



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA

LAPORAN KINERJA 2023

POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA

PERNYATAAN TELAH DI REVIU
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA
TAHUN ANGGARAN 2023

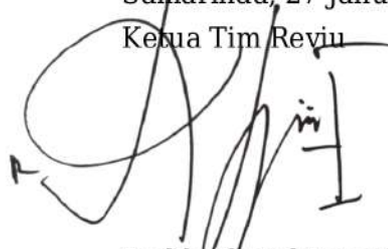
Kami telah mereviu laporan kinerja POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA untuk tahun anggaran 2023 sesuai pedoman reviu atas laporan kinerja. Substansi informasi yang dimuat dalam laporan kinerja menjadi tanggung jawab manajemen POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA.

Reviu bertujuan untuk memberikan keyakinan terbatas laporan kinerja telah disajikan secara akurat, andal, dan valid.

Berdasarkan reviu kami, tidak terdapat kondisi atau hal-hal yang menimbulkan perbedaan dalam meyakini keandalan informasi yang disajikan di dalam laporan kinerja ini.

Samarinda, 27 Januari 2024

Ketua Tim Reviu



Radik Khairil Insanu, S.T., M.T.

199010122014041002

KATA PENGANTAR



Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah, Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan Rahmat-Nya Politeknik Pertanian Negeri Samarinda berhasil menyelesaikan penyusunan laporan kinerja tahun 2023 dengan tepat waktu. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 Tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah dan Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 Tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah telah mengamanatkan kepada setiap instansi pemerintah untuk menyusun laporan kinerja setiap tahun.

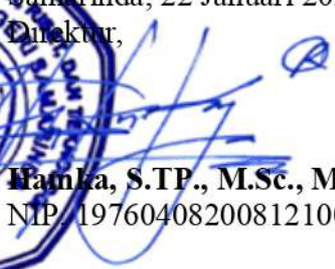
Laporan ini menyajikan informasi kinerja atas pencapaian sasaran strategis/sasaran program/sasaran kegiatan beserta indikator kinerjanya sebagaimana tertuang dalam Perjanjian Kinerja Politeknik Pertanian Negeri Samarinda tahun 2023.

Politeknik Pertanian Negeri Samarinda pada tahun 2023 menetapkan 4 (empat) sasaran dan 10 (sepuluh) indikator kinerja. Secara umum Politeknik Pertanian Negeri Samarinda telah berhasil merealisasikan target kinerja yang ditetapkan dalam perjanjian kinerja.

Laporan kinerja ini memberikan gambaran objektif tentang kinerja yang dihasilkan Politeknik Pertanian Negeri Samarinda pada tahun 2023. Selain itu, tantangan dan permasalahan dalam pencapaian kinerja juga dijabarkan, yang kemudian menjadi acuan dalam menetapkan strategi/inovasi kerja kedepannya.

Semoga laporan kinerja ini bermanfaat sebagai bahan evaluasi perencanaan program/kegiatan dan anggaran, perumusan kebijakan bidang pendidikan dan kebudayaan serta peningkatan kinerja di tahun mendatang.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya laporan kinerja Politeknik Pertanian Negeri Samarinda pada tahun 2023.

Samarinda, 22 Januari 2024
Direktur,

Hamka, S.T.P., M.Sc., MP
NIP. 197604082008121002



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	1
DAFTAR ISI	3
IKHTISAR EKSEKUTIF	7
BAB I PENDAHULUAN.....	15
A. Gambaran Umum	15
B. Dasar Hukum	19
C. Tugas dan Fungsi serta Struktur Organisasi.....	19
D. Isu – Isu Strategis	27
E. Peran Strategis	27
BAB II PERENCANAAN KINERJA	28
A. Visi	30
B. Misi	30
C. Tujuan Strategis	31
D. Matriks Renstra	32
E. Perjanjian Kinerja.....	34
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA.....	36
A. Capaian Kinerja Organisasi.....	36
B. Realisasi Anggaran.....	171
C. Inovasi, Penghargaan, dan Program Crosscutting/Collaborative.....	176
BAB IV PENUTUP	182
LAMPIRAN	185

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Daftar Nama Pegawai di Polliteknik Pertanian Negeri Samarinda	26
Tabel 2. 1 Target Renstra POLITANI SAMARINDA 2020 - 2024	33
Tabel 2. 2 PERJANJIAN KINERJA AWAL	34
Tabel 2. 3 PERJANJIAN KINERJA AKHIR.....	35
Tabel 3. 1 Target PK dan Realisasi 2023	37
Tabel 3. 2 Target dan Realisasi Sasaran 1, IKU 1.1 dan 1.2.....	40
Tabel 3. 3 Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 1 , IKU 1.1	41
Tabel 3. 4 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 1 , IKU 1.2	47
Tabel 3. 5: Mahasiswa Prestasi	48
Tabel 3. 6 : DAFTAR PERUSAHAAN MENJADI LOKASI KAGIATAN MAGANG:	50
Tabel 3. 7: Target dan Realisasi Sasaran 2	79
Tabel 3. 8: Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 2 , IKU 2.1	83
Tabel 3. 9 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 2 , IKU 2.2	88
Tabel 3. 10 : Daftar dosen tetap berkualifikasi akademik tahun 2022 dan Daftar Dosen yang memiliki sertifikat kompetensi tahun 2022.....	89
Tabel 3. 11 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 2 , IKU 2.3	95
Tabel 3. 12 : PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	96
Tabel 3. 13 : PUBLIKASI KARYA TERAPAN.....	98
Tabel 3. 14 : PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH	102
Tabel 3. 15 : Target, Realisasi Sasaran 3.....	139
Tabel 3. 16 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 3 , IKU 3.1	142
Tabel 3. 17 : Kemitraan Prodi	143
Tabel 3. 18 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 3, IKU 3.2	160
Tabel 3. 19 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 3 , IKU 3.3	163
Tabel 3. 20. Status Akreditasi Program Studi.....	165
Tabel 3. 21 : Target dan Realisasi Sasaran 4.....	166
Tabel 3. 22 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 4 , IKU 4.1	168
Tabel 3. 23: Anggaran per-sasaran strategis/indikator kinerja sesuai dengan perjanjian kinerja unit kerja;	173

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 : Program Studi D3 dan D4	16
Gambar 1. 2 : . Grafik Jumlah Pegawai Politani Samarinda.....	16
Gambar 1. 3 : . Grafik Pendidikan Terakhir Pegawai Politani Samarinda.....	17
Gambar 1. 4. Peta Wilayah Kerja Politani Samarinda.....	18
Gambar 1. 5. Fungsi Politani Samarinda.....	20
Gambar 1. 6 STRUKTUR ORGANISASI POLITANI SAMARINDA	25
Gambar 2. 1. Bagan Arah Pengembangan Politani 2020-2035	32
Gambar 3. 1 Data Lulusan POLITANI SAMARINDA 2019 - 2023.....	38
Gambar 3. 2 Statistik Target Renstra Dan Realisasi 2022 – 2023 IKU 1.1 – 1.2	40
Gambar 3. 3 Statistik Target Renstra Dan Target Realisasi 2022 – 2023 IKU 1.1 – 1.2 ..	41
Gambar 3. 4 Tabel Data : SIDAKIN	41
Gambar 3. 5 Statistik Target Renstra Dan Realisasi 2022 – 2023 IKU 1.2	47
Gambar 3. 6 : DOKUMENTASI CAPAIAN IKU 1.2	77
Gambar 3. 7 : Dokumentasi Hasil Penilaian SAKIP, Nilai EKA dan IKPA Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.....	170
Gambar 3. 8 Gambar Realisasi Anggaran T.A. 2023	171
Gambar 3. 9. Tim Bapomi Kaltim Cabang Futsal Putra Foto Bersama Seusai Menerima Penghargaan Sebagai Juara 1 di POMNAS XVIII Tahun 2023	177
Gambar 3. 10 Penyerahan Sertifikat Penghargaan Lomba AITEC V Tahun 2023 di Kupang, NTT	178
Gambar 3. 11. Sertifikat-sertifikat Juara di AITEC V di Kupang, NTT	178
Gambar 3. 12. Tim KMIPN Politani Samarinda Foto Bersama Usai Menerima Penghargaan di KMIPN V Surabaya.....	179
Gambar 3. 13. Sertifikat Penghargaan yang diterima mahasiswa Politani Samarinda di KMPIN V Surabaya	179
Gambar 3. 14. Tim Futsal Putra Politani Samarinda Foto Bersama Seusai Juara di Tropic Fest Unmul (Kiri Atas), Merah Putih Cup (Kanan Atas) dan Polnes Cup (bawah)	180
Gambar 3. 15. Kegiatan P2MD Mahasiswa Politani Samarinda dalam Pemanfaatan Pupuk Organik Berbasis Mikro Organime Lokal di Kecamatan Anggan Kutai Kartanegara	180
Gambar 3. 16. Tim PKM Kewirausahaan Politani Samarinda tengah Foto Bersama Usai Menyosialisasikan Penggunaan Pupuk Organik ke Masyarakat	181
Gambar 3. 17 Katercapaian IKU dan Penyerapan Anggaran	184

DAFTAR LAMPIRAN

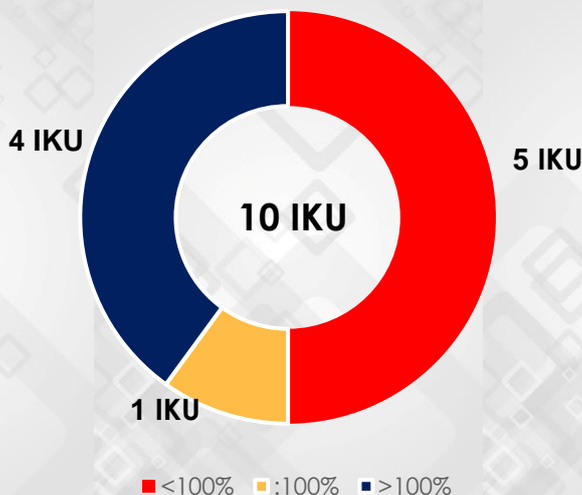
Lampiran 1. 1 : Dokumen Perjanjian Kinerja (awal)	186
Lampiran 1. 2 Dokumen Perjanjian Kinerja (revisi terakhir)	189
Lampiran 1. 3 Dokumen Pengukuran Kinerja	192
Lampiran 1. 4 REVIU RENSTRA / EVALUASI KINERJA POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA TAHUN 2023	196
Lampiran 1. 5 DATA IKU 1.1 TAHUN 2022 KONDISI LULUSAN	197
Lampiran 1. 6 DATA IKU 2 - TAHUN 2023 KONDISI LULUSAN	219
Lampiran 1. 7 DATA IKU 2 TAHUN 2022 MAHASISWA PRESTASI.....	224
Lampiran 1. 8 DATA IKU 2 TAHUN 2023 MAHASISWA PRESTASI.....	224
Lampiran 1. 9 DATA IKU 2 - TAHUN 2022 MAGANG WAJIB.....	227
Lampiran 1. 10 DATA IKU 2 - TAHUN 2023 MAGANG WAJIB.....	259
Lampiran 1. 11 DATA IKU 3 DETASERING	260
Lampiran 1. 12 DATA IKU 3 DOSEN PRAKTISI	261
Lampiran 1. 13 MENGAJAR DI KAMPUS LAIN	262
Lampiran 1. 14 DATA PENELITIAN DI LUAR KAMPUS	270
Lampiran 1. 15 DATA IKU 4 KUALIFIKASI DOSEN S3	272
Lampiran 1. 16 SERTIFIKASI KOMPETENSI DOSEN	273
Lampiran 1. 17 DATA IKU 5 - PUBLIKASI KARYA SENI	274
Lampiran 1. 18 PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT.....	275
Lampiran 1. 19 PUBLIKASI KARYA TERAPAN	275
Lampiran 1. 20 PUBLIKASI KARYA ILMIAH	284
Lampiran 1. 21 DATA IKU 6 – KEMITRAAN PRODI	334
Lampiran 1. 22 DATA CAPAIAN NILAI NKA	341

IKHTISAR EKSEKUTIF

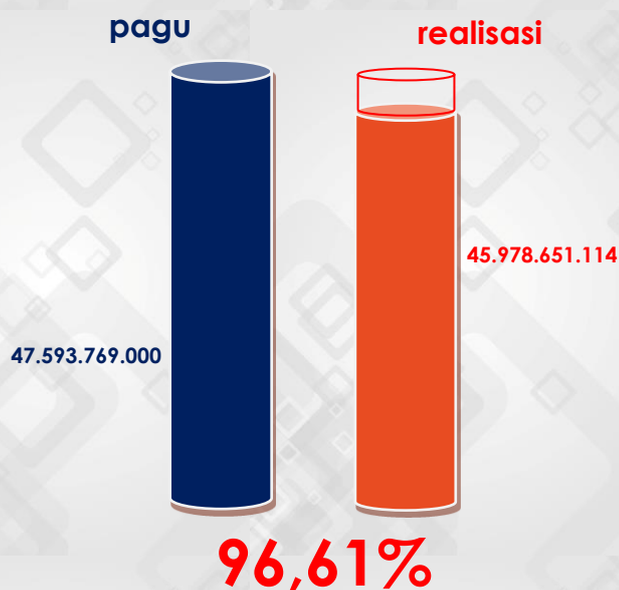
Laporan Kinerja Politeknik Pertanian Negeri Samarinda Tahun 2023 merupakan wujud akuntabilitas pencapaian kinerja dari pelaksanaan Rencana Strategis Politeknik Pertanian Negeri Samarinda Tahun 2020 – 2024 dan Rencana Kinerja Tahunan 2023 yang telah ditetapkan melalui Penetapan Kinerja Tahun 2023. Penyusunan Laporan Kinerja Politeknik Pertanian Negeri Samarinda Tahun 2023 ini merupakan kewajiban dan upaya untuk memberikan penjelasan mengenai akuntabilitas kinerja yang telah dilakukan selama tahun 2023.

Pada tahun 2023 Politani Samarinda telah menetapkan 4 (empat) tujuan strategis, 4 (empat) sasaran, dan 10 indikator kegiatan yang ditetapkan dengan Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi. Sasaran ini diturunkan dari tujuan strategis yang telah ditetapkan dalam Renstra Politani Samarinda Tahun 2020 – 2024. Secara umum target sasaran tersebut akan dapat dicapai pada akhir tahun 2024.

Capaian Kinerja



Serapan Anggaran



Capaian Realisasi Kinerja Politani Samarinda Tahun 2023 sebesar **97,38%**, dan realisasi anggaran menerima satu DIPA yaitu dari Eselon I Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi, dengan total anggaran sebesar Rp 47.593.769.000,-. Anggaran tersebut telah digunakan sebesar Rp. 45.978.651.114,- atau sebesar **96,61%**, capaian tersebut tersaji dalam tabel berikut :

SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	KINERJA			ANGGARAN		
		TARGET	REALISASI	%	TARGET	REALISASI	%
[S 1] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	1 [IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	60 %	74.28 %	123.80	4,089,647,000	3,966,263,007	96.98
	2 [IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional.	30 %	22.51 %	75.03			
[S 2] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	1 [IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir.	30 %	9.65 %	32.17	5,306,241,000	4,259,482,253	80.27
	2 [IKU 2.2] Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja.	50 %	8.60 %	17.20			
	3 [IKU 2.3] Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.	100 %	107.19 %	107.19			
[S 3] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	1 [IKU 3.1] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra.	100 %	418.00 %	418.00	2,588,902,000	2,503,197,628	96.69
	2 [IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.	40 %	- %	-			
	3 [IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.	2.50 %	- %	-			
[S 4] Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	1 Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB	BB predikat	BB predikat	100.00	35,608,979,000	35,249,708,226	98.99
	2 Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93	94.50 nilai	94.86 nilai	100.38			
JUMLAH				97.38	47,593,769,000	45,978,651,114	96.61

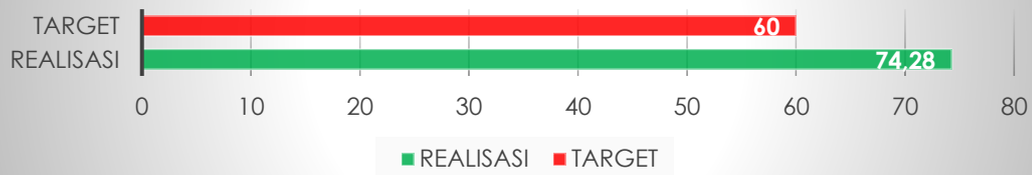
Capaian IKU masing-masing Sasaran

Sasaran 1. Peningkatnya Kualitas Lulusan Pendidikan Tinggi dari 2 (dua) indikator kinerja utama, masing-masing indikator telah mendapatkan hasil satu kegiatan telah tercapai di atas 100% sedangkan satu kegiatan lagi masih kurang bagus dengan nilai dibawah 100%.

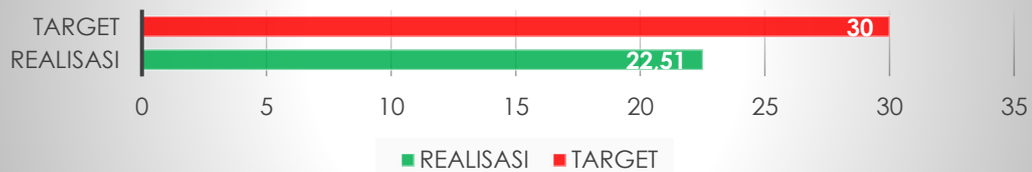
Capaian pada sasaran ini digambarkan pada tabel berikut ini :

SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	KINERJA		%
		TARGET	REALISASI	
[S 1] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	1 [IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	60.00 %	74.28 %	123.80
	2 [IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional.	30.00 %	22.51 %	75.03

CAPAIAN IKU 1.1



CAPAIAN IKU 1.2



Sasaran 2. Peningkatnya Kualitas Dosen Pendidikan Tinggi dari 3 (tiga) indikator kinerja utama, ada dua indikator yg mendapatnya nilai kurang bagus, sedangkan satu indikator mendapatkan nilai sempurna di atas 100%.

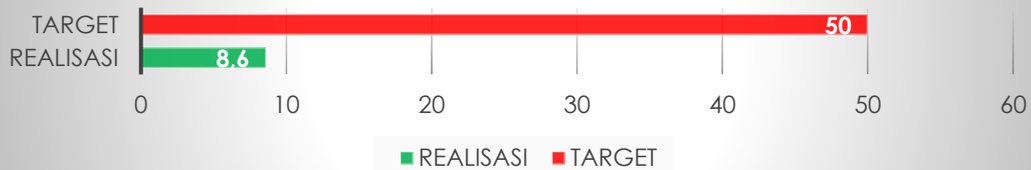
Capaian pada sasaran ini digambarkan pada tabel berikut ini :

SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	KINERJA		%
		TARGET	REALISASI	
[S 2] Meningkatkan kualitas dosen pendidikan tinggi	1 [IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir.	30.00 %	9.65 %	32.17
	2 [IKU 2.2] Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja.	50.00 %	8.60 %	17.20
	3 [IKU 2.3] Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.	100.00 %	107.19 %	107.19

CAPAIAN IKU 2.1



CAPAIAN IKU 2.2



CAPAIAN IKU 2.3



Sasaran 3. Peningkatnya Kualitas Kurikulum dan Pembelajaran dari 3 (tiga) indikator kinerja utama, satu indikator mendapatnya nilai sempurna diatas 100% dan dua indikator yang mendapatkan nilai tidak bagus sebesar 0.

Capaian pada sasaran ini digambarkan pada tabel berikut ini :

SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	KINERJA		%
		TARGET	REALISASI	
[S 3] Meningkatkan kualitas kurikulum dan pembelajaran	1 [IKU 3.1] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra.	100.00 %	418.00 %	418.00
	2 [IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.	40.00 %	- %	-
	3 [IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.	2.50 %	- %	-



Sasaran 4. Peningkatnya Tata Kelola Satuan Kerja di Lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi dari 2 (dua) indikator kinerja utama, ke dua indikator telah mendapatkan nilai maksimal yaitu Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen Pendidikan Vokasi dari target BB diperoleh hasil capaian BB artinya target terpenuhi.

Capaian pada sasaran ini digambarkan pada tabel berikut :

SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA		KINERJA		%
			TARGET	REALISASI	
[S 4] Meningkatkan tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	1	Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB	BB predikat	BB predikat	100.00
	2	Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93	94.50 nilai	94.86 nilai	100.38

CAPAIAN IKU 4.1



CAPAIAN IKU 4.2



Secara global dapat dijabarkan tentang capaian kinerja anggaran dari total anggaran sebesar Rp 47.593.769.000,-. Anggaran tersebut telah direalisasikan sebesar Rp. 45.978.651.114,- atau sebesar **96,61%**, capaian tersebut tersaji dalam tabel berikut :

NO.	SASARAN	TAHUN 2023		%
		RENCANA ANGGARAN (Rp.)	REALISASI ANGGARAN (Rp.)	
1	Meningkatnya Kualitas Kurikulum dan Pembelajaran	4,089,647,000	3,966,263,007	96.98
2	Meningkatnya Kualitas Lulusan Pendidikan Tinggi	5,306,241,000	4,259,482,253	80.27
3	Meningkatnya Kualitas Dosen Pendidikan Tinggi	2,588,902,000	2,503,197,628	96.69
4	Meningkatnya Tata Kelola Satuan Kerja di Lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	35,608,979,000	35,249,708,226	98.99
	TOTAL	47,593,769,000	45,978,651,114	96.61

Permasalahan Umum

•Munculnya berbagai macam aplikasi baru yang mengharuskan pegawai Politani melakukan penyesuaian dan pemahaman yang maksimal agar tidak terjadi kesalahan yang fatal, selain itu adanya keterbatasan SDM yang dimiliki Politani Samarinda sehubungan dengan banyaknya pegawai yang memasuki masa purna tugas.

1

•Belum besarnya minat berwirausaha bagi lulusan Politani Samarinda, hal ini berpengaruh pada indikator kinerja utama dalam pengembangan lulusan berwiraswasta.

2

•Sulitnya mendapatkan data untuk kegiatan tracer study. Sebagian mahasiswa berada di luar kota atau daerah dengan jangkauan internet yang terbatas sehingga sulit dalam melacak keberadaan lulusan yang ada.

3

•Minimnya anggaran yang dimiliki, menjadikan Politani Samarinda belum mampu memberikan penghargaan yang pantas untuk semua dosen pembimbing mahasiswa berprestasi.

4

•Banyaknya MoU yang belum dapat diimplementasikan secara maksimal. Hal ini dikarenakan adanya ketidakcocokan jadwal kegiatan dan perbedaan spesifikasi kebutuhan lulusan yang dibutuhkan perusahaan dengan kondisi lulusan saat ini

5

•Terbatasnya anggaran dan kualitas sumber daya manusia berdampak pada banyaknya kegiatan nasional yang berlokasi jauh dari kampus bahkan luar provinsi dan luar pulau tidak bisa diikuti.

6

•Banyaknya program studi yang belum menerapkan kurikulum pembelajaran kelompok berbasis proyek (*team-based-project*)

7

Langkah Antisipasi

Memaksimalkan semua potensi yang ada, menjalin koordinasi yang baik dari semua lini dan sub bagian serta melibatkan pimpinan dalam setiap aktivitas.

1

- Mengembangkan kurikulum kewirausahaan dan pelatihan kewirausahaan bagi mahasiswa.

2

- Meningkatkan penyampaian informasi kepada mahasiswa tingkat atas, melalui pembentukan tim tracer study dan menginformasikan kepada para lulusan bahwa pengisian tracer study sangat penting bagi pengembangan perguruan tinggi. Sehingga terdapat pemahaman bahwa tracer study wajib diisi oleh setiap lulusan Politani Samarinda.

3

- Penghargaan untuk dosen pembimbing kegiatan lainnya, diberikan berupa pemberian tugas dan SPPD pada pendampingan mahasiswa bimbingannya saat babak final.

4

Menjalinkan komunikasi lebih intensif dengan pihak dunia usaha dan dunia industri (DUDI) agar kerjasama yang sudah terjalin bisa berkelanjutan.

5

Menerapkan sistem skala prioritas pada kegiatan yang akan diikuti. Hanya kegiatan yang memiliki peluang meraih prestasi yang akan diikuti oleh mahasiswa Politani Samarinda.

6

- Pelaksanaan PBL sudah dilaksanakan pada 6 program studi pada semester ganjil 2023/2024 namun demikian belum diinput ke PD Dikti pada saat penarikan data pada SIDAKIN karena perkuliahan semester ganjil 2022/2023 baru berakhir pada pertengahan Januari 2024 sehingga datanya tidak ada.

7

BAB I

PENDAHULUAN

A. GAMBARAN UMUM

Politeknik Pertanian Negeri Samarinda yang selanjutnya disebut sebagai Politani Samarinda berdiri sejak 06 Februari 1989. Pada mulanya bernama Politeknik Pertanian Universitas Mulawarman. Berdasarkan SK. Menpan No. B-703/I/1995 tanggal 30 Juni 1995, secara resmi Politani Samarinda telah mandiri menjadi lembaga pendidikan vokasi di Kalimantan Timur.

Saat ini Politani Samarinda telah terakreditasi “**Baik Sekali**” atau “**B**” dimana predikat ini diraih sejak tahun 2020. Peningkatan peringkat akreditasi ini menunjukkan bahwa implementasi Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN-Dikti) telah dijalankan dengan baik dan melampaui SN-Dikti.

Program Studi

Sistem Pembelajaran di Politani Samarinda memiliki Porsi praktikum 60% dan teori 40% dengan lama pendidikan 6 (enam) semester untuk D3 dan 8 (delapan) semester untuk D4. Pada akhir masa pendidikan, mahasiswa D3 melaksanakan Magang Industri (MI) dan Tugas Akhir, sedangkan mahasiswa D4 melaksanakan Magang Industri (MI) dan Skripsi.

Jumlah Satuan Kredit Semester (SKS) yang ditempuh berkisar D3 110 - 120 SKS, dan D4 144 SKS. Dengan kurikulum yang dirancang mengacu kepada *Project Based Learning (PBL)*. Hingga saat ini terdapat 10 Program Studi yang ada di Politeknik Pertanian Negeri Samarinda yang terbagi atas Jenjang Diploma 3 (D3) dan Dipolma 4 (D4).

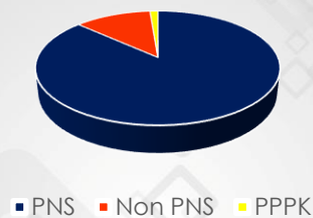
Gambar 1. 1 : Program Studi D3 dan D4



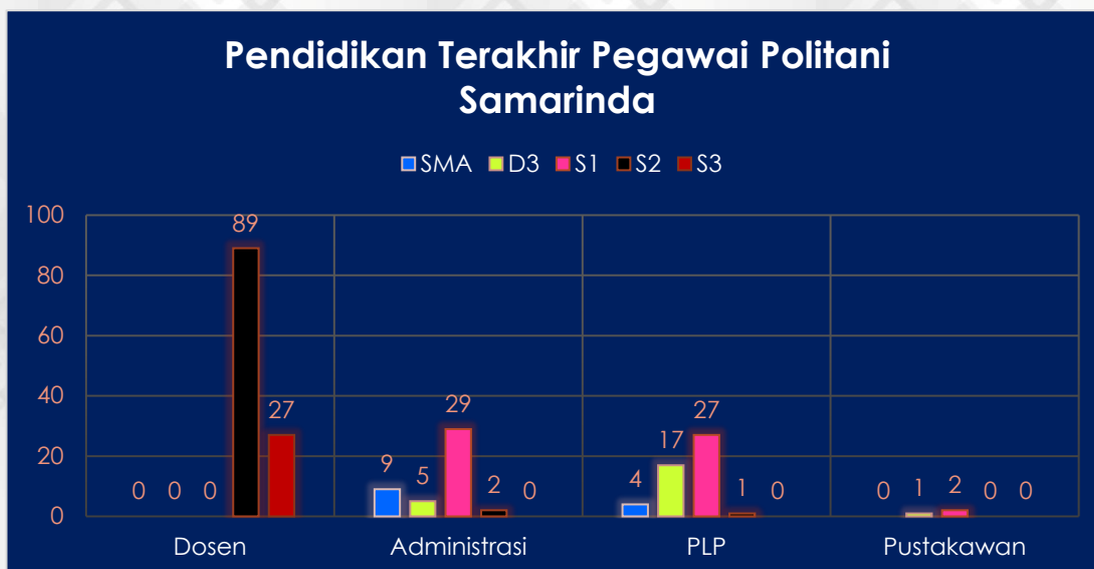
Pegawai Politani Samarinda

Jumlah Pegawai Politeknik Pertanian Negeri Samarinda saat ini 235 orang terbagi atas PNS dan Non PNS. Untuk Pegawai PNS berjumlah 209 orang yang terbagi atas Tenaga Pengajar (Dosen) 112 orang, Tenaga Pranata Laboran Pendidikan (PLP) 49 orang dan Tenaga Administrasi (Admin) berjumlah 45 orang, serta Pustakawan sebanyak 3 orang. Sedangkan Pegawai Non PNS sebanyak 23 orang terbagi atas Dosen sebanyak 1 orang, Tenaga PLP sebanyak 5 Orang dan Tenaga Administrasi sebanyak 17 orang. Selain itu, pada tahun 2023 ini Politeknik Pertanian Negeri Samarinda mendapatkan 3 pegawai tambahan PPPK pada posisi Dosen.

Daftar Pegawai Politani Samarinda



Gambar 1. 2 : . Grafik Jumlah Pegawai Politani Samarinda



Gambar 1. 3 : . Grafik Pendidikan Terakhir Pegawai Politani Samarinda

Pada Gambar 3 dijelaskan bahwa latar belakang pendidikan dosen Politani Samarinda saat ini dari jumlah dosen 116 orang, terbagi atas Strata 2 (S2) sebanyak 89 orang dan Strata 3 (S3) sebanyak 27 orang. Politani Samarinda mengharapkan di masa mendatang seluruh tenaga pengajar atau dosen dapat menempuh pendidikan S3.

Pranata Laboratorium Pendidikan pada tahun 2023 berjumlah 49 orang atau 20,85% dari jumlah pegawai. Berdasarkan Jumlah tersebut yang berlatar belakang pendidikan Magister (S2) sebanyak 1 orang, Strata 1 (S1) berjumlah 27 orang, Diploma 3 (D3) berjumlah 17 orang dan yang berpendidikan SLTA sebanyak 4 orang. Komposisi ini dirasakan sudah cukup baik bagi Politani samarinda, namun diharapkan penerimaan Pranata Laboratorium Pendidikan selanjutnya dapat menggunakan S1 sebagai syarat minimalnya. Dengan demikian tugas utama PLP sebagai tenaga pendamping dosen dalam hal pengelolaan laboratorium untuk kegiatan praktikum maupun kegiatan praktik lapang dapat berjalan dengan lebih baik.

Jumlah Pegawai Administrasi dan Pustakawan Politani Samarinda tahun 2023 berjumlah 48 orang atau 20,42% dari jumlah keseluruhan pegawai. Jumlah tersebut dapat dilihat dari kualifikasi pendidikannya yang terdiri dari Strata 2 (S2) sebanyak 2 orang, Strata 1 (S1) berjumlah 31 orang, Diploma 3 (D3) 6 orang dan SLTA sebanyak 9 orang. Jumlah Pegawai Administrasi tersebut semakin

berkurang setiap tahunnya hal ini terjadi dikarenakan ada beberapa pegawai yang telah memasuki masa purna tugas (pensiun) sejak beberapa tahun yang lalu hingga saat ini tidak tersedianya formasi Tendik baik CPNS maupun PPPK untuk menggantikan Pegawai yang telah memasuki masa purnatugas (pensiun), kondisi ini sangat mempengaruhi kinerja Politani Samarinda mengingat semakin tingginya beban kerja yang ada..

Wilayah Kerja Politani Samarinda



Wilayah kerja Politani Samarinda terletak di Kampus Gunung Panjang Kecamatan Samarinda Seberang, Kota Samarinda Kalimantan Timur.

Gambar 1. 4. Peta Wilayah Kerja Politani Samarinda

Dalam menjalankan tugas pokok dan fungsinya Politeknik Pertanian Negeri Samarinda didukung oleh sumber dana pemerintah melalui Anggaran Pendapatan Belanja Negara (APBN), untuk itu anggaran yang diperoleh harus dipergunakan sebaik-baiknya sesuai dengan rencana kerja yang telah disusun dan harus dipertanggungjawabkan dalam bentuk Laporan Kinerja Tahun 2023 ini.

Penyusunan Laporan Kinerja Politani Samarinda dimaksudkan sebagai bentuk pertanggungjawaban kepada publik atas pengelolaan anggaran dan pelaksanaan program/kegiatan dalam rangka mencapai visi dan misi Politani Samarinda.

Penyusunan Laporan Kinerja bertujuan untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja kegiatan dan sasaran Politani Samarinda. Berdasarkan hasil evaluasi yang dilakukan kemudian dirumuskan beberapa rekomendasi yang diharapkan dapat menjadi salah satu masukan dalam menetapkan kebijakan dan strategi yang akan datang sehingga dapat meningkatkan kinerja Politani Samarinda.

B. DASAR HUKUM

- a. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 Tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
- b. Permen PAN dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja;
- c. Permenpan dan RB Nomor 12 Tahun 2015 tentang Pedoman Evaluasi Atas Implentasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP),
- d. Permendikbud No. 22 Tahun 2020 Standar pproses Pendidikan Dasar dan Menengah
- e. Permendikbud No. 39 Tahun 2020 Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Di Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan;
- f. Permendikbudristek Nomor 28 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kemendikbudristek;
- g. Permendikbudristek Nomor 40 Tahun 2022 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
- h. Permendikbudristek Nomor 13 Tahun 2022 tentang perubahan atas Permendikbud Nomor 22 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Tahun 2020-2024;
- i. Permendikbudristek Nomor 50 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Pertanian Negeri Samarinda;



Politani Samarinda sebagai instansi pemerintah wajib mempertanggung jawabkan pelaksanaan tugas dan fungsi, serta peranannya dalam pengelolaan sumber daya dan kebijakan yang dipercayakan kepadanya berdasarkan perencanaan strategis yang ditetapkan. Dan untuk meningkatkan pelaksanaan tugas dalam bidang pendidikan yang lebih bertanggungjawab, maka Politani Samarinda menyusun Laporan Kinerja tahun 2023. Laporan ini disusun berdasarkan pelaksanaan program dan kegiatan yang telah ditetapkan untuk tahun 2023, sebagai implementasi dipedomannya Renstra Politeknik Pertanian Negeri Samarinda 2020-2024.

C. TUGAS DAN FUNGSI SERTA STRUKTUR ORGANISASI

Politeknik Pertanian Negeri Samarinda merupakan unit organik di lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi, dipimpin oleh Direktur

dan bertanggungjawab langsung kepada Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.

a. Tugas Pokok

Berdasarkan Permendikbudristek Nomor 50 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Pertanian Negeri Samarinda, tugas pokok Politeknik Pertanian Negeri Samarinda adalah

"Menyelenggarakan pendidikan vokasi dan pendidikan profesi dalam berbagai rumpun ilmu pengetahuan dan/atau teknologi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan."



b. Fungsi



Gambar 1. 5. Fungsi Politiari Samarinda

□ **Direktur dan Wakil Direktur**



“Tugas Direktur memimpin penyelenggaraan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, serta membina pendidik, Tenaga Kependidikan, Mahasiswa, dan hubungan Sivitas Akademika dengan lingkungan.”



FUNGSI direktur

1. pelaksanaan dan pengembangan pendidikan vokasi dan profesi;

1. pelaksanaan penelitian dalam rangka pengembangan ilmu pengetahuan dan/atau teknologi;

1. pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat;

1. pembinaan pendidik, Tenaga Kependidikan, Mahasiswa, dan hubungan Sivitas Akademika dengan lingkungan; dan

1. pelaksanaan layanan administrasi.

Tugas Wadir I

• Wakil Direktur Bidang Akademik

• Membantu Direktur dalam memimpin penyelenggaraan kegiatan di bidang pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Tugas Wadir II

• Wakil Direktur Bidang Perencanaan, Keuangan, dan Umum

• membantu Direktur dalam memimpin penyelenggaraan kegiatan di bidang perencanaan, keuangan, umum, dan sistem informasi.

Tugas Wadir III

• Wakil Direktur Bidang Kemahasiswaan, Alumni, dan Kerja Sama

• Membantu Direktur dalam memimpin penyelenggaraan kegiatan di bidang kemahasiswaan, alumni, kerja sama, dan hubungan masyarakat

□ Bagian Akademik, Kemahasiswaan, dan Kerja Sama

Fungsi :

1. melaksanakan pelayanan di bidang akademik, kemahasiswaan, dan alumni serta urusan kerja sama dan hubungan masyarakat.
2. pelaksanaan layanan administrasi pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat;
3. pelaksanaan evaluasi pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat;
4. pelaksanaan registrasi Mahasiswa dan statistik akademik;
5. pelaksanaan layanan pembinaan minat, bakat, dan kesejahteraan Mahasiswa; e. pengelolaan data dan sarana akademik;
6. pengelolaan data kemahasiswaan dan alumni;
7. fasilitasi kegiatan kemahasiswaan dan alumni;
8. pelaksanaan koordinasi dan administrasi kerja sama; dan
9. pelaksanaan urusan hubungan masyarakat.

□ Bagian Perencanaan, Keuangan, dan Umum

Fungsi :

1. penyusunan anggaran; rencana, program, kegiatan, dan pemantauan dan evaluasi
2. pelaksanaan rencana, program, kegiatan, dan anggaran;
3. pelaksanaan urusan keuangan;
4. pelaksanaan urusan hukum;
5. pelaksanaan urusan organisasi dan ketatalaksanaan;
6. pelaksanaan urusan kepegawaian;
7. pelaksanaan urusan keprotokolan;
8. pengelolaan barang milik negara;
9. pelaksanaan urusan kerumahtanggaan; dan
10. pelaksanaan urusan ketatausahaan

□ Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Fungsi :

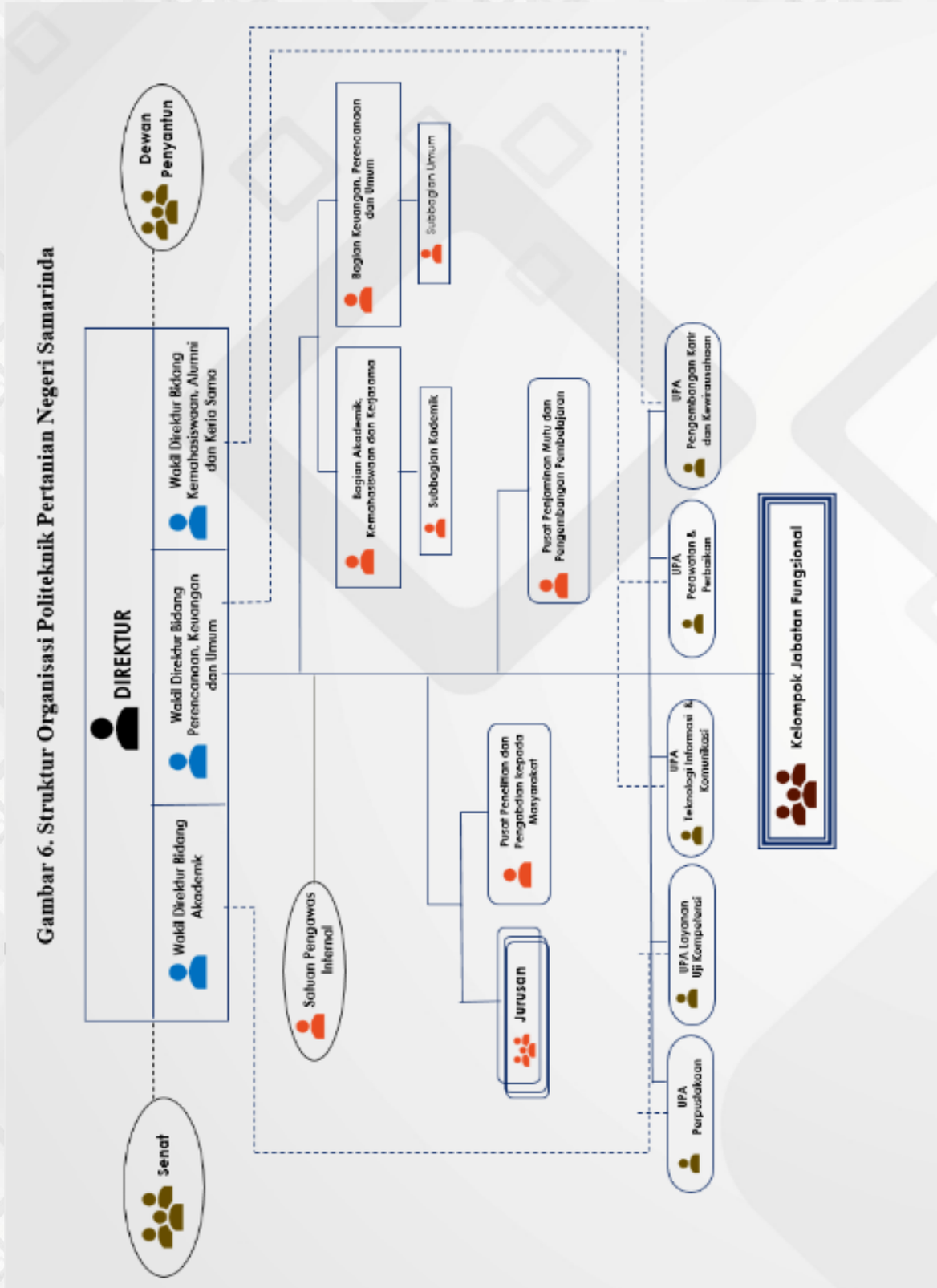
1. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
2. pelaksanaan penelitian ilmiah murni dan terapan;
3. pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat;
4. koordinasi pelaksanaan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
5. pelaksanaan penyebarluasan dan publikasi hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
6. pelaksanaan penyiapan bahan kerja sama dan hubungan masyarakat di bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
7. pemantauan dan evaluasi pelaksanaan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat; dan
8. pelaksanaan urusan administrasi.

□ Pusat Penjaminan Mutu dan Pengembangan Pembelajaran

Fungsi

1. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
2. pelaksanaan pengembangan sistem penjaminan mutu pendidikan;
3. pelaksanaan penjaminan mutu pendidikan;
4. pelaksanaan fasilitasi peningkatan mutu pendidikan;
5. pelaksanaan peningkatan dan pengembangan pembelajaran;
6. koordinasi pelaksanaan kegiatan penjaminan mutu pendidikan serta peningkatan dan pengembangan pembelajaran;
7. pelaksanaan penyiapan bahan kerja sama di bidang penjaminan mutu pendidikan dan pengembangan pembelajaran;
8. pemantauan dan evaluasi penjaminan mutu pendidikan dan pengembangan pembelajaran; dan

Gambar 1. 6 STRUKTUR ORGANISASI POLITANI SAMARINDA



Tabel 1. 1 *Daftar Nama Pegawai di Politeknik Pertanian Negeri Samarinda*

NO.	JABATAN	NAMA
1.	Direktur	Hamka S.TP, M. Sc, MP
2	Wakil Direktur I	DR. Heriad Daud Salusu,S Hut,MP
3	Wakil Direktur II	Eva Nurmarini, S. Hut, MP
4	Wakil Direktur III	Husmul Beze, S,Hut, M.Si
5	Kabag. Perencanaan, Keuangan dan Umum	Kusworo Waluyo, S.Sos., M.Pd.
6.	Kabag. Akademik, Kemahasiswaan dan Kerjasama	Yoyok Handoyo
7	Kasubbag. Perencanaan, Keuangan dan Umum	Muliah, S.E
8	Kasubbag. Akademik, Kemahasiswaan dan Kerjasama	Yusnita Sari., S.E
9	Koordinator Bagian Akademik Dan Kemahasiswaan	Agus Tajuddin, S.Sos.
10	Koordinator Bagian Perencanaan	Joko Karsono, S.Sos.
11	Koordinator Bagian Kepegawaian	Arifuddin, S.Sos.
12	Satuan Pengawas Internal	Radik Khairil Insanu, S.T., M.T
13	Pusat penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Dr. Andi Lisnawati, S.P., M.Si.
14	Pusat Pengembangan Pembelajaran dan Penjaminan Mutu Pendidikan	Ernita Obeth M. Agribus., PH.D
15.	KUPA Perpustakaan	Asep Nurhuda., S.Kom., M.Kom
16	KUPA Layanan Uji Kompetensi	Dr. Sukariyan, S.Hut., MP
17.	KUPA Teknologi Informasi dan Komunikasi	Puspita, S.E., M.Pd
18.	KUPA Perawatan dan Perbaikan	Agustina Murniyati, S.Hut., M.P
19	KUPA Pengembangan Karir dan Kewirausahaan	Adnan Putra Pratama, S.P., M.Sc.
19.	Ketua Jurusan Lingkungan dan Kehutanan	Dr. Abdul Rasyid Zarta, S.Hut., MP
20	Ketua Jurusan Pertanian	Dr. Edy Wibowo Kurniawan, S.TP., M.Sc
21	Ketua Jurusan Rekayasa dan Komputer	Dr. Suswanto, M.Pd
22	Koordinator Prodi Pengelolaan Hutan	Ir. Noorhamsyah, M.P
23	Koordinator Prodi Pengelolaan Hasil Hutan	Dr. Erina Hertianti, S.Hut., MP
24	Koordinator Prodi Pengelolaan Lingkungan	Kemala Hadidjah, S.T., M.Si
25.	Koordinator Prodi Pengelolaan Perkebunan	Dr. Sukariyan, S.Hut., MP
26	Koordinator Prodi Budidaya Tanaman Perkebunan	Roby, SP., MP
27	Koordinator Prodi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Eny Maria, S.Kom., M.Cs.
28	Koordinator Prodi Teknologi Geomatika	A. ARIFIN ITSNANI SM., S.Si., M.T.
29.	Koordinator Prodi Rekayasa kayu	Dr. Ir. Syafii, M.P
30	Koordinator Prodi Teknologi Hasil Perkebunan	Elisa Ginsel Popang., S.TP., M.Sc.
31.	Koordinator Prodi Teknologi Rekayasa Geomatika dan Survei	Dawamul Arifin, S.T., M.T

D. ISU – ISU STRATEGIS

Perubahan yang terus terjadi memunculkan tantangan baru, terutama di Politeknik Pertanian Negeri Samarinda pun harus ada perubahan, dalam berbagai aspek. Beberapa isu strategis yang dihadapi Politeknik Pertanian Negeri Samarinda (POLITANI SAMARINDA) dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya dalam upaya pencapaian target antara lain :



E. PERAN STRATEGIS

Strategi atau cara mencapai tujuan merupakan rencana yang menyeluruh dan terpadu mengenai upaya-upaya organisasi mencapai tujuan yang meliputi penetapan sasaran, kebijakan, program operasional, dan kegiatan atau aktifitas dengan memperhatikan sumber daya organisasi serta keadaan lingkungan yang dihadapi.

Berdasarkan Rencana Strategis POLITANI SAMARINDA strategi untuk mencapai tujuan setiap misi direncanakan dengan menetapkan sasaran dengan indikator dan rencana waktu pencapaiannya, serta kebijakan, program dan kegiatan yang dapat menjadi dasar penyusunan Rencana Operasional selama periode RENSTRA tahun 2020 – 2024, Mengacu pada Arah pengembangan Politani Samarinda tahun 2035 di atas Politani Samarinda menetapkan tahapan strategi pengembangan hingga tahun 2035. Strategi pengembangan Politani 2020-2024 secara berkelanjutan merupakan tahapan dalam pencapaian visi Politani tahun 2035

BAB II

PERENCANAAN KINERJA

Rencana Strategis

Seiring dengan semakin meningkatnya perkembangan teknologi dan informasi terutama memasuki era revolusi industri 4.0, perguruan tinggi dihadapkan pada peluang dan sekaligus tantangan global dengan lingkungan dan tatanan yang terus berubah dengan cepat. Di dalam masyarakat masa depan, ilmu pengetahuan khususnya teknologi digital di berbagai aspek kehidupan diyakini akan menjadi penggerak utama pertumbuhan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat. Penguasaan dan pemanfaatan ilmu pengetahuan merupakan peluang dan tantangan yang memerlukan tanggapan cepat dan strategis. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda yang selanjutnya disebut Politani Samarinda bertekad memainkan peran sebagai kekuatan intelektual dan keterampilan bagi lahirnya masyarakat baru yang berbasis pengetahuan.

Tuntutan dan harapan masyarakat pun semakin meningkat sehingga berkewajiban untuk menghasilkan lulusan yang berkualitas makin tinggi dan mampu berdiri setara dalam pergaulan masyarakat dunia, berperan aktif dalam menggerakkan roda ekonomi dan pembangunan bangsa, serta menghasilkan karya yang mampu mendorong peningkatan keunggulan bangsa. Dengan adanya otonomi daerah, Politani Samarinda mempunyai peluang besar untuk berperan aktif dalam pembangunan daerah berdasar keunggulan strategisnya. Agar dapat memanfaatkan keunggulan strategis secara lebih optimal, diperlukan jaminan tatanan manajemen Politani Samarinda menuju kemandirian dalam menentukan kebijakan yang mencakup bidang pendidikan, penelitian terapan, dan pelayanan masyarakat.

Tatanan baru dengan asas kemandirian akan merupakan perangkat yang memperlancar pelaksanaan peran-peran dan pemenuhan harapan-harapan. Kemandirian ini juga diperlukan untuk mewujudkan institusi Politani Samarinda

yang efektif, berwawasan kualitas, dan efisien dalam pengelolaannya serta sekaligus akuntabel pada masyarakat.

Politani Samarinda harus dapat menempatkan diri pada posisi terkemuka dalam pertumbuhan kualitas pendidikan tinggi. Oleh karena itu, dalam rangka peran sertanya untuk meningkatkan keunggulan bangsa, Politani Samarinda perlu mengembangkan program dan kegiatan untuk menjadi politeknik keahlian serta penelitian terapan dibidang pertanian (kehutanan, pertanian, perkebunan dan lain-lain) yang diakui secara nasional dengan selalu berorientasi pada kemakmuran, keamanan dan kesejahteraan masyarakat Indonesia pada khususnya dan umat manusia pada umumnya.

Hal ini sesuai dengan isu pembangunan Kalimantan Timur yaitu bidang Pertanian dalam arti luas. Program-program Politani Samarinda dikembangkan melalui wawasan nasional dan menggali potensi kekayaan sumber daya alam serta partisipasi masyarakat dan budaya di sekitarnya. Kemandirian Politani Samarinda diarahkan untuk meningkatkan perannya sebagai kekuatan penting dalam mengembangkan daerah sebagai pusat pendidikan tinggi vokasi bidang pertanian di Kalimantan Timur.

Dengan program tersebut dapat dihasilkan ilmu pengetahuan, teknologi, yang didasarkan pada nilai-nilai tinggi sebagai bagian dari reaktualisasi kekayaan sumber daya alam, ragam budaya dan kearifan lokal.

Sesuai dengan tujuan pendiriannya sebagai institusi pendidikan tinggi vokasi, telah dirumuskan visi dan misi serta tujuan strategis Politani Samarinda sebagaimana yang tercantum dalam statuta sebagai berikut:

A. VISI

VISI

“Menjadi institusi pendidikan tinggi vokasi yang unggul secara komparatif dan kompetitif bertaraf nasional dan internasional”

B. MISI

M I S I	1	Menghasilkan lulusan yang bermoral, tangguh, terampil, unggul, dan berjiwa wirausaha
	2	Mendorong kemajuan penelitian terapan yang menopang pendidikan dan kemajuan ilmu, teknologi bidang pertanian melalui pengembangan dan pemanfaatan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK)
	3	Meningkatkan pengabdian kepada masyarakat atas dasar tanggung jawab sosial
	4	Menjalin kerjasama secara berkelanjutan dengan lembaga pendidikan, lembaga penelitian terapan, pemerintah, dunia usaha, dan masyarakat
	5	Mengembangkan organisasi Politani Samarinda yang sesuai dengan tuntutan jaman serta meningkatkan manajemen yang transparan dan berkualitas secara berkelanjutan
	6	Menyelenggarakan pendidikan dan pelatihan secara efektif dan efisien guna menghasilkan tenaga ahli terutama di bidang pertanian dalam arti luas yang mampu bersaing di era globalisasi
	7	Menyelenggarakan layanan jasa dan produksi dengan memanfaatkan sumber daya yang dimiliki untuk pengembangan dan kemajuan organisasi

C. TUJUAN STRATEGIS

Terwujudnya manusia Indonesia yang bertakwa kepada Tuhan yang Maha Esa, memiliki pengetahuan dan ketrampilan tinggi dalam ilmu pengetahuan, teknologi dan atau seni, kreatif dan bertanggung jawab, berbudi luhur, mencintai bangsa dan sesama manusia, penuh tenggang rasa, demokratis serta bermanfaat bagi pembangunan dan kesejahteraan bangsa Indonesia;

Terwujudnya pengembangan dan penyebarluasan ilmu pengetahuan, teknologi dan atau seni dalam melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi yang selalu berkiblat pada kebudayaan bangsa Indonesia;

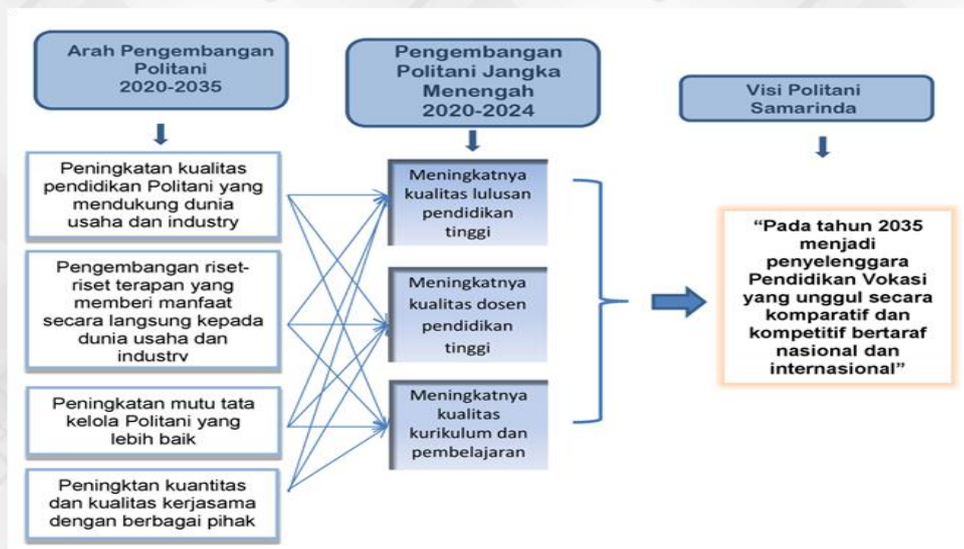
Terwujudnya pengamalan ilmu dalam bentuk penelitian dan pengabdian pada masyarakat, demi kelancaran pembangunan serta kesejahteraan bangsa Indonesia.

Terwujudnya sistem tata kelola organisasi yang sehat, transparan, akuntabel sebagai wujud implementasi reformasi birokrasi.

D. MATRIKS RENSTRA

Arah kebijakan dan strategi pengembangan meliputi penetapan kebijakan, program, dan kegiatan untuk mencapai kinerja yang diinginkan. Dalam rangka pencapaian visi Politani 2035 melalui empat arah kebijakan pengembangan, disusun 4 strategi pencapaian dalam lima tahun ke depan yaitu:

1. Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi
2. Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi
3. Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi.
4. Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran



Gambar 2. 1. Bagan Arah Pengembangan Politani 2020-2035

Tabel 2. 1 Target Renstra POLITANI SAMARINDA 2020 - 2024

Indikator Kinerja Utama		Baseline Oktober 2020	2021	2022	2023	2024	
IKU 1	Persentase lulusan S1 dan Program Diploma yang berhasil dapat pekerjaan, melanjutkan studi, atau menjadi wiraswasta dengan penghasilan cukup	Mendapat pekerjaan	51,00%	55%	57%	59%	61%
		Melanjutkan studi	0%				
		Menjadi wiraswasta	4,00%				
		Total per Student Body	55,00%				
IKU 2	Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling tidak 20 sks di luar kampus atau meraih prestasi minimal tingkat nasional	Menghabiskan paling tidak 20 sks di luar kampus	9,5%	10%	10%	10%	10%
		Meraih prestasi tingkat nasional	0%				
		Total	9,5%				
IKU 3	Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain di QS 100 (berdasarkan ilmu), bekerja sebagai praktisi di dunia industri atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir.	Di kampus lain di QS 100 (by subject)	0%	15%	17,5%	20%	22,5%
		Bekerja sebagai praktisi di dunia industri	9,7%				
		Bekerja sebagai praktisi di dunia industri	4,8%				
		Total	14,5%				
IKU 4	Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3, memiliki sertifikasi kompetensi/profesi yang diakui oleh industri atau dunia kerja, atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri dan dunia kerja	Berkualifikasi S3	16,95%	30%	35%	40%	45%
		Sertifikasi kompetensi/profesi diakui industri dan dunia kerja	0%				
		Berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri dan dunia kerja	1%				
		Total	17,95%				
IKU 5	Jumlah keluaran penelitian yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.	Rekognisi Internasional	0%	1,10%	0,15%	0,20%	0,25%
		Diterapkan oleh masyarakat	0,17%				
		Total	0,17%				
IKU 6	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra.		55,5%	35%	55%	60%	60%
IKU 7	Persentase mata kuliah S1 dan Diploma yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	Pembelajaran pemecahan kasus	20%	30%	35%	35%	35%
		Project Based Learning	15%				
		Total	35%				
IKU 8	Persentase prodi S1 dan Diploma yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional diakui pemerintah		2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%
IKU 9	Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB		BB	BB	BB	BB	BB
IKU 10	Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 80		93	93,50	94	94,5	95

E. PERJANJIAN KINERJA

Penetapan Kinerja Tahunan tahun 2023 dapat dilihat pada uraian dalam tabel sebagai berikut.

Tabel 2. 2 **PERJANJIAN KINERJA AWAL**

SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	TARGET
MENINGKATNYA TATA KELOLA SATUAN KERJA DI LINGKUNGAN DITJEN PENDIDIKAN VOKASI	1. Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB	BB Predikat
	2. Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93	94 Nilai
MENINGKATNYA KUALITAS LULUSAN PENDIDIKAN TINGGI	1. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	57 %
	2. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	15 %
.MENINGKATNYA KUALITAS DOSEN PENDIDIKAN TINGGI	1. Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir	30 %
	2. Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	42 %
	3. Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	0,10 Hasil Penelitian per jumlah dosen
MENINGKATNYA KUALITAS KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN	1. Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	40 %
	2. Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	35 %
	3. Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	2,5 %

Kode	Nama Kegiatan	Anggaran
4261	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen Pendidikan Vokasi	36.680.946.000
4466	Penyediaan Dana Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Vokasi	3.505.694.000
4467	Peningkatan Kualitas dan Kapasitas Perguruan Tinggi Vokasi	6.187.849.000
	T O T A L	46.508.442.000

Tabel 2. 3 **PERJANJIAN KINERJA AKHIR**

SASARAN	INDIKATOR KINERJA UTAMA	TARGET
MENINGKATNYA TATA KELOLA SATUAN KERJA DI LINGKUNGAN DITJEN PENDIDIKAN VOKASI	1. Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB	BB Predikat
	2. Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93	94,50 Nilai
MENINGKATNYA KUALITAS LULUSAN PENDIDIKAN TINGGI	1. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	60 %
	2. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	30 %
.MENINGKATNYA KUALITAS DOSEN PENDIDIKAN TINGGI	1. Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir	30 %
	2. Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	50 %
	3. Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	100 Hasil Penelitian per jumlah dosen
MENINGKATNYA KUALITAS KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN	1. Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	100 %
	2. Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi	40 %
	3. Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	2,5 %

Kode	Nama Kegiatan	Anggaran
6700	Pembinaan Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Pendidikan Tinggi Vokasi	1.088.154.000
6701	Pengembangan Kelembagaan dan Peningkatan Kualitas Sumber Daya Pendidikan Tinggi Vokasi	1.500.748.000
4261	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen Pendidikan Vokasi	35.608.979.000
4467	Peningkatan Kualitas dan Kapasitas Perguruan Tinggi Vokasi	5.306.241.000
4466	Penyediaan Dana Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Vokasi	4.089.647.000
	TOTAL	47.593.769.000

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA

A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Politeknik Pertanian Negeri Samarinda merumuskan program kegiatan untuk mewujudkan sasaran yang tercantum dalam Indikator Kinerja Utama (IKU) yang tertera dalam Perjanjian Kinerja Direktur pada tahun 2023. Terkait dengan pengukuran kinerja untuk menilai keberhasilan POLITANI SAMARINDA dalam meningkatkan kinerja di masa depan, serta mengacu pada Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Nomor 210/M/2023 tentang Indikator Kinerja Utama Perguruan Tinggi Negeri dan Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi di Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi dan Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Nomor 62/D/M/2023 tentang Pedoman Indikator Kinerja Utama Perguruan Tinggi Negeri Vokasi.

Sesuai perjanjian kinerja tahun 2023, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda menetapkan 4 (empat) sasaran dengan 10 (sepuluh) indikator kinerja, dengan tingkat ketercapaian sebagai berikut:

Tabel 3. 1 Target PK dan Realisasi 2023

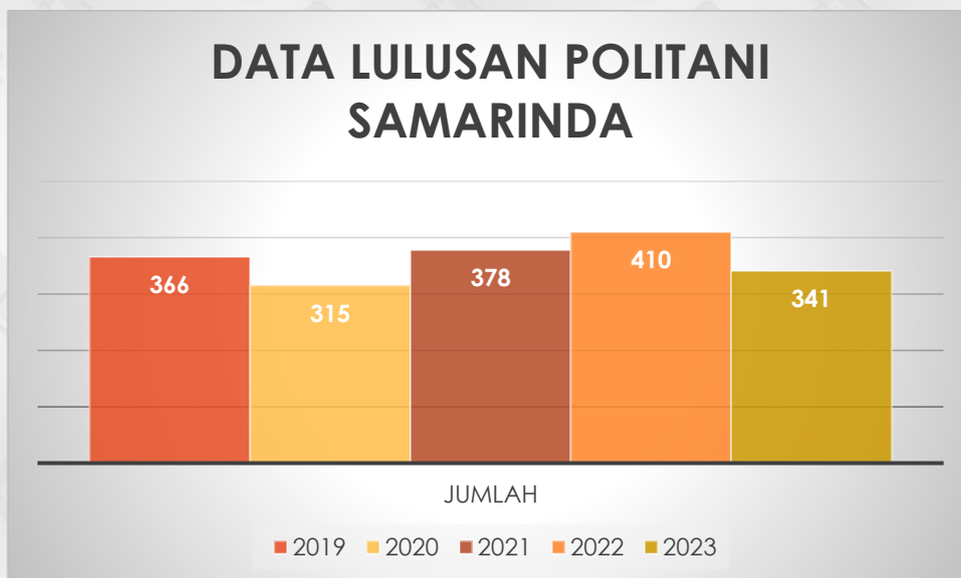
#	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja 2023	Realisasi 2023	Presentase Capaian
1	[S 1.0] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	60	74,28	124%
		[IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi	30	22,51	75%
2	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	30	9,65	32%
		[IKU 2.2] Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri	50	8,6	17%
		[IKU 2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	100	107,19	107
3	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	100	418	418
		[IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi	40	0	0%
		[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	2,5	0	0%
4	[S 4.0] Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri	[IKU 4.1] Predikat SAKIP	BB	BB	100%
		[IKU 4.2] Nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L	94,50	94,86	100%

SASARAN KINERJA UTAMA 1

Meningkatnya Kualitas Lulusan Pendidikan Tinggi

"Kualitas lulusan yang ditingkatkan tercermin dari keberhasilan mahasiswa lulusan dalam memperoleh pekerjaan dengan upah lebih dari 1.2 kali UMR, melanjutkan studi lanjut, atau berhasil menjadi wirausaha. Peningkatan kualitas lulusan juga tercermin dari keterlibatan mahasiswa dalam pengalaman di luar kampus, seperti magang, proyek desa, keterlibatan dalam penelitian atau riset akademik, pertukaran pelajar, serta prestasi tingkat nasional. Hingga tahun 2022, peningkatan kualitas lulusan di pendidikan tinggi terlihat dari data grafik yang menunjukkan perkembangan positif dari tahun sebelumnya." Sampai tahun 2023 lulusan pendidikan tinggi Politeknik Pertanian Negeri Samarinda hal ini terlihat dari grafik berikut :

Gambar 3. 1 Data Lulusan POLITANI SAMARINDA 2019 - 2023



Berdasarkan data kelulusan Politeknik Pertanian Negeri Samarinda, simpulan yang dapat diambil adalah: Jumlah kelulusan pada tahun 2019 adalah sebanyak 366 siswa. Terjadi penurunan jumlah kelulusan pada tahun 2020 menjadi

315 siswa. Kemudian, terjadi peningkatan jumlah kelulusan pada tahun 2021 menjadi 378 siswa. Pada tahun 2022, terjadi peningkatan yang lebih signifikan dengan jumlah kelulusan sebanyak 410 siswa. Namun, pada tahun 2023, terjadi penurunan kembali menjadi 341 siswa. Simpulan ini menunjukkan fluktuasi dalam jumlah kelulusan dari tahun ke tahun. Terdapat peningkatan yang signifikan dari tahun 2019 ke 2022, tetapi diikuti oleh penurunan pada tahun 2023. Hal ini mungkin dapat menjadi titik fokus untuk analisis lebih lanjut terkait faktor-faktor yang memengaruhi fluktuasi ini, serta langkah-langkah yang dapat diambil untuk menjaga atau meningkatkan konsistensi dalam jumlah kelulusan di masa mendatang.

Indikator Kinerja Utama 1.1

Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.

a. Kriteria Pekerjaan

Memiliki perbedaan dalam rentang waktu 12 (dua belas) bulan setelah lulus di:

1) perusahaan swasta, termasuk perusahaan nasional, perusahaan multinasional, perusahaan rintisan (startup compang) Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM), dan lain-lain; 2) organisasi nirlaba; 3) institusi/organisasi multilateral; 4) lembaga pemerintah; atau 5) Badan Usaha Milik Negara (BUMN)/Badan Usaha Milik Daerah (BUMD).

b. Kriteria Kelanjutan Studi

Melanjutkan proses pembelajaran di program studi profesi, S1/D4 terapan, S2/S2 terapan, S3/S3 terapan di dalam negeri atau luar negeri dalam rentang waktu kurang dari 12 (dua belas) bulan setelah lulus.

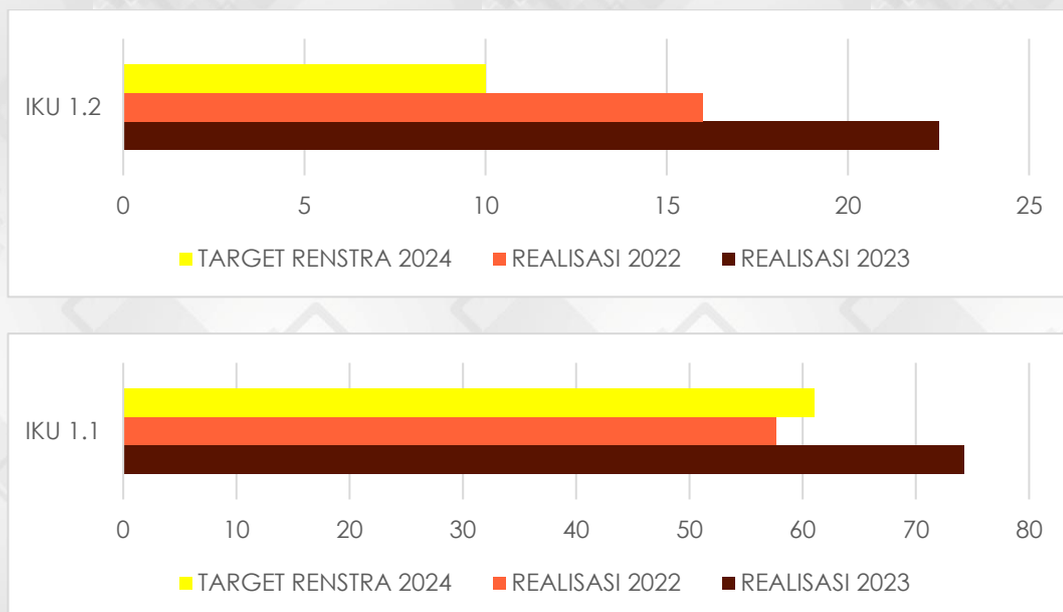
c. Kriteria Kewiraswataan

Memiliki pekerjaan dalam rentang waktu 12 (dua belas) bulan setelah lulus sebagai: 1) pendiri (founder) atau pasangan pendiri (co-founder, perusahaan; atau 2) pekerja lepas (freelancer).

Tabel 3. 2 Target dan Realisasi Sasaran 1, IKU 1.1 dan 1.2

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja 2023	Realisasi 2023	Presentase Capaian	Presentase Capaian
[S 1.0] Meningkatkan kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	60	74,28	124%	124
	[IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi	30	22,51	75%	75

Gambar 3. 2 Statistik Target Renstra Dan Realisasi 2022 – 2023 IKU 1.1 – 1.2



Formula Pengukuran Kinerja pada IKU 1.1 sebagai berikut :

$$\text{Persentase IKU 1.1} = \frac{n}{t} \times 100 \%$$

Formula :

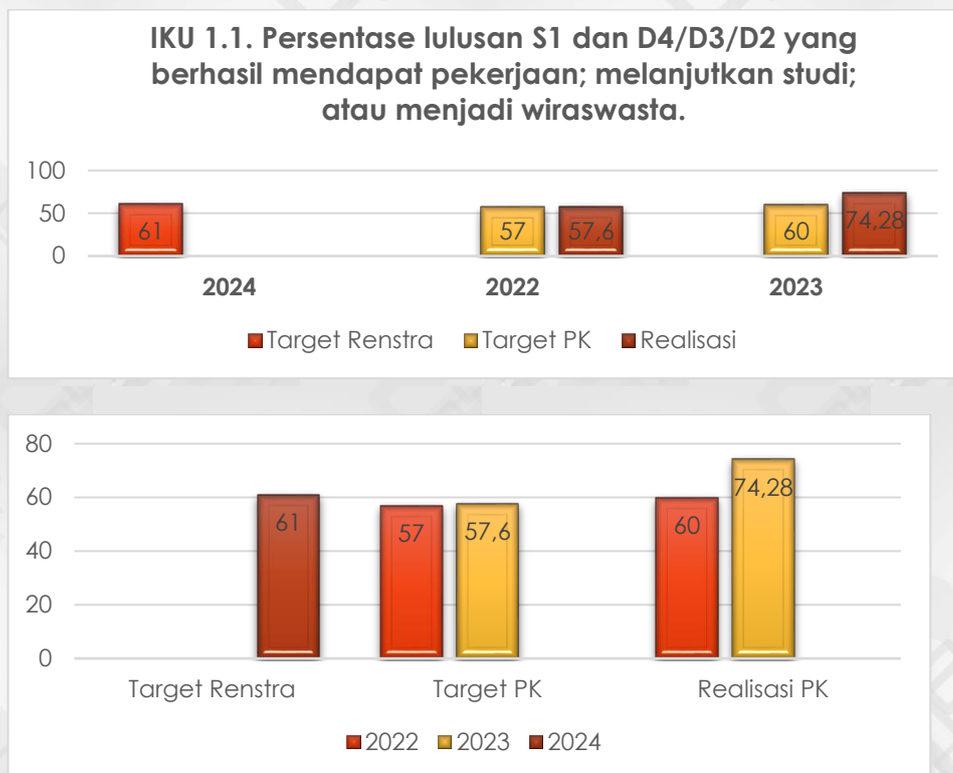
n = lulusan D4/D3 yang berhasil mendapat pekerjaan , melanjutkan atau menjadi wiraswasta

t = total jumlah lulusan D4/D3

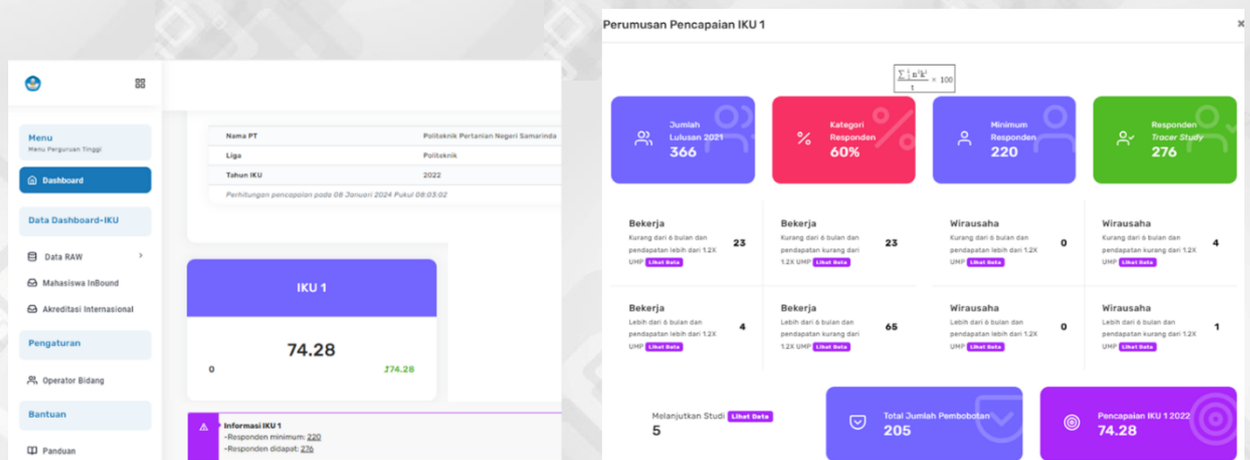
Tabel 3.3 Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 1, IKU 1.1

Indikator Kinerja Utama	Target PK 2022	Realisasi 2022	Target PK 2023	Realisasi 2023	Target Renstra 2024
IKU 1.1. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	57	57,6	60	74,28	60

Gambar 3.3 Statistik Target Renstra Dan Target Realisasi 2022 – 2023 IKU 1.1 – 1.2



Gambar 3.4 Tabel Data : SIDAKIN



Berdasarkan Laporan Tracer Study dari Politeknik Pertanian Negeri Samarinda (POLITANI SAMARINDA) untuk lulusan tahun 2021, berikut rangkuman data yang disampaikan: Jumlah total wisudawan pada tahun 2021 adalah sebanyak 378 orang. Dari jumlah tersebut, sebanyak 326 lulusan telah mengisi tracer study. Dari lulusan yang mengisi tracer study: 198 orang berhasil memperoleh pekerjaan dalam waktu kurang dari 6 bulan setelah lulus. 100 orang membutuhkan waktu lebih dari 6 bulan untuk mendapatkan pekerjaan setelah lulus. Ada 5 orang yang memilih untuk melanjutkan studi. Terdapat juga 14 orang yang memilih untuk berwirausaha, Tidak bekerja tetapi sedang mencari kerja sebanyak 9 orang.

Meskipun aplikasi tracer study belum selesai dan menyebabkan beberapa kendala dalam pendataan, peran serta dari program studi dan ikatan alumni POLITANI SAMARINDA sangat berpengaruh dalam penyebaran link tracer study. Hal ini mengakibatkan capaian target pengisian tracer study untuk lulusan tahun 2021 melebihi ekspektasi. Data ini menunjukkan bahwa sebagian besar lulusan yang mengisi tracer study telah memperoleh pekerjaan dalam waktu yang relatif singkat setelah lulus, namun ada juga yang membutuhkan waktu lebih lama atau memilih jalur studi lanjut atau wirausaha. Meskipun demikian, partisipasi yang tinggi dalam tracer study dapat memberikan gambaran yang lebih baik tentang karier dan kesuksesan lulusan POLITANI SAMARINDA tahun 2021.

HAMBATAN DALAM KETERCAPAIAN IKU 1.1 Adalah

Terdapat beberapa hambatan dalam ketercapaian lengkapnya tracer study:

1. Rendahnya Partisipasi: Keterbatasan partisipasi dari lulusan dalam mengisi tracer study.
2. Kendala Teknis: Masalah teknis dalam aplikasi atau platform tracer study.
3. Kesulitan Pendataan: Informasi lulusan yang tidak lengkap atau tidak terorganisir dengan baik.
4. Kesadaran Manfaat yang Rendah: Kurangnya kesadaran akan manfaat dari mengisi tracer study.
5. Tingkat Pengawasan dan Tindak Lanjut yang Kurang: Kurangnya pengawasan dan tindak lanjut terhadap lulusan yang belum mengisi tracer study.

6. Faktor Motivasi dan Insentif: Kurangnya insentif atau motivasi bagi lulusan untuk berpartisipasi dalam tracer study.

LANGKAH ANTISIPASI DALAM KETERCAPAIAN IKU 1.1 Adalah

1. Penyuluhan dan Komunikasi Efektif: Menyampaikan secara jelas manfaat tracer study kepada lulusan untuk meningkatkan kesadaran dan motivasi partisipasi.
2. Perbaikan Teknis Platform: Memperbaiki platform tracer study agar lebih mudah diakses dan ramah pengguna.
3. Peningkatan Pendataan: Menyusun data lulusan dengan lebih terstruktur untuk memudahkan proses survei.
4. Monitoring dan Tindak Lanjut Aktif: Melakukan pemantauan partisipasi lulusan serta tindak lanjut kepada yang belum mengisi tracer study.
5. Pemberian Insentif: Memberikan insentif kepada lulusan yang aktif berpartisipasi sebagai motivasi tambahan.
6. Kolaborasi dengan Program Studi dan Ikatan Alumni: Berkolaborasi dengan program studi dan ikatan alumni untuk meningkatkan kesadaran dan dukungan terhadap tracer study.

STRATEGI INOVASI UNTUK MENINGKATKAN KETERCAPAIAN DALAM IKU 1.1 Adalah

1. Pemanfaatan Teknologi Digital: Menggunakan platform yang mudah diakses seperti aplikasi mobile untuk meningkatkan partisipasi.
2. Personalisasi Komunikasi: Mengirim pesan langsung atau email kepada lulusan untuk meningkatkan partisipasi.
3. Pemasaran Digital: Memanfaatkan media sosial dan iklan online untuk menyebarkan informasi tentang pentingnya tracer study.
4. Kolaborasi dengan Industri: Menyusun program kerjasama dengan industri untuk meningkatkan kesempatan kerja bagi lulusan.
5. Peningkatan Kesadaran: Memberikan informasi yang edukatif tentang manfaat tracer study bagi perkembangan karier lulusan.
6. Penyederhanaan Proses: Mengurangi birokrasi dalam proses tracer study untuk memudahkan partisipasi lulusan.

7. Inovasi Insentif: Membuat program insentif menarik bagi lulusan yang berpartisipasi, seperti penghargaan atau sertifikat.
8. Analisis Data yang Canggih: Menerapkan teknologi analisis data yang lebih canggih untuk mendapatkan wawasan yang lebih mendalam dari data tracer study.

Indikator Kinerja Utama 1.2

Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi.

A. Mahasiswa S1/D4/D3/D2/D1 yang menghabiskan sampai dengan 20 (dua puluh) sks per semester di luar program studi. Batas minimal yang dapat dihitung adalah paling sedikit 10 (sepuluh) sks untuk mahasiswa S1/D4/D3 dan 5 (lima) sks untuk mahasiswa D1 dan D2. Kegiatan boleh dikombinasikan dan dihitung kumulatif:

1) Magang atau praktik kerja:

Kegiatan magang di sebuah perusahaan, organisasi nirlaba, organisasi multilateral, institusi pemerintah, ataupun perusahaan rintisan (startup company).

2) Proyek di desa:

Proyek sosial/pengabdian kepada masyarakat untuk pemberdayaan masyarakat di pedesaan atau daerah terpencil dalam membangun ekonomi rakyat, infrastruktur, dan lain-lain.

3) Mengajar di sekolah:

Kegiatan mengajar di sekolah dasar dan menengah. Sekolah dapat berlokasi di kota, desa, ataupun daerah terpencil. Kegiatan riset akademik, baik sains maupun sosial humaniora yang dilakukan di bawah pengawasan dosen atau peneliti.

4) Pertukaran pelajar:

Mengambil kelas atau semester di perguruan tinggi lain, baik di luar negeri maupun di dalam negeri. Pertukaran pelajar juga menghitung aktivitas

mahasiswa yang dilakukan antar program studi pada perguruan tinggi yang sama dan mahasiswa inbound yang diterima perguruan tinggi dalam program pertukaran mahasiswa.

5) Penelitian atau riset:

Kegiatan riset akademik, baik sains maupun sosial humaniora yang dilakukan di bawah pengawasan dosen atau peneliti.

6) Kegiatan wirausaha:

Mahasiswa mengembangkan kegiatan kewirausahaan secara mandiri ataupun bersama-sama dengan mahasiswa lain.

7) Studi atau proyek independen:

Mahasiswa dapat mengembangkan sebuah proyek yang diinisiasi secara mandiri (untuk mengikuti lomba tingkat internasional yang relevan dengan keilmuannya, proyek teknologi, maupun rekayasa sosial) yang pengerjaannya dapat dilakukan secara mandiri ataupun bersama-sama dengan mahasiswa lain.

8) Proyek kemanusiaan:

Kegiatan sosial/pengabdian kepada masyarakat yang merupakan program perguruan tinggi atau untuk sebuah yayasan atau organisasi kemanusiaan, baik di dalam maupun luar negeri (seperti penanganan bencana alam, pemberdayaan masyarakat, penyelamatan lingkungan, palang merah, peace corps, dan seterusnya).

9) Bela negara:

Kegiatan yang dilaksanakan dalam rangka memberikan pendidikan dan/atau pelatihan kepada mahasiswa guna menumbuhkembangkan sikap dan perilaku serta menanamkan nilai dasar Bela Negara dan cinta tanah air (contoh: Pembinaan Kesadaran Bela Negara (PKBN), komponen cadangan, dan seterusnya). Kegiatan diselenggarakan oleh:

a. Perguruan tinggi bekerja sama dengan Kementerian Pertahanan dan/atau Kementerian/Lembaga lain terkait; dan/atau

b. Kementerian Pertahanan dan/atau Kementerian/Lembaga lain terkait.

B. Kriteria Prestasi

Mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil:

- 1) Berprestasi dalam kompetisi atau lomba pada peringkat juara I - III pada kompetisi:
 - a. tingkat internasional;
 - b. tingkat nasional; atau
 - c. tingkat provinsi.
- 2) Memiliki karya yang digunakan dunia usaha, industri dan masyarakat.
- 3) Mendapatkan sertifikasi kompetensi internasional.

Berdasarkan definisi operasional tersebut dapat dilakukan perhitungan formula sebagai berikut :

Perguruan Tinggi Negeri Vokasi

1) Formula untuk Politeknik

$$\left(\frac{\sum_1^n a_{1n} k_n}{x} \times 25 \right) + \left(\frac{\sum_1^n a_{2n} k_n}{x} \times 25 \right) + \left(\frac{\sum_1^n b_n k_n}{x} \times 20 \right) + \left(\frac{\sum_1^n c_n k_n}{y} \times 30 \right)$$

Penjelasan:

α_1 = jumlah mahasiswa yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi sesuai kriteria minimal.

α_2 = jumlah mahasiswa yang menjalankan kegiatan magang wajib di luar program studi sesuai kriteria minimal.

α_3 = jumlah mahasiswa D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi sesuai kriteria minimal dan menjalankan kriteria magang wajib.

b = jumlah mahasiswa inbound yang diterima dalam program pertukaran mahasiswa sesuai kriteria minima-1.

c = jumlah prestasi oleh mahasiswa. ;

x = jumlah mahasiswa yang memenuhi syarat menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi.

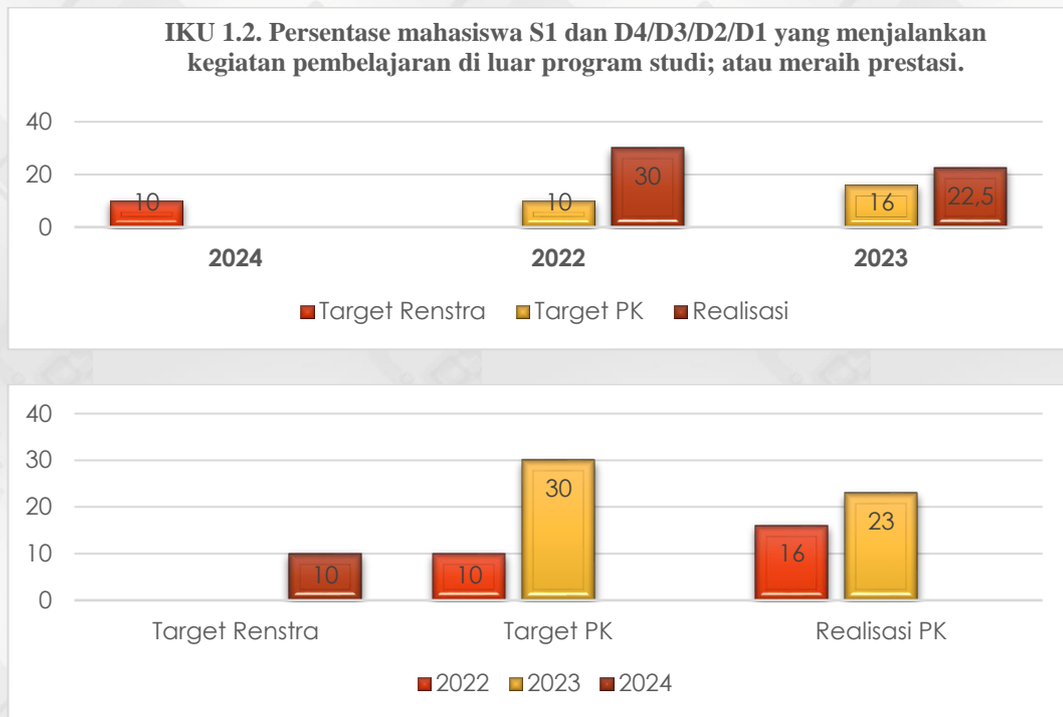
y = total jumlah mahasiswa aktif

k = konstanta bobot (pembobotan mempertimbangkan kuantitas konversi sks, tingkat wilayah kompetisi dan peringkat kejuaraan, dan lain-lain).

Tabel 3. 4 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 1 , IKU 1.2

Indikator Kinerja Utama	Target PK 2022	Realisasi 2022	Target PK 2023	Realisasi 2023	Target Renstra 2024
IKU 1.2. Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi	10	16	30	22,51	30

Gambar 3. 5 Statistik Target Renstra Dan Realisasi 2022 – 2023 IKU 1.2



Data pencapaian pada IKU 2 sumber data Aplikasi SIDAKIN, Jumlah mahasiswa aktif 2022 sebanyak 1.687, dan mahasiswa dapat mengikuti pembelajaran di luar kampus program studi sesuai syarat sebanyak 828, berikut data pendukung dalam capaian SIDAKIN;

Tabel 3. 5: Mahasiswa Prestasi

No	Nama	Program Studi	Prestasi	Tingkat Prestasi	Tahun	Nama Prestasi	Juara	Tanggal	Tempat Kegiatan
1	Muhamad Nurdin	Pengelolaan Hutan	Lain-lain	Nasional	2022	Lomba Ceramah Putra di MTQ Gema Ramadan Politani Pangkep	3	29 Apr 22	Pangkep
2	Fadillah Yusuf	Teknologi Geomatika	Lain-lain	Nasional	2022	Lomba Survei Lahan Pertanian di AITEC IV Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	1	3 -6 Juli 2022	Payakumbuh
3	Sima Nafisyah	Teknologi Geomatika	Lain-lain	Nasional	2022	Lomba Survei Lahan Pertanian di AITEC IV Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	1	3 -6 Juli 2022	Payakumbuh
4	Lia Safitri	Pengelolaan Perkebunan	Lain-lain	Nasional	2022	Lomba Inovasi Pertanian di AITEC IV Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	3	3 -6 Juli 2022	Payakumbuh
5	M. Syahril Ramadhani	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lain-lain	Nasional	2022	Lomba Inovasi Pertanian di AITEC IV Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	3	3 -6 Juli 2022	Payakumbuh
6	Muhammad Andreyan Maulana	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lain-lain	Nasional	2022	Lomba Inovasi Pertanian di AITEC IV Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	3	3 -6 Juli 2022	Payakumbuh
7	Apriana Faitmoes	Budidaya Tanaman Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022	Lomba PORSENI Bola Voli Indor	1	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin
8	Margoreti Buaq	Pengelolaan Hutan	Olahraga	Nasional	2022	Lomba PORSENI Bola Voli Indor	1	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin
9	Kusnul Qotimah	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022	Lomba PORSENI Bola Voli Indor	1	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin
10	Putri Mega Aulia	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022	Lomba PORSENI Bola Voli Indor	1	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin
11	Rahmah Raudatul Janah	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022	Lomba PORSENI Bola Voli Indor	1	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin

12	Utari Nur Ramadhani	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022	Lomba PORSENI Bola Voli Indoor	1	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin
13	Nurhikmah Deviyanti	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Olahraga	Nasional	2022	Lomba PORSENI Bola Voli Indoor	1	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin
14	Wizi Widya	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Olahraga	Nasional	2022	Lomba PORSENI Bola Voli Indoor	1	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin
15	Kusnul Qotimah	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022	Lomba PORSENI Bola Voli Pasir	1	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin
16	Nurhikmah Deviyanti	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Olahraga	Nasional	2022	Lomba PORSENI Bola Voli Pasir	1	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin
17	Jainudin Aziz	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022	Pecak Silat	3	13 - 20 Juli 2022	Banjarmasin

Program magang mahasiswa POLITANI SAMARINDA, Kegiatan Pada tahun 2022, kegiatan magang mahasiswa dan studi independen di POLITANI SAMARINDA (Politeknik Pertanian Negeri Samarinda) berlangsung selama 1 semester dan setara dengan 20 SKS. Program Magang Mahasiswa dan Studi Independen Bisnis (PMMB dan MSIB) di POLITANI SAMARINDA mengalami peningkatan peminat yang signifikan. Peningkatan ini disebabkan oleh beberapa program studi yang mewajibkan mahasiswanya untuk menjalani program magang atau pelatihan on-the-job. Pada tahun 2022, program PMMB dan MSIB diikuti oleh 371 mahasiswa POLITANI SAMARINDA. Jumlah mahasiswa tersebut terbagi ke dalam beberapa program studi yang mencerminkan minat dan keterlibatan yang tinggi dari mahasiswa dalam kegiatan magang dan studi independen di institusi.

Tabel 3.6 : DAFTAR PERUSAHAAN MENJADI LOKASI KAGIATAN MAGANG:

No.	Perguruan Tinggi	Nama Prodi	Nama Mahasiswa	Nama Jenis Aktivitas Mahasiswa	Judul Aktivitas	Lokasi Kegiatan
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Margoreti Buaq	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Margoreti Buaq	PT. ITCI Hutani Manunggal
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	LISDA. Y	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMMAD ROPIANSYAH	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 3	
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Syahpitri	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 63	
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	DESY ARIYANTI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT.Cahaya Anugerah Plantation	Muara Kaman
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Adi Maulana Saputra	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Adi Maulana Saputra	PT. Timberdana
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	PUTRI APRIYANI HAMZAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tritunggal Sentra Buana	
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	KARENINA SAGHAFA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 31	
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	DEBBY ANANDA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Rea Kaltim Plantations	Kembang Janggut
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	NUR FADILA SAFITRI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	MUHAMMAD NUR KHOLIL	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	YOLA BR CIBRO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 13	
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	M . ALI SAID	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tritunggal Sentra Buana	Muara Badak
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Epryanta Pinem	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Paras Padila Salsabila	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT SLJ Global	

16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Iksan	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Iksan	PT. ITCI Hutani Manunggal
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	FIKTOR NOVEL TIMBONG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Equalindo Makmur Alam Sejahtera	Telen
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Raesal Farhat	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Raesal Farhat	PT. Mahakam Persada Sakti
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Yuniati	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT SLJ Global	
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMMAD FAHRISAN ASSYARAFI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 15	
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ROHANI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 22	
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	DESKY IKA DIANAWATI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	
23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANGGA RAMADHAN SAPUTRA WIJAYA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 39	
24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SELVIANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
25	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Indra Armita Sari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Asta Rekayasa Unggul	Kalimantan Timur
26	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	DHEA SEPTY ARADHYTA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 48	
27	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Sutarsih	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
28	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Evi Sulastri	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Orangkaya Indonesia	Makassar
29	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Hana Zahra Afifah	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pangan, Tanaman Pangan, dan Hortikultura Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
30	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	ADELINA CAITLIN MIRA SAPHIRA DAUNDI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Anugerah Bara Kaltim Coal Mining	
31	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa	reyenda novita	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Bank Rakyat Indonesia	Kalimantan Timur

		Perangkat Lunak			Kantor Cabang Samarinda	
32	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	FAHRANI RASYIDIN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Pengadilan Tinggi Agama Samarinda	Kalimantan Timur
33	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ALI AKBAR	Kerja praktek/PKL	Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guinensis Jacq.) di PT. Sawit Prima Nusantara - Mata Air Estate	Kaubun
34	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	MARDATILA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Equalindo Makmur Alam Sejahtera Plantations	Telen
35	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	NIKOLAUS ADRIAN TERIMA TUKAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation	Berau
36	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Zody Tarigan	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Zody Tarigan	PT. Tanjung Redeb Hutani
37	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ANDI GIANTORO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
38	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	GEBING	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
39	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	HABIB NUR FAHRULLAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Global Environment Laboratory	
40	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Dolvina Jim	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Orangkaya Indonesia	Makassar
41	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Herman Filani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
42	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	SUKAYA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 23	
43	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	FADHILLAH MUHAMMAD AKBAR	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Kalamur	
44	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	SANIA MAFAZATIN NAILIA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 37	
45	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa	GHALY PUTRA AGUSVA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan	Kalimantan Timur

		Perangkat Lunak			Penanggulangan Bencana Daerah	
46	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Meki Irawanto	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 57	
47	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Mahendra Gamaliel	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Mahendra Gamaliel	PT. Bhineka Wana
48	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Aldi Mosthofa	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Lembaga Penyiaran Publik RRI Samarinda	Kalimantan Timur
49	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ALVHIA SAYYIDINAA ZALANTY	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 19	
50	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	DHEA RAMADHANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
51	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ALDI ALFARO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tepian Nadenggan Batu Mulia Estate	Kabupaten Kotabaru
52	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	HERLINA ARUAN TUDANG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 46	
53	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	APRIADI ISMA PALUMEAN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
54	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Riki Hariati	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Bank Rakyat Indonesia Kantor Cabang Samarinda	Kalimantan Timur
55	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MULIANA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 8	
56	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MAULIDIAH DAMAYANTI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT.Cahaya Anugerah Plantation	Muara Kaman
57	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Arika Rusli	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
58	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	M.FAUZI IMRON	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
59	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Hendrik Rexasym	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 15	
60	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	HELDI RIYANTO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 25	
61	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ratnalisa Susana	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 60	
62	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Fitrah Arya Rahmawati	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di Balai Besar Kerajinan	

					dan Batik Yogyakarta	
63	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Siti Aisha	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 31	
64	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Muhammad Fazry Asshadiq	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhammad Fazry Asshadiq	PT. Tanjung Redeb Hutani
65	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Alvian Fajar Abdulfattah	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur
66	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	IGNASIUS WARDI SAPUTRA PURBA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
67	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ADHIE CHANDRA SARI FIRDANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur
68	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Agata Ping	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Rea Kaltim Plantations	Kalimantan Timur
69	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	DINA MAULID	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tritunggal Sentra Buana	Muara Badak
70	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Rahmad Hidayat	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 25	
71	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad Riyadi	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Pengadilan Tinggi Agama Samarinda	Kalimantan Timur
72	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RINDA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Dinas Lingkungan Hidup	
73	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	EZEKIEL GUSTINO	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Alam Karya Gemilang	
74	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Sirilus Awonser Rongga	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 55	
75	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	M. Arif	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL M. Arif	PT. Mahakam Persada Sakti
76	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	SARTIKA TANDI PUANG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 9	
77	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	SIKTUS RIYALDI DARI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Prima Mitrajaya Mandiri	Kutai Kartanegara
78	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	PUSPITASARI MUIS	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
79	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Malki Jilber Tonglo	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 18	

80	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Yosi	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 34	
81	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Al-Faiza Zaskia Masitah Ngo	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di Balai Besar Kerajinan dan Batik Yogyakarta	
82	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Erlangga putra de boer	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur
83	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Fredi Ayub Saputra	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 48	
84	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Riyadh Raihan	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 28	
85	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	Pebrina Kartika Huring	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Rea Kaltim Plantations Estate	Kembang Janggut
86	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	GILANG AHMAT FAJAR	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Kalamur	
87	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	AZIZ SAPUTRA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tribhakti Inspektama Samarinda	
88	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	INDRIANI ASHILAH PURWANING RUM	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mutiara Etam Coal	
89	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	GHEA ANANDA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 12	
90	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SIMSON	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Kalimantan Timur
91	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	VIOLA DWI PRASTICA WINOKAN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur
92	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Bayu Aji Abimanyu	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur
93	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Putra Mughni Pratama	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah	Kalimantan Timur
94	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Hendri	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Hendri	PT. ITCI Hutani Manunggal
95	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Ence Faishal Arif Billah	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pariwisata Prov. Kaltim	Kalimantan Timur

96	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Dandung Dwi Cahyo	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Dandung Dwi Cahyo	PT. Mahakam Persada Sakti
97	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	AKMAL FADHLI AL-GHIFARI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Senabangun Aneka Pertiwi	Paser
98	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	SINDI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
99	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ANGGI NUR SAFITRI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT.Cahaya Anugerah Plantation	Muara Kaman
100	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	MAYANG CHINDI YANTI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
101	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Margoreti Buaq	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Margoreti Buaq	PT. ITCI Hutani Manunggal
102	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	BRANDYCA PIOLA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Dinas Lingkungan Hidup Balikpapan	
103	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	Doni Saputra	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Tanaman Kelapa Sawit di PT. Etam Bersama Lestari	Sangkulirang
104	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Oktaviani	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 23	
105	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Arvina Nur Fadillah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 27	
106	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Sofya Mey Yustika	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Sofya Mey Yustika	PT. Tanjung Redeb Hutani
107	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMMAD MARIADI WAHID	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 42	
108	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Rabbani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Orangkaya Indonesia	Makassar
109	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	INDRA RAHMAD	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
110	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUSTOBIN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 02	
111	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ANDI SAPUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Prima Mitrajaya Mandiri	Kutai Kartanegara
112	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	Dewi Yulianti	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman	Kaubun

					Perkebunan Kelapa Sawit di PT. Sawit Prima Nusantara Mata Air Estate	
113	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	IRIL HASAN U.	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Senabangun Aneka Pertiwi	Paser
114	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Vidya Famela	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT SLJ Global	
115	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SAIFUL	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tritunggal Sentra Buana	
116	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Nisa Rahayu	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT SLJ Global	
117	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Kusnul Qotimah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 51	
118	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Dea Ayu Rahmadini	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 45	
119	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	CANDRA AFDIAN SAPUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Sawit Kaltim Lestari (SKL)	Muara Kaman
120	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	HAERUN NISA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Anugerah Bara Kaltim Coal Mining	
121	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Mira Ayuandari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Orangkaya Indonesia	Makassar
122	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	RIPAN APRIANSYAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
123	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	REZAL MAHENDRA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
124	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	FERI MERANG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Pasific International Peridan Estate	Sangkulirang
125	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	HENDRI PRASONGKO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 6	
126	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	ARNELIYA STASIYA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
127	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Evi Nur Vadila Putri	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 11	

128	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Dandi Ilham Irwanda	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Dandi Ilham Irwanda	PT. Mahakam Persada Sakti
129	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	JUAN CHRISTOPER OS	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 52	
130	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Muhammad Rizki	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 59	
131	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	RESA MEILINA RUDIANSYAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Kalimantan Timur
132	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	DIMAS KHAIRUL UMAMI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
133	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Anggi Afriliya Fikandila P.	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Anggi Affriliya Fikandila. P	PT. Bhineka Wana
134	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	LILIS TIKU SANDA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation	Berau
135	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	NURLATIFAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Dinas Lingkungan Hidup	
136	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	DINI ELFIN KLAPING	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 35	
137	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	HELMI AHMAD GYN'NANDI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Etam Bersama Lestari (EBL)	Sangkulirang
138	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Gunardin	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 49	
139	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDIKA RENANDA PRATAMA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 30	
140	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MUHAMMAD JEFRI NOER FANSYAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Lanna Harita Indonesia	
141	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Novelia Anijulita David	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 21	
142	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	RADA NIA ALFISA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sentosa Kalimantan Jaya	Berau
143	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	HENDRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 38	
144	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Meryanti Randa Linggi	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Meryanti Randa Linggi	PT. Timberdana
145	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Jainudin Aziz	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 50	
146	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Wahyu Imamma Arif	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 33	

147	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	SRI INDAYANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mutu Agung Lestari	
148	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	RASIANI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 29	
149	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ARDI PRIMA CANCER SINAGA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 44	
150	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Azis Libbiansyah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 09	
151	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MUTIA RAHMA KHUSNUL KHOTIMA WULANDARI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sentosa Kalimantan Jaya	Berau
152	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muh. Hisyamuddin	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Elnusa Petrofin	Kalimantan Timur
153	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Reviaalda Marini Anditha	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
154	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ayu Alhidayah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 43	
155	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	DICKY ADITYA WARMAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian KALTIM	Samarinda
156	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Natanael Sembiring	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 20	
157	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Febbry alfitri	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pendapatan Daerah Kota Samarinda	Kalimantan Timur
158	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	DINI FAJRIYANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Anugerah Bara Kaltim Coal Mining	
159	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MOHAMAD RIFAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 49	
160	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lia Perawati Sinurat	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	Kalimantan Timur
161	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	RONALD SETIAWAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tritunggal Sentra Buana	Muara Badak
162	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	AFDELIA KRISTI SIKOMBONG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa	Sangkulirang

					Sawit di PT. Etam Bersama Lestari (EBL	
163	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	ISNAYANTI PARETANGA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
164	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	HARITS FHATANAH BOROALLO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Prima Mitrajaya Mandiri	Kutai Kartanegara
165	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	DIVA YAHYA APRILIA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Cahaya Anugerah Plantation	Muara Kaman
166	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad Dwi Noviar	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Elnusa Petrofin	Kalimantan Timur
167	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	FRIDAWANTI TOGATOROP	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Tanaman Kelapa Sawit di PT. Senabangun Aneka Pertiwi	Paser
168	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MUHAMMAD ILHAM FIRMANSYAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Hayyu Pratama Kaltim	
169	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SULIS HADI SAPUTRI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Global Environment Laboratory	
170	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Solikhin Mahfud	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 62	
171	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	FRENDI PANGARIBUAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 40	
172	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Aldi Firmansyah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 41	
173	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ELISABETH MOGI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tritunggal Sentra Buana	Muara Badak
174	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Daffa Aqil Ramadhani	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 10	
175	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMMAD SIFA'UDDIN FAJAR	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 1	
176	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMMAD IQBAL	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 39	
177	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Misran Jodi Efendy	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Tenaga Kerja Kota Samarinda	Kalimantan Timur
178	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	LUWIS TIHANG	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	

179	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Lidia	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 54	
180	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	RAHMAH RAUDATUL JANAH	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 20	
181	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Ade Irma Wahyuni	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
182	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ELLYA RETNO ANGGRAINI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
183	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ahmad Taufiq Ash Shidiq	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 07	
184	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Maria Anggelina Medau	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berambung	
185	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Pravaneo Diaz Wisnu Setia Wardhana	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Petani Era Baru	Bandung
186	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	HEDI YUNUS	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tri Tunggal Sentra Buana	Muara Badak
187	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	TAOFEK MUHAMMAD	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Alam Karya Gemilang	
188	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ristiayu	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 61	
189	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad fikri	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah	Kalimantan Timur
190	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Joffan Samuel Tinggogoy	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur
191	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	FAIRUSZIA ZALFALIA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pendapatan Daerah Kota Samarinda	Kalimantan Timur
192	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	RAHMAD OKTA IRLANGGA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 32	
193	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Satriady Ramadhani	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 30	
194	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Herdiansyah	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Alfa Komputer	Kalimantan Timur

195	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	SIANE AIDE LAIDE MARBUN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Rea Kaltim Plantations	Kembang Janggut
196	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Noviani Wulansari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
197	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RINI SULISTIA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI RSUD Kudungga Kutai Timur	
198	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Utari Nur Ramadhani	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 54	
199	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Marlina Zebua	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 56	
200	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	PUTRI MEGA AULIA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 47	
201	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Mahesa Jibrail Purnama	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah	Kalimantan Timur
202	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	ERIKA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
203	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	MOSES DANIELLOW SIMANUNGK ALIT	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Multi Pasific International Peridan Estate	Sangkulirang
204	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	YUDI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
205	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Devi Suryani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Sucofindo	Kalimantan Timur
206	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	RIBKA SIRENDEN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Rea Kaltim Plantations	Kalimantan Timur
207	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	ELTHON RAY SAMPE	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
208	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ZULFITRI RAHMAD SAPUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Kelapa Sawit di PT. Sawit Kaltim Lestari (SKL)	Muara Kaman
209	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ZULFIKAR FARISI GIFARI BARAQBAH	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 21	
210	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad Aulia Ramadhani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Lembaga Penyiaran Publik RRI Samarinda	Kalimantan Timur

211	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Soleha Astuti	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
212	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	DIDIT BINTAN KURNIAWAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 11	
213	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Nurhikmah deviyanti	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Tenaga Kerja Kota Samarinda	Kalimantan Timur
214	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	HAMDANI TAUFIK	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Suan Sawit Unggul Agro Niaga	
215	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	NUR HIDAYAH	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 4	
216	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Oktavianus Belareq	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
217	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ADI SAMYONO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 24	
218	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	Herman Sena	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Sawit Prima Nusantara	Kec. Kaubun
219	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	EKA FITRIANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	Kalimantan Timur
220	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	DEDI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tritunggal Sentra Buana	
221	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	ARON DANIELLOW SIMANUNGKALIT	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	
222	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SALMAN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Kecamatan Marangkayu, Kab Kukar	Kalimantan Timur
223	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	SERLINDA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 43	
224	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Dimas Adi Saputra	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 46	
225	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	NENI APRILIA ZAHROH	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation	Berau
226	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Wilhemus Milang	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	

227	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	IKE ALFINA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 50	
228	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Faisyal Rafi Basyar	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 13	
229	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	RADEN BAGUS WIJAYA KESUMA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
230	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	AZAHRA MARITA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Cipta Krida Bahari Samarinda	
231	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Andra	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 42	
232	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	YUDHA IQWAL AL FAZHAR	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 2	
233	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	DEWI RISNA MARTIANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Cipta Krida Bahari Samarinda	
234	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Siska Sirenden	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Rea Kaltim Plantations	Kalimantan Timur
235	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Zefanya Dwi Widya Nitami	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 35	
236	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	HEPPY GLORIA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 41	
237	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SILVIANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tritunggal Sentra Buana	
238	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SILVIANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Hayyu Pratama Kaltim	
239	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lidya Nurliani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pangan, Tanaman Pangan, dan Hortikultura Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
240	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	YULITA SARI PAREANG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Sawit Prima Nusantara	Kaubun
241	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Yuyul	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Yuyul	PT. Bhineka Wana
242	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MUHAMMAD WAHYU ASSALAM	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tribhakti Inspektama Samarinda	
243	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	YOGA PRATAMA	Kerja praktek/PKL	Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tampilan Nadeingan Batu Mulia Estate	Kabupaten Kotabaru

244	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	RISKI DIKA SANJAYA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Equalindo Makmur Alam Sejahtera	Telen
245	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	M AKMAL SABILI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Global Environment Laboratory	
246	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	KHAERUDDIN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 34	
247	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Muhammad Sadam	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhammad Sadam	PT. Timberdana
248	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MUHAMMAD MAKKI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sentosa Kalimantan Jaya	Berau
249	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Afrianus Bang	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berambung	
250	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ALDI TANSA BANGUN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT.Cahaya Anugerah Plantation	Muara Kaman
251	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Muhammad Sukur	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhammad Sukur	PT. Mahakam Persada Sakti
252	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	WIKE ARNANDA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Kalamur	
253	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	FADLI ALI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 28	
254	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	GESANG HENGKY TOBIAS	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 17	
255	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ROMY DATU ROMBE	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation	Berau
256	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Maria Erika Wulandari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Maria Erika Wulandari	PT. Bhineka Wana
257	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	REZA WAHYUDI	Kerja praktek/PKL	Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guinensis Jacq.) di PT. Sawit Prima Nusantara - Mata Air Estate	Kaubun
258	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	RICKI SAPUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sentosa Kalimantan Jaya	Berau
259	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	AHMAD KHAIDIR ANWAR	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 38	

260	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Rizky Nur Zanah	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pangan, Tanaman Pangan, dan Hortikultura Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
261	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Friska Pirsilia Bottong	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Orangkaya Indonesia	Makassar
262	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Supryani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
263	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	DIMAS GUSTI RANGGA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 7	
264	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Koir herianto	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri CV. Britech	Kalimantan Timur
265	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	SYAHRUL PERMANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Kalamur	
266	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SARI NUR RAHMAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Dinas Lingkungan Hidup	
267	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Yessi Kasela	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT Balikpapan Forest Industries	
268	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Utari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Utari	PT. ITCI Hutani Manunggal
269	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	RIO ADRIAN SARAGIH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
270	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	BASTIAN NICHEVIN SILALAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
271	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ROBET	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 10	
272	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Irma Syahida	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
273	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad Fachri	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah	Kalimantan Timur
274	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad Ariya	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pariwisata Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
275	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Sri Handayani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur

276	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Fauzi	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 47	
277	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Bernikelayen	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 44	
278	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Maharani Nur Annisa	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Kutai Timur	Kalimantan Timur
279	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	IGA ANGGELIANI TA BR SEMBIRING	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 14	
280	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SAHARUDDIN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Kecamatan Marangkayu, Kab Kukar	Kalimantan Timur
281	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	DONNY FADRI RIWANDI MENTAN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Kalamur	
282	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	FAIZANI PUTRI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mutiara Etam Coal	
283	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Agustina Wati Lestari	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 06	
284	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Zaenab	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri CV. Britech	Kalimantan Timur
285	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Salfinus	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
286	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ragil Judiar Febrianti	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 24	
287	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	FIRMAN SETIAWAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 40	
288	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Reviana Wahyuni Lestari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT Balikpapan Forest Industries	
289	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Indah muliana	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
290	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	VIERI MARNEX DEVGAN KATIPANA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 16	
291	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	HERDINTA JANDRI PELAWI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	

292	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Muhammad Mirza Irham Fadillah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 58	
293	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	FATHUL ALAJI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Budi Duta Agro Makmur	Kutai Kartanegara
294	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	TASYA PUTRI NURISA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI RSUD Kudungga Kutai Timur	
295	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	SANDY SURYA DWI PUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
296	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	LAURENSIUS MANI LOLAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 18	
297	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SANDITIA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Pupuk Kaltim	
298	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	HERI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
299	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	AUSTINE GEORGE DANIEL RILATUPA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Suan Sawit Unggul Agro Niaga	
300	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Rismawati	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 27	
301	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Agus Budi Prakoso	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 05	
302	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	MITA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Sawit Kaltim Lestari (SKL)	Muara Kaman
303	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	SALASIAH AGUSTINA WATI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 45	
304	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Faisal Hizbullah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 12	
305	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Muhammad Ghazy Al-Ghifari	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 55	
306	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	GUSTI DARMAWAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 5	
307	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	MIFTAHUL HUDA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Sawit Kaltim Lestari (SKL)	Muara Kaman
308	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	SRI INDARTI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mutu Agung Lestari	
309	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Fransiskus Fortus Nosi	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 53	
310	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Laila Aprilia	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 52	

311	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	SANTI SIMAMORA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Senabangun Aneka Pertiwi	Paser
312	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Rama Wijaya	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 26	
313	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	R. Maulana Miftahurozaq	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Green Global Utama	Kalimantan Timur
314	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	TEHENASOK HI ZILIWU	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation	Berau
315	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RUSDI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Dinas Lingkungan Hidup	
316	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RAHMAD HIDAYAT PRADANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Lanna Harita Indonesia	
317	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	SUGENG HARIYANTO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri PT. Etam Bersama Lestari	Sangkulirang
318	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	RENI PUJI ASTUTI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
319	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ARDIO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tapian Nadenggan	Kabupaten Kotabaru
320	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	RIRIN INDARWATI M	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	
321	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI YUSRI ANGGA CHENNING COPPA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 36	
322	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	SULIS	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
323	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Ricky Hady Sanjaya	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
324	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Arifin Setianto	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 08	
325	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Agnes Ngodi	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Agnes Ngodi	PT. Tanjung Redeb Hutani
326	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Maulana Fajrin	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Kalimantan Timur

327	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	GILANG SIGIT PRATAMA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 33	
328	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RISKI MULIA NINGSI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
329	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Roni Niwando Manalu	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 29	
330	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ALI JIHAD KAIMUDIN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 26	
331	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Leo Pandra Sinurat	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 53	
332	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MUHAMMAD FAUZY SYAHPUTRA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tribhakti Inspektama Samarinda	
333	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RISKY ALFAYET	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Lanna Harita Indonesia	
334	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Adnan Yohanes	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 04	
335	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Gandhi Dwi Nastiyanto	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 14	
336	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ridwan Hidayat	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 37	
337	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MUHAMMAD AUGUST RONALDO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di CV. Sentra Inovasi Kelapa	Yogyakarta
338	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Novi Indah Lestari	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 22	
339	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	SUCI WULAN DANI	Kerja praktek/PKL	Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Etam Bersama Lestari (EBL)	Sangkalirang
340	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	DANIATY LEGUNG	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
341	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Vinsesius Berek	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 64	
342	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MELYANTI SOSANG	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
343	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	MUHAMMAD ROMI FADILLAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
344	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	BRIAN SINAGA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	
345	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Tegar Ilman Pengestu	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 32	
346	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Jeheskiel Pinem	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 17	
347	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	VERA PINGKHI HARIYATI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mitra Hijau Asia	

348	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	DESWITA PUTRI FAUZIAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mitra Hijau Asia	
349	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Indi Awalia Romadhan	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 16	
350	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muh. Nurfaizal	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Green Global Utama	Kalimantan Timur
351	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	JULINER	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Juliner	PT. Timberdana
352	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	YEDIJANSEN DAMARA. I. P	Kerja praktek/PKL	Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Senabangun Aneka Pertiwi	Paser
353	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MUKARRAM	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Global Environment Laboratory	
354	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	CINDY PUTRI PALUPI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
355	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Adnan Sauli	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 03	
356	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	GABRIEL PERMADI LUMBANRAJ A	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	
357	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	DEA SYIFA KHAIRUNNIS A	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian KALTIM	Samarinda
358	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SOPIANTO	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Kecamatan Marangkayu, Kab Kukar	Kalimantan Timur
359	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	RADA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Equalindo Makmur Alam Sejahtera Plantations	Telen
360	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Muhammad Aldi	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 19	
361	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Devi Muliana	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 36	
362	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ZIDANE RISKI ARISANDI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 51	
363	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Julian Istanto	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Julian Istanto	PT. Tanjung Redeb Hutani
364	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	SYAMSUL	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Perkebunan PT.	Sangkulirang

					Multi Pasific International Estate Peridan	
365	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	YOGA PERMANA PUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Rea Kaltim Plantations Berkat Main Estate	Kembang Janggut
366	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	SUSILAYANA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
367	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	RAHMAT SAHIB	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Rahmat Sahib	PT. Bhineka Wana
368	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Andhi Bagus Pratama	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Pengadilan Tinggi Agama Samarinda	Kalimantan Timur
369	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Retno Ayu Restuningtyas	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pangan, Tanaman Pangan, dan Hortikultura Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
370	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Kurniawan Omar dennyanto	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
371	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RISKA SEPRIANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tritunggal Sentra Buana	

HAMBATAN YANG DIHADAPI DALAM IKU.1.2

Berdasarkan data dan informasi, beberapa hambatan yang mungkin dihadapi dalam mencapai keberhasilan atau ketercapaian dalam Program Magang Mahasiswa dan Studi Independen Bisnis (PMMB dan MSIB) di POLITANI SAMARINDA pada tahun 2022 adalah:

1. Mahasiswa untuk mengikuti kegiatan MBKM yang diprogramkan Kemdikbudristek masih rendah dikarenakan yang lolos seleksi sangat sedikit dan juga minat dan antusias mahasiswa untuk mengikutinya juga masih rendah.
2. Keterbatasan Tempat Magang: Jumlah mahasiswa yang tinggi (371) mungkin menciptakan persaingan yang ketat untuk mendapatkan tempat magang yang sesuai dengan minat dan kebutuhan program studi. Keterbatasan tempat magang dapat menjadi hambatan untuk memenuhi semua permintaan mahasiswa.

3. Koordinasi dan Pengelolaan Program: Manajemen dan koordinasi yang baik diperlukan untuk menangani kegiatan magang mahasiswa yang melibatkan sejumlah besar peserta. Kesulitan dalam pengaturan jadwal, alokasi pembimbing, dan manajemen administrasi dapat menjadi kendala.
4. Persyaratan dan Kompleksitas Program: Jika persyaratan program magang terlalu kompleks atau memerlukan biaya tambahan, hal ini dapat menjadi hambatan bagi mahasiswa yang mungkin mengalami kesulitan memenuhi persyaratan tersebut.
5. Kesulitan Mahasiswa dalam Mendapatkan Informasi: Mahasiswa mungkin menghadapi kendala dalam mendapatkan informasi yang memadai tentang program magang, syarat-syaratnya, dan peluang magang yang tersedia.
6. Kesulitan Finansial Mahasiswa: Mahasiswa yang mengalami kendala finansial mungkin kesulitan untuk mengikuti program magang yang memerlukan biaya tambahan, seperti transportasi atau biaya hidup di lokasi magang.
7. Koordinasi dengan Industri atau Pihak Terkait: Kesulitan dalam berkoordinasi dengan industri atau pihak terkait untuk menyediakan tempat magang yang sesuai dengan kebutuhan program studi dan mahasiswa.
8. Monitoring dan Evaluasi yang Tidak Optimal: Kurangnya sistem monitoring dan evaluasi yang efektif dapat menghambat pemahaman sejauh mana pencapaian program magang dan studi independen.
9. Faktor Eksternal seperti Pandemi: Faktor-faktor eksternal seperti pandemi atau kondisi darurat lainnya dapat mempengaruhi pelaksanaan program magang dengan pembatasan pergerakan atau penutupan tempat-tempat magang.
mendalam tentang hambatan-hambatan ini dapat membantu institusi untuk merancang strategi yang lebih efektif dalam mengatasi kendala dan meningkatkan keberhasilan program magang dan studi independen.

LANGKAH ANTISIPASI KETERCAPAIAN IKU 1.2

Untuk mengantisipasi dan mengatasi potensial hambatan dalam ketercapaian Program Magang Mahasiswa dan Studi Independen Bisnis (PMMB dan MSIB) di POLITANI SAMARINDA pada tahun 2022, berikut adalah beberapa langkah antisipatif yang dapat diambil:

1. Mengintensifkan sosialisasi MBKM kepada mahasiswa terutama melibatkan mahasiswa yang telah mengikuti program ini agar dapat meningkatkan motivasi mahasiswa lain untuk mengikutinya.
2. Kemitraan dan Komunikasi yang Baik: Membangun dan memperkuat kemitraan dengan industri atau perusahaan untuk memastikan ketersediaan tempat magang yang mencukupi. Menjalinkan komunikasi yang efektif dengan pihak industri untuk menyinkronkan kebutuhan program magang dengan realitas industri.
3. Peningkatan Sistem Koordinasi: Meningkatkan sistem koordinasi antara institusi pendidikan, mahasiswa, dan pihak industri untuk memastikan kelancaran pelaksanaan program magang. Menyusun jadwal yang terstruktur dan memadai untuk menghindari tumpang tindih atau konflik.
4. Fleksibilitas Persyaratan Magang: Menyusun persyaratan program magang yang fleksibel, mempertimbangkan keberagaman kondisi dan kemampuan finansial mahasiswa. Menyediakan opsi magang dengan variasi durasi dan intensitas sesuai dengan kebutuhan mahasiswa.
5. Pengelolaan Informasi yang Efektif: Membuat platform informasi yang mudah diakses untuk memberikan informasi yang jelas dan terperinci tentang program magang kepada mahasiswa. Menyelenggarakan sesi penyuluhan dan orientasi untuk memastikan mahasiswa memahami secara baik mengenai program magang.
6. Program Dukungan Finansial: Menyediakan program dukungan finansial atau beasiswa khusus untuk mahasiswa yang menghadapi kendala ekonomi. Mengeksplorasi potensi pendanaan dari pihak industri atau lembaga eksternal untuk mendukung mahasiswa.
7. Monitoring dan Evaluasi Rutin: Menerapkan sistem monitoring dan evaluasi yang rutin untuk mengevaluasi kemajuan program magang dan mengidentifikasi potensi perbaikan. Melakukan pertemuan berkala dengan pihak industri untuk mendapatkan umpan balik mengenai kualitas magang.
8. Perencanaan Darurat dan Alternatif: Menyusun rencana darurat dan solusi alternatif dalam menghadapi situasi tak terduga, seperti pandemi atau kondisi darurat lainnya.

9. Penguatan Sistem Pendukung: Meningkatkan sistem dukungan kepada mahasiswa selama program magang, termasuk pemberian panduan, bimbingan, dan mentoring.

Dengan mengambil langkah-langkah antisipatif ini, institusi dapat meminimalkan hambatan potensial dan meningkatkan keberhasilan program magang dan studi independen, memberikan manfaat yang lebih besar bagi mahasiswa serta memperkuat keterkaitan antara dunia pendidikan dan dunia kerja.

STRATEGI DAN INOVASI KETERCAPAIAN IKU 1.2 Adalah

Untuk meningkatkan ketercapaian dalam Program Magang Mahasiswa dan Studi Independen Bisnis (PMMB dan MSIB) di POLITANI SAMARINDA pada tahun 2022, diperlukan strategi dan inovasi yang dapat memberikan dampak positif. Berikut beberapa strategi dan inovasi yang dapat diimplementasikan:

1. Sistem Pencocokan Magang: Menerapkan sistem pencocokan magang yang efisien untuk memastikan bahwa mahasiswa ditempatkan pada tempat magang yang sesuai dengan minat dan keahlian mereka. Menggunakan algoritma atau teknologi yang mendukung untuk memudahkan proses pemilihan tempat magang.
2. Peningkatan Jaringan Industri: Melakukan ekspansi jaringan industri dan memperluas kolaborasi dengan berbagai sektor industri yang relevan. Mengadakan acara networking, seminar, atau pertemuan rutin antara mahasiswa dan perwakilan industri.
3. Implementasi Platform Digital: Mengembangkan platform digital yang memungkinkan mahasiswa mencari, mendaftar, dan melibatkan diri dalam program magang dengan lebih mudah. Mengintegrasikan fitur kolaborasi online untuk memfasilitasi komunikasi antara mahasiswa, institusi, dan industri.
4. Pelatihan Keterampilan Soft Skills: Menyelenggarakan program pelatihan keterampilan soft skills yang mendukung keberhasilan dalam magang, seperti komunikasi, kerjasama tim, dan kepemimpinan. Memasukkan aspek pengembangan diri yang holistik selama program magang. Peningkatan
5. Pengelolaan Program: Meningkatkan efisiensi pengelolaan program magang melalui pemanfaatan teknologi atau perangkat lunak manajemen program.

Menggunakan sistem pelacakan dan evaluasi untuk memastikan setiap mahasiswa mendapatkan pengalaman yang optimal.

6. Pendekatan Berbasis Proyek: Merancang program magang berbasis proyek yang memberikan kontribusi nyata kepada perusahaan atau industri yang bekerja sama. Memastikan mahasiswa terlibat dalam proyek-proyek yang relevan dan memiliki dampak positif.
7. Kampanye Kesadaran dan Promosi: Melakukan kampanye promosi yang intensif untuk meningkatkan kesadaran mahasiswa tentang pentingnya program magang. Membuat materi promosi kreatif dan menarik untuk menarik minat mahasiswa.
8. Evaluasi Rutin dan Penyesuaian: Melakukan evaluasi rutin terhadap program magang dan studi independen untuk mengidentifikasi area perbaikan. Menyesuaikan strategi berdasarkan umpan balik dari mahasiswa, alumni, dan mitra industri.
9. Program Mentor-Mentee: Mengimplementasikan program mentor-mentee yang melibatkan dosen, profesional industri, atau alumni sebagai mentornya. Mendorong pertemuan rutin untuk membahas kemajuan, tantangan, dan tujuan pengembangan karier.
10. Pemberian Penghargaan dan Pengakuan: Membuat program penghargaan untuk mahasiswa yang berhasil menyelesaikan program magang dengan prestasi tinggi. Memberikan pengakuan kepada perusahaan atau industri yang memberikan dukungan dan pengalaman magang yang baik.

Dengan menerapkan strategi dan inovasi-inovasi ini, institusi dapat menciptakan lingkungan yang mendukung keberhasilan program magang dan studi independen, memastikan manfaat maksimal bagi mahasiswa, dan menjalin kemitraan yang berkelanjutan dengan dunia industri.

Gambar 3.6 DOKUMENTASI CAPAIAN IKU 1.2

Juara 3 lomba ceramah mtq



juara 1 dan juara 3 lomba survey Aitec



juara 1 bola voli indor porseni



juara 1 voli pasir porseni



juara 3 pecaksilat porseni



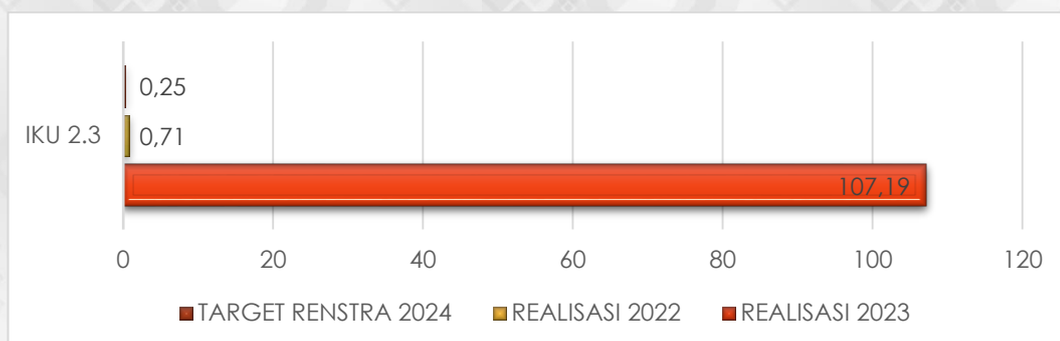
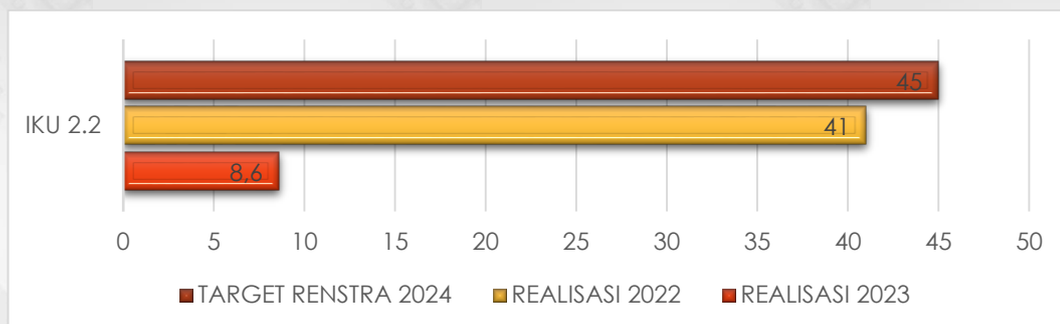
SASARAN KINERJA UTAMA 2

Meningkatnya Kualitas Dosen Pendidikan Tinggi

Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi mencakup peningkatan kualifikasi akademik, partisipasi aktif dalam penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, penggunaan metode pengajaran inovatif, pengembangan keterampilan, partisipasi dalam program sertifikasi, keterlibatan dalam pengembangan kurikulum, dan bimbingan mahasiswa. Ini mencerminkan upaya terus-menerus untuk memperbaiki kompetensi, profesionalisme, dan kontribusi dosen dalam konteks perguruan tinggi. Peningkatan kualitas dosen diharapkan memberikan dampak positif pada pengalaman belajar mahasiswa dan reputasi institusi pendidikan tinggi.

Tabel 3. 7: Target dan Realisasi Sasaran 2

#	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja 2023	Realisasi 2023	Presentase Capaian	Presentase Capaian
2	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	30	9,65	32%	32
		[IKU 2.2] Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri	50	8,6	17%	17
		[IKU 2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	100	107,19	107	107



Capaian sasaran kegiatan pada IKU 2.1: Capaian aktivitas dosen di luar kampus di bawah target pada 2022 dan 2023, perlu peningkatan kegiatan tridharma untuk mencapai target Renstra 2024 sebesar 22,5%. IKU 2.2: Peningkatan persentase dosen bersertifikat pada 2022, namun penurunan tajam pada 2023 di bawah target. Perlu evaluasi dan tindakan korektif agar mencapai target Renstra 2024 sebesar 45%. IKU 2.3: Jumlah keluaran dosen berprestasi melampaui target pada 2022 dan 2023. Diperlukan pemeliharaan konsistensi untuk mencapai target Renstra 2024 sebesar 0,25 per jumlah dosen.

Indikator Pada IKU 2.1.

Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi.

Jumlah dosen yang melakukan kegiatan tridharma di kampus lain yang dilaporkan ke Pimpinan Perguruan Tinggi.

a. Syarat pelaporan ke Pimpinan Perguruan Tinggi

- 1) kegiatan harus sepengetahuan institusi atau pimpinan perguruan tinggi, minimal dengan persetujuan tingkat ketua departemen atau dekan;
- 2) format kegiatan dapat berupa kebijakan cuti meninggalkan tugas akademik dan administratif dalam 1 (satu) kurun waktu tertentu untuk kepentingan riset atau menulis karya akademik dengan tetap mendapatkan penghasilan dari institusi tempatnya bekerja (sabbatical leave) atau paruh waktu (part time);
- 3) kegiatan harus disertai kontrak, surat tugas, atau surat keputusan di antara dosen dan organisasi luar kampus; dan
- 4) dosen dapat diberikan keringanan beban kerja atau jumlah sks yang harus dicapai selama sedang berkegiatan tridharma di luar kampus.

b. Kriteria kegiatan tridharma di perguruan tinggi lain

Dosen yang melakukan kegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, baik di dalam maupun di luar negeri, dalam kurun waktu 5 (lima) tahun terakhir. Daftar kegiatan dapat mengacu pada rubrik kegiatan beban kerja dosen. Beberapa contoh kegiatan, antara lain:

- 1) Pendidikan: menjadi pengajar, pembimbing, penilai mahasiswa, membina kegiatan mahasiswa, mengembangkan program studi atau rencana kuliah, dan sebagainya.
- 2) Penelitian: memulai penelitian baru, membantu penelitian dosen di kampus lain, membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan, dan sebagainya.
- 3) Pengabdian kepada masyarakat: fasilitasi pembelajaran pengabdian masyarakat, fasilitasi kuliah kerja nyata, memberi latihan kepada masyarakat, dan sebagainya.

c. Kriteria bekerja sebagai praktisi

Dosen yang berpengalaman praktisi dalam kurun waktu 5 (lima) tahun terakhir melalui:

- 1) Bekerja sebagai peneliti, konsultan, asesor, pegawai penuh waktu full time, atau paruh waktu (part time) di:
 - a) perusahaan multinasional;
 - b) perusahaan swasta berskala menengah ke atas;
 - c) perusahaan teknologi global;

- d) perusahaan rintisan (startup company) teknologi;
 - e) organisasi nirlaba nasional dan internasional;
 - f) institusi/organisasi multilateral;
 - g) lembaga pemerintah; atau
 - h) BUMN/BUMD.
- 2) Menjadi wiraswasta pendiri founder)atau pasangan pendiri (co-founder) di:
- a) perusahaan multinasional;
 - b) perusahaan swasta berskala kecil ke atas;
 - c) perusahaan teknologi global;
 - d) perusahaan rintisan (start up companA) teknologi; atau
 - e) organisasi nirlaba nasional dan internasional.
- 3) Khusus untuk dosen dari Program Studi Seni Budaya dapat juga berkegiatan:
- a) berkreasi independen atau menampilkan karya;
 - b) menjadi juri, kurator/atau panitia acara seni budaya tingkat nasional; atau
 - c) menjadi pendiri (founder)atau pasangan pendiri (co-founder) sanggar.
- d. Kriteria membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi.
Dosen yang membimbing mahasiswa da-lam kurun waktu 1 (satu) ta-hun terakhir:
- 1) Mendampingi mahasiswa melakukan kegiatan pembelajaran di luar program studi;
 - 2) Membimbing mahasiswa berkompetisi yang berprestasi dalam kompetisi atau lomba pada peringkat juara I sampai dengan juara III pada kompetisi:
 - a) tingkat internasional; b) tingkat nasional; atau c) tingkat provinsi.
 - 3) Mendampingi mahasiswa mengembangkan produk yang digunakan dunia usaha, industri dal masyarakat.
 - 4) Membimbing mahasiswa untuk sertifikasi kompetensi internasional.

Berdasar defenisi operasional tersebut dapat dilakukan perhitungan melalui formula berikut;

$$\frac{\sum_1^i n_i k_i}{t} \times 100$$

Dengan;

n = jumlah dosen dengan (Nomor Induk Dosen Nasionau NIDN yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi.

t = jumlah dosen dengan NIDN

k = konstanta bobot (pembobotan mempertimbangkan reputasi perguruan tinggi tempat pelaksanaan kegiatan tridharma, jenis kegiatan membimbing, tingkat prestasi mahasiswa dan sebagainya).

Tabel 3. 8: Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 2 , IKU 2.1

Indikator Kinerja Utama	Target PK 2022	Realisasi 2022	Target PK 2023	Realisasi 2023	Target Renstra 2024
IKU 2.1. Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	30	17,5	30	9,65	30



Hambatan dalam ketercapaian IKU 2.1

Hambatan dalam ketercapaian IKU 2.1 (Persentase Dosen Tridharma) melibatkan beberapa faktor, antara lain:

1. Waktu dan Beban Kerja Dosen: Dosen mungkin menghadapi beban kerja yang tinggi, terutama terkait dengan tugas pengajaran dan penelitian, sehingga memiliki sedikit waktu untuk terlibat dalam kegiatan tridharma di luar kampus.

2. Keterbatasan Sumber Daya: Keterbatasan sumber daya, baik dalam hal dana maupun fasilitas, dapat menjadi hambatan untuk melibatkan dosen dalam kegiatan di luar kampus atau industri.
3. Kurangnya Kesadaran atau Motivasi: Beberapa dosen mungkin kurang menyadari pentingnya keterlibatan dalam kegiatan tridharma di luar kampus atau kurang termotivasi untuk melibatkan diri.
4. Kendala Logistik dan Mobilitas: Faktor logistik, seperti jarak dan aksesibilitas ke perguruan tinggi lain atau industri, mungkin menjadi hambatan bagi dosen untuk terlibat dalam kegiatan di luar kampus.
5. Kurangnya Kerjasama dengan Pihak Eksternal: Ketidakterediaan kerjasama dengan institusi lain atau pihak industri bisa menjadi kendala, terutama jika hubungan dan jaringan belum terbangun dengan baik.

Langkah Antisipasi dalam ketercapaian IKU 2.1

Untuk mengantisipasi hambatan dalam ketercapaian IKU 2.1 (Persentase Dosen Tridharma), institusi pendidikan tinggi dapat mengambil langkah-langkah antisipatif berikut:

1. Penyusunan Kebijakan Dukungan: Merancang kebijakan institusional yang memberikan insentif dan dukungan bagi dosen yang terlibat dalam kegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, di dunia industri, atau membimbing mahasiswa di luar program studi.
2. Pemberian Insentif dan Penghargaan: Memberikan insentif, seperti tunjangan atau penghargaan, kepada dosen yang aktif dalam kegiatan tridharma dapat menjadi motivasi tambahan.
3. Program Pelatihan dan Peningkatan Kesadaran: Mengadakan program pelatihan yang meningkatkan kesadaran dosen tentang manfaat dan relevansi keterlibatan dalam kegiatan tridharma, serta memberikan keterampilan yang diperlukan.
4. Fasilitasi Logistik: Menyediakan fasilitas dan dukungan logistik yang dibutuhkan, seperti transportasi atau akomodasi, untuk memudahkan dosen terlibat dalam kegiatan di luar kampus.

5. Pengembangan Kerjasama dengan Perguruan Tinggi dan Industri: Mengembangkan kemitraan dengan perguruan tinggi lain, industri, atau lembaga terkait untuk menciptakan lebih banyak peluang keterlibatan dosen.
6. Pemantauan dan Umpan Balik Rutin: Melakukan pemantauan rutin terhadap keterlibatan dosen dan memberikan umpan balik secara berkala untuk memberikan dukungan dan bimbingan lebih lanjut.
7. Penyediaan Waktu Khusus untuk Kegiatan Tridharma: Menyediakan waktu khusus dalam jadwal dosen untuk kegiatan tridharma, sehingga tidak menyulitkan jadwal rutin pengajaran dan penelitian.
8. Promosi Budaya Keterlibatan: Mendorong budaya keterlibatan dengan menghargai dan mengakui kontribusi dosen dalam kegiatan tridharma melalui promosi dan publikasi internal.
9. Monitoring Kesejahteraan Dosen: Memantau dan memperhatikan kesejahteraan dosen, termasuk memastikan bahwa keterlibatan dalam kegiatan tridharma tidak berdampak negatif pada keseimbangan kehidupan kerja dan pribadi mereka.
10. Evaluasi dan Perbaikan Kebijakan: Melakukan evaluasi secara berkala terhadap kebijakan yang ada dan melakukan perbaikan jika ditemukan kendala atau hambatan yang mungkin muncul.

Dengan mengambil langkah-langkah ini, institusi dapat menciptakan lingkungan yang mendukung dan mendorong keterlibatan dosen dalam kegiatan tridharma, sehingga mencapai target IKU 2.1 dapat menjadi lebih dapat diwujudkan.

Strategi dan Inovasi dalam ketercapaian IKU 2.1

Untuk mencapai IKU 2.1 (Persentase Dosen Tridharma), institusi pendidikan tinggi dapat menerapkan berbagai strategi dan inovasi.

1. Program Pengembangan Tridharma: Menyusun program pengembangan khusus untuk dosen dengan fokus pada kegiatan tridharma, termasuk pelatihan pengajaran di perguruan tinggi lain, pelibatan di industri, dan pembimbingan mahasiswa di luar program studi.

2. Jaringan Kemitraan: Membangun jaringan kemitraan yang kuat dengan perguruan tinggi lain, industri, dan organisasi terkait untuk menciptakan lebih banyak peluang keterlibatan dosen.
 3. Sistem Insentif Inovatif: Merancang sistem insentif inovatif, seperti skema tunjangan tambahan, promosi, atau penghargaan khusus bagi dosen yang berhasil dan aktif dalam kegiatan tridharma.
 4. Penggunaan Teknologi untuk Kolaborasi Jarak Jauh: Menggunakan teknologi digital untuk mendukung kegiatan tridharma jarak jauh, seperti pengajaran online di perguruan tinggi lain atau kolaborasi dengan industri melalui platform virtual.
 5. Pendekatan Pembelajaran Berbasis Proyek: Menerapkan pendekatan pembelajaran berbasis proyek yang melibatkan dosen dalam proyek-proyek industri atau riset bersama dengan mitra eksternal.
 6. Pelatihan Pendidikan Hybrid: Mengembangkan program pelatihan pendidikan hybrid yang memungkinkan dosen untuk menggabungkan pengajaran dan pembimbingan mahasiswa dengan kegiatan di industri atau perguruan tinggi lain.
 7. Bimbingan Mahasiswa Berbasis Proyek: Mendorong dosen untuk membimbing mahasiswa dalam proyek-proyek yang terkait dengan dunia industri atau kegiatan di perguruan tinggi lain untuk menggabungkan aspek tridharma.
 8. Pemberdayaan Dosen sebagai Pembicara Tamu: Memfasilitasi dosen sebagai pembicara tamu di perguruan tinggi lain atau dalam acara industri, meningkatkan profil dan reputasi dosen.
 9. Forum Kolaborasi Antar Perguruan Tinggi: Mendirikan forum kolaborasi antar perguruan tinggi yang memfasilitasi pertukaran dosen, mengajar sebagai tamu, atau terlibat dalam kegiatan ilmiah bersama.
 10. Monitoring dan Umpan Balik Digital: Menggunakan sistem pemantauan dan umpan balik digital untuk memberikan evaluasi secara cepat terhadap keterlibatan dosen, memungkinkan penyesuaian dan perbaikan segera.
- Dengan mengimplementasikan strategi dan inovasi ini, institusi dapat menciptakan lingkungan yang mendukung keterlibatan dosen dalam kegiatan

tridharma, meningkatkan pencapaian IKU 2.1, dan secara keseluruhan, meningkatkan kualitas pendidikan tinggi.

Indikator Kinerja Utama 2.2

Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri.

Persentase dosen dengan sertifikat kompetensi atau profesi yang diakui oleh dunia usaha dan industri, atau persentase pengajar yang berasal dari praktisi profesional, bisnis, atau industri. Ini mencerminkan proporsi dosen yang memiliki keahlian praktis dan keterlibatan langsung dalam dunia usaha atau industri, mendukung relevansi pengajaran dengan kebutuhan pasar kerja.

a. Kriteria Sertifikat Kompetensi/Profesi

Dosen yang memiliki sertifikasi dari lembaga berikut:

- 1) Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) nasional dengan lisensi Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP) aktif;
- 2) Lembaga Sertifikasi Kompetensi (LSK) yang diakui Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
- 3) Lembaga atau asosiasi profesi atau sertifikasi internasional;
- 4) Perusahaan Fortune 500; atau
- 5) Dunia usaha dunia industri.

b. Kriteria Pengajar Yang Berasal Dari Kalangan Praktisi

Praktisi mengajar di kelas sesuai dengan ketentuan minimal waktu per semester yang ditetapkan oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.

Praktisi berpengalaman kerja penuh waktu melalui:

- 1) Bekerja di:
 - a) perusahaan multinasional;
 - b) perusahaan swasta berskala menengah ke atas;
 - c) perusahaan teknologi global;
 - d) perusahaan rintisan (startup company) teknologi;
 - e) organisasi nirlaba nasional dan internasional;
 - f) institusi/organisasi multilateral;

- g) lembaga pemerintah; atau h) BUMN/BUMD.
- 2) Menjadi wiraswasta pendiri (founder) atau pasangan pendiri (co-founder) di:
 - a) perusahaan multinasional;
 - b) perusahaan swasta berskala kecil ke atas;
 - c) perusahaan teknologi global;
 - d) perusahaan rintisan (startup company) teknologi; atau
 - e) organisasi nirlaba nasional dan internasional.
 - 3) Menjadi pekerja lepas (freelancer).
 - 4) Khusus untuk praktisi mengajar di Program Studi Seni Budaya dan bidang industri kreatif dapat juga berpengalaman:
 - a) berkreasi independen atau menampilkan karya;
 - b) menjadi juri, kurator, atau panitia acara seni budaya tingkat nasional; atau
 - c) menjadi pendiri (founder) atau pasangan pendiri (co-founder) sanggar.

Formula:

$$\left(\frac{a}{x+y} \times 60\right) + \left(\frac{b}{x+y+z} \times 40\right)$$

a = jumlah dosen dengan NIDN atau Nomor Induk Dosen Khusus (NIDK) yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi.

b = jumlah pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja.

x = jumlah dosen dengan NIDN.

y = jumlah dosen dengan NIDK.

z = jumlah dosen dengan Nomor Urut Pendidik (NUP).

Tabel 3. 9 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 2 , IKU 2.2

Indikator Kinerja Utama	Target PK 2022	Realisasi 2022	Target PK 2023	Realisasi 2023	Target Renstra 2024
IKU 2.2. Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri	35	41	50	8,6	50

IKU 2.2. Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri



Berdasarkan capaian IKU 2.2 mengukur persentase dosen dengan sertifikat kompetensi industri atau profesi yang diakui. Target PK 2022 sebesar 35%, namun tercapai lebih tinggi, yaitu 41%. Target PK 2023 naik menjadi 50%, tetapi realisasi justru turun drastis menjadi 8,6%. Target Renstra 2024 sebesar 45%. Perlu perhatian untuk meningkatkan persentase dosen dengan sertifikat agar sesuai dengan target yang ditetapkan.

Tabel 3. 10 : Daftar dosen tetap berkualifikasi akademik tahun 2022 dan Daftar Dosen yang memiliki sertifikat kompetensi tahun 2022

Timestamp	Nama	NIDN	Program Studi	Nama sertifikasi kompetensi
4 18 2023 8.03.49	Netty Maria Naibaho, S.TP., M.P., M.Sc	0002108501	Teknologi Hasil Perkebunan	Asesor Kompetensi dari BNSP
4 18 2023 8.04.30	Rosy Mirasari, SP., M.P.	0024067802	Pengelolaan Perkebunan	Asesor Kompetensi
4 18 2023 8.06.53	Haryatie sarie SP.MP	0013107802	Pengelolaan Lingkungan	Budidaya tanaman hidroponik
4 18 2023 8.10.48	Dr. Ir. Suparjo, M. P.	0017086210	Teknologi Geomatika	Sertifikat Kompetensi Penyusun AMDAL
4 18 2023 8.11.01	Haryatie sarie SP.MP	0013107802	Pengelolaan lingkungan	Asesor kompetensi
4 18 2023 8.12.31	Dr. Ir. Suparjo, M. P.	0017086210	Teknologi Geomatika	Sertifikat Kompetensi Penyusun KLHS
4 18 2023 8.14.07	Dr. Ir. Suparjo, M. P.	0017086210	Teknologi Geomatika	Sertifikat kompetensi penyusun RPPLH

4 18 2023 8.15.48	Dr. Ir. Suparjo, M. P.	0017086210	Teknologi Geomatika	Sertifikat Asesor Kompetensi
4 18 2023 8.17.26	Dr. Ir. Suparjo, M. P.	0017086210	Teknologi Geomatika	Sertifikat Pendidik
4 18 2023 8.18.53	Dr. Ir. Suparjo, M. P.	0017086210	Teknologi Geomatika	Sertifikat Asesor BKD
4 18 2023 8.20.52	Dr. Ir. Suparjo, M. P.	0017086210	Teknologi Geomatika	Sertifikat Audit Mutu Internal (AMI)
4 18 2023 8.26.17	Eny Maria	0005118803	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Huawei Certification HCIA-Datacom
4 18 2023 8.29.33	Fachruddin Azwari	0021057505	Pengelolaan Lingkungan	Ketua Tim Penyusun Amdal
4 18 2023 9.19.01	Ir. Wartomo, MP	00281063004	Pengolahan Hasil Hutan	Asesor BKD
4 18 2023 10.01.00	Andi Lisnawati	0010027503	Teknologi Hasil Perkebunan	Sertifikat Kompetensi Kehumasan
4 18 2023 10.06.38	Roby. SP.MP	0017057305	Budidaya Tanaman Perkebunan	kopi
4 18 2023 10.19.58	Adi Supriadi	0007107502	Pengelolaan Lingkungan	Auditor VLK Hutan
4 18 2023 11.53.45	Abdul Rasyid Zarta	00270875	Rekayasa Kayu	Asesor Kompetensi (Askom) Beban Kerja Dosen, Askom LSP
4 18 2023 12.11.41	Syafei Karim, S.Kom., M.Kom	0007129203	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Agile Scrum Foundation
4 18 2023 12.23.02	Eny Maria	000	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Agile Scrum Foundation
4 18 2023 12.39.35	Reza Andrea	1105068901	TRPL	Agile Scrum Foundation (ASF)
4 18 2023 12.41.54	Sri Ngapiyatun, SP, MP	0027087701	Pengelolaan Perkebunan	Supervisor Pelatihan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia (Human Resource Training and Development Supervisor), sertifikat BNSP
4 18 2023 13.01.57	Taman Alex	0012126018	Rekayasa Kayu	Asesor kompetensi
4 18 2023 13.04.18	Taman Alex	0012126018	Rekayasa Kayu	Asesor Kompetensi 2017 dari BNSP
4 18 2023 13.30.48	Dr. Sukariyan, S.Hut.,MP	0014057108	Pengelolaan Perkebunan	Ahli K3 Umum
4 18 2023 13.33.30	Dr. Sukariyan, S.Hut.,MP	0014057108	Pengelolaan Perkebunan	Sertifikasi Kompetensi Anggota Tim Penyusun AMDAL (ATPA) BNSP
4 18 2023 13.35.00	Dr. Sukariyan, S.Hut.,MP	0014057108	Pengelolaan Perkebunan	Assesor Kompetensi BNSP
4 18 2023 16.20.22	A. Arifin Itsnani SM	0004019202	Teknologi Geomatika	Analisis GIS Level 6
4 18 2023 16.36.46	Annafi' Franz	0002069107	TRPL	ASF
4 18 2023 20.11.05	Haryatie sarie. SP.MP	0013107802	Pengelolaan Lingkungan	Program keahlian Agribisnis Tanaman

Hambatan Dalam Ketercapaian IKU 2.2 Adalah

Hambatan dalam ketercapaian IKU 2.2 (Persentase Dosen dengan Sertifikat Kompetensi/Profesi) dapat melibatkan beberapa faktor, seperti:

- 1) *Keterbatasan Sumber Daya Keuangan*: Biaya yang tinggi terkait dengan pendaftaran, ujian, atau pemeliharaan sertifikat dapat menjadi hambatan, terutama jika dana institusi atau personal terbatas.
- 2) *Kesulitan Dalam Mendapatkan Sertifikasi*: Proses perolehan sertifikasi dapat rumit dan memerlukan waktu yang signifikan. Beberapa dosen mungkin menghadapi kesulitan dalam memenuhi persyaratan atau mengikuti ujian.
- 3) *Kurangnya Waktu Luang Dosen*: Beban kerja dosen yang padat dengan tugas pengajaran, penelitian, dan tugas administratif dapat membuat mereka kesulitan untuk menyisihkan waktu untuk memperoleh sertifikasi.
- 4) *Kurangnya Kesadaran dan Pemahaman*: Beberapa dosen mungkin tidak sepenuhnya menyadari manfaat atau relevansi sertifikasi terhadap perkembangan karir mereka, sehingga kurang termotivasi untuk memperolehnya.
- 5) *Perubahan Kebijakan atau Persyaratan Sertifikasi*: Adanya perubahan kebijakan atau persyaratan sertifikasi dapat menjadi hambatan, terutama jika dosen harus menyesuaikan diri dengan perubahan tersebut.
- 6) *Tingkat Kompleksitas Bidang Studi*: Dalam beberapa bidang studi tertentu, sertifikasi dapat lebih kompleks atau langkah-langkahnya lebih sulit, yang dapat menjadi hambatan bagi dosen.
- 7) *Ketidakpastian Manfaat Langsung*: Dosen mungkin mengalami ketidakpastian terkait dengan sejauh mana memiliki sertifikasi akan memberikan manfaat langsung pada pengajaran atau penelitian mereka.

Langkah Antisipasi Dalam Ketercapaian IKU 2.2 Adalah

Untuk mengantisipasi hambatan dalam ketercapaian IKU 2.2 (Persentase Dosen dengan Sertifikat Kompetensi/Profesi), institusi dapat mengambil langkah-langkah antisipatif berikut:

- 1) *Program Dukungan Keuangan*: Menyediakan program dukungan keuangan untuk membantu dosen dalam membiayai pendaftaran, ujian, atau pemeliharaan sertifikat.

- 2) *Fasilitasi Proses Perolehan Sertifikasi*: Memberikan dukungan dan fasilitas untuk memudahkan proses perolehan sertifikasi, seperti menyediakan pelatihan atau akses ke sumber daya pembelajaran.
- 3) *Penjadwalan dan Pembebanan Kerja yang Bijaksana*: Mengatur penjadwalan dan pembebanan kerja dosen secara bijaksana, memberikan waktu yang memadai untuk persiapan dan mengikuti ujian sertifikasi.
- 4) *Insentif Institusional*: Menyediakan insentif institusional, seperti bonus atau promosi, untuk dosen yang berhasil memperoleh sertifikasi.
- 5) *Penyuluhan dan Peningkatan Kesadaran*: Melakukan kegiatan penyuluhan dan kampanye untuk meningkatkan kesadaran dosen tentang manfaat sertifikasi dan bagaimana itu dapat meningkatkan kualitas pengajaran dan penelitian.
- 6) *Pendampingan dan Mentoring*: Menyediakan program pendampingan atau mentoring oleh dosen yang sudah memiliki sertifikasi untuk membimbing dan memberikan dukungan kepada rekan-rekan mereka.
- 7) *Sistem Informasi Sertifikasi*: Membangun sistem informasi yang mudah diakses dan memberikan informasi terkini tentang persyaratan dan proses perolehan sertifikasi.
- 8) *Kebijakan Dukungan dan Fasilitas*: Menerapkan kebijakan dukungan dan fasilitas institusional yang memungkinkan dosen mengikuti pelatihan atau ujian sertifikasi tanpa mengganggu beban kerja utama mereka.
- 9) *Kemitraan dengan Pihak Eksternal*: Mengembangkan kemitraan dengan organisasi atau lembaga yang terkait dengan sertifikasi untuk memberikan akses dan dukungan tambahan kepada dosen.
- 10) *Evaluasi dan Penyesuaian Kebijakan*: Melakukan evaluasi berkala terhadap kebijakan dan program dukungan, serta melakukan penyesuaian jika ditemukan hambatan baru atau perubahan kebijakan terkait sertifikasi.

Strategi Dan Inovasi Dalam Ketercapaian IKU 2.2 Adalah

Untuk mencapai IKU 2.2 (Persentase Dosen dengan Sertifikat Kompetensi/Profesi), institusi dapat menerapkan berbagai strategi dan inovasi, antara lain:

- 1) *Program Insentif Inovatif*: Mengembangkan program insentif inovatif, seperti skema bonus atau kenaikan pangkat khusus untuk dosen yang memperoleh sertifikasi.
- 2) *Sistem Pendanaan Dukungan Sertifikasi*: Menyusun sistem pendanaan khusus yang memberikan dukungan finansial kepada dosen yang berusaha memperoleh sertifikasi, mencakup biaya pendaftaran, pelatihan, dan ujian.
- 3) *Kemitraan dengan Lembaga Sertifikasi*: Membangun kemitraan strategis dengan lembaga sertifikasi untuk memfasilitasi proses perolehan sertifikasi, mungkin termasuk penyediaan pelatihan atau ujian di lokasi institusi.
- 4) *Pembelajaran Berbasis Proyek*: Mengintegrasikan pembelajaran berbasis proyek dalam kurikulum yang melibatkan dosen dalam proyek-proyek industri yang relevan dengan sertifikasi yang diinginkan.
- 5) *Pelatihan Berkelanjutan*: Menyediakan program pelatihan berkelanjutan yang diarahkan secara khusus untuk membantu dosen memperoleh sertifikasi dengan memberikan pemahaman mendalam tentang materi ujian. Sistem
- 6) *Pemantauan dan Umpan Balik*: Menerapkan sistem pemantauan dan umpan balik yang efektif untuk mengidentifikasi dosen yang memerlukan dukungan tambahan dalam perjalanan mereka menuju sertifikasi.
- 7) *Dukungan Karir dan Rencana Pengembangan Dosen*: Menyusun program dukungan karir yang jelas dan rencana pengembangan individual untuk membimbing dosen menuju sertifikasi yang sesuai dengan bidang keahliannya.
- 8) *Pengenalan Sertifikasi Sejak Awal*: Memasukkan informasi tentang pentingnya sertifikasi dan manfaatnya dalam pengembangan karir ke dalam orientasi awal bagi dosen baru.
- 9) *Penggunaan Teknologi Pendidikan*: Memanfaatkan teknologi pendidikan, seperti platform pembelajaran online atau webinar, untuk menyediakan materi pelatihan dan dukungan sertifikasi secara fleksibel.
- 10) *Forum Kolaboratif Dosen*: Membangun forum kolaboratif atau komunitas dosen yang sedang mengejar sertifikasi untuk saling berbagi pengalaman, tips, dan dukungan.

Indikator Kinerja Utama 2.3

Jumlah Keluaran Dosen Yang Berhasil Mendapatkan Rekognisi Internasional Atau Diterapkan Oleh Masyarakat/Industri/Pemerintah Per Jumlah Dosen.

Indikator Kinerja Utama ini mengukur seberapa banyak keluaran atau prestasi yang dihasilkan oleh dosen yang mendapatkan pengakuan internasional atau diaplikasikan oleh masyarakat, industri, atau pemerintah. Nilainya diukur dengan membagi jumlah keluaran yang berhasil mendapatkan pengakuan atau diaplikasikan dengan total jumlah dosen. Semakin tinggi angka ini, semakin banyak prestasi atau kontribusi dosen yang diakui secara internasional atau diterapkan oleh pihak eksternal.

Kategori luaran yang mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan di masyarakat/industri/pemerintah:

- a. Karya tulis ilmiah, terdiri atas:
 - 1) Artikel ilmiah, buku akademik, dan bab (chapter) dalam buku akademik;
 - 2) Karya rujukan: buku saku (handbook), pedoman (guidelines), manual, buku teks (textbook), monograf, ensiklopedia, kamus;
 - 3) Studi kasus; dan/atau
 - 4) Laporan penelitian untuk mitra.
- b. Karya terapan, terdiri atas:
 - 1) Produk fisik, digital, dan algoritme (termasuk prototipe); dan/atau
 - 2) Pengembangan invensi dengan mitra.
- c. Karya seni, terdiri atas:
 - 1) Visual, audio, audio-visual, pertunjukan (performance);
 - 2) Desain konsep, desain produk, desain komunikasi visual, desain arsitektur, desain kriya;
 - 3) Karya tulis novel, sajak, puisi, notasi musik; dan/atau
 - 4) Karya preservasi (contoh: modernisasi seni tari daerah).

Formulasi IKU 2.3

$$\frac{\sum_1^i n_i k_i}{t} \times 100$$

N = jumlah karya dosen dengan NIDN/NIDK yang mendapat rekognisi internasional atau digunakan oleh masyarakat/industri/pemerintah.

t = jumlah dosen dengan NIDN/NIDK.

K = konstanta bobot (pembobotan mempertimbangkan tingkat rekognisi internasional atau penerapan oleh masyarakat/industri/pemerintah atas karya).

Tabel 3. 11 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 2 , IKU 2.3

Indikator Kinerja Utama	Target PK 2022	Realisasi 2022	Target PK 2023	Realisasi 2023	Target Renstra 2024
IKU 2.3. Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	0,15	0,71	100	107,19	100



Indikator Kinerja Utama (IKU) 2.3 mengukur jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diaplikasikan oleh masyarakat, industri, atau pemerintah, dibagi dengan total jumlah dosen. Berikut penjelasan untuk setiap tahun: Target PK 2022: 0,15: Institusi menetapkan target bahwa setiap dosen diharapkan menghasilkan kontribusi yang diakui secara internasional atau diaplikasikan oleh pihak eksternal setidaknya sebanyak 0,15. Realisasi 2022 (0,71):

Pada tahun 2022, terdapat peningkatan signifikan di mana setiap dosen berhasil menghasilkan kontribusi atau prestasi yang mencapai 0,71, melampaui target yang ditetapkan. Target PK 2023: 100: Target drastis ditingkatkan menjadi 100, menunjukkan ambisi untuk meningkatkan pengakuan internasional atau aplikasi keluaran dosen secara substansial pada tahun 2023. Realisasi 2023 (107,19): Realisasi pada tahun 2023 melebihi target yang ditetapkan, menunjukkan pencapaian yang luar biasa dengan setiap dosen menghasilkan kontribusi atau prestasi sebanyak 107,19. Target Renstra 2024: 0,25: Institusi menetapkan target untuk tahun 2024 bahwa setiap dosen diharapkan menghasilkan kontribusi yang diakui secara internasional atau diaplikasikan oleh pihak eksternal setidaknya sebanyak 0,25.

menunjukkan bahwa institusi telah mengalami pertumbuhan signifikan dalam hal pengakuan internasional atau aplikasi keluaran dosen, melebihi target yang ditetapkan pada tahun 2022 dan 2023. Target Renstra 2024 menunjukkan semangat untuk tetap mempertahankan pencapaian tinggi ini.

Tabel 3. 12 : PUBLIKASI KARYA ILMIAH

No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	NIDN	Nama Dosen	Kategori	Ikatan Kerja	Tanggal Terbit	Tahun Ajaran	Bobot
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Scarification and Seed Biomatriconditioning Effect Using Endophytic-Rhizobacteria in Areca Nut (Areca catechu L.) Seedling Vigor	1 01 2022	2022	0.5999999 999999999 8

2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	13087405	MUH. YAMIN	karya inovatif/ karya teknologi/teknologi tepat guna/karya desain/karya senitidak dipatenkan /tidak terdaftar HaKI/tidak dipublikasikan, tetapi diaplikasikan pada industri/berdampak pada kesejahteraan masyarakat dan berkontribusi pada peningkatan daya saing bangsa.	Aplikasi Ekstraksi warna RGB untuk identifikasi tingkat kematangan buah kelapa sawit	8 11 2022	2022	01.00
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2068904	EKO JUNIRIANTO	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Oil Palm Leaf Disease Detection on Natural Background Using Convolutional Neural Networks	3 11 2022	2022	0.40000000000000002

Tabel 3. 13 : PUBLIKASI KARYA TERAPAN

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Nama Dosen	Kategori	Judul
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	SUPARJO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	ADELIA JULI KARDIKA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Peta Tutupan Lahan Mangrove Kabupaten Berau Tahun 2018 - 2022
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	SUPARJO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PETA DAERAH RAWAN BANJIR DAS KARANGMUMUS KOTA SAMARINDA
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FV ASTROLABESIAN PRASETYA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	DESAIN TYPICAL SALURAN DRAINASE POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	NETTY MARIA NAIBAHO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Mengenal abon dan teknik pengolahannya
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FERI FADLIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PETA DAERAH RAWAN BANJIR DAS KARANGMUMUS KOTA SAMARINDA
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	SUPARJO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Peta Indeks Kekeringan Daratan Indonesia Tahun 2021
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FERI FADLIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FERI FADLIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PETA SEBARAN BANJIR BLOK X PERUMNAS ANTANG KOTA MAKASSAR PROVINSI SULAWESI SELATAN
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	A. ARIFIN ITSNANI SM	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	A. ARIFIN ITSNANI SM	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Peta Tutupan Lahan Mangrove Kabupaten Berau Tahun 2018 - 2022

12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	RUSMINI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Komposisi Rumen Kambing sebagai Bioaktivator Dekomposer Biofertilizer dan Biopestisida
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	HAMKA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PETA PERSEBARAN FASILITAS UMUM DAN SOSIAL DESA LEKAQ KIDAU, KECAMATAN SEBULU, KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	IDA MARATUL KHAMIDAH	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Game Edukasi "Save Karang Mumus"
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	RADIK KHAILIL INSANU	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FERI FADLIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	DESAIN TYPICAL SALURAN DRAINASE POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	DAWAMUL ARIFIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	DWI AGUNG PRAMONO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	DARYONO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Komposisi Rumen Kambing sebagai Bioaktivator Dekomposer Biofertilizer dan Biopestisida
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	RUDITO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Mengenal abon dan teknik pengolahannya
23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PETA TIME SERIES KLOORIFIL-A DAN SUHU PERMUKAAN LAUT (SPL) PERAIRAN BOTUBARANI - PROVINSI GORONTALO (Hubungannya Dengan Jumlah Hiu

					Paus) Tahun 2020-2022
24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PETA DAERAH RAWAN BANJIR DAS KARANGMUMUS KOTA SAMARINDA
25	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	DAWAMUL ARIFIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Penggunaan Lahan Desa Lekaq Kidau, Kecamatan Sebulu, Kabupaten Kutai Kartanegara
26	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	SUPARJO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	PETA DAERAH RAWAN BANJIR DAS KARANGMUMUS KOTA SAMARINDA
27	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SYAFEI KARIM	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Game Edukasi "Save Karang Mumus"
28	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SUSWANTO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Aplikasi Digital Farming Untuk Menentukan Replanting Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Topsis Dan Saw
29	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	HUSMUL BEZE	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PETA PERSEBARAN FASILITAS UMUM DAN SOSIAL DESA LEKAQ KIDAU, KECAMATAN SEBULU, KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
30	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	LA MUDI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Komposisi Rumen Kambing sebagai Bioaktivator Dekomposer Biofertilizer dan Biopestisida
31	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	DYAH WIDYASASI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
32	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	DAWAMUL ARIFIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PETA PERSEBARAN FASILITAS UMUM DAN SOSIAL DESA LEKAQ KIDAU, KECAMATAN SEBULU, KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
33	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	MUSLIMIN B	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Aplikasi Digital Farming Untuk Menentukan Replanting Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Topsis Dan Saw

34	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	SUPARJO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Desain Tipikal Saluran Drainase Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
35	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	SUPARJO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	DESAIN TYPICAL SALURAN DRAINASE POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA
36	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	ANDREW STEFANO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Combining the Traditional and Modern Architecture in Taman Samarendah Plan, Samarinda City, East Kalimantan Province, Indonesia
37	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	ANDI BASO SOFYAN A. PABOLLOI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
38	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	NIA KURNIADIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
39	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	ROMANSAH WUMU	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PETA TIME SERIES KLOOROFIL-A DAN SUHU PERMUKAAN LAUT (SPL) PERAIRAN BOTUBARANI - PROVINSI GORONTALO (Hubungannya Dengan Jumlah Hiu Paus) Tahun 2020-2022
40	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	ROMANSAH WUMU	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Foto Udara Kantor Kecamatan Palaran Tahun 2022
41	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SUCI RAMADHANI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Aplikasi Digital Farming Untuk Menentukan Replanting Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Topsis Dan Saw

Tabel 3. 14 : **PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH**

No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	NIDN	Nama Dosen	Kategori	Judul
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1112048502	MUSLIMIN B	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Perancangan Aplikasi E-Agriculture Cerdas Dalam Pemilihan Bibit Sawit Unggul Menggunakan Metode AHP Hybrid Weighted Product
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	28117303	ERNA ROSITAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Struktur Anatomi Kayu Mangium (Acacia mangium) di Areal Reklamasi Lahan Pasca Tambang Batubara
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	14096111	BUDI WINARNI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Aplikasi Nanopartikel Liat terhadap Peningkatan Kualitas Kekuatan dan Keawetan Kayu Sengon
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	12098802	ARINI RAJAB	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: Internasional	GC-MS determination of crude extracts from Peperomia pellucida L. Kunth leaf
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	7046601	JOKO PRAYITNO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Tahapan Pembenihan dan Pembibitan Tanaman Hutan
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Geographic Information System of Building Auction Mapping of Bank Rakyat Indonesia Inc. Bontang Branch Office
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	14096111	BUDI WINARNI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Evaluasi Pengetahuan dan Penerapan Alat Pelindung Diri pada Tenaga Kerja Pemupukan Kelapa Sawit di PT. Hutan Hijau Mas
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2068904	EKO JUNIRIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Web-Based Geographic Information System for Hopeful Family Program (HFP) and Non HFP in Handil Bakti Village
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	17057305	ROBY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada DOAJ	Aplikasi konsorsium Endo-Rhizobakteri untuk meningkatkan vigor benih pada gogo lokal.
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN SAMPANG MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	17057810	TAUFIQ RINDA ALKAS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Reactive Black 5 decolorization using immobilized Brown-rot fungus Gloeophyllum trabeum

13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Phytochemicals, antioxidants activity, total phenolic and total flavonoid content of liquid smoke from tropical plants
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Pemetaan Persebaran Penyedia Jasa Survey dan Pemetaan di Kota Samarinda
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13067904	HUSMUL BEZE	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Respon Panelis dan Karakteristik Kimia Terhadap Dodol yang Disubstitusi dari Pisang Raja (Musa Sapientum L)
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding: Internasional	Effectiveness of a single and a mixture treatments of rhizobacteria in increasing the growth and yield of hot pepper (Capsicum annum L.)
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13067904	HUSMUL BEZE	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Growth and Production of Hydroponics Chinese Flat Cabbage With Ab Mix Concentration and Android Based Monitoring
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	PENGARUH POLA TANAM TUMPANGSARI TERHADAP UNSUR HARA, Ph TANAH SERTA PERTUMBUHAN DIAMETER TANAMAN JABON (antoccephalus cadamba Mlq.) DI PT BHINEKA WANA
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	9127604	ANIS SYAUQI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA (Cocos nucifera L.) SEBAGAI KOMPOS DENGAN MENGGUNAKAN BIOAKTIVATOR EM4
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	13087405	MUH. YAMIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	Aplikasi Ekstraksi Warna RGB Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4108704	DWI AGUNG PRAMONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Pemetaan Tutupan Lahan di Desa Bukit Raya Kecamatan Tenggarong Seberang Menggunakan Citra Sentinel 2A
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Population and Biochemical Characteristics of Halotolerant N2 Fixing Rhizobacteria Isolated from Saline Soil Ecosystem
23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	16058807	ROMANSAH WUMU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Analisis Citra Foto Udara Untuk Identifikasi Salinitas Permukaan Tambak Air Payau
24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Pengelolaan Tanaman Perkebunan Kelapa Sawit

25	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1101019302	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Bauran Pemasaran Terhadap Kepuasan Konsumen pada UD. Olsabara Sukses Sejahtera Sangatta
26	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1112048502	MUSLIMIN B	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda
27	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional	Isolation And Characterization Of Decomposer Bacterial Morphology Of The Combination Of Golden Apple Snail And Goat Rumen
28	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078303	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman
29	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	921119101	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Home Industry Putu Jagung Ketan (Zea mays Certaina), Cemilan Sehat dan Bergizi
30	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Tekanan Pada Mesin Press Terhadap Persentase Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Stasiun Pengepresan di Pabrik Minyak Sawit PT. Sentosa Kalimantan Jaya Berau
31	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Composting Technique of Empty Palm Oil Bunches Waste by The Applicaton of Diverse Moles to Increase Quality of Compost and Chili Growth
32	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAHO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Evaluasi Sensori dan Kandungan Gizi Kudapan Jelai Crispy berbasis Tepung Jelai (Coix lacryma-jobi L) dan Tepung Kacang Tanah (Arachis hypogaea L)
33	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Budidaya Ulat Sutera dengan Pemberian Pakan Daun Murbei Hasil Kultur In Vitro Terhadap Kualitas Kokon dan Benang Sutera
34	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Efektivitas Pemanfaatan Bunga Pukul Delapan (Turnera subulata) Sebagai Tanaman Inang Pengendali Hama Ulat Api pada Tanaman Kelapa Sawit
35	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS VEGETASI DI HUTAN PULAU NUNUKAN DAN SEBATIK KABUPATEN NUNUKAN KALIMANTAN UTARA
36	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAHO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Pemanfaatan Tepung Ikan Teri Jengki (Engraulis Sp.) dan Tepung Tomat

						(Lycopersium esculentum) Sebagai Bahan Penyedap Rasa Alami
37	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Halotolerant Plant Growth Promoting Rhizobacteria Isolated from Saline Soil Improve Nitrogen Fixation and Alleviate Salt Stress in Rice Plants
38	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
39	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Karet
40	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	3039305	FAJAR RAMADHANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Penggunaan social software dalam penerapan business process management dan knowledge management [sumber elektronik]
41	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Physical and Chemical Properties of Organic Fertilizer from Banana (Musa Paradisiaca) Leaf and Stem with Effective Microorganism Activators (EM4)
42	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at traditional Silvofishery Ponds
43	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1108028901	ASEP NURHUDA	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional	Development "Acep the Explorer" an Educational Game Introduction Animal Ecosystem
44	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	8047606	HAMKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Respon Panelis dan Karakteristik Kimia Terhadap Dodol yang Disubstitusi dari Pisang Raja (Musa Sapientum L)
45	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	5118803	ENY MARIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	PENGARUH PENGATURAN SUHU AIR NUTRISI HIDROPONIK PADA BUDIDAYA CABAI HABANERO (Capsicum Chinense Jacq.)
46	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27107104	MUJIBU RAHMAN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	Aplikasi Ekstraksi Warna RGB Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit
47	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1117005	RUSLI ANWAR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Sifat Kimia Biji Kakao (Theobroma cacao L.) dengan Penambahan Ragi Roti Instan pada Konsentrasi Ragi dan Waktu Fermentasi yang Berbeda

48	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Kombinasi Tulang Ikan, Kepala Udang dan Bonggol Pisang untuk Meningkatkan Kualitas MOL Sebagai Aktivator Pengomposan
49	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH PENGATURAN SUHU AIR NUTRISI HIDROPONIK PADA BUDIDAYA CABAI HABANERO (Capsicum Chinense Jacq.)
50	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman
51	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemetaan Kawasan Politeknik Pertanian Negeri Samarinda Menggunakan Drone
52	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Sistem Pakar Diagnosis Hama Penyakit Tanaman Jeruk Keprok Banano Prima (Citrus Reticulata) Dengan Fuzzy Tsukamoto
53	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	30118104	RUSMINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Growth and Production of Hydroponics Chinese Flat Cabbage With Ab Mix Concentration and Android Based Monitoring
54	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman di Lahan Marginal
55	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	12098802	ARINI RAJAB	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	A Review on Green Synthesis, Antimicrobial Applications and Toxicity of Silver Nanoparticles Mediated by Plant Extract
56	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	30118104	RUSMINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Kualitas Mikroorganisme Lokal Dari Keong Mas Dengan Berbagai Jumlah Bahan Yang berbeda
57	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Pola Tanam Tumpang Sari terhadap Unsur Hara, pH Tanah serta Pertumbuhan Diameter Tanaman Jabon (Anthocephalus cadamba Miq.) di PT. Bhinneka Wana
58	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	APLIKASI ZPT URINE SAPI TERHADAP KEBERHASILAN SETEK SIRIH MERAH (Piper crocatum Ruiz)
59	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	24057704	ERNITA OBETH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisa potensi bahaya pabrik kelapa sawit di Desa Jambuk, Kecamatan Bongan, Kalimantan Timur
60	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	13087405	MUH. YAMIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Respon Panelis dan Karakteristik Kimia Terhadap Dodol yang Disubstitusi dari Pisang Raja (Musa Sapientum L)

61	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8126106	M. FADJERI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH POLA TANAM TUMPANGSARI TERHADAP UNSUR HARA, Ph TANAH SERTA PERTUMBUHAN DIAMETER TANAMAN JABON (<i>antiocephalus cadamba</i> Miq.) DI PT BHINEKA WANA
62	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kota Samarinda Berbasis Web
63	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Expert System for Identifying Weeds on Oil Palm Plantations Using a Web Based Forward Chaining and Dempster Shafer Method
64	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Uji Efektivitas dan Organoleptik Asap Cair dari Daun Pinang (<i>Areca catechu</i>), Ilalang (<i>Imperata cylindrica</i>) dan Mangga (<i>Mangifera indica</i>) sebagai Pengawet Makanan Alami
65	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	23077702	F SILVI DWI MENTARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Physical and Chemical Properties of Organic Fertilizer from Banana (<i>Musa Paradisiaca</i>) Leaf and Stem with Effective Microorganism Activators (EM4)
66	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	19089204	EMIL RIZA PUTRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Web-Based Information System for Rental and Asset Data Collection on Wedding Organizer using Laravel Framework
67	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	18119001	DAWAMUL ARIFIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pemetaan Persebaran Penyedia Jasa Survey dan Pemetaan di Kota Samarinda
68	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4019202	A. ARIFIN ITSANANI SM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Pemetaan lateral potensi air tanah berdasarkan data survei geolistrik [sumber elektronik]
69	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	5037003	ERINA HERTIANTI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Phytochemicals, antioxidants activity, total phenolic and total flavonoid content of liquid smoke from tropical plants
70	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	20109204	ADNAN PUTRA PRATAMA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Home Industry Putu Jagung Ketan (<i>Zea mays</i> Certain), CAMILAN SEHAT & BERGIZI
71	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	3089403	ZAINAL ABIDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
72	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13067904	HUSMUL BEZE	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pemetaan Persebaran Penyedia Jasa Survey dan Pemetaan di Kota Samarinda

73	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	30087004	HERIAD DAUD SALUSU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Respon Panelis dan Karakteristik Kimia Terhadap Dodol yang Disubstitusi dari Pisang Raja (Musa Sapientum L)
74	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	APLIKASI ZPT URINE SAPI TERHADAP KEBERHASILAN SETEK SIRIH MERAH (Piper crocatum Ruiz)
75	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	5076010	M. MASRUDY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Karet
76	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	17057305	ROBY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Physical and Chemical Properties of Organic Fertilizer from Banana (Musa Paradisiaca) Leaf and Stem with Effective Microorganism Activators (EM4)
77	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Isolasi Dan Karakterisasi Morfologi Bakteri Dekomposer Limbah Kulit Udang Dan Limbah Kelapa
78	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	128048801	SUCI RAMADHANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Expert System for Diagnosis Papaya Plant Disease with Backward Chaining and Dempster Shafer
79	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara
80	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14079203	ADELIA JULI KARDIKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Monitoring Air pada Daerah Aliran Sungai
81	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Web-Based Geographic Information System for Hopeful Family Program (HFP) and Non HFP in Handil Bakti Village
82	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27107104	MUJIBU RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Tekanan pada Mesin Pres terhadap Persentase KehilanganMinyak (Oil Losses) pada Stasiun Pengepresan di PabrikMinyak Sawit PT. SKJ
83	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Geographic Information System for Mapping Agricultural Land in North Samarinda District
84	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	128048801	SUCI RAMADHANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Metode Dea untuk Benchmarking Organisasi
85	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Kelompok Umur dan Masa Kerja terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Panen Sawit

86	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	19089204	EMIL RIZA PUTRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Development Boneythings Store E-Commerce Application for Selling Muslimah Clothes
87	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	23077702	F SILVI DWI MENTARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Pembuatan Pupuk Organik Limbah Kulit Pisang (Musa paradisiaca) Dan Mucuna Brakteata Dengan Menggunakan Bioaktivator Effective Microorganism (EM4)
88	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	15037607	ANDREW STEFANO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemetaan Wilayah Kelurahan Karang Mumus Kota Samarinda Menggunakan Autodesk Map
89	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	3089403	ZAINAL ABIDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Aplikasi Kompos Jerami dan Teknik Pengaturan Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi
90	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	18117406	EDY WIBOWO KURNIAWAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Analisa Kualitas Paving Block yang Dibuat dengan Memanfaatkan Abu Boiler Pabrik Kelapa Sawit dan Limbah Rak Telur
91	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	28117303	ERNA ROSITAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara
92	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Kualitas Mikroorganisme Lokal Dari Keong Mas Dengan Berbagai Jumlah Bahan Yang berbeda
93	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	27087501	ABDUL RASYID ZARTA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Struktur Anatomi Kayu Mangium (Acacia mangium) di Areal Reklamasi Lahan Pasca Tambang Batubara
94	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Karet
95	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	25056810	SUSWANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Development Tourism Geographic Information System of Samarinda
96	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Api Caterpillar Pests Control (Setora nitents) in Palm Oil Plantations in East Kutai
97	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	27087501	ABDUL RASYID ZARTA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	POTENTIAL UTILIZATION OF SEMBUNG (Blumea balsamifera) LEAVES WITH ANALYSIS OF PHOTOCHEMICAL CONTENT, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES
98	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Growth and Production of Hydroponics Chinese Flat Cabbage With Ab Mix Concentration and Android Based Monitoring

99	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	25056810	SUSWANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Diagnosis Dan Penanganan Penyakit Tanaman Karet Pada Sistem Pakar Berbasis Penalaran Menggunakan Metode Teorema Bayes
100	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25107201	NUR HIDAYAT	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA (Cocos nucifera L.) SEBAGAI KOMPOS DENGAN MENGGUNAKAN BIOAKTIVATOR EM4
101	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Efektivitas Pemanfaatan Bunga Pukul Delapan (Turnera subulata) Sebagai Tanaman Inang Pengendali Hama Ulat Api pada Tanaman Kelapa Sawit
102	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	ANALISIS VEGETASI DI HUTAN PULAU NUNUKAN DAN SEBATIK KABUPATEN NUNUKAN KALIMANTAN UTARA
103	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at traditional Silvofishery Ponds
104	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	8047606	HAMKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Respon Panelis dan Karakteristik Kimia Terhadap Dodol yang Disubstitusi dari Pisang Raja (Musa Sapientum L)
105	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	30087004	HERIAD DAUD SALUSU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Respon Panelis dan Karakteristik Kimia Terhadap Dodol yang Disubstitusi dari Pisang Raja (Musa Sapientum L)
106	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Web-Based Geographic Information System for Hopeful Family Program (HFP) and Non HFP in Handil Bakti Village
107	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27107104	MUJIBU RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Pengaruh Tekanan pada Mesin Pres terhadap Persentase Kehilangan Minyak (Oil Losses) pada Stasiun Pengepresan di Pabrik Minyak Sawit PT. SKJ
108	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	15037607	ANDREW STEFANO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemetaan Wilayah Kelurahan Karang Mumus Kota Samarinda Menggunakan Autodesk Map
109	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	14096111	BUDI WINARNI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	PENGARUH KARAKTERISTIK KARYAWAN PANEN TERHADAP PRODUKTIVITAS PANEN DI PT. BERAU KARETINDO LESTARI
110	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Geographic Information System for Mapping Agricultural Land in North Samarinda District

111	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8126106	M. FADJERI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Komposisi Komponen Kimia Kayu Utama Pada Jenis Macaranga gigantea dan Macaranga triloba
112	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS PENYEBARAN POHON PADA HUTAN PRODUKSI DI KELURAHAN SUNGAI SIRING KOTA SAMARINDA
113	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	21057505	FACHRUDDIN AZWARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Viability test of halotolerant nitrogen-fixing rhizobacteria on different carrier composition and application dosage of nitrogen biofertilizer to increase rice growth on saline ecosystems
114	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	921119101	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Home Industry Putu Jagung Ketan (Zea mays Certaia), CAMILAN SEHAT & BERGIZI
115	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	8087503	EVA NURMARINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Profil Organoleptik dan Uji Proksimat terhadap Bakso Sawi Pagoda (Tatsoi) dengan Fortifikasi Ikan Bandeng (Chanos Chanos)
116	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pemetaan Tutupan Lahan di Desa Bukit Raya Kecamatan Tenggarong Seberang Menggunakan Citra Sentinel 2A
117	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Menerjemahkan/menyadur buku ilmiah yang Diterbitkan dan diedarkan secara nasional (Ber-ISBN)	Bawang Merah: Teknologi Pengendalian Penyakit dan Peningkatan Vigor Benih
118	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Karet
119	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	21129202	ARIEF RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Kombinasi Tulang Ikan, Kepala Udang dan Bonggol Pisang untuk Meningkatkan Kualitas MOL Sebagai Aktivator Pengomposan
120	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Tekanan pada Mesin Pres terhadap Persentase KehilanganMinyak (Oil Losses) pada Stasiun Pengepresan di PabrikMinyak Sawit PT. SKJ
121	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1112048502	MUSLIMIN B	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Perancangan Aplikasi E-Agriculture Cerdas Dalam Pemilihan Bibit Sawit Unggul Menggunakan Metode AHP Hybrid Weighted Product
122	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	7046601	JOKO PRAYITNO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara

123	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding: Internasional	Effectiveness of a single and a mixture treatments of rhizobacteria in increasing the growth and yield of hot pepper (<i>Capsicum annum L.</i>)
124	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	921119101	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Home Industry Putu Jagung Ketan (<i>Zea mays Certainia</i>), Cemilan Sehat dan Bergizi
125	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Composting Technique of Empty Palm Oil Bunches Waste by The Applicator of Diverse Moles to Increase Quality of Compost and Chili Growth
126	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemernistekdikti	Budidaya Ulat Sutera dengan Pemberian Pakan Daun Murbei Hasil Kultur In Vitro Terhadap Kualitas Kokon dan Benang Sutera
127	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Halotolerant Plant Growth Promoting Rhizobacteria Isolated from Saline Soil Improve Nitrogen Fixation and Alleviate Salt Stress in Rice Plants
128	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27107104	MUJIBU RAHMAN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	Aplikasi Ekstraksi Warna RGB Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit
129	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemernistekdikti	PENGARUH PENGATURAN SUHU AIR NUTRISI HIDROPONIK PADA BUDIDAYA CABAI HABANERO (<i>Capsicum Chinense Jacq.</i>)
130	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemernistekdikti	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara
131	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	25056810	SUSWANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Development Tourism Geographic Information System of Samarinda
132	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: Internasional	Pembuatan pupuk kompos gulma kirinyuh (<i>Chromolaena odorata</i>) dengan dekomposer larva black soldier dan mikroorganisme lokal
133	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemernistekdikti	Populasi dan Karakteristik Biokimia Rizobakteri Penambat N2 Halotoleran yang Diisolasi dari Ekosistem Tanah Salin
134	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13107404	BUDI RACHMADANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Development Web Based Employment Information System for Yugo Putra Sejahtera Inc.

135	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	15037607	ANDREW STEFANO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	MASTERPLAN IN TAMAN SAMARENDAH, SAMARINDA CITY
136	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	A national-scale land cover reference dataset from local crowdsourcing initiatives in Indonesia
137	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	17057305	ROBY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Evaluasi Pengetahuan dan Penerapan Alat Pelindung Diri pada Tenaga Kerja Pemupukan Kelapa Sawit di PT. Hutan Hijau Mas
138	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
139	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	9127604	ANIS SYAUQI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Penapisan Fitokimia Limbah Padat Penyulingan Minyak Nilam (Pogestemon heyneatus)
140	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	29127006	ELISA GINSEL POPANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Analisa Kualitas Paving Block yang Dibuat dengan Memanfaatkan Abu Boiler Pabrik Kelapa Sawit dan Limbah Rak Telur
141	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	12098802	ARINI RAJAB	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: Internasional	Chemical Compounds Identification of Methanolic Extract of Indigofera tinctoria leaves using GC-MS spectroscopy
142	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	17057810	TAUFIQ RINDA ALKAS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Fabrication of metal-organic framework Universitetet i Oslo-66 (UiO-66) and brown-rot fungus Gloeophyllum trabeum biocomposite (UiO-66@GT) and its application for reactive black 5 decolorization
143	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	12109001	RADIK KHAIRIL INSANU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Pemetaan Daerah Rawan Banjir Daerah Aliran Sungai (DAS) Suli Kabupaten Luwu
144	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1112048502	MUSLIMIN B	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Deteksi Tingkat Kematangan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Dengan Algoritme K-Means
145	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2068904	EKO JUNIRIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Web-Based Geographic Information System for Hopeful Family Program (HFP) and Non HFP in Handil Bakti Village
146	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4108704	DWI AGUNG PRAMONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Pemetaan Tutupan Lahan di Desa Bukit Raya Kecamatan Tenggarong Seberang Menggunakan Citra Sentinel 2A

147	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078303	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman
148	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Pengaruh Tekanan Pada Mesin Press Terhadap Persentase Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Stasiun Pengepresan di Pabrik Minyak Sawit PT. Sentosa Kalimantan Jaya Berau
149	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Karet
150	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Physical and Chemical Properties of Organic Fertilizer from Banana (Musa Paradisiaca) Leaf and Stem with Effective Microorganism Activators (EM4)
151	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemetaan Kawasan Politeknik Pertanian Negeri Samarinda Menggunakan Drone
152	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	APLIKASI ZPT URINE SAPI TERHADAP KEBERHASILAN SETEK SIRIH MERAH (Piper crocatum Ruiz)
153	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	24057704	ERNITA OBETH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Analisa potensi bahaya pabrik kelapa sawit di Desa Jambuk, Kecamatan Bongan, Kalimantan Timur
154	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	19089204	EMIL RIZA PUTRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Web-Based Information System for Rental and Asset Data Collection on Wedding Organizer using Laravel Framework
155	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13067904	HUSMUL BEZE	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Pemetaan Persebaran Penyedia Jasa Survey dan Pemetaan di Kota Samarinda
156	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Kualitas Mikroorganisme Lokal Dari Keong Mas Dengan Berbagai Jumlah Bahan Yang berbeda
157	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	25056810	SUSWANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Diagnosis Dan Penanganan Penyakit Tanaman Karet Pada Sistem Pakar Berbasis Penalaran Menggunakan Metode Teorema Bayes
158	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	10106403	SUWARTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Komposisi Komponen Kimia Kayu Utama Pada Jenis Macaranga gigantea dan Macaranga triloba
159	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAHO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Analisis Aktivitas Antioksidan, Uji Organoleptik dan Kandungan Gizi Cookies dengan Penambahan Pasta Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas) dan Tepung Oat (Avena sativa)

160	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pembuatan Pupuk Organik Limbah Kulit Pisang (Musa paradisiaca) Dan Mucuna Brakteata Dengan Menggunakan Bioaktivator Effective Microorganism (EM4)
161	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	10106403	SUWARTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at traditional Silvofishery Ponds
162	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1112048502	MUSLIMIN B	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Perancangan Aplikasi E-Agriculture Cerdas Dalam Pemilihan Bibit Sawit Unggul Menggunakan Metode AHP Hybrid Weighted Product
163	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14079203	ADELIA JULI KARDIKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Budidaya Ulat Sutera dengan Pemberian Pakan Daun Murbei Hasil Kultur In Vitro Terhadap Kualitas Kokon dan Benang Sutera
164	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	15037607	ANDREW STEFANO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemetaan Kawasan Politeknik Pertanian Negeri Samarinda Menggunakan Drone
165	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14079203	ADELIA JULI KARDIKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Development Web-GIS of Commodity Information System for Agriculture, Establishment and Forestry in Marangkayu District
166	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Composting Technique of Empty Palm Oil Bunches Waste by The Applicaton of Diverse Moles to Increase Quality of Compost and Chili Growth
167	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	5076010	M. MASRUDY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at traditional Silvofishery Ponds
168	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
169	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1101019302	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Bauran Pemasaran Terhadap Kepuasan Konsumen pada UD. Olsabara Sukses Sejahtera Sangatta
170	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional	Isolation And Characterization Of Decomposer Bacterial Morphology Of The Combination Of Golden Apple Snail And Goat Rumen
171	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Vakue of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds

172	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman di Lahan Marginal
173	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	30118104	RUSMINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Kualitas Mikroorganisme Lokal Dari Keong Mas Dengan Berbagai Jumlah Bahan Yang berbeda
174	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Pengaruh Kelompok Umur dan Masa Kerja terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Panen Sawit
175	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	28117303	ERNA ROSITAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara
176	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11076206	HERIJANTO THAMRIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Komposisi Komponen Kimia Kayu Utama Pada Jenis Macaranga gigantea dan Macaranga triloba
177	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	3057102	ELISA HERAWATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Biakan Murni (F0) Jamur Tiram Merah Muda (<i>Pleurotus flabellatus</i>) Dengan Menggunakan Media PDA dan Media Campuran Jagung Dan Dedak
178	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1105068901	REZA ANDREA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Face Recognition Using Histogram of Oriented Gradients with TensorFlow in Surveillance Camera on Raspberry Pi.
179	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	5118803	ENY MARIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Metode Dea untuk Benchmarking Organisasi
180	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Scarification and Seed Biomatrixconditioning Effect Using Endophytic-Rhizobacteria in Areca Nut (<i>Areca catechu</i> L.) Seedling Vigor.
181	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	25057204	ITA MERNI PATULAK	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Kopi Menjadi Minuman Pilihan dan Gaya Hidup Mahasiswa Sebagai Konsumen di Area Kampus Coffee Becomes the Beverage of Choice and Student Lifestyle as Consumers in the Campus Area6
182	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	19089204	EMIL RIZA PUTRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Information System Data Population in Gunung Panjang Samarinda Seberang
183	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors dan Na ^A ve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda
184	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA (<i>Cocos nucifera</i> L.) SEBAGAI KOMPOS DENGAN

						MENGGUNAKAN BIOAKTIVATOR EM4
185	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	Aplikasi Ekstraksi Warna RGB Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit
186	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	19078304	YULIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Development Boneythings Store E-Commerce Application for Selling Muslimah Clothes
187	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Api Caterpillar Pests Control (Setora nitents) in Palm Oil Plantations in East Kutai
188	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
189	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAHO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Profil Organoleptik dan Uji Proksimat terhadap Bakso Sawi Pagoda (Tatsoi) dengan Fortifikasi Ikan Bandeng (Chanos Chanos)
190	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aplikasi Pupuk Hayati Fosfat dan Amelioran Organik untuk Meningkatkan C-Organik, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L) pada Tanah Masam
191	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Penggunaan social software dalam penerapan business process management dan knowledge management [sumber elektronik]
192	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Tekanan Pada Mesin Press Terhadap Persentase Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Stasiun Pengepressan di Pabrik Minyak Sawit PT. Sentosa Kalimantan Jaya Berau
193	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	3057102	ELISA HERAWATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Persentase Dan Laju pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Coklat (Pleurotus cystidiosus L) Pada Media Campuran Jagung Dan Dedak Dan Media PDA
194	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	27117001	MUHAMMAD FIKRI HERNANDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara

195	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	16058807	ROMANSAH WUMU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	GOOGLE EARTH ENGINE UNTUK PEMETAAN MANGROVE
196	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25107201	NUR HIDAYAT	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	PENGARUH PENGATURAN SUHU AIR NUTRISI HIDROPONIK PADA BUDIDAYA CABAI HABANERO (Capsicum Chinense Jacq.)
197	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11076206	HERIJANTO THAMRIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at traditional Silvofishery Ponds
198	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	3089403	ZAINAL ABIDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Kualitas Mikroorganisme Lokal Dari Keong Mas Dengan Berbagai Jumlah Bahan Yang berbeda
199	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanah di Lahan Marginal
200	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Geographic Information System of Distribution of Poor Households in the Palaran District
201	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	POTENTIAL UTILIZATION OF SEMBUNG (Blumea balsamifera) LEAVES WITH ANALYSIS OF PHOTOCHEMICAL CONTENT, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES
202	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2068904	EKO JUNIRIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Diagnosis Dan Penanganan Penyakit Tanaman Karet Pada Sistem Pakar Berbasis Penalaran Menggunakan Metode Teorema Bayes
203	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Deteksi Tingkat Kematangan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Dengan Algoritme K-Means
204	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	Aplikasi Ekstraksi Warna RGB Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit
205	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	19078304	YULIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Development Boneythings Store E-Commerce Application for Selling Muslimah Clothes
206	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Api Caterpillar Pests Control (Setora nitents) in Palm Oil Plantations in East Kutai
207	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1105068901	REZA ANDREA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pembentukan Zona Cluster Vaksin Booster

208	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	ANALISIS VEGETASI DI HUTAN PULAU NUNUKAN DAN SEBATIK KABUPATEN NUNUKAN KALIMANTAN UTARA
209	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Geographic Information System of Distribution of Poor Households in the Palaran District
210	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Pengaruh Tekanan Pada Mesin Press Terhadap Persentase Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Stasiun Pengepresan di Pabrik Minyak Sawit PT. Sentosa Kalimantan Jaya Berau
211	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25107201	NUR HIDAYAT	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
212	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Kombinasi Tulang Ikan, Kepala Udang dan Bonggol Pisang untuk Meningkatkan Kualitas MOL Sebagai Aktivator Pengomposan
213	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4019202	A. ARIFIN ITSANANI SM	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional	LAND PARCELS DELINEATION MODEL WITH MACHINE LEARNING FOR MAP SPATIAL DATABASE PROTOTYPE OF COMPLETE SYSTEMATIC LAND REGISTRATION PROJECT
214	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
215	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	MONITORING FOREST AREA CHANGE USING QUICKBIRD
216	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	APLIKASI ZPT URINE SAPI TERHADAP KEBERHASILAN SETEK SIRIH MERAH (Piper crocatum Ruiz)
217	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	12126018	TAMAN ALEX	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	Aplikasi Nanopartikel Liat terhadap Peningkatan Kualitas Kekuatan dan Keawetan Kayu Sengon
218	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendiknas	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
219	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Web-Based Geographic Information System for Hopeful Family Program (HFP) and Non HFP in Handi Bakti Village

220	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA (<i>Cocos nucifera</i> L.) SEBAGAI KOMPOS DENGAN MENGGUNAKAN BIOAKTIVATOR EM4
221	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Deteksi Perubahan Suhu Permukaan Tanah dan Hubungannya dengan Pengaruh Albedo dan NDVI Menggunakan Data Satelit Landsat-8 Multitemporal di Kota Palu Tahun 2013-2020
222	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	APLIKASI ZPT URINE SAPI TERHADAP KEBERHASILAN SETEK SIRIH MERAH (<i>Piper crocatum</i> Ruiz)
223	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	5076010	M. MASRUDY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at traditional Silvofishery Ponds
224	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8077506	PUSPITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	IMPLEMENTASI ALGORITMA HAAR CASCADE PADA DETEKSI POLA WAJAH BERBASIS ANDROID MOBILES
225	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1105068901	REZA ANDREA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Kecerdasan buatan untuk crowd simulation
226	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Domestikasi Jamur Kuping (<i>Auricularia auricula</i>) dengan Media Tumbuh Serbuk Gergaji Kayu Jati (<i>Tectona grandis</i>) Domestication of Ear Fungus (<i>Auricularia auricula</i>) with Teak (<i>Tectona grandis</i>) Sawdust as Growing Media
227	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8037203	AGUSTINA MURNIYATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH POLA TANAM TUMPANGSARI TERHADAP UNSUR HARA, Ph TANAH SERTA PERTUMBUHAN DIAMETER TANAMAN JABON (<i>antoccephalus cadamba</i> Miq.) DI PT BHINEKA WANA
228	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	25056810	SUSWANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SISTEM DETEKSI KEBOCORAN GAS LPG MENGGUNAKAN WEMOS D1 R1 DENGAN SENSOR MQ-2
229	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1117005	RUSLI ANWAR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Evaluasi Pengetahuan dan Penerapan Alat Pelindung Diri pada Tenaga Kerja Pemupukan Kelapa Sawit di PT. Hutan Hijau Mas
230	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	6127202	JAMALUDDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisa Kualitas Paving Block yang Dibuat dengan Memanfaatkan Abu Boiler Pabrik Kelapa Sawit dan Limbah Rak Telur

231	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAHO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Analisis Nilai Proksimat dan Nilai Indeks Glikemik pada Cookies dengan Penambahan Pasta Ubi Jalar Ungu (<i>Ipomoea batatas</i> L. <i>poiret</i>) Dan Tepung Oat (<i>Avena sativa</i>) Dengan Perbedaan Suhu
232	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	PENGARUH POLA TANAM TUMPANGSARI TERHADAP UNSUR HARA, Ph TANAH SERTA PERTUMBUHAN DIAMETER TANAMAN JABON (<i>antiocephalus cadamba</i> Miq.) DI PT BHINEKA WANA
233	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	27117001	MUHAMMAD FIKRI HERNANDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	POTENTIAL UTILIZATION OF SEMBUNG (<i>Blumea balsamifera</i>) LEAVES WITH ANALYSIS OF PHOTOCHEMICAL CONTENT, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES
234	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	17057305	ROBY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
235	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13019103	IDA MARATUL KHAMIDAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	WEB-BASED EXPERT SYSTEM FOR IDENTIFYING PESTS AND DISEASE OF OYSTER MUSHROOM
236	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	5076010	M. MASRUDY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
237	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
238	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Deteksi Perubahan Suhu Permukaan Tanah dan Hubungannya dengan Pengaruh Albedo dan NDVI Menggunakan Data Satelit Landsat-8 Multitemporal di Kota Palu Tahun 2013-2020
239	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	9127604	ANIS SYAUQI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Sifat Kimia Biji Kakao (<i>Theobroma cacao</i> L.) dengan Penambahan Ragi Roti Instan pada Konsentrasi Ragi dan Waktu Fermentasi yang Berbeda
240	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	10066806	SYAFI I	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Struktur Anatomi Kayu Mangium (<i>Acacia mangium</i>) di Areal Reklamasi Lahan Pasca Tambang Batubara

241	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14079203	ADELIA JULI KARDIKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Persentase Dan Laju pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Coklat (<i>Pleurotus cystidiosus</i> L) Pada Media Campuran Jagung Dan Dedak Dan Media PDA
242	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penapisan Fitokimia Limbah Padat Penyulingan Minyak Nilam (<i>Pogestemon heyneatus</i>)
243	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	3057102	ELISA HERAWATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Tahapan Pembenuhan dan Pembibitan Tanaman Hutan
244	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH POLA TANAM TUMPANGSARI TERHADAP UNSUR HARA, Ph TANAH SERTA PERTUMBUHAN DIAMETER TANAMAN JABON (<i>antiocephalus cadamba</i> Miq.) DI PT BHINEKA WANA
245	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Kebisingan Persimpangan Sebidang Jalan Lokal pada Jalan Kapten Soedjono dan Jalan Sejati di Kota Samarinda
246	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1037102	DYAH WIDYASASI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pemetaan Tutupan Lahan di Desa Bukit Raya Kecamatan Tenggarong Seberang Menggunakan Citra Sentinel 2A
247	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7107502	ADI SUPRIADI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisa Kesesuaian Hutan Kota di Samarinda
248	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1101019302	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Bauran Pemasaran (7P) terhadap Kepuasan Konsumen pada UD. Olsabara Sukses Sejahtera Sangatta
249	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1105068901	REZA ANDREA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Penerima Bantuan Uang Kuliah Tunggal Bagi Mahasiswa Terdampak Covid-19
250	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	9098909	NUR MAULIDA SARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penapisan Fitokimia Limbah Padat Penyulingan Minyak Nilam (<i>Pogestemon heyneatus</i>)
251	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1112048502	MUSLIMIN B	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Decision Support System for Selection of the Superior Mango Seeds Using Web-based Analytical Hierarchy Process (AHP) Hybrid Simple Additive Weighting (SAW) Method
252	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	23056402	NOORHAMSYAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH POLA TANAM TUMPANGSARI TERHADAP UNSUR HARA, Ph TANAH SERTA PERTUMBUHAN DIAMETER TANAMAN JABON (<i>antiocephalus</i>)

						cadamba Mlq.) DI PT BHINEKA WANA
253	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pemetaan Daerah Rawan Banjir Daerah Aliran Sungai (DAS) Suli Kabupaten Luwu
254	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8126106	M. FADJERI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS VEGETASI DI HUTAN PULAU NUNUKAN DAN SEBATIK KABUPATEN NUNUKAN KALIMANTAN UTARA
255	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11076206	HERIJANTO THAMRIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH POLA TANAM TUMPANGSARI TERHADAP UNSUR HARA, Ph TANAH SERTA PERTUMBUHAN DIAMETER TANAMAN JABON (antoccephalus cadamba Mlq.) DI PT BHINEKA WANA
256	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
257	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Development Tourism Geographic Information System of Samarinda
258	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	THE EFFECTIVENESS OF LIQUID ORGANIC FERTILIZER PLUS BIOLOGICAL AGENTS AND PRE-PLANTING SEEDS BIOMATRICONDITIONING ON THE GROWTH OF HOT PEPPER (CAPSICUM ANNUUM L.) IN A HYDROPONIC FERTIGATION SYSTEM
259	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH PENGATURAN SUHU AIR NUTRISI HIDROPONIK PADA BUDIDAYA CABAI HABANERO (Capsicum Chinense Jacq.)
260	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	22106207	ANDI YUSUF	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Sifat Fisika, Mekanika dan Keawetan Rotan Manau (Calamus manan Mlq.) yang Telah Melalui Proses Penggorengan Minyak Jelantah
261	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	19089204	EMIL RIZA PUTRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Development Employee Payment Information System on CV Borneo Andeska Maja Samarinda
262	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27107104	MUJIBU RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Tekanan Pada Mesin Press Terhadap Persentase Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Stasiun Pengepressan di Pabrik Minyak Sawit PT. Sentosa Kalimantan Jaya Berau

263	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Kualitas Mikroorganisme Lokal Dari Keong Mas Dengan Berbagai Jumlah Bahan Yang berbeda
264	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1108028901	ASEP NURHUDA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Diagnosis Dan Penanganan Penyakit Tanaman Karet Pada Sistem Pakar Berbasis Penalaran Menggunakan Metode Teorema Bayes
265	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
266	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	21129202	ARIEF RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA (Cocos nucifera L.) SEBAGAI KOMPOS DENGAN MENGGUNAKAN BIOAKTIVATOR EM4
267	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	29127006	ELISA GINSEL POPANG	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	Aplikasi Ekstraksi Warna RGB Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit
268	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	19115909	ISKANDAR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Komposisi Komponen Kimia Kayu Utama Pada Jenis Macaranga gigantea dan Macaranga triloba
269	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Teknik Perbanyakkan Stek Bibit Stroberi Sebagai Wirausaha Siswa dan Guru Sekolah Luar Biasa CD Untung Tuah Samarinda Seberang
270	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
271	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAHO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	The miracle of bee pollen [sumber elektronis]
272	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Struktur Anatomi Kayu Mangium (Acacia mangium) di Areal Reklamasi Lahan Pasca Tambang Batubara
273	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25107201	NUR HIDAYAT	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Growth and Production of Hydroponics Chinese Flat Cabbage With Ab Mix Concentration and Android Based Monitoring
274	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	25056810	SUSWANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Android-Based Geographic Information System Tourism of Samarinda City
275	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	21129202	ARIEF RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman

276	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	8087503	EVA NURMARINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Studi Sifat Fisika, Mekanika dan Keawetan Rotan Manau (Calamus manau Miq.) yang Telah Melalui Proses Penggorengan Minyak Jelantah
277	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	APPLICATION TECHNIQUE AND DOSAGE OF HALOTOLERANT NITROGEN BIOFERTILIZER FOR INCREASING SOIL TOTAL N, N UPTAKE, CHLOROPHYLL CONTENT, PHOTOSYNTHATE ACCUMULATION AND GROWTH OF RICE PLANTS IN SALINE ECOSYSTEM
278	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1108028901	ASEP NURHUDA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Diagnosis Dan Penanganan Penyakit Tanaman Karet Pada Sistem Pakar Berbasis Penalaran Menggunakan Metode Teorema Bayes
279	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Sifat Kimia Biji Kakao (Theobroma cacao L.) dengan Penambahan Ragi Roti Instan pada Konsentrasi Ragi dan Waktu Fermentasi yang Berbeda
280	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Geographic Information System Fire Disaster Mapping in Samarinda City Web-Based
281	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	27087501	ABDUL RASYID ZARTA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara
282	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: Internasional	Combination Microorganism As Local Bio Activator Compost Kirinyuh
283	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1037102	DYAH WIDYASASI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	PENGARUH PENGATURAN SUHU AIR NUTRISI HIDROPONIK PADA BUDIDAYA CABAI HABANERO (Capsicum Chinense Jacq.)
284	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	23077702	F SILVI DWI MENTARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	APLIKASI ZPT URINE SAPI TERHADAP KEBERHASILAN SETEK SIRIH MERAH (Piper crocatum Ruiz)
285	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	18117406	EDY WIBOWO KURNIAWAN	Mengedit/menyunting karya ilmiah yang Diterbitkan dan diedarkan secara nasional (Ber-ISBN)	Jurnal Buletin LOUPE

286	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	12109001	RADIK KHAIRIL INSANU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Deteksi Perubahan Suhu Permukaan Tanah dan Hubungannya dengan Pengaruh Albedo dan NDVI Menggunakan Data Satelit Landsat-8 Multitemporal di Kota Palu Tahun 2013-2020
287	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	9098909	NUR MAULIDA SARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aplikasi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Sebagai Active Agent Dalam Pembuatan Edible Coating Berbasis Tepung Agar Pada Produk Bakso Sapi
288	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	GOOGLE EARTH ENGINE UNTUK PEMETAAN MANGROVE
289	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pembuatan Pupuk Organik Limbah Kulit Pisang (Musa paradisiaca) Dan Mucuna Brakteata Dengan Menggunakan Bioaktivator Effective Microorganisme (EM4)
290	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisa Kualitas Paving Block yang Dibuat dengan Memanfaatkan Abu Boiler Pabrik Kelapa Sawit dan Limbah Rak Telur
291	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	10027503	ANDI LISNAWATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Tekanan pada Mesin Pres terhadap Persentase Kehilangan Minyak (Oil Losses) pada Stasiun Pengepresan di Pabrik Minyak Sawit PT. SKJ
292	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Karet
293	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8037203	AGUSTINA MURNIYATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Domestikasi Jamur Kuping (Auricularia auricula) dengan Media Tumbuh Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona grandis) Domestication of Ear Fungus (Auricularia auricula) with Teak (Tectona grandis) Sawdust as Growing Media
294	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	3039305	FAJAR RAMADHANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Penggunaan Platform Shopee untuk Berbelanja di Lingkungan Kelurahan Rapak Dalam Kota Samarinda
295	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13019103	IDA MARATUL KHAMIDAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Development Employee Payment Information System on CV Borneo Andeska Maja Samarinda
296	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Persentase Dan Laju pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Coklat (Pleurotus cystidiosus L) Pada Media Campuran Jagung Dan Dedak Dan Media PDA

297	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	30118104	RUSMINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA (<i>Cocos nucifera</i> L.) SEBAGAI KOMPOS DENGAN MENGGUNAKAN BIOAKTIVATOR EM4
298	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	19049103	FERI FADLIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pemetaan Daerah Rawan Banjir Daerah Aliran Sungai (DAS) Suli Kabupaten Luwu
299	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at traditional Silvofishery Ponds
300	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	SISTEM DETEKSI KEBOCORAN GAS LPG MENGGUNAKAN WEMOS D1 R1 DENGAN SENSOR MQ-2
301	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8126106	M. FADJERI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS VEGETASI DI HUTAN PULAU NUNUKAN DAN SEBATIK KABUPATEN NUNUKAN KALIMANTAN UTARA
302	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11076206	HERIJANTO THAMRIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH POLA TANAM TUMPANGSARI TERHADAP UNSUR HARA, Ph TANAH SERTA PERTUMBUHAN DIAMETER TANAMAN JABON (<i>Antocephalus cadamba</i> Miq.) DI PT BHINEKA WANA
303	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	20109204	ADNAN PUTRA PRATAMA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	KINERJA DAYA SAING EKSPOR CRUDE COCONUT OIL INDONESIA DAN PESAING UTAMA DI PASAR INTERNASIONAL
304	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2068904	EKO JUNIRIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Diagnosis Dan Penanganan Penyakit Tanaman Karet Pada Sistem Pakar Berbasis Penalaran Menggunakan Metode Teorema Bayes
305	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAHO	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: Internasional	Comparison of two drying methods on <i>Heterotrigona itama</i> bee pollen sensory evaluation and its antibacterial properties
306	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aplikasi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (<i>Citrus Hystrix</i>) Sebagai Active Agent Dalam Pembuatan Edible Coating Berbasis Tepung Agar Pada Produk Bakso Sapi
307	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Api Caterpillar Pests Control (Setora nitents) in Palm Oil Plantations in East Kutai
308	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Budidaya Ulat Sutera dengan Pemberian Pakan Daun Murbei Hasil Kultur In Vitro Terhadap Kualitas Kokon dan Benang Sutera

309	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	30087004	HERIAD DAUD SALUSU	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: Internasional	Comparison of two drying methods on Heterotrigona itama bee pollen sensory evaluation and its antibacterial properties
310	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional	Isolation And Characterization Of Decomposer Bacterial Morphology Of The Combination Of Golden Apple Snail And Goat Rumen
311	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Tekanan pada Mesin Pres terhadap Persentase KehilanganMinyak (Oil Losses) pada Stasiun Pengepresan di PabrikMinyak Sawit PT. SKJ
312	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Physical and Chemical Properties of Organic Fertilizer from Banana (Musa Paradisiaca) Leaf and Stem with Effective Microorganism Activators (EM4)
313	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11076206	HERIJANTO THAMRIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at traditional Silvofishery Ponds
314	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	8047606	HAMKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Profil Organoleptik dan Uji Proksimat terhadap Bakso Sawi Pagoda (Tatsoi) dengan Fortifikasi Ikan Bandeng (Chanos Chanos)
315	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	18119001	DAWAMUL ARIFIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	Pemetaan lateral potensi air tanah berdasarkan data survei geolistrik [sumber elektronis]
316	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Vakue of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
317	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	21129202	ARIEF RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA (Cocos nucifera L.) SEBAGAI KOMPOS DENGAN MENGGUNAKAN BIOAKTIVATOR EM4
318	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	29127006	ELISA GINSEL POPANG	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	Aplikasi Ekstraksi Warna RGB Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit
319	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	19115909	ISKANDAR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Komposisi Komponen Kimia Kayu Utama Pada Jenis Macaranga gigantea dan Macaranga triloba
320	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP

						PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
321	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk buku referensi	The miracle of bee pollen [sumber elektronik]
322	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	27117001	MUHAMMAD FIKRI HERNANDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	POTENTIAL UTILIZATION OF SEMBUNG (Blumea balsamifera) LEAVES WITH ANALYSIS OF PHOTOCHEMICAL CONTENT, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES
323	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	17057305	ROBY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
324	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Dengan Metode Fuzzy Weighted Product (FWP) (Studi Kasus: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda)
325	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
326	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	MONITORING FOREST AREA CHANGE USING QUICKBIRD
327	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	APLIKASI ZPT URINE SAPI TERHADAP KEBERHASILAN SETEK SIRIH MERAH (Piper crocatum Ruiz)
328	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Composting Technique of Empty Palm Oil Bunches Waste by The Applicaton of Diverse Moles to Increase Quality of Compost and Chili Growth
329	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8126106	M. FADJERI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
330	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	10027503	ANDI LISAWATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Pengaruh Tekanan Pada Mesin Press Terhadap Persentase Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Stasiun Pengepressan di Pabrik Minyak Sawit PT. Sentosa Kalimantan Jaya Berau

331	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	30118104	RUSMINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pembuatan Pupuk Organik Limbah Kulit Pisang (Musa paradisiaca) Dan Mucuna Brakteata Dengan Menggunakan Bioaktivator Effective Microorganisme (EM4)
332	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	9098909	NUR MAULIDA SARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aplikasi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Sebagai Active Agent Dalam Pembuatan Edible Coating Berbasis Tepung Agar Pada Produk Bakso Sapi
333	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	GOOGLE EARTH ENGINE UNTUK PEMETAAN MANGROVE
334	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	8087503	EVA NURMARINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Respon Panelis dan Karakteristik Kimia Terhadap Dodol yang Disubstitusi dari Pisang Raja (Musa Sapientum L)
335	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA (Cocos nucifera L.) SEBAGAI KOMPOS DENGAN MENGGUNAKAN BIOAKTIVATOR EM4
336	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	13087405	MUH. YAMIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisa Kualitas Paving Block yang Dibuat dengan Memanfaatkan Abu Boiler Pabrik Kelapa Sawit dan Limbah Rak Telur
337	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	17057305	ROBY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Kebutuhan Kendaraan Angkutan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit di PT.Tritunggal Sentra Buana
338	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Profil Organoleptik dan Uji Proksimat terhadap Bakso Sawi Pagoda (Tatsoi) dengan Fortifikasi Ikan Bandeng (Chanos Chanos)
339	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	18117406	EDY WIBOWO KURNIAWAN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	Aplikasi Ekstraksi Warna RGB Untuk Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit
340	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	15037607	ANDREW STEFANO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	MONITORING FOREST AREA CHANGE USING QUICKBIRD
341	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Deteksi Perubahan Suhu Permukaan Tanah dan Hubungannya dengan Pengaruh Albedo dan NDVI Menggunakan Data Satelit Landsat-8 Multitemporal di Kota Palu Tahun 2013-2020
342	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan

						Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara
343	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	25056810	SUSWANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Diagnosis Dan Penanganan Penyakit Tanaman Karet Pada Sistem Pakar Berbasis Penalaran Menggunakan Metode Teorema Bayes
344	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2068904	EKO JUNIRIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Web-Based Geographic Information System for Hopeful Family Program (HFP) and Non HFP in Handil Bakti Village
345	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	17086210	SUPARJO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Pemetaan Tutupan Lahan di Desa Bukit Raya Kecamatan Tenggarong Seberang Menggunakan Citra Sentinel 2A
346	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27107104	MUJIBU RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Analisa Kualitas Paving Block yang Dibuat dengan Memanfaatkan Abu Boiler Pabrik Kelapa Sawit dan Limbah Rak Telur
347	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13067904	HUSMUL BEZE	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Web-Based Geographic Information System of Livable House in Kandolo Village
348	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	29127006	ELISA GINSEL POPANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Pelatihan Pembuatan makanan Sehat Berbahan Dasar Udang Untuk Pemenuhan Gizi Keluarga di Kelurahan Sempaja Timur
349	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Expert System Diagnosis Disease of Oil Palm Plants Using Forward Chaining and Dempster Shafer
350	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	19078304	YULIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Growth and Production of Hydroponics Chinese Flat Cabbage With Ab Mix Concentration and Android Based Monitoring
351	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	10106403	SUWARTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Vakuue of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
352	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	GAME EDUKASI MENGGUNAKAN METODE LEARNING VECTOR QUANTIZATION DALAM PENENTUAN LEVEL BERMAIN
353	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	INCREASE IN AVERAGE CROP AND LEANNNESS OF EUCALYPTUS (EUCALYPTUS PELITA) AT PT ITCI HUTANI MANUNGGAL, KUTAI KARTANEGARA REGENCY
354	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	The Composting Technique of Empty Palm Oil Bunches Waste by The Applicaton of Diverse Moles to Increase Quality of Compost and Chili Growth

355	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Geographic Information System of Distribution of Poor Households in the Palaran District
356	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1108028901	ASEP NURHUDA	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional	Development E-commerce Information System of Agriculture in Samarinda
357	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	19049103	FERI FADLIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Pemetaan Daerah Rawan Banjir Daerah Aliran Sungai (DAS) Suli Kabupaten Luwu
358	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at traditional Silvofishery Ponds
359	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1105068901	REZA ANDREA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Penerima Bantuan Uang Kuliah Tunggal Bagi Mahasiswa Terdampak Covid-19
360	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	12126018	TAMAN ALEX	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Cara Mengawetkan Kayu Untuk Rumah Sederhana
361	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Effect of different carrier composition on viability of halotolerant n-fixing rhizobacteria, water content and pH level in nitrogen biofertilizer for saline ecosystem
362	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13019103	IDA MARATUL KHAMIDAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Geographic Information System Fire Disaster Mapping in Samarinda City Web-Based
363	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	13087405	MUH. YAMIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Sifat Kimia Biji Kakao (<i>Theobroma cacao</i> L.) dengan Penambahan Ragi Roti Instan pada Konsentrasi Ragi dan Waktu Fermentasi yang Berbeda
364	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	APPLICATION TECHNIQUE AND DOSAGE OF HALOTOLERANT NITROGEN BIOFERTILIZER FOR INCREASING SOIL TOTAL N, N UPTAKE, CHLOROPHYLL CONTENT, PHOTOSYNTHATE ACCUMULATION AND GROWTH OF RICE PLANTS IN SALINE ECOSYSTEM
365	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	PENGARUH PENGATURAN SUHU AIR NUTRISI HIDROPONIK PADA BUDIDAYA CABAI HABANERO (<i>Capsicum Chinense</i> Jacq.)

366	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	22106207	ANDI YUSUF	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Studi Sifat Fisika, Mekanika dan Keawetan Rotan Manau (Calamus manan Miq.) yang Telah Melalui Proses Penggorengan Minyak Jelantah
367	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	5076010	M. MASRUDY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
368	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Productivity and Economic Value of Fishery Commodity at Traditional Silvofishery Ponds
369	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Information System Data Population in Gunung Panjang Samarinda Seberang
370	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	13107802	HARYATIE SARIE	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Physical and Chemical Properties of Organic Fertilizer from Banana (Musa Paradisiaca) Leaf and Stem with Effective Microorganism Activators (EM4)
371	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1108028901	ASEP NURHUDA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Diagnosis Dan Penanganan Penyakit Tanaman Karet Pada Sistem Pakar Berbasis Penalaran Menggunakan Metode Teorema Bayes
372	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Geographic Information System of Building Auction Mapping of Bank Rakyat Indonesia Inc. Bontang Branch Office
373	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
374	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	1047905	FURQAN HAMSAYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Kebisingan Persimpangan Sebidang Jalan Lokal pada Jalan Kapten Soedjono dan Jalan Sejati di Kota Samarinda
375	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Geographic Information System Fire Disaster Mapping in Samarinda City Web-Based
376	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	27087501	ABDUL RASYID ZARTA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemendikbud	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara
377	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan: Internasional	Combination Microorganism As Local Bio Activator Compost Kirinyuh

378	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1037102	DYAH WIDYASASI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	PENGARUH PENGATURAN SUHU AIR NUTRISI HIDROPONIK PADA BUDIDAYA CABAI HABANERO (<i>Capsicum Chinense</i> Jacq.)
379	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	PENGARUH POLA TANAM TUMPANGSARI TERHADAP UNSUR HARA, Ph TANAH SERTA PERTUMBUHAN DIAMETER TANAMAN JABON (<i>antiocephalus cadamba</i> Miq.) DI PT BHINEKA WANA
380	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	30118104	RUSMINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Isolasi Dan Karakterisasi Morfologi Bakteri Dekomposer Limbah Kulit Udadang Dan Limbah Kelapa
381	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	14096111	BUDI WINARNI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Aplikasi Nanopartikel Liat terhadap Peningkatan Kualitas Kekuatan dan Keawetan Kayu Sengon
382	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	3057102	ELISA HERAWATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Domestikasi Jamur Kuping (<i>Auricularia auricula</i>) dengan Media Tumbuh Serbuk Gergaji Kayu Jati (<i>Tectona grandis</i>) Domestication of Ear Fungus (<i>Auricularia auricula</i>) with Teak (<i>Tectona grandis</i>) Sawdust as Growing Media
383	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	128048801	SUCI RAMADHANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Decision Support System for Selection of the Superior Mango Seeds Using Web-based Analytical Hierarchy Process (AHP) Hybrid Simple Additive Weighting (SAW) Method
384	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	PEMANFAATAN LIMBAH SABUT KELAPA (<i>Cocos nucifera</i> L.) SEBAGAI KOMPOS DENGAN MENGGUNAKAN BIOAKTIVATOR EM4
385	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	30087004	HERIAD DAUD SALUSU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Profil Organoleptik dan Uji Proksimat terhadap Bakso Sawi Pagoda (<i>Tatsoi</i>) dengan Fortifikasi Ikan Bandeng (<i>Chanos Chanos</i>)
386	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Evaluasi Pengetahuan dan Penerapan Alat Pelindung Diri pada Tenaga Kerja Pemupukan Kelapa Sawit di PT. Hutan Hijau Mas
387	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Teknik Perbanyakkan Stek Bibit Stroberi Sebagai Wirausaha Siswa dan Guru Sekolah Luar Biasa CD Untung Tuah Samarinda Seberang

388	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
389	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Profil Organoleptik dan Uji Proksimat terhadap Bakso Sawi Pagoda (Tatsoi) dengan Fortifikasi Ikan Bandeng (Chanos Chanos)
390	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Aplikasi Pupuk Hayati Fosfat dan Amelioran Organik untuk Meningkatkan C-Organik, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L) pada Tanah Masam
391	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Penggunaan social software dalam penerapan business process management dan knowledge management [sumber elektronik]
392	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Pengaruh Tekanan Pada Mesin Press Terhadap Persentase Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Stasiun Pengepressan di Pabrik Minyak Sawit PT. Sentosa Kalimantan Jaya Berau
393	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25107201	NUR HIDAYAT	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
394	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Struktur Anatomi Kayu Mangium (Acacia mangium) di Areal Reklamasi Lahan Pasca Tambang Batubara
395	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	30118104	RUSMINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	PENGARUH PENGATURAN SUHU AIR NUTRISI HIDROPONIK PADA BUDIDAYA CABAI HABANERO (Capsicum Chinense Jacq.)
396	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4019202	A. ARIFIN ITSANANI SM	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional	LAND PARCELS DELINEATION MODEL WITH MACHINE LEARNING FOR MAP SPATIAL DATABASE PROTOTYPE OF COMPLETE SYSTEMATIC LAND REGISTRATION PROJECT
397	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7107502	ADI SUPRIADI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemennristekdikti	Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Hutan Lindung Pulau Tarakan Unit Pelaksana Teknis Daerah Kesatuan Pengelolaan Hutan Tarakan Kalimantan Utara

398	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1112048502	MUSLIMIN B	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Web-Based Geographic Information System of Livable House in Kandolo Village
399	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	9098909	NUR MAULIDA SARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	POTENTIAL UTILIZATION OF SEMBUNG (<i>Blumea balsamifera</i>) LEAVES WITH ANALYSIS OF PHOTOCHEMICAL CONTENT, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES
400	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	5118803	ENY MARIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Expert System Diagnosis Disease of Oil Palm Plants Using Forward Chaining and Dempster Shafer
401	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penapisan Fitokimia Limbah Padat Penyulingan Minyak Nilam (<i>Pogestemon heyneatus</i>)
402	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	128048801	SUCI RAMADHANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Decision Support System for Selection of the Superior Mango Seeds Using Web-based Analytical Hierarchy Process (AHP) Hybrid Simple Additive Weighting (SAW) Method
403	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	19078304	YULIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Respon Panelis dan Karakteristik Kimia Terhadap Dodol yang Disubstitusi dari Pisang Raja (<i>Musa Sapientum</i> L)
404	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Halotolerant Plant Growth-Promoting Rhizobacteria Isolated From Saline Soil Improve Nitrogen Fixation and Alleviate Salt Stress in Rice Plants
405	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	17057305	ROBY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Kebutuhan Kendaraan Angkutan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit di PT.Tritunggal Sentra Buana
406	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Profil Organoleptik dan Uji Proksimat terhadap Bakso Sawi Pagoda (Tatsoi) dengan Fortifikasi Ikan Bandeng (<i>Chanos Chanos</i>)
407	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) KEONG MAS DAN UMUR BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI
408	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	29127006	ELISA GINSEL POPANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pelatihan Pembuatan makanan Sehat Berbahan Dasar Udag Untuk Pemenuhan Gizi Keluarga di Kelurahan Sempaja Timur

HAMBATAN DALAM KETERCAPAIAN IKU 2.3

Hambatan dalam ketercapaian IKU 2.3 (Jumlah Keluaran Dosen yang Berhasil Mendapatkan Rekognisi Internasional atau Diterapkan oleh Masyarakat/Industri/Pemerintah per Jumlah Dosen) dapat melibatkan beberapa faktor, antara lain:

- 1) Kesulitan Mendapatkan Pengakuan Internasional: Beberapa disiplin ilmu atau bidang penelitian menghadapi tantangan mendapatkan pengakuan internasional.
- 2) Tingkat Persaingan Tinggi: Lingkungan atau bidang penelitian dengan persaingan tinggi dapat menjadi hambatan.
- 3) Kurangnya Akses ke Jaringan Internasional: Keterbatasan akses dosen ke jaringan internasional atau kerjasama dapat menjadi kendala.
- 4) Kurangnya Sumber Daya dan Dukungan Institusional: Ketersediaan sumber daya dan dukungan institusional memengaruhi kemampuan dosen.
- 5) Kendala Bahasa dan Budaya: Kendala bahasa dan budaya dapat menjadi hambatan komunikasi dan publikasi.
- 6) Kurangnya Motivasi atau Kesadaran: Kurangnya motivasi atau kesadaran tentang pentingnya pengakuan internasional.
- 7) Keterbatasan Waktu dan Beban Kerja: Beban kerja yang tinggi dapat menghambat fokus pada upaya mendapatkan pengakuan internasional.
- 8) Kurangnya Pengakuan Terhadap Kontribusi Non-Akademis: Kontribusi non-akademis mungkin kurang dihargai dalam lingkungan akademis.
- 9) Kondisi Eksternal yang Tidak Terduga: Perubahan politik atau peristiwa global dapat mempengaruhi kemampuan dosen.
- 10) Perubahan Cepat dalam Bidang Penelitian: Perubahan cepat dalam tren atau teknologi penelitian dapat menjadi kendala bagi dosen.

Mengatasi hambatan ini memerlukan kerjasama untuk menciptakan lingkungan yang mendukung dan mendorong prestasi internasional.

Langkah Antisipasi dalam ketercapaian IKU 2.3

- 1) Pelatihan Dosen: Menyelenggarakan program pelatihan untuk meningkatkan keterampilan dosen dalam mendapatkan pengakuan internasional.
- 2) Fasilitasi Jaringan: Mendorong kerjasama dan jaringan dosen dengan pihak internasional, industri, dan mitra riset.
- 3) Dukungan Finansial: Memberikan dukungan finansial untuk konferensi internasional dan proyek riset bersama.
- 4) Insentif Kebijakan: Menerapkan kebijakan insentif yang mendorong dosen mencapai pengakuan internasional.
- 5) Kampanye Kesadaran: Melakukan kampanye kesadaran tentang manfaat pengakuan internasional untuk motivasi dosen.
- 6) Fasilitasi Publikasi: Mendukung publikasi internasional dan diseminasi hasil penelitian dosen.
- 7) Pengembangan Keterampilan: Menyediakan pelatihan keterampilan bahasa dan budaya untuk komunikasi efektif internasional.

- 8) **Fleksibilitas Waktu:** Memberikan waktu dan fleksibilitas jadwal bagi dosen untuk berpartisipasi dalam kegiatan internasional.
- 9) **Pengakuan Karya Non-Akademis:** Membangun sistem pengakuan untuk kontribusi non-akademis dan penerapan penelitian di industri.
- 10) **Pemantauan dan Umpan Balik:** Melakukan pemantauan dan memberikan umpan balik rutin untuk membantu dosen meningkatkan kontribusi mereka.

Strategi Dan Inovasi Dalam Ketercapaian IKU 2.3

- 1) **Kemitraan Strategis:** Membangun kemitraan dengan lembaga internasional, industri, dan pemerintah.
- 2) **Program Internasional:** Menyelenggarakan program residensi, pertukaran, dan konferensi internasional.
- 3) **Teknologi Digital:** Memanfaatkan media sosial dan platform daring untuk mempromosikan penelitian.
- 4) **Kompetisi dan Penghargaan:** Menyelenggarakan kompetisi dan memberikan penghargaan internasional.
- 5) **Tim Riset Multidisiplin:** Mendorong pembentukan tim riset multidisiplin untuk penelitian yang mendunia.
- 6) **Metodologi Penelitian Inovatif:** Mendorong penggunaan metode penelitian inovatif dan relevan secara global.
- 7) **Portal atau Platform Khusus:** Membangun portal khusus untuk mempromosikan karya dosen secara global.
- 8) **Metrik Pengukuran Reputasi:** Menggunakan metrik reputasi akademis atau indeks citasi internasional.
- 9) **Dukungan Institusional:** Meningkatkan dukungan institusional dalam dana riset dan pelatihan.

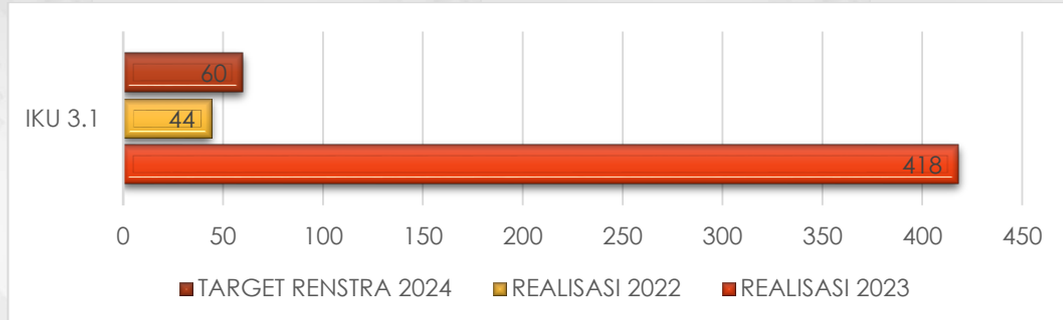
Sasaran Kinerja Utama 3

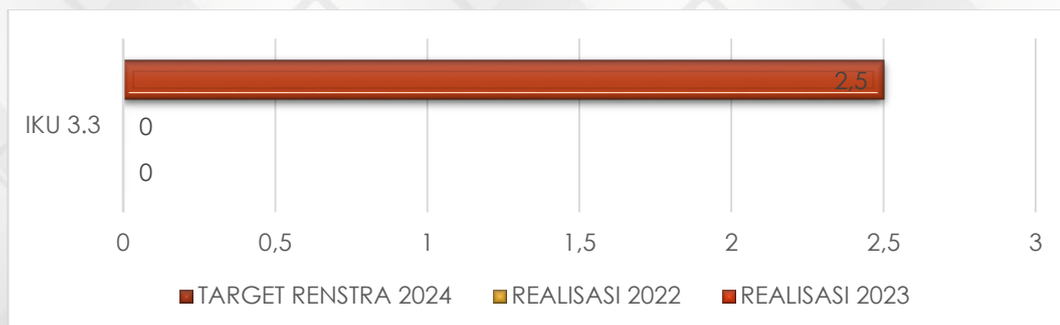
Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran

Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran melibatkan pembaruan reguler kurikulum untuk mencerminkan perkembangan terkini, mengintegrasikan elemen relevan dengan kebutuhan industri, mengadopsi teknologi pendidikan, menggunakan metode pengajaran inovatif, serta memberikan pelatihan dan pengembangan terus-menerus kepada dosen. Peningkatan ini juga mencakup konsultasi dengan stakeholder, fleksibilitas kurikulum, penilaian berbasis kompetensi, dan evaluasi rutin dengan umpan balik dari siswa dan dosen. Dengan strategi ini, lembaga pendidikan dapat menciptakan pengalaman pembelajaran yang lebih relevan dan efektif bagi mahasiswa.

Tabel 3. 15 : Target, Realisasi Sasaran 3

#	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja 2023	Realisasi 2023	Presentase Capaian
3	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	100	418	418
		[IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi	40	0	0%
		[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	2,5	0	0%





Sasaran Kegiatan: Meningkatkan kualitas kurikulum dan pembelajaran.
 Indikator Kinerja Kegiatan: a. [IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 Target 2023: 100 Realisasi 2023: 418 Rasio Capaian: 418 b. [IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus atau pembelajaran kelompok berbasis project sebagai bagian dari bobot evaluasi Target 2023: 40% Realisasi 2023: 0% Presentase Capaian: 0% dan c. [IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah Target 2023: 2,5% Realisasi 2023: 0% Presentase Capaian: 0%.

IKU 3.1: Kerjasama program studi melebihi target dengan Rasio capaian 418, menunjukkan kesuksesan dalam mengembangkan kemitraan. IKU 3.2: belum adanya mata kuliah yang menggunakan metode pembelajaran tertentu, mencapai 0%, perlu evaluasi untuk peningkatan. IKU 3.3: Belum ada program studi yang memperoleh akreditasi atau sertifikasi internasional, mencapai 0%, perlu upaya lebih lanjut untuk memenuhi target.

Indikator Kinerja Utama 3.1

Kemitraan program studi: Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1.

a. Kriteria kemitraan Peranjian kerja sama berbentuk:

- 1) pengembangan kurikulum bersama (merencanakan hasil (output)pembelajaran, konten, dan metode pembelajaran);
- 2) menyediakan kesempatan pembelajaran berbasis pro.yect (PBL) ;
- 3) menyediakan program magang paling sedikit 1 (satu) semester penuh;
- 4) menyediakan kesempatan kerja bagi lulusan;
- 5) mengisi kegiatan pembelajarl dengan dosen tamu praktisi;

- 6) menyediakan pelatihan (upskilling dan reskilling) bagi dosen maupun instruktur;
- 7) menyediakan resource shaing sarana dan prasarana;
- 8) menyelenggarakan teaching factory (TEFA) di kampus;
- 9) menyelenggarakan program double degree atatt joint degree; dan/atau
- 10) melakukarr kemitraan penelitian.

b. Kriteria mitra:

- 1) perusahaan multinasional;
- 2) perusahaan nasional berstandar tinggi;
- 3) perusahaan teknoioigi global;
- 4) perusahaan rintisan (startup compang) teknologi;
- 5) organisasi nirlaba kelas dunia;
- 6) institusi/organisasi multilateral;
- 7) perguruan tinggi yang masuk dalam daftar QS200 berdasarkan bidang ilmu subject);
- 8) perguruan tinggi, fakultas, atau program studi dalam bidang yang relevan;
- 9) instansi pemerintah, BUMN, dan/ atau BUMD;
- 10) rumah sakit;
- 11) UMKM;
- 12) lembaga riset pemerintah, swasta, nasional, maupun internasional; atau
- 13) lembaga kebudayaan berskala nasional/ bereputasi.

Formula IKU 3.1:

$$\frac{\sum_1^i n_i k_i}{t} \times 100$$

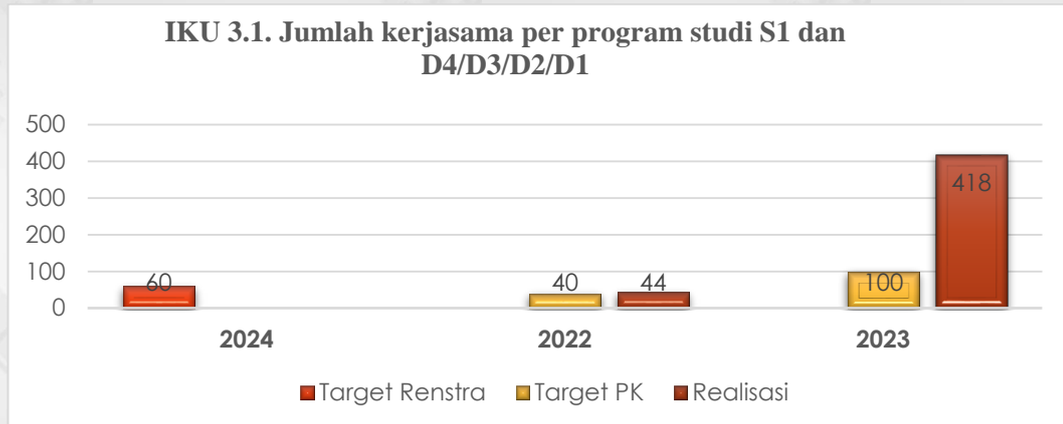
n = jumlah kerjasama pada program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 yang memenuhi kriteria.

t = jumlah program studi S1 dan D4/D3/D2/D1.

k = konstanta bobot (pembobotan mempertimbangkan reputasi mitra).

Tabel 3. 16 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 3 , IKU 3.1

Indikator Kinerja Utama	Target PK 2022	Realisasi 2022	Target PK 2023	Realisasi 2023	Target Renstra 2024
IKU 3.1. Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	40	44	100	418	100



IKU 3.1 mengukur jumlah kerjasama per program studi. Realisasi pada tahun 2022 melampaui target ($44 > 40$). Pada 2023, institusi mencapai 418 kerjasama, melebihi target yang tinggi (100). Target Renstra 2024 menurun menjadi 60, memerlukan pemahaman lebih lanjut terkait strategi institusi. Kesimpulannya, keterlibatan institusi dalam kerjasama tumbuh secara signifikan.

Tabel 3. 17 : *Kemitraan Prodi*

No.	Kode Unit Prodi	Nama Perseroan	Kriteria Mitra	Nama PKS	No PKS	Tanggal PKS	Tanggal Mulai	Tanggal selesai
1	90312	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
2	90312	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
3	90312	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
4	90312	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025
5	90312	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
6	90312	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026

7	90312	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
8	90312	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
9	58301	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
10	58301	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
11	58301	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
12	58301	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025
13	58301	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024

14	58301	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
15	58301	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
16	58301	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
17	57301	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
18	57301	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
19	57301	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
20	57301	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025

21	57301	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
22	57301	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
23	57301	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
24	57301	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
25	54572	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
26	54572	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025
27	54572	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036

28	54572	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
29	54572	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
30	54572	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
31	54572	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
32	54572	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
33	54471	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
34	54471	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
35	54471	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
36	54471	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
37	54471	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025

38	54471	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025
39	54471	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
40	54471	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
41	54454	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
42	54454	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
43	54454	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025

44	54454	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025
45	54454	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
46	54454	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
47	54454	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
48	54454	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
49	54451	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025

50	54451	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025
51	54451	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
52	54451	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
53	54451	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
54	54451	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
55	54451	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
56	54451	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024

57	54357	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025
58	54357	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
59	54357	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
60	54357	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
61	54357	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
62	54357	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
63	54357	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023

64	54357	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
65	41433	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
66	41433	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
67	41433	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
68	41433	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025
69	41433	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
70	41433	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026

71	41433	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
72	41433	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
73	34401	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
74	34401	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
75	34401	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
76	34401	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025
77	34401	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024

78	34401	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
79	34401	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
80	34401	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
81	25401	ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
82	25401	PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
83	25401	Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
84	25401	Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	Pelaksanaan Program TriDharma Perguruan Tinggi berupa Pengembangan Pendidikan, Pengajaran, Penelitian dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat serta Penyediaan Sumber Daya manusia			8 12 2022	8 12 2025

85	25401	PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
86	25401	BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pe merintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
87	25401	BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
88	25401	Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024

Hambatan dalam ketercapaian IKU 3.1

Hambatan dalam mencapai IKU 3.1 (Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1) dapat melibatkan beberapa faktor, antara lain:

- 1) Keterbatasan Sumber Daya: Kurangnya dana atau sumber daya manusia dapat menjadi hambatan dalam menjalin kerjasama, terutama jika memerlukan investasi yang signifikan.
- 2) Kendala Jaringan dan Koneksi: Keterbatasan akses atau koneksi yang tidak memadai dapat menghambat kemampuan institusi untuk menjalin kerjasama dengan lembaga atau mitra potensial.
- 3) Ketidakjelasan Tujuan Kerjasama: Kurangnya pemahaman atau kesepakatan bersama terkait tujuan kerjasama dapat menghambat inisiasi dan pengembangan kerjasama yang efektif.
- 4) Perbedaan Prioritas dan Fokus Program Studi: Program studi yang memiliki fokus atau prioritas yang berbeda mungkin menghadapi kesulitan untuk menemukan area kerjasama yang saling menguntungkan.
- 5) Kurangnya Kesadaran atau Motivasi: Kurangnya kesadaran akan pentingnya kerjasama atau kurangnya motivasi dari pihak terkait dapat menghambat upaya untuk menjalin kemitraan.

- 6) Kendala Administratif dan Birokratis: Proses administratif yang rumit atau birokratis dapat menjadi penghambat dalam menginisiasi dan menjalankan kerjasama.
- 7) Tingkat Persaingan yang Tinggi: Lingkungan yang sangat kompetitif dapat membuat sulit untuk menarik perhatian atau bekerja sama dengan lembaga atau mitra yang diinginkan.
- 8) Pandemi atau Keadaan Darurat Lainnya: Keadaan darurat, seperti pandemi, dapat menghambat kemampuan institusi untuk menjalankan program kerjasama yang telah direncanakan.
- 9) Perubahan Kebijakan atau Hukum: Adanya perubahan kebijakan atau regulasi dapat mempengaruhi dinamika kerjasama dan memerlukan penyesuaian strategi.
- 10) Kurangnya Keterlibatan Pemangku Kunci: Kurangnya keterlibatan atau dukungan dari pemangku kunci internal atau eksternal dapat menjadi hambatan serius dalam merancang dan mengimplementasikan program kerjasama.

Langkah Antisipasi dalam ketercapaian IKU 3.1

Untuk mengantisipasi hambatan dalam mencapai IKU 3.1 (Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1), institusi dapat mengambil langkah-langkah antisipatif berikut:

- 1) Evaluasi Sumber Daya: Melakukan evaluasi menyeluruh terkait sumber daya manusia, keuangan, dan teknologi yang diperlukan untuk mendukung kerjasama, serta menyediakan alokasi sumber daya yang memadai.
- 2) Pengembangan Infrastruktur Teknologi: Mengembangkan atau meningkatkan infrastruktur teknologi untuk memastikan konektivitas yang baik dan akses mudah ke sumber daya elektronik yang diperlukan untuk menjalankan kerjasama.
- 3) Klarifikasi Tujuan dan Rencana: Mengklarifikasi tujuan dan rencana kerjasama secara rinci, melibatkan semua pihak terkait, dan memastikan pemahaman yang jelas tentang manfaat yang diharapkan.

- 4) Stimulasi Kerjasama Internal: Mendorong kolaborasi dan komunikasi yang efektif antar program studi dan fakultas di dalam institusi, menciptakan budaya kerjasama yang positif.
- 5) Penyuluhan dan Pendidikan: Melakukan kegiatan penyuluhan dan pendidikan untuk meningkatkan kesadaran dan pemahaman tentang manfaat kerjasama di antara dosen dan staf.
- 6) Fasilitasi Pertemuan dan Forum Diskusi: Menyelenggarakan pertemuan reguler atau forum diskusi untuk memfasilitasi dialog dan pertukaran ide di antara program studi dalam rangka menciptakan peluang kerjasama.
- 7) Pengelolaan Administratif yang Efisien: Menyederhanakan proses administratif dan birokratis terkait kerjasama untuk memastikan kelancaran dan efisiensi dalam pelaksanaannya.
- 8) Pengembangan Jaringan: Mengembangkan jaringan yang kuat dengan lembaga pendidikan, industri, dan mitra lainnya yang dapat mendukung kerjasama.
- 9) Pengembangan Keterampilan Komunikasi dan Negosiasi: Mengembangkan keterampilan komunikasi dan negosiasi dosen dan staf yang terlibat dalam kerjasama untuk memfasilitasi proses bernegosiasi dan membangun hubungan yang kuat.
- 10) Pemantauan dan Evaluasi Rutin: Melakukan pemantauan dan evaluasi rutin terhadap pelaksanaan kerjasama, dan merespons secara cepat terhadap perubahan kebijakan atau kondisi yang dapat mempengaruhi kerjasama.

Strategi dan Inovasi dalam ketercapaian IKU 3.1

Untuk mencapai IKU 3.1 (Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1), institusi pendidikan dapat menerapkan berbagai strategi dan inovasi:

- 1) Pengembangan Tim Kerjasama: Membentuk tim khusus yang bertanggung jawab untuk mencari, mengembangkan, dan memelihara kerjasama dengan lembaga pendidikan, industri, dan mitra lainnya.
- 2) Peningkatan Keterlibatan Dosen: Mendorong dan mendukung keterlibatan aktif dosen dalam kegiatan kerjasama dengan mengakui dan memberikan insentif bagi kontribusi mereka.

- 3) Penggunaan Platform Kolaboratif: Menerapkan platform kolaboratif digital yang memfasilitasi pertukaran ide, proyek bersama, dan komunikasi antar program studi.
- 4) Pengembangan Program Khusus: Mengembangkan program atau inisiatif khusus yang merangsang kerjasama antar program studi, seperti program pertukaran siswa atau proyek riset bersama.
- 5) Membangun Kemitraan Strategis: Mendekati lembaga pendidikan, industri, dan organisasi lain untuk membentuk kemitraan strategis yang dapat memberikan manfaat gegar budaya dan peningkatan kualitas.
- 6) Inovasi dalam Pendekatan Pemasaran: Mengadopsi pendekatan pemasaran inovatif untuk meningkatkan citra institusi dan menarik minat lembaga dan mitra potensial.
- 7) Program Mentoring dan Pelatihan: Menyelenggarakan program mentoring dan pelatihan untuk memberdayakan dosen dan staf dalam mengelola dan membangun hubungan kerjasama yang efektif.
- 8) Penyediaan Dana Pendukung: Menyediakan dana pendukung atau insentif bagi program studi yang berhasil menjalin kerjasama yang signifikan.
- 9) Pelibatan Alumni dalam Jaringan Kerjasama: Menggunakan jaringan alumni untuk memfasilitasi kerjasama dengan dunia industri dan membantu menjembatani hubungan.
- 10) Monitoring dan Evaluasi Kinerja: Menerapkan sistem pemantauan dan evaluasi yang efektif untuk melacak dan mengevaluasi kinerja dalam mencapai target kerjasama. Pelaksanaan Program Konferensi atau Forum Kerjasama:
- 11) Menyelenggarakan konferensi atau forum kerjasama secara rutin untuk memfasilitasi pertemuan dan pembahasan antar program studi.

Indikator Kinerja Utama 3.2

Persentase Mata Kuliah S1 Dan D4/D3/D2 Yang Menggunakan Metode Pembelajaran Pemecahan Kasus (*Case Method*) Atau Pembelajaran Kelompok Berbasis Proyek (*Team-Based Project*) Sebagai Sebagian Bobot Evaluasi.

a. Kriteria metode pembelajaran

Metode pembelajaran di dalam kelas harus menggunakan salah satu atau kombinasi dari metode pembelajaran pemecahan kasus (*case method*) atau pembelajaran kelompok berbasis project (*team-based project*).

1) Pemecahan kasus (*case method*):

- 1 mahasiswa berperan sebagai “protagonis” yang berusaha untuk memecahkan sebuah kasus;
- 2 mahasiswa melakukan analisis terhadap kasus untuk membangun rekomendasi solusi, dibantu dengan diskusi kelompok untuk menguji dan mengembangkan rancangan solusi; atau
- 3 kelas berdiskusi secara aktif, dengan mayoritas dari percakapan dilakukan oleh mahasiswa, sedangkan dosen hanya memfasilitasi dengan cara mengarahkan diskusi, memberikan pertanyaan, dan observasi.

2) Pembelajaran kelompok berbasis project (*team-based project*):

- a) kelas dibagi menjadi kelompok lebih dari 1 (satu) mahasiswa untuk mengerjakan tugas bersama selama jangka waktu yang ditentukan;
- b) kelompok diberikan masalah nyata yang terjadi di masyarakat atau pertanyaan kompleks, lalu diberikan ruang untuk membuat rencana kerja dan model kolaborasi;
- c) setiap kelompok mempersiapkan presentasi/karya akhir yang ditampilkan di depan dosen, kelas, atau audiens lainnya yang dapat memberikan umpan balik yang konstruktif;
- d) dosen membina setiap kelompok selama periode pekerjaan proyek dan mendorong mahasiswa untuk berpikir kritis dan kreatif dalam kolaborasi; atau
- e) kelompok diberikan project dari dunia usaha industri.

- b. Kriteria evaluasi 50% (lima puluh persen) dari bobot nilai akhir harus berdasarkan kualitas partisipasi diskusi kelas (case method) dan/atau presentasi akhir pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project).

Formula IKU 3.2;

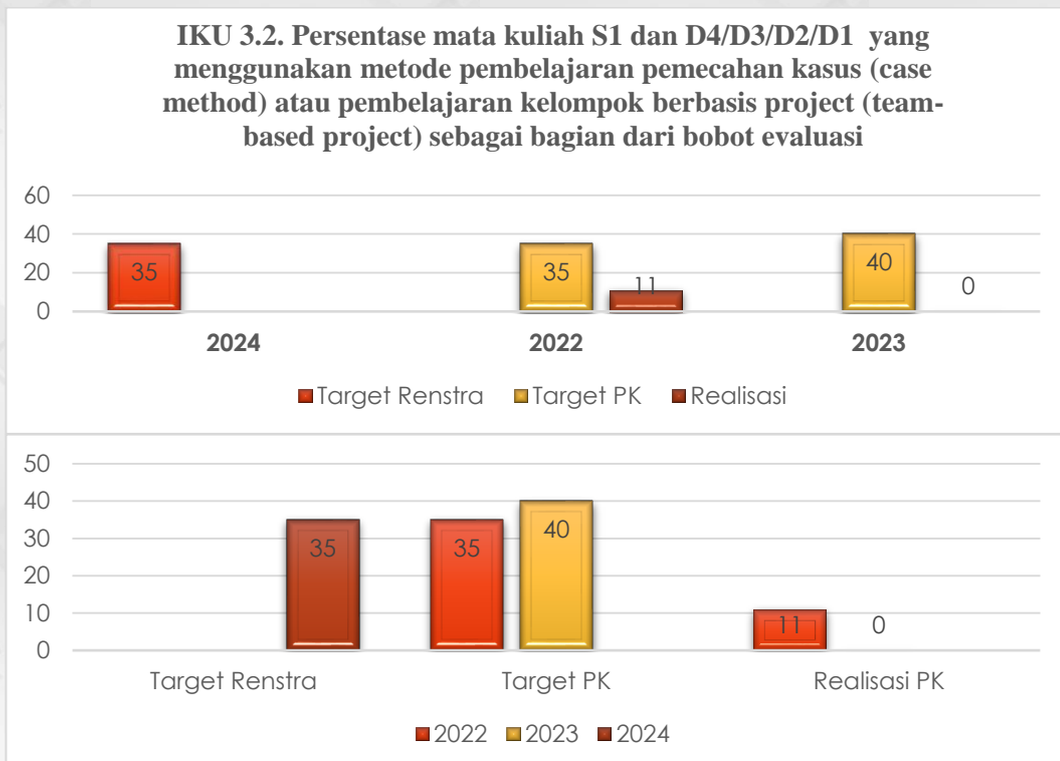
$$\frac{n}{t} \times 100$$

n = jumlah mata kuliah yang menggunakan *case method* atau *team-based project* sebagai metode pembelajaran dan bagian dari bobot evaluasi.

t = total jumlah mata kuliah yang kelasnya diselenggarakan pada tahun berjalan.

Tabel 3. 18 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 3, IKU 3.2

Indikator Kinerja Utama	Target PK 2022	Realisasi 2022	Target PK 2023	Realisasi 2023	Target Renstra 2024
IKU 3.2. Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi	35	11	40	0	40



Penurunan yang signifikan dari target yang diharapkan pada tahun 2022 dan 2023 menunjukkan adanya hambatan atau tantangan dalam implementasi metode

pembelajaran tertentu. Evaluasi menyeluruh untuk mengidentifikasi faktor-faktor penghambat dan mengimplementasikan langkah-langkah perbaikan yang diperlukan. Hal ini mungkin melibatkan pelatihan dosen, pengembangan kurikulum, atau strategi lain untuk meningkatkan adopsi metode pembelajaran yang diinginkan sesuai dengan target yang ditetapkan.

Hambatan dalam ketercapaian IKU 3.2

1. Pelaksanaan PBL pada semester ganjil 2023/2024 telah dilaksanakan pada 6 program studi namun pelaksanaan pembelajaran baru berakhir pada pertengahan bulan Januari 2024 sehingga pelaporan data pelaksanaan PBL belum terinput pada PD Dikti.
2. Kesadaran dan Pemahaman Terbatas: Kurangnya pemahaman dosen terkait manfaat metode pembelajaran.
3. Kurangnya Pelatihan Dosen: Dosen belum mendapatkan pelatihan yang memadai.
4. Tingkat Kesulitan yang Tinggi: Metode pembelajaran dianggap terlalu sulit atau memerlukan persiapan intensif.
5. Kendala Sumber Daya: Keterbatasan waktu atau dana untuk implementasi metode pembelajaran.
6. Resistensi Dosen atau Mahasiswa: Adanya resistensi terhadap perubahan metode pembelajaran.
7. Kurangnya Pengetahuan tentang Implementasi Efektif: Kurangnya pemahaman tentang cara mengintegrasikan metode pembelajaran secara efektif.
8. Tantangan Teknis: Keterbatasan infrastruktur atau platform pembelajaran. Budaya Akademik yang Konservatif:
9. Budaya akademik yang kurang menerima perubahan.

Langkah Antisipasi dalam ketercapaian IKU 3.2

1. Jadwal pelaksanaan perkuliahan akan diprogramkan untuk dilaksanakan lebih cepat paling tidak 1 bulan dari jadwal yang sudah berjalan selama ini.
2. Pelatihan Dosen: Berikan pelatihan komprehensif bagi dosen.
3. Pengembangan Modul Pembelajaran: Kembangkan modul yang mendukung metode pembelajaran.
4. Dukungan Institusional: Berikan dukungan penuh dari institusi.
5. Pengintegrasian Kurikulum: Integrasikan metode pembelajaran ke dalam kurikulum.
6. Penyuluhan dan Sosialisasi: Adakan sesi penyuluhan dan sosialisasi.
7. Monitoring dan Umpan Balik Rutin: Terapkan sistem pemantauan dan umpan balik rutin.
8. Penyediaan Sumber Daya Tambahan: Sediakan sumber daya tambahan.
9. Kolaborasi antar Dosen: Mendorong kolaborasi antar dosen.
10. Pendekatan Bertahap: Terapkan pendekatan bertahap dalam implementasi.

11. Evaluasi dan Penyesuaian Berkala: Lakukan evaluasi dan penyesuaian berkala.
12. Inisiasi Proyek Percobaan: Mulai dengan proyek percobaan untuk mengukur dampak.

Strategi dan Inovasi dalam ketercapaian IKU 3.2

1. Modul Interaktif: Kembangkan modul interaktif untuk pembelajaran kolaboratif.
2. Platform Digital: Adopsi platform pembelajaran digital untuk kolaborasi online.
3. Pelatihan Dosen: Sediakan program pelatihan berkelanjutan untuk keterampilan mengelola pembelajaran inovatif.
4. Kemitraan Industri: Bangun kemitraan dengan industri untuk proyek dunia nyata.
5. Penilaian Inovatif: Kembangkan metode penilaian yang sesuai dengan metode pembelajaran.
6. Program Magang: Sediakan program magang terintegrasi dengan pembelajaran.
7. Forum Kolaborasi Dosen: Buat forum bagi dosen berbagi pengalaman.
8. Blended Learning: Terapkan pendekatan blended learning untuk fleksibilitas.
9. Pendekatan Proyek Tahunan: Terapkan proyek berbasis proyek selama satu tahun akademik.
10. Penghargaan Pembelajaran Inovatif: Tetapkan penghargaan bagi dosen dan program studi yang inovatif.
11. Partisipasi Mahasiswa dalam Kurikulum: Libatkan mahasiswa dalam perancangan kurikulum.

Indikator Kinerja Utama 3.3

Persentase Program Studi S1 Dan D4/D3 Yang Memiliki Akreditasi Atau Sertifikasi Internasional Yang Diakui Pemerintah..

Kriteria akreditasi dan sertifikasi: Lembaga akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.

Formula IKU 3.3

$$\frac{n}{t} \times 100$$

n = jumlah program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah.

t = jumlah program studi S1 dan D4/D3 yang telah meluluskan minimal 1 (kali).

Tabel 3. 19 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 3 , IKU 3.3

Indikator Kinerja Utama	Target PK 2022	Realisasi 2022	Target PK 2023	Realisasi 2023	Target Renstra 2024
IKU 3.3. Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	2,5	0	2,5	0	2,5



IKU 3.3 mengukur sejauh mana program studi S1 dan D4/D3 memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional. Target persentase yang diinginkan adalah 2,5% untuk tahun 2022, 2023, dan Renstra 2024. Sayangnya, realisasi pada tahun 2022 dan 2023 adalah 0%, menandakan bahwa target tersebut belum tercapai. Dalam situasi ini, perlu dilakukan evaluasi menyeluruh untuk mengidentifikasi faktor-faktor penghambat yang mungkin telah mencegah pencapaian target. Strategi perbaikan harus dirancang untuk memastikan bahwa program studi dapat memenuhi standar akreditasi atau sertifikasi internasional yang ditetapkan. Hal ini dapat melibatkan peningkatan kualitas kurikulum, pelatihan dosen, pengembangan sumber daya, atau strategi lain yang mendukung akreditasi internasional.

Dengan melibatkan seluruh pemangku kepentingan, termasuk dosen, mahasiswa, dan pihak administratif, institusi dapat mengidentifikasi solusi yang tepat guna mencapai target pada masa depan sesuai dengan Renstra 2024. Evaluasi

dan perbaikan berkelanjutan perlu diintegrasikan untuk memastikan peningkatan kualitas program studi dan pencapaian tujuan akreditasi internasional.

KENDALA / PERMASALAHAN

Kendala atau permasalahan yang mungkin dihadapi dalam mencapai IKU 3.3 (persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional) dapat mencakup:

1. Kurangnya Sumber Daya: Keterbatasan anggaran dan sumber daya manusia untuk proses akreditasi atau sertifikasi internasional.
2. Kurikulum Tidak Sesuai: Kurikulum yang tidak sepenuhnya sesuai dengan standar internasional, sehingga sulit untuk memperoleh akreditasi.
3. Kurangnya Persiapan Dosen: Dosen mungkin membutuhkan pelatihan lebih lanjut atau persiapan untuk memenuhi persyaratan akreditasi internasional.
4. Proses Administratif yang Rumit: Proses akreditasi atau sertifikasi yang rumit dan memakan waktu, menyulitkan pencapaian target.
5. Kurangnya Kesadaran: Kurangnya kesadaran di antara dosen dan staf tentang pentingnya dan manfaat dari akreditasi internasional.
6. Standar yang Terus Berkembang: Standar akreditasi internasional yang terus berubah, memerlukan penyesuaian kontinu dari lembaga pendidikan.
7. Kesulitan dalam Pemenuhan Persyaratan: Beberapa program studi mungkin kesulitan memenuhi persyaratan khusus yang diajukan oleh badan akreditasi internasional.
8. Pandemi atau Kondisi Darurat Lainnya: Gangguan akibat situasi darurat seperti pandemi COVID-19 yang dapat menghambat proses akreditasi.
9. Ketidaksiesuaian Hukum: Perbedaan regulasi atau hukum antara negara yang dapat menghambat proses akreditasi lintas batas.
10. Tantangan Internasionalisasi: Kesulitan dalam menghadapi tantangan internasionalisasi pada program studi tertentu.

Langkah Antisipasi dalam ketercapaian IKU 3.2

1. Analisis Persyaratan Akreditasi: Memahami persyaratan akreditasi internasional.
2. Pengembangan Kurikulum: Sesuaikan kurikulum dengan standar internasional.
3. Pelatihan Dosen: Berikan pelatihan untuk menerapkan praktik terbaik.
4. Sumber Daya dan Infrastruktur: Pastikan ketersediaan sumber daya dan infrastruktur.
5. Pemetaan Kebutuhan: Identifikasi kebutuhan tambahan dan sumber daya.
6. Peningkatan Kesadaran: Tingkatkan kesadaran di kalangan dosen dan mahasiswa.
7. Tim Akreditasi Internal: Bentuk tim internal untuk mengawasi persiapan.
8. Pemantauan dan Evaluasi: Monitor dan evaluasi progres secara berkelanjutan.
9. Kerjasama dengan Lembaga Akreditasi: Bangun hubungan kuat dengan lembaga akreditasi.
10. Pengintegrasian Kriteria Akreditasi: Integrasikan kriteria akreditasi dalam perencanaan strategis.

11. Pendekatan Bertahap: Terapkan pendekatan bertahap untuk konsistensi dan keberlanjutan.

Strategi dan Inovasi dalam ketercapaian IKU 3.2

1. Tim Akreditasi: Bentuk tim khusus untuk mengelola proses akreditasi.
2. Kerjasama dengan Lembaga Akreditasi: Bangun kemitraan dan ikut seminar untuk pemahaman yang lebih baik.
3. Benchmarking: Bandingkan dengan institusi sukses untuk belajar dari pengalaman mereka.
4. Kurikulum Inovatif: Kembangkan kurikulum yang inovatif dan sesuai dengan standar internasional.
5. Pelatihan Rutin: Adakan pelatihan dan seminar untuk dosen dan staf.
6. Sertifikasi Dosen: Dorong dosen untuk mendapatkan sertifikasi terkait.
7. Teknologi Pendidikan: Gunakan teknologi untuk meningkatkan pengalaman pembelajaran.
8. Pengembangan Sumber Daya Manusia: Beri pelatihan lanjutan untuk mendukung akreditasi.
9. Pengukuran Kinerja: Implementasikan sistem pengukuran kinerja berkelanjutan.
10. Partisipasi dalam Proyek Kolaboratif: Ikut proyek internasional untuk meningkatkan visibilitas.

Tabel 3. 20. *Status Akreditasi Program Studi*

NO	JURUSAN	PROGRAM STUDI	SURAT KEPUTUSAN	PERINGKAT	MASA KADALUARSA
1	Lingkungan dan Kehutanan	Pengelolaan Hutan	1725/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/III/2021	Baik	30 Maret 2026
2	Lingkungan dan Kehutanan	Pengolahan Hasil Hutan	4941/SK/BAN-PT/Ak.KP/D3/XI/2023	Baik Sekali	8 Nopember 2027
3	Lingkungan dan Kehutanan	Pengelolaan Lingkungan	13352/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/XII/2021	Baik	15 Desember 2026
4	Lingkungan dan Kehutanan	Rekayasa Kayu	13271/SK/BAN-PT/Akred/ST/XII/2021	Baik	15 Desember 2026
5	Pertanian	Budidaya Tanaman Perkebunan	2980/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/V/2020	B	3 Mei 2025
6	Pertanian	Teknologi Hasil Perkebunan	5930/SK/BAN-PT/Ak-PNB/Dipl-III/VI/2021	B	04 September 2025
7	Pertanian	Pengelolaan Perkebunan	4740/SK/BAN-PT/Ak/STr/XI/2023	Baik Sekali	14 Nopember 2028
8	Rekayasa dan Komputer	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	046/SK/LAM-INFOKOM/Ak/STr/IV/2023	Baik Sekali	07 April 2028
9	Rekayasa dan Komputer	Teknologi Geomatika	468/SK/BAN-PT/Ak.Ppj/D3/II/2023	B	23 Agustus 2027
10	Rekayasa dan Komputer	Teknologi Rekayasa Geomatika dan Survey	2743/SK/BAN-PT/Ak.P/STr/VII/2023	Baik	Akreditasi Prodi Baru

Sasaran Kinerja Utama 4

Meningkatnya Tata Kelola Satuan Kerja Di Lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi.

Berdasarkan Perpres 29/2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP), SAKIP memiliki definisi sebagai berikut: SAKIP merupakan rangkaian sistematis dari berbagai aktivitas, alat, dan prosedur yang dirancang untuk mencapai tujuan penetapan dan pengukuran, pengumpulan data, pengklarifikasi, pengikhtisaran, dan pelaporan kinerja pada instansi pemerintah. Sistem ini bertujuan untuk memberikan pertanggungjawaban dan meningkatkan kinerja instansi pemerintah. Dengan kata lain, SAKIP dirancang sebagai suatu kerangka kerja yang menyeluruh untuk mengelola proses pengukuran dan pelaporan kinerja instansi pemerintah. Tujuannya tidak hanya terbatas pada pertanggungjawaban, tetapi juga untuk meningkatkan kinerja secara keseluruhan. SAKIP mencakup sejumlah langkah, alat, dan prosedur yang dirancang untuk mencapai transparansi, akuntabilitas, dan perbaikan berkelanjutan dalam penyelenggaraan pelayanan publik.

Tabel 3. 21 : Target dan Realisasi Sasaran 4

#	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja 2023	Realisasi 2023	Presentase Capaian
4	[S 4.0] Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri	[IKU 4.1] Predikat SAKIP	BB	BB	100%
		[IKU 4.2] Nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L	94,50	94,86	100.38%





Berdasarkan hasil evaluasi AKIP POLITANI SAMARINDA tahun 2022, terdapat peningkatan dalam nilai SAKIP dari tahun sebelumnya. Pada tahun 2022, nilai SAKIP berpredikat BB dengan skor 70,20, sedangkan pada tahun 2023, nilai SAKIP meningkat menjadi BB dengan skor 71,85. Selain itu, rata-rata nilai kinerja anggaran POLITANI SAMARINDA juga mengalami kenaikan, yaitu dari 94,50 pada tahun 2022 menjadi 94,86 pada tahun 2023. Dengan adanya peningkatan nilai SAKIP dan kinerja anggaran, bahwa POLITANI SAMARINDA telah berhasil meningkatkan kualitas dan efisiensi kinerja serta pengelolaan anggarannya.

Peningkatan ini dapat mencerminkan upaya institusi dalam meningkatkan akuntabilitas, transparansi, dan efektivitas penyelenggaraan pelayanan publik. Meskipun demikian, perlu diperhatikan bahwa sementara terjadi peningkatan, tetaplah penting untuk terus melakukan evaluasi dan perbaikan berkelanjutan agar capaian kinerja dapat terus meningkat dari waktu ke waktu. Evaluasi secara berkala membantu institusi untuk mengidentifikasi area yang masih perlu ditingkatkan dan mengimplementasikan langkah-langkah perbaikan yang tepat.

Indikator Kinerja Utama 4.1

Rata-rata Predikat SAKIP Satker minimal BB

Indikator ini merupakan indikator tata kelola yang mana pengukurannya di implementasikan dari komponen berikut :

1. Perencanaan Kinerja (30%)
 - a. Perencanaan Strategis (10%), meliputi:
 - Pemenuhan Rencana Strategis (2%)
 - Kualitas Rencana Strategis (5%)
 - Implementasi Rencana Strategis (3%)
 - b. Perencanaan Kinerja Tahunan (20%), meliputi:
 - Pemenuhan Perencanaan Kinerja Tahunan (4%)
 - Kualitas Perencanaan Kinerja Tahunan (10%)
 - Implementasi Perencanaan Kinerja Tahunan (6%)
2. Pengukuran Kinerja (25%)
 - a. Pemenuhan Pengukuran (5%)

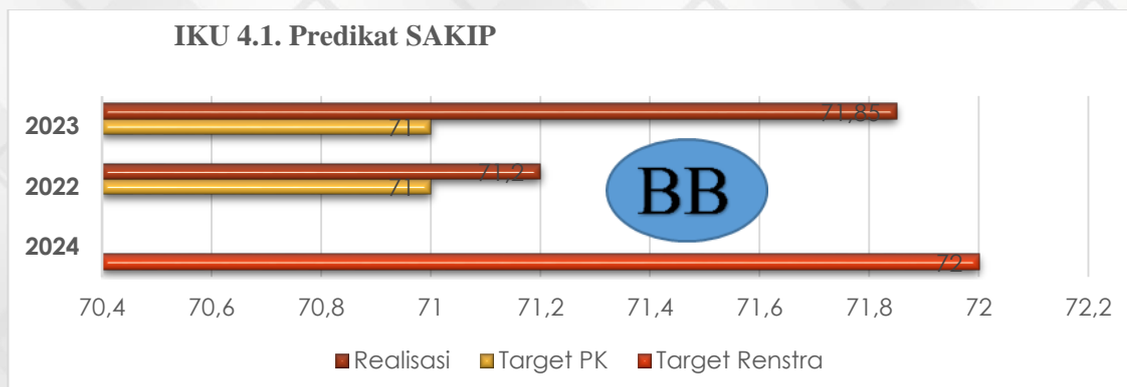
- b. Kualitas Pengukuran (12,5%)
- c. Implementasi Pengukuran (7,5%)
- 3. Pelaporan Kinerja (15%)
 - a. Pemenuhan Pelaporan (3%)
 - b. Penyajian Informasi Kinerja (7,5%)
 - c. Pemanfaatan Informasi Kinerja (4,5%)
- 4. Evaluasi Kinerja (10%)
 - a. Pemenuhan Evaluasi (2%)
 - b. Kualitas Evaluasi (5%)
 - c. Pemanfaatan Hasil Evaluasi (3%)
- 5. Pencapaian Sasaran/Kinerja Organisasi (20%)
 - a. Capaian Perjanjian Kinerja (15%)
 - b. Capaian Kinerja Lainnya (5%)

Rata-rata predikat SAKIP Satker dihitung dari perolehan skor SAKIP hasil evaluasi AKIP Mandiri oleh Biro Perencanaan Kemendikbudristek kemudian dilanjutkan oleh Inspektorat Jenderal Kemendikbudristek. Hasil SAKIP kemudian dikategorikan sebagai berikut:

Nilai	Predikat	Interpretasi
>90-100	AA	Sangat Memuaskan
>80-90	A	Memuaskan
>70-80	BB	Sangat Baik

Tabel 3. 22 : Target, Realisasi dan Renstra Sasaran 4 , IKU 4.1

Indikator Kinerja Utama	Target PK 2022	Realisasi 2022	Target PK 2023	Realisasi 2023	Target Renstra 2024
IKU 4.1. Predikat SAKIP	BB	BB	BB	BB	BB



Berdasarkan hasil evaluasi AKIP tahun 2022, POLITANI SAMARINDA berhasil mengalami peningkatan predikat dari tahun sebelumnya. Peningkatan ini dapat diatribusikan kepada tindak lanjut yang diambil berdasarkan rekomendasi hasil evaluasi AKIP tahun 2021. Beberapa langkah dan perbaikan konkret telah dilakukan untuk meningkatkan ketercapaian predikat ini. Peningkatan ketercapaian predikat AKIP biasanya mencerminkan komitmen dan upaya instansi untuk memperbaiki sistem akuntabilitas dan kinerjanya. Adanya tindak lanjut terhadap rekomendasi tahun sebelumnya menunjukkan responsifnya institusi terhadap evaluasi, serta kemauan untuk melakukan perubahan dan peningkatan.

Hambatan dalam ketercapaian

- 1) Metode Pengumpulan Data Manual: Keberadaan metode pengumpulan data manual untuk beberapa Indikator Kinerja Utama (IKU) dapat menjadi hambatan. Pengumpulan data secara manual cenderung lebih rentan terhadap kesalahan manusia, memakan waktu lebih lama, dan kurang efisien dibandingkan dengan metode yang lebih otomatis. Hal ini dapat mempengaruhi akurasi dan kecepatan pengumpulan data. Tindak Lanjut Evaluasi AKIP Tahun Sebelumnya: Temuan bahwa beberapa catatan hasil evaluasi AKIP tahun sebelumnya belum ditindak lanjuti dapat menjadi hambatan. Tindak lanjut terhadap temuan evaluasi sebelumnya penting untuk memastikan perbaikan dan perubahan yang diperlukan dilakukan. Kurangnya tindak lanjut dapat mempengaruhi kemampuan lembaga untuk mencapai target atau standar yang diinginkan.

Langkah Antisipasi dalam ketercapaian

- 1) Mengidentifikasi dan menerapkan metode pengumpulan data yang lebih efisien dan akurat.
- 2) Meningkatkan penggunaan teknologi untuk otomatisasi proses pengumpulan data.
- 3) Mengimplementasikan tindak lanjut yang efektif terhadap temuan evaluasi AKIP sebelumnya, termasuk perbaikan prosedur atau kebijakan yang relevan.

Strategi dan Inovasi dalam ketercapaian

- 1) Otomatisasi Pengumpulan Data: Implementasi sistem otomatis untuk menggantikan pengumpulan data manual.
- 2) Teknologi Informasi: Pemanfaatan teknologi informasi untuk efisiensi dalam pengelolaan data.
- 3) Pelatihan SDM: Pelatihan bagi staf untuk memahami dan mengadopsi metode pengumpulan data baru.
- 4) Pemantauan dan Evaluasi Berkelanjutan: Sistem pemantauan terus-menerus untuk mengidentifikasi dan memperbaiki hambatan.
- 5) Tindak Lanjut Hasil Evaluasi: Pengembangan sistem tindak lanjut terhadap hasil evaluasi sebelumnya.
- 6) Keterlibatan Pihak Terkait: Melibatkan pihak terkait dalam proses pengembangan solusi.
- 7) Budaya Inovasi: Mendorong budaya inovasi untuk solusi kreatif dan efisien.

Gambar 3.7 : Dokumentasi Hasil Penilaian SAKIP, Nilai EKA dan IKPA Politeknik Pertanian Negeri Samarinda



**HASIL EVALUASI HENDIRI
AKUNTABILITAS KINERJA
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA
TAHUN 2023**

No	Komponen/Sub Komponen/Kriteria	Bobot	Nilai Akuntabilitas Kinerja 2023
1.	Perencanaan Kinerja	30%	24
2.	Pengukuran Kinerja	30%	21.6
3.	Pelaporan Kinerja	15%	11.25
4.	Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal	25%	15
Nilai Akuntabilitas Kinerja		88	71.85

PERENCANAAN	
No	Catatan
1	Perlu adanya penambahan perbandingan capaian kinerja tahun berjalan dengan target jangka menengah/akhir restra dan perbandingan realisasi anggaran tahun ini dengan standar nasional/standar sejenis yang selanjutnya dalam penyusunan perencanaan.
2	Pada Lakin Telah terdapat perbandingan data kinerja dengan tahun lalu, tetapi belum sesuai dengan restra, sehingga Target PK tidak sama lebih rendah dari restra, padahal dari tahun sebelumnya realisasinya tinggi.

PENGUKURAN	
No	Catatan
3	Sudah terdapat SK Tim Penyusun Lakin tapi belum melibatkan unsur untuk masing-masing anggota dalam tim penyusun lakin, dan belum mengurut dengan Permendikbud No 40 Tahun 2022 Tentang SK tim Penyusunan Dan Tim Revisi Lakin.
4	Data/informasi kinerja yang disampaikan dalam Laporan Kinerja belum diyakini keandalannya karena belum menjelaskan penanggung jawab pengumpulan data/informasi, POS pengumpulan data kinerja mengacu Kepmendikbudristek No.135/M/2021, serta pengukuran harus sesuai dengan definisi operasional pada kapain IKL.

PELAPORAN	
No	Catatan
5	Perlu penyampaian yang lebih rinci dan informatif dari setiap langkah tindak lanjut atas kendala yang dihadapi oleh Satker. Selain itu dalam Laporan Kinerja Satker juga tidak dijabarkan langkah selanjutnya tim untuk menanggapi kendala yang mungkin akan terjadi.
6	Lakin sudah menyajikan informasi terkait upaya perbaikan namun belum dijelaskan dengan detail terkait upaya perbaikan yang akan diambil. Penjelasan yang ada hanya penjelasan umum. Tidak menjelaskan langkah teknis perbaikan yang akan dilakukan.
7	Dari Lakin tidak terdapat penjelasan apakah lakin sudah diketahui oleh unit kerja terkait.

EVALUASI	
No	Catatan
8	Perlu melibatkan tim Evaluasi Internal terkait pemantauan SAKIP dari perencanaan, pengukuran hingga pelaporan sehingga dapat mendeteksi resiko-resiko terkait SAKIP.

PELAPORAN	
No	Rekomendasi
1	Dalam LAKIN sebaiknya melibatkan pemilik kegiatan serta menyempurnakan POS serta SK tim yang terkait. Mengajukan pelatihan SAKIP kepada tim sehingga bisa meningkatkan kinerja pengukuran hingga. Keseimbangan reward and punishment serta kriteria perlu dipaparkan detail dan dibasiskan dengan target.

Samarinda, 20 Agustus 2023

Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda,



Hanka S.TP, MP, M.Sc

Gambar : NILAI EKA DAN IKPA



B. REALISASI ANGGARAN

1. Pagu dan Realisasi Anggaran Politeknik Pertanian Negeri Samarinda

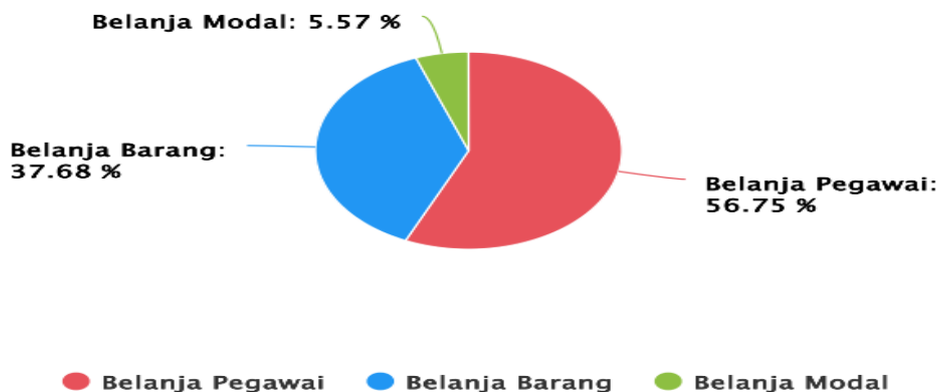


Pagu anggaran Politeknik Pertanian Negeri Samarinda dalam DIPA tahun 2023 sebesar Rp.47,593,769,000,-. Dari pagu anggaran tersebut berhasil direalisasikan sebesar Rp.45.978.651.114,- dengan persentase daya serap sebesar 96.61%. Pagu sebesar tersebut di atas digunakan untuk membiayai pencapaian 4 (empat) sasaran dengan 10 (sepuluh) indikator kinerja.

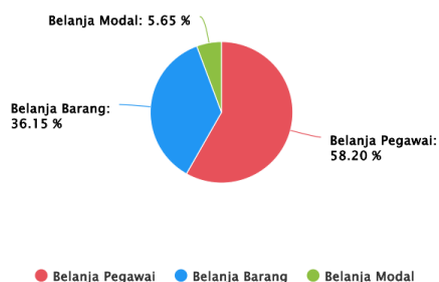
Gambar 3. 8 Gambar Realisasi Anggaran T.A. 2023



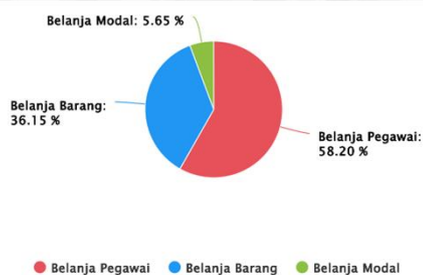
PAGU [PERJENIS BELANJA]



REALISASI SPM [PERJENIS BELANJA]



Realisasi SP2D



KODE	JENIS BELANJA	ANGGARAN					
		PAGU	BLOKIR	% BLOKIR	REALISASI	% REALISASI	SISA DANA
51	Belanja Pegawai	27.007.127.000	0	0	26.761.694.270	99.09	245.432.730
52	Belanja Barang	17.935.668.000	0	0	16.621.044.694	92.67	1.314.623.306
53	Belanja Modal	2.650.974.000	0	0	2.595.912.150	97.92	55.061.850
TOTAL		47.593.769.000	0	0	45.978.651.114	96.61	1.615.117.886

2. Anggaran per-sasaran strategis/indikator kinerja sesuai dengan perjanjian kinerja unit kerja;

Tabel 3. 23: Anggaran per-sasaran strategis/indikator kinerja sesuai dengan perjanjian kinerja unit kerja;

#	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja 2023	Realisasi 2023	Presentase Capaian	Anggaran	Realisasi	Perse ntase
1	[S 1.0] Meningkatkan kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	60	74,28	124	4.089.647.000	3.966.263.007	97
		[IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi	30	22,51	75			
2	[S 2.0] Meningkatkan kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	30	9,65	32	5.306.241.000	4.259.482.253	80
		[IKU 2.2] Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri	50	8,6	17			
		[IKU 2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	100	107,19	107			
3	[S 3.0] Meningkatkan kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	100	418	418	2.588.902.000	2.503.197.628	97
		[IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi	40	0	0			

		[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	2,5	0	0			
4	[S 4.0] Meningkatkan tata kelola Perguruan Tinggi Negeri	[IKU 4.1] Predikat SAKIP	BB	BB	100	35.608.979.000	35.249.708.226	99
		[IKU 4.2] Nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L	94,50	94,86	100			

Sasaran Kegiatan 1: Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi

- Indikator Kinerja Kegiatan:* [IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta [IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi.
- Target Perjanjian Kinerja 2023 dan Realisasi 2023:* [IKU 1.1] Target: 60, Realisasi: 74,28, Presentase Capaian: 124% [IKU 1.2] Target: 30, Realisasi: 22,51, Presentase Capaian: 75%
- Anggaran dan Realisasi:* Anggaran: 4.089.647.000, Realisasi: 3.966.263.007
- Persentase Capaian Anggaran: Persentase Capaian: 97%*

Sasaran Kegiatan 2: Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi

- Indikator Kinerja Kegiatan:* [IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi [IKU 2.2] Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri [IKU 2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen.
- Target Perjanjian Kinerja 2023 dan Realisasi 2023:* [IKU 2.1] Target: 30, Realisasi: 9,65, Presentase Capaian: 32% [IKU 2.2] Target: 50, Realisasi: 8,6, Presentase Capaian: 17% [IKU 2.3] Target: 100, Realisasi: 107, Rasio Capaian: 107
- Anggaran dan Realisasi:* Anggaran: 5.306.241.000, Realisasi: 4.259.482.253
- Persentase Capaian Anggaran: Persentase Capaian: 80%.*

Sasaran Kegiatan 3: Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran

- a) Indikator Kinerja Kegiatan: [IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 [IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi [IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah
- b) Target Perjanjian Kinerja 2023 dan Realisasi 2023: [IKU 3.1] Target: 100, Realisasi: 418, Rasio Capaian: 418 [IKU 3.2] Target: 40, Realisasi: 0, Presentase Capaian: 0% [IKU 3.3] Target: 2,5, Realisasi: 0, Presentase Capaian: 0%
- c) Anggaran dan Realisasi: Anggaran: 2.588.902.000, Realisasi: 2.503.197.628
- d) Persentase Capaian Anggaran: Persentase Capaian: 97%

Sasaran Kegiatan 3: Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran

- a) Indikator Kinerja Kegiatan: [IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 [IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi [IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah
- b) Target Perjanjian Kinerja 2023 dan Realisasi 2023: [IKU 3.1] Target: 100, Realisasi: 418, Rasio Capaian: 418 [IKU 3.2] Target: 40, Realisasi: 0, Presentase Capaian: 0% [IKU 3.3] Target: 2,5, Realisasi: 0, Presentase Capaian: 0%
- c) Anggaran dan Realisasi: Anggaran: 2.588.902.000, Realisasi: 2.503.197.628
- d) Persentase Capaian Anggaran: Persentase Capaian: 97%

Sasaran Kegiatan 4: Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri

- a) Indikator Kinerja Kegiatan: [IKU 4.1] Predikat SAKIP [IKU 4.2] Nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L
- b) Target Perjanjian Kinerja 2023 dan Realisasi 2023: [IKU 4.1] Target: BB, Realisasi: BB, Presentase Capaian: 100% [IKU 4.2] Target: 94,50, Realisasi: 94,86, Presentase Capaian: 100%
- c) Anggaran dan Realisasi: Anggaran: 35.608.979.000, Realisasi: 35.249.708.226
- d) Persentase Capaian Anggaran: Persentase Capaian: 99%

Tabel tersebut memberikan informasi tentang target, realisasi, persentase capaian, anggaran, realisasi anggaran, dan persentase capaian anggaran untuk setiap indikator kinerja kegiatan pada tahun 2023.

- 3. Uraian efisiensi penggunaan sumber daya (anggaran);

Pada Tahun 2023, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda berhasil melakukan efisiensi anggaran sebesar 3,39% atau Rp. 1.615.117.886,- dengan rata-rata capaian anggaran sebesar 98% dari 7 KRO. Efisiensi tersebut diperoleh dari :

- 1 Honor mengajar dan pembimbing
- 2 Optimalisasi Perjalanan dinas Biasa

Hasil efisiensi digunakan untuk melaksanakan kegiatan-kegiatan yang lebih prioritas yang menunjang ketercapaian Indikator Kinerja Utama seperti digunakan untuk pengiriman delegasi/kontingen mahasiswa yang mengikuti perlombaan tingkat Nasional, Pendanaan unit LSP yang diperuntukkan untuk pelaksanaan Sertifikat Kompetensi Dosen yang relevan dengan bidangnya, serta pelaksanaan evaluasi PMMB dan MSIB dan kegiatan yang menjadi prioritas lembaga.



C. INOVASI, PENGHARGAAN, DAN PROGRAM CROSSCUTTING/COLLABORATIVE

1. Inovasi

Pada tahun 2023, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda melakukan inovasi sebagai berikut :

1. Inovasi Smart Farming (digital Farming); adalah institusi pendidikan bidang pertanian yg saat ini mencoba memberikan solusi untuk membuat aplikasi pertanian cerdas menggunakan bantuan Artificial intelligence untuk memudahkan dalam pengontrolan pemupukan, penyiraman dlm budidaya tanaman hidroponik

2. Inovasi PBL (Project Base Learning); metode pembelajaran berbasis proyek (team-based project) atau juga dikenal dengan *Project Based Learning* (PBL) akan diterapkan sepenuhnya untuk semua prodi yang ada. Inovasi Aplikasi Game bagi penderita autis, yaitu membuat program games bagi penderita autis, ini dikarenakan masih berkurangnya games-games untuk mengasah otak anak-anak penderita autis terutama dikota Samarinda dengan keberadaan games-games mnjadi bagian dalam pembelajaran di pusat autis kota Samarinda bagi anak-anak penderita autis.

2. Penghargaan

Pada tahun 2023, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda mendapatkan penghargaan :

1. Penghargaan NKA terbaik III tahun 2020 dan 2021 dari Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.
2. Penghargaan ZI WBK dari Menteri DIKBUDRISTEK tahun 2022.
3. Penghargaan Juara 1 Futsal Putra di POMNAS XVIII



Gambar 3. 9. Tim Bapomi Kaltim Cabang Futsal Putra Foto Bersama Seusai Menerima Penghargaan Sebagai Juara 1 di POMNAS XVIII Tahun 2023

4. Penghargaan Juara 1 Kategori Pemula Lomba Inovasi Pertanian di AITEC V Politeknik se-Indonesia di Kupang Nusa Tenggara Timur.



Gambar 3. 10 Penyerahan Sertifikat Penghargaan Lomba AITEC V Tahun 2023 di Kupang, NTT

5. Penghargaan Juara 2 Kategori Pemula Lomba Inovasi Pertanian di AITEC V Politeknik se-Indonesia di Kupang Nusa Tenggara Timur.



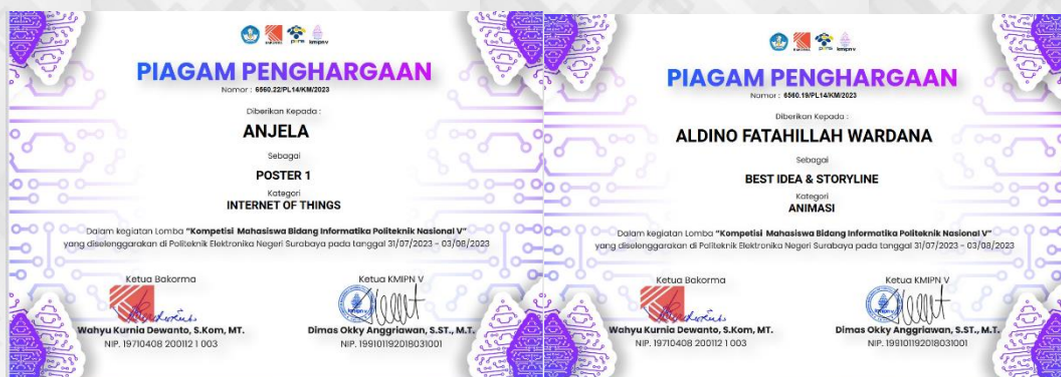
Gambar 3. 11. Sertifikat-sertifikat Juara di AITEC V di Kupang, NTT

6. Penghargaan Juara 2 Kategori Efektif Lomba Survei Pemetaan Lahan di AITEC V Politeknik se-Indonesia di Kupang Nusa Tenggara Timur
7. Penghargaan Juara 3 Kategori Efektif Lomba Survei Pemetaan Lahan di AITEC V Politeknik se-Indonesia di Kupang Nusa Tenggara Timur.
8. Penghargaan Juara 1 Poster Lomba Internet of Thing (IoT) Lomba Animasi di Kompetisi Mahasiswa Informatika Politeknik Nasional (KMIPN) V Politeknik se-Indonesia di Surabaya.



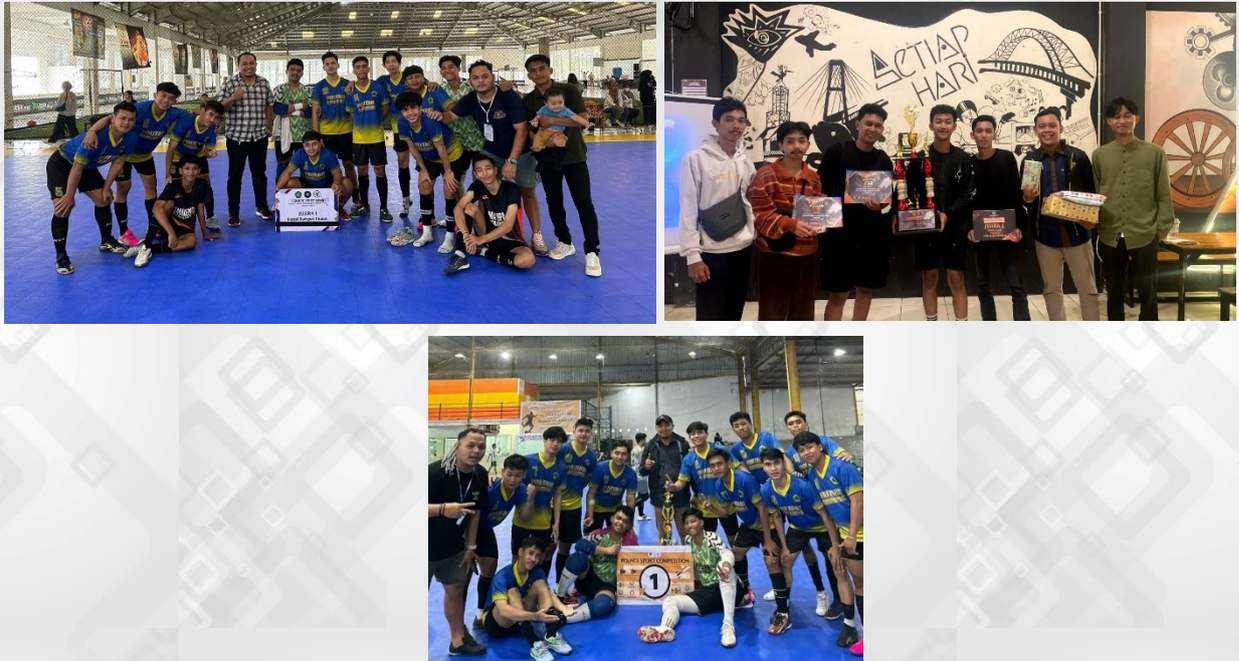
Gambar 3. 12. Tim KMIPN Politan Samarinda Foto Bersama Usai Menerima Penghargaan di KMIPN V Surabaya

9. Penghargaan Best Ide dan Storyline Lomba Animasi di Kompetisi Mahasiswa Informatika Politeknik Nasional (KMIPN) V Politeknik se-Indonesia di Surabaya



Gambar 3. 13. Sertifikat Penghargaan yang diterima mahasiswa Politan Samarinda di KMPIN V Surabaya

10. Penghargaan Juara Jayyid 2 Tilawah Putra di MTQ Politeknik se-Indonesia
11. Penghargaan Juara 1 Lomba Futsal di Polnes Cup Tahun 2023
12. Penghargaan Juara 1 Lomba Futsal Piala Merah Putih CUP UNTAG Samarinda.



Gambar 3. 14. Tim Futsal Putra Politani Samarinda Foto Bersama Seusai Juara di Tropic Fest Unmul (Kiri Atas), Merah Putih Cup (Kanan Atas) dan Polnes Cup (bawah)

13. Penghargaan Juara 1 Lomba Futsal Piala Tropic Fest Universitas Mulawarman Tahun 2023
14. Satu tim Politani Samarinda lolos Hibah Program Pengabdian Pada Masyarakat Desa (P2MD) oleh Kemahasiswaan PTPV Kemdikbudristek.



Gambar 3. 15. Kegiatan P2MD Mahasiswa Politani Samarinda dalam Pemanfaatan Pupuk Organik Berbasis Mikro Organime Lokal di Kecamatan Anggan Kutai Kartanegara

15. Empat Tim Politani Samarinda lolos Hibah Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) oleh Belmawa Kemdikbud Ristek



Gambar 3. 16. Tim PKM Kewirausahaan Politani Samarinda tengah Foto Bersama Usai Menyosialisasikan Penggunaan Pupuk Organik ke Masyarakat

16. Juara 1 Mobile Legend di Samarinda.

3. Program Crosscutting / Collaborative

Pada tahun 2023, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda melakukan program crosscutting/collaborative antara lain :

1. Kerjasama penelitian dengan Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) tentang Pengembangan Hasil Hutan Bukan Kayu pada 3 Jenis Komersil Dipterocarpaceae sebagai Bioproduk Fungsional (Biomedicine dan Biocosmetica);
2. Magang Industri kerjasama PT. SKJ dalam pemeliharaan kebun 50 Ha.
3. Pemkot Samarinda dalam kajian Tanaman Perkebunan dan Kajian ruang terbuka hijau Kota Samarinda
4. Pemerintah Kabupaten Kubar dan Aplikasi sistem pemetaan wilayah.
5. Kerjasama dengan Pemkot Samarinda untuk Aplikasi Games bagi penderita autis di pusat autis kota Samarinda

BAB IV PENUTUP

1. Hasil Laporan Kinerja (Lakin) Politeknik Pertanian Negeri Samarinda tahun 2023 ini, merupakan wujud dari pelaksanaan Perjanjian Kinerja Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda dengan Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi Kementerian Pendidikan Republik Indonesia yang dijabarkan dalam program dan kegiatan serta anggaran tahun 2023. Berdasarkan hasil evaluasi akuntabilitas kinerja oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi tahun 2023, tingkat penerapan akuntabilitas kinerja Politeknik Pertanian Negeri Samarinda masuk dalam Kategori : BB dengan nilai 71,85 dengan interpretasi baik, akuntabilitas kinerjanya sudah baik, memiliki sistem yang dapat digunakan untuk manajemen kinerja, dan perlu sedikit perubahan. Hasil penilaian tersebut menunjukkan bahwa Politani Samarinda dalam merancang dan melaksanakan kegiatan telah menerapkan prinsip-prinsip akuntabilitas kinerja berdasarkan indikator penilaian yang ada. Capaian ini tentu menjadi tantangan untuk tetap mempertahankan bahkan meningkatkan akuntabilitas kinerja ke depan. Sedangkan Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKAKL berdasarkan 10 indikator penilaian dalam aplikasi SIMPROKA Politani samarinda memperoleh nilai **97,38%**. Dari capaian kinerja kegiatan sebesar 97,38% menunjukkan bahwa Politani Samarinda telah menerapkan pola pengelolaan kegiatan dan anggaran secara akuntabel serta secara tertib, taat pada peraturan perundang-undangan, efisien, ekonomis, efektif, transparan, dan bertanggung jawab dengan memperhatikan rasa keadilan dan kepatutan.
2. Secara umum target-target sasaran yang tercermin dalam indikator kinerja utama (IKU) berhasil dicapai dan bahkan beberapa diantaranya

berhasil melebihi yang ditargetkan. Terhadap indikator kinerja yang tidak mencapai target, untuk meningkatkan capaian indikator outcome yang telah diperjanjikan dalam Perjanjian Kinerja (PK) Politeknik Pertanian Negeri Samarinda akan diupayakan ke depan untuk ditingkatkan efektifitas instrument kebijakan yang ada. Hal ini dimaksudkan agar pencapaian outcome bisa disinergikan dengan kebijakan dan program dari Politeknik Samarinda. Salah satu indikator kinerja yang tidak terealisasi adalah Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah, dimana sampai saat ini belum ada program studi yang terakreditasi atau tersertifikasi internasional. Untuk selanjutnya akan semakin diupayakan penguatan program studi untuk mendapatkan rekognisi internasional.

Dari hasil evaluasi kinerja, beberapa hal yang perlu mendapat perhatian antara lain :

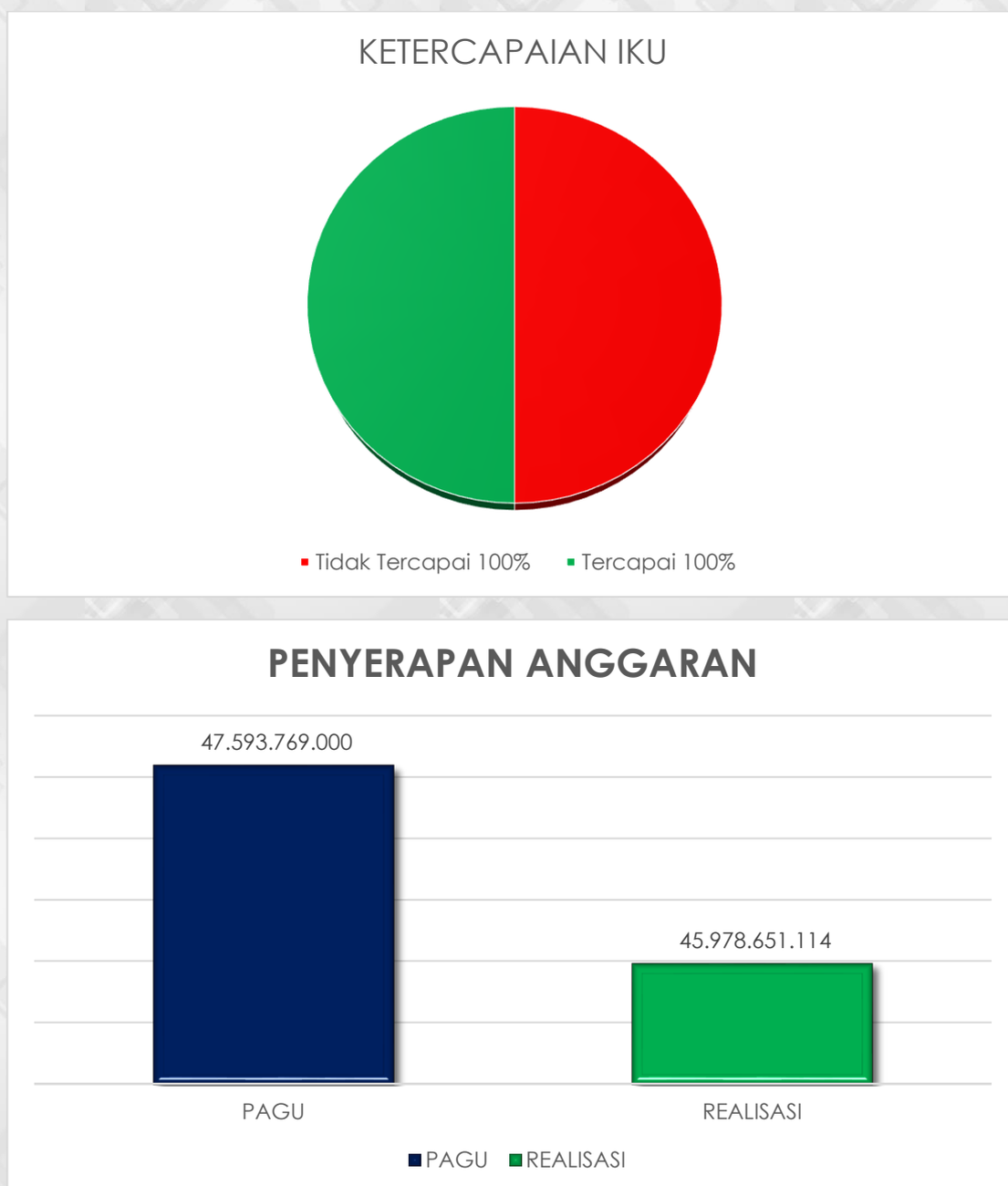
1. Minat lulusan untuk berwirausaha masih sangat rendah;
2. Keterbatasan anggaran dalam pengiriman mahasiswa berprestasi di tingkat nasional;
3. Belum semua program studi menerapkan metode pembelajaran berbasis *Project Based Learning* (PBL);
4. Masih terdapat jalinan kerjasama (MoU) yang belum terimplementasi dengan maksimal;

Untuk meningkatkan kinerja organisasi, beberapa fokus perbaikan yang akan dilakukan ke depan antara lain :

1. Pengembangan kurikulum kewirausahaan dan pelatihan tentang kewirausahaan bagi mahasiswa;
2. Melakukan seleksi ketat setiap atlet dan mengirimkan atlet yang sangat memungkinkan untuk mendapatkan juara;
3. Akan dilakukan penyempurnaan kurikulum untuk masing-masing program studi agar menggunakan metode pembelajaran berbasis *Project Based Learning* (PBL);

- Adanya ketidakcocokan jadwal kegiatan spesifikasi kebutuhan lulusan yang dibutuhkan perusahaan dengan kondisi lulusan saat ini

Gambar 3. 17 Ketercapaian IKU dan Penyerapan Anggaran



LAMPIRAN

Lampiran 1.1 : *Dokumen Perjanjian Kinerja (awal)*



Perjanjian Kinerja Tahun 2023
Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
Dengan
Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi

Dalam rangka mewujudkan kinerja pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Hamka S.TP, MP, M.Sc

Jabatan : Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda

untuk selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA

Nama : Kiki Yuliati

Jabatan : Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi

selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut PIHAK KEDUA

PIHAK PERTAMA berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian kinerja ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

PIHAK KEDUA akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian kinerja ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka optimalisasi pencapaian target Perjanjian Kinerja tersebut, baik dalam bentuk penghargaan maupun teguran.

Samarinda, 31 Januari 2023

Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi,

Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda,



Kiki Yuliati



Hamka S.TP, MP, M.Sc



Catatan:

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

Target Kinerja

#	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja 2023
1	[S 1] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	57
		[IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional.	15
2	[S 2] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir.	30
		[IKU 2.2] Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja.	42
		[IKU 2.3] Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.	0,10
3	[S 3] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra.	40
		[IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.	35
		[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.	2,5
4	[S 4] Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	[IKU 4.1] Rata-rata Predikat SAKIP Satker minimal BB	BB
		[IKU 4.2] Rata-rata Nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93	94



Catatan:

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

No	Kode	Nama Kegiatan	Alokasi
1	4261	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen Pendidikan Vokasi	Rp. 36.680.946.000
2	4466	Penyediaan Dana Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Vokasi	Rp. 3.639.647.000
3	4467	Peningkatan Kualitas dan Kapasitas Perguruan Tinggi Vokasi	Rp. 6.187.849.000
		TOTAL	Rp. 46.508.442.000

Samarinda, 31 Januari 2023

Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi,

Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda,



Kiki Yulianti



Hamka S.TP, MP, M.Sc



Catatan:

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSI/E

Lampiran 1. 2 *Dokumen Perjanjian Kinerja (revisi terakhir)*



**Revisi Perjanjian Kinerja Tahun 2023
Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
Dengan
Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi**

Dalam rangka mewujudkan kinerja pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Namika

Jabatan : Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
untuk selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA

Nama : Kiki Yulianti

Jabatan : Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi
selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut PIHAK KEDUA

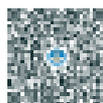
PIHAK PERTAMA berjanji akan mewujudkan target kinerja sesuai lampiran perjanjian kinerja ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

PIHAK KEDUA akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian kinerja ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka optimalisasi pencapaian target Perjanjian Kinerja tersebut, baik dalam bentuk penghargaan maupun teguran.

Samarinda, 13 Desember 2023

Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi,

Direktur Politeknik Pertanian Negeri
Samarinda,



Kiki Yulianti



Namika



Catatan

1. UU RI No. 12 Tahun 2008 Pasal 8 ayat 1 "Informasi termasuk identitas email organisasi merupakan data diri yang GAK."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BKR

Target Kinerja

#	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja 2023
1	[S 1.0] Meningkatkan kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan, melanjutkan studi, atau menjadi wiraswasta	60
		[IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi	30
2	[S 2.0] Meningkatkan kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	30
		[IKU 2.2] Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri	50
		[IKU 2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	100
3	[S 3.0] Meningkatkan kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	100
		[IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi	40
		[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	2,5
4	[S 4.0] Meningkatkan tata kelola Perguruan Tinggi Negeri	[IKU 4.1] Pedikat SAOP	88
		[IKU 4.2] Nilai Kinerja Anggaran dan Pelaksanaan RKA-K/L	94,50



CEKLIK

1. UJI ITI No. 01 Tahun 2008 Pasal 3.8 ayat 1 "Memastikan keabsahan dan/atau keakuratan data yang dihasilkan oleh Sistem yang diuji."
 2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSN

No	Kode	Nama Kegiatan	Alokasi
1	5700	Pembinaan Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Pendidikan Tinggi Vokasi	Rp. 1.088.154.000
2	5701	Pengembangan Kelembagaan dan Peningkatan Kualitas Sumber Daya Pendidikan Tinggi Vokasi	Rp. 1.500.748.000
3	4261	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknik Lainnya Ditjen Pendidikan Vokasi	Rp. 35.608.979.000
4	4457	Peningkatan Kualitas dan Kapasitas Perguruan Tinggi Vokasi	Rp. 5.366.241.000
5	4468	Penyediaan Dana Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Vokasi	Rp. 4.089.647.000
		TOTAL	Rp. 47.593.769.000

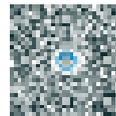
Samarinda, 12 Desember 2023

Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi,

Direktur Politeknik Pertanian Negeri
Samarinda,



Kiki Yulisti



Hanika



CATATAN

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi elektronik dianggap hasil otomatiknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BNP

Lampiran 1. 3 Dokumen Pengukuran Kinerja



LAPORAN KINERJA TRIWULAN IV POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA TAHUN 2023

Berikut ini kami sampaikan hasil Capaian Kinerja pada POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA s.d Bulan Desember Tahun 2023 dengan uraian sebagai berikut :

1. PROGRES CAPAIAN KINERJA TRIWULAN IV

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Satuan	Target Perjanjian Kinerja	Target Renaksi Triwulanan	Capaian Triwulanan
1	[S 1.0] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	%	60	TW4 : 60	TW4 : 74,28
2	[S 1.0] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi	%	30	TW4 : 30	TW4 : 22,51
3	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	%	30	TW4 : 30	TW4 : 9,65
4	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.2] Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri	%	50	TW4 : 50	TW4 : 8,6
5	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	rasio	100	TW4 : 100	TW4 : 107,19
6	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	rasio	100	TW4 : 100	TW4 : 418
7	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (Case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (Team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi	%	40	TW4 : 40	TW4 : 0
8	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	%	2,5	TW4 : 2,5	TW4 : 0
9	[S 4.0] Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri	[IKU 4.1] Predikat SAKIP	predikat	BB	TW4 : BB	TW4 : BB
9	[S 4.0] Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri	[IKU 4.2] Nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L	nilai	94,50	TW4 : 94,5	TW4 : 94,86

2. HASIL ANALISIS CAPAIAN KINERJA TRIWULAN IV

a). PENYERAPAN ANGGARAN

Pagu Anggaran sebesar Rp.47.593.769.000 dan Realisasi Anggaran s.d. 17 Januari 2024 sebesar Rp. 45.978.651.114 atau 96,61% maka sisa realisasi penyerapan anggaran s.d. 17 Januari 2024 Rp. 1.615.117.886

b). ANALISIS TERKAIT PROGRES CAPAIAN KINERJA, PERMASALAHAN, DAN STRATEGI YANG DILAKUKAN

A . S 1.0 Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi

- IKU 1.1 Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta

Progress / Kegiatan :

Data IKU 1 jumlah responden lulusan yang melakukan pengisian atau dikumpulkan sebanyak 326 orang, telah terpenuhi melalui hasil tracer study yang mencatat masuk kriteria 242 mahasiswa yang mendapatkan pekerjaan setelah lulus, namun demikian mahasiswa yang melanjutkan studi belum terdata walaupun ada lulusan yang melanjutkan studi setelah menyelesaikan studinya di Politeknik Samarinda terutama pada lulusan D3. Untuk memaksimalkan data tracer study ke depan akan disosialisasikan kepada mahasiswa yang akan lulus tentang pentingnya tracer study untuk peningkatan mutu pembelajaran institusi, yang memiliki pekerjaan sebanyak 233 orang, melanjutkan studi sebanyak 5 orang dan menjadi wirausaha sebanyak 14 orang, yang masuk didalam kriteria sebanyak 242



Catatan:
1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah diandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSSi

orang, metode perhitungan (jumlah lulusan masuk kriteria / jumlah responden mengisi x 100%), $242/326 \times 100\% = 74,28$

Kendala / Permasalahan :

Penyebaran kuisioner yang dilakukan secara manual lewat WAG Alumni memerlukan waktu untuk rekapitulasi

Strategi / Tindak Lanjut :
Sosialisasi Sistem tracer v 2.0

B . S 1.0 Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi

- IKU 1.2 Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi

Progress / Kegiatan :

Capaian IKU 2 sebesar 22,51% melalui jumlah mahasiswa berprestasi sebanyak 15 orang dan jumlah mahasiswa yang mengikuti magang wajib sebanyak 59 orang. Untuk kegiatan kampus merdeka juga telah diikuti oleh mahasiswa Politani namun datanya belum terinput secara maksimal ke PD Dikti diakibatkan oleh operator PD Dikti pada program studi yang belum memahami sepenuhnya penginputan data MBKM ke PD Dikti. Untuk ke depan akan diupayakan secara maksimal mahasiswa yang mengikuti MBKM dan penginputan data rekognisi MBKM ke PD Dikti. (mahasiswa prestasi / wajib magang x 100%) = $15 / 59 \times 100\% = 22,51\%$

Kendala / Permasalahan :

Kendala dalam pengukuran sampai Triwulan IV, IKU. 1.2, adalah masalah besarnya biaya transportasi yang diperlukan dalam mengirimkan mahasiswa dalam even nasional masih menjadi kendala. Selain itu potensi sumber daya mahasiswa yang terbatas, dan minat mahasiswa berkualitas dalam berkarya dan berkeaktivitas belum terlalu tinggi sesuai harapan.

Strategi / Tindak Lanjut :

Kendala dalam pengukuran Triwulan IV, IKU. 1.2, adalah Besarnya biaya transportasi yang diperlukan dalam mengirimkan mahasiswa dalam even nasional masih menjadi kendala. Selain itu potensi sumber daya mahasiswa yang terbatas, dan minat mahasiswa berkualitas dalam berprestasi . Di masa yang akan datang strategi yang memungkinkan dilaksanakan yaitu: 1) Mengikutsertakan mahasiswa dalam lomba dengan biaya minimal 2) Mengikutsertakan mahasiswa dalam lomba tingkat nasional dengan peluang meraih prestasi 3). Peningkatan minat mahasiswa berprestasi dengan mengikutsertakan mahasiswa dalam berbagai kegiatan positif

C . S 2.0 Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi

- IKU 2.1 Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi

Progress / Kegiatan :

Sampai dengan Triwulan IV mencapai 9,65% yang didukung oleh Detasering dosen, dosen praktisi dan dosen yang mengajar di kampus lain, namun ada komponen data yang tidak tertarik oleh SIDAKIN yaitu dosen dan mahasiswa berprestasi dimana data tersebut telah diinput ke PD Dikti namun datanya tidak terdeteksi. Untuk pemebuhan capaian kinerja ke depan akan diupayakan melalui peningkatan kolaborasi dengan institusi di luar kampus yang melibatkan dosen untuk melakukan penelitian di luar kampus dan juga meningkatkan jumlah dosen yang membimbing mahasiswa meraih prestasi tingkat nasional. (jumlah dosen dengan NIDN berkegiatan tridarma / jumlah dosen NIDN x 100%), = $3 / 30 \times 100\% = 9,65\%$

Kendala / Permasalahan :

Kendala dalam pengukuran Triwulan IV, IKU. 2.1, adalah Kendala yang dihadapi melaksanakan tridarma di perguruan tinggi lain yang belum banyak terbuka. Untuk dosen yang berkarir sebagai praktisi di dunia industri juga terbatas karena belum banyak industri yang menggunakan dosen sebagai praktisi. dan Sumber daya mahasiswa yang terbatas menyebabkan dosen pembimbing memiliki kendala tersendiri dalam mengantarkan mahasiswa bimbingannya meraih prestasi tingkat nasional

Strategi / Tindak Lanjut :

Strategi untuk memaksimalkan capaian yang dilakukan adalah meningkatkan kerjasama dengan pihak industri dengan harapan industri atau perusahaan terkait dapat memanfaatkan tenaga dosen untuk dapat bekrarir di dunia industri. Selain itu untuk peningkatan pencapaian terutama untuk membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi tingkat nasional adalah dengan memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mengikuti kompetisi tingkat nasional. dan Mengupayakan pemberian reward kepada dosen pembimbing yang berhasil mengantarkan mahasiswanya meraih prestasi tingkat nasional agar semangat pembimbingan lebih meningkat lagi

D . S 2.0 Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi

- IKU 2.2 Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri

Progress / Kegiatan :

Capaian TW 4 jumlah Dosen 122 orang, yang berkualifikasi S3=25 orang dan yang memiliki sertifikat kompetensi sebanyak 20 orang sehingga total capaian 45 orang dari jumlah dosen sebanyak 117 orang atau 0,38%. Capaian kinerja belum tercapai dikarenakan ada beberapa dosen yang memiliki sertifikat kompetensi yang datanya tidak terdeteksi dari SISTER dan juga ada dosen yang memiliki sertifikat kompetensi tetapi belum menginput datanya pada SISTER.

Kendala / Permasalahan :

Ada 3 dosen yang masih melaksanakan tugas belajar S3 dan belum menyelesaikan Disertasinya diharapkan dapat segera menyelesaikan studinya sehingga bisa menambah jumlah dosen S3 yang sudah ada.

Strategi / Tindak Lanjut :

Peningkatan jumlah dosen yang memiliki sertifikat kompetensi yang diakui oleh DUDI diupayakan pada tahun depan agar bisa dibiayai oleh Politani Samarinda

E . S 2.0 Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi

- IKU 2.3 Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh



Catatan:
L/BU/ITE No. 11 Tahun 2018 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah diandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSSi

masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen

Progress / Kegiatan :

Capaian IKU 5 telah melampaui target kinerja yang dicapai melalui Karya Seni sebanyak 3 judul/orang dosen, publikasi karya terapan oleh 15 judul publikasi dan publikasi karya tulis ilmiah sebanyak 408 judul, namun demikian Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Terapan belum terpenuhi sehingga kedepan akan diprioritaskan untuk pembiayaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang menghasilkan kemitran dan penerapan teknologi tepat guna

Kendala / Permasalahan :

Permasalahan yang dihadapi dari penelitian yang dilaksanakan adalah belum maksimalnya capaian luaran dari kegiatankegiatan penelitian mengingat waktu pelaksanaan penelitian yang cukup lama sehingga untuk mendapatkan luaran seperti publikasi pada jurnal internasional bereputasi dan paten agak sulit tercapai dalam 1 tahun kegiatan.

Strategi / Tindak Lanjut :

Pada tahun berikutnya diupayakan pelaksanaan penelitian sudah berjalan di awal2 tahun sehingga output penelitian bisa lebih cepat diperoleh tanpa menunggu sampai akhir tahun

F . S 3.0 Meningkatkan kualitas kurikulum dan pembelajaran

- IKU 3.1 Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1

Progress / Kegiatan :

IKU 6 telah tercapai seluruh prodi melalui 77 Perjanjian Kerja Sama (PKS) dengan berbagai mitra. Peningkatan kemitraan ke depan akan semakin diupayakan terutama yang menunjang pencapaian keseluruhan IKU Politi Samarinda

Kendala / Permasalahan :

Keterbatasan jumlah perusahaan khususnya perusahaan teknologi di Kalimantan Timur

Strategi / Tindak Lanjut :

Saat ini beberapa program studi baru sedang diupayakan dibuka dan diperlukan dukungan dari DUDI dalam bentuk kerjasama sehingga diharapkan dapat meningkatkan jumlah kerjasama yang baru

G . S 3.0 Meningkatkan kualitas kurikulum dan pembelajaran

- IKU 3.2 Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi

Progress / Kegiatan :

Untuk IKU 7 telah dilaksanakan pada prodi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak namun data pelaksanaan PBL tidak diinput ke PD Dikti sehingga datanya tidak ada. Pada semester ganjil 2023/2024 telah dilaksanakan pembelajaran PBL pada 7 program studi dan akan ditunjang oleh penginputan data PBL ke PD Dikti tepat waktu sehingga pencapaian kinerja IKU 7 diupayakan dapat tercapai pada penilaian selanjutnya

Kendala / Permasalahan :

Baru terdapat 1 program studi yang menggunakan metode PBL dalam proses pembelajaran yaitu prodi TRPL

Strategi / Tindak Lanjut :

Instrumen pembelajaran PBL yang sudah selesai akan dijadikan sebagai instrumen pelaksanaan PBL di Politi Samarinda pada semester genap 2022/2023 dan diharapkan pada semester berikut akan bertambah program studi yang menerapkan PBL

H . S 3.0 Meningkatkan kualitas kurikulum dan pembelajaran

- IKU 3.3 Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah

Progress / Kegiatan :

IKU 8 belum terpenuhi karena belum ada program studi yang mendapatkan akreditasi dan sertifikasi internasional. IKU 8 ini akan menjadi salah satu prioritas pengembangan Politi Samarinda ke depan

Kendala / Permasalahan :

Untuk mencapai akreditasi internasional salah satu syarat adalah prodi harus terakreditasi A sedangkan Politi belum ada prodi yang terakreditasi tsb.

Strategi / Tindak Lanjut :

Kegiatan tersebut sangat sulit untuk terpenuhi saat ini

I . S 4.0 Meningkatkan tata kelola Perguruan Tinggi Negeri

- IKU 4.1 Predikat SAKIP

Progress / Kegiatan :

Berdasarkan hasil evaluasi akuntabilitas kinerja, tingkat penerapan akuntabilitas kinerja Politeknik Pertanian Negeri Samarinda dengan nilai BB

Kendala / Permasalahan :

masih perlunya perbaikan untuk mencapai nilai lebih baik

Strategi / Tindak Lanjut :

HASIL EVALUASI AKUNTABILITAS KINERJA akan di tingkatkan

J . S 4.0 Meningkatkan tata kelola Perguruan Tinggi Negeri

- IKU 4.2 Nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L

Progress / Kegiatan :



Catatan:

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE

data capaian dengan IKU 4.2 dengan rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKAK/L Satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda mencapai nilai 94,86

Kendala / Permasalahan :

tidak ada kendala dalam penginputan dalam aplikasi spasikita

Strategi / Tindak Lanjut :

nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKAK/L Satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda akan di tingkatkan

3. REKOMENDASI PIMPINAN

Pada PK Politeknik Pertanian Negeri Samarinda terdapat 4 sasaran dan 10 IKU, yg tercapai hanya 5 IKU sedangkan 5 IKU lainnya belum tercapai, maka akan dilakukan evaluasi dan perbaiki strategi, Analisa Hambatan dan tindak lanjut, pengembangan rencana aksi, penguatan kerjasama dan kolaborasi, pelatihan dan pengembangan SDM, Implikasi teknologi dan Inovasi, monitoring dan evaluasi berkala, peningkatan fasilitas dan pemberdayaan mahasiswa dan dosen, kontinuitas evaluasi dan perbaiki, Dengan menerapkan rekomendasi ini, diharapkan Politeknik Pertanian Negeri Samarinda dapat meningkatkan ketercapaian semua IKU yang belum terpenuhi dan mencapai tujuan strategis yang telah ditetapkan.

Demikian laporan pengukuran kinerja triwulan IV tahun 2023 untuk dimanfaatkan dalam rangka perbaikan kinerja periode selanjutnya.

Samarinda, 17 Januari 2024

**Direktur Politeknik Pertanian Negeri
Samarinda**



Hamka



Catatan:

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE

Lampiran 1.4 **REVIU RENSTRA / EVALUASI KINERJA POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA TAHUN 2023**



**REVIU RENSTRA / EVALUASI KINERJA
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA
TAHUN 2023**

1. Capaian target renstra sampai dengan tahun 2023

No	Sasaran	Indikator	Satuan	Tahun 2023			Tahun 2024	
				Target Renstra	Target PK	Realisasi	Target Renstra	Proyeksi Target PK
1	S 1.0 Meningkatkan kualitas lulusan pendidikan tinggi	IKU 1.1 Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	%	60	60	74.28	60	75
2		IKU 1.2 Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi	%	30	30	22.51	30	30
3	S 2.0 Meningkatkan kualitas dosen pendidikan tinggi	IKU 2.1 Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	%	30	30	9.65	30	30
4		IKU 2.2 Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri	%	50	50	8.6	50	50
5	S 2.0 Meningkatkan kualitas dosen pendidikan tinggi	IKU 2.3 Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	rasio	100	100	107.19	100	110
6		IKU 3.1 Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	rasio	100	100	418	100	420
7	S 3.0 Meningkatkan kualitas kurikulum dan pembelajaran	IKU 3.2 Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi	%	40	40	0	40	40
8		IKU 3.3 Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	%	2.5	2.5	0	2.5	2.5
9	S 4.0 Meningkatkan tata kelola Perguruan Tinggi Negeri	IKU 4.1 Predikat SAKIP	predikat	-	BB	BB	-	BB
10		IKU 4.2 Nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L	nilai	-	94.50	94.86	-	95

a) Evaluasi dan Analisis Kinerja

Terdapat kesuksesan dalam mencapai beberapa IKU, terutama pada kualitas lulusan (IKU 1.1), pengakuan internasional dosen (IKU 2.3), kerjasama program studi (IKU 3.1), dan tata kelola SAKIP (IKU 4.1 dan 4.2). Tantangan utama terdapat pada aktivitas dosen (IKU 2.1 dan 2.2) serta implementasi metode pembelajaran tertentu (IKU 3.2 dan 3.3). Diperlukan evaluasi dan strategi perbaikan untuk mengatasi hambatan yang ditemui dalam mencapai target yang belum tercapai. Perlu dilakukan evaluasi mendalam terhadap hambatan dalam mencapai target pada IKU yang masih di bawah standar. Pengembangan strategi dan inovasi perlu diperkuat untuk meningkatkan keterlibatan dosen dalam tridharma dan meningkatkan metode pembelajaran. Langkah-langkah antisipasi dan perbaikan dapat diimplementasikan untuk mencapai target yang belum tercapai pada beberapa IKU.

b) Penyerapan Anggaran

Pagu Anggaran sebesar **Rp.47.593.769.000** dan Realisasi Anggaran s.d. Desember 2023 sebesar **Rp. 46.087.391.614** atau **96.83%** maka sisa realisasi penyerapan anggaran s.d. Desember 2023 **Rp. 1.506.377.386**

2. Kendala dan Permasalahan Umum

beberapa kendala permasalahan target PNB POLITANI SAMARINDA tidak tercapai, belum Dilakukan evaluasi menyeluruh terhadap seluruh proses penyerapan anggaran untuk mengidentifikasi potensi perbaikan. dikarenakan pelaksanaan kegiatan dilakukan di akhir tahun tidak dilakukan revisi anggaran.

3. Rekomendasi / Langkah Kerja ke Depan

1. Evaluasi Mendalam:Lakukan evaluasi mendalam terhadap hambatan dan tantangan yang dihadapi dalam mencapai target IKU yang belum tercapai, khususnya pada aktivitas dosen (IKU 2.1 dan 2.2) serta implementasi metode pembelajaran (IKU 3.2 dan 3.3). 2. Penguatan Strategi dan Inovasi: • Perkuat strategi dan inovasi untuk meningkatkan keterlibatan dosen dalam tridharma (IKU 2.1 dan 2.2). perlu adanya insentif atau program pengembangan kompetensi untuk mendorong partisipasi dosen. • Tingkatkan upaya untuk meningkatkan metode pembelajaran (IKU 3.2 dan 3.3) dengan mengadopsi pendekatan baru, pelatihan dosen, atau integrasi teknologi dalam pembelajaran. 3. Langkah-langkah Antisipasi dan Perbaikan:Implementasikan langkah-langkah antisipasi dan perbaikan yang diidentifikasi dalam evaluasi untuk mengatasi kendala-kendala yang mungkin muncul.Segera rencanakan dan terapkan tindakan korektif untuk memastikan bahwa proyek-proyek atau kegiatan yang belum tercapai dapat diarahkan ke jalur yang benar. 4. Revisi Anggaran:Lakukan evaluasi menyeluruh terhadap seluruh proses penyerapan anggaran. Evaluasi ini dapat membantu mengidentifikasi potensi perbaikan dalam pengelolaan anggaran dan penggunaan sisa anggaran. 5. Pelaksanaan Kegiatan Tepat Waktu:Pastikan pelaksanaan kegiatan dilakukan sesuai dengan jadwal yang telah direncanakan. Hindari pelaksanaan kegiatan di akhir tahun untuk mengurangi risiko tidak tercapainya target. 6. Revisi Target dan Indikator:Jika diperlukan, revisi target dan indikator IKU yang tidak tercapai agar lebih realistis dan dapat dicapai dengan mempertimbangkan kondisi aktual dan sumber daya yang tersedia. 7. Transparansi dan Komunikasi:Tingkatkan transparansi dan komunikasi internal di antara semua stakeholder. Informasikan



Catatan:

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah diandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE

Lampiran 1. 5 DATA IKU 1.1 TAHUN 2022 KONDISI LULUSAN

No.	Nama PT	Nama Program Studi	NIM	Nama Mahasiswa	Email Mahasiswa	No. HP Mahasiswa	Status	Nama Provinsi	UMP	1.2X UMP	Rerata Pendapatan	Waktu Tunggu Kurang Dari 6 Bulan	Bobot
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500002	AGUNG SETIAWAN			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500003	ARDYANI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.200.000,00	Ya	0,8
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500004	BENDI WIJAYA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500005	BOBBY ABRAMTA SITEPU			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.200.000,00	Ya	0,8
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500006	BONIFASI US UDUI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	6.000.000,00	Ya	1
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500007	FALENTINO			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.365.000,00	Tidak	0,6
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500008	IMAM ASHARI			Wiraswasta	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.200.000,00	Ya	1
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500010	JUNI ARIMILA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.500.000,00	Ya	0,8
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500012	MUHAMMAD FARHAN FADILLAH			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500013	MUHAMMAD ARYA MAHFUD			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500014	NOMI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6

12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A18150016	RIZKY RAMADHANA		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A18150017	RONI AGUSTIAN		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A18150018	SITI NUR AFIFAH		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A18150020	WAHYU ANGGARA		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A18150021	DEO FADILLAH FATHURACHMAN		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A18150022	FRENGKI GUNAWAN		Melanjutkan Studi	-	-	-	0	Tidak	0,6
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A18150024	IRMA MOULINDAH		Wirasta	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,8
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A18150025	RAFAEL TRI PUTRA MARRA		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A18150026	ARYANT NAFI' NARISWARA		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4.000.000,00	Ya	1
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B18250036	Afria		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B18250037	Aldo Kurniawan		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B18250038	Muhammad Riski Andi Saputra		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B18250039	Peristiwa Sinukaban		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8

25	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B18250040	Riski Pratama Tarigan			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
26	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B18250041	Danar Riftanto Dwi Prasetyo			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
27	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B18250043	Lia Oktaviany			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
28	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B18250044	Misnah Wati			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Ya	1
29	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B18250045	Monica Shavira Debby			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	7.000.000,00	Ya	1
30	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B18250047	Shintya Fatwa Dewi			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
31	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C171500124	Aspian Nor			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4.000.000,00	Ya	1
32	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C171500164	Rofiqoh			Sedang Mencari Pekerjaan	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	-
33	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500072	Ade Sharmila Putri			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	750.000,00	Ya	0,8
34	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500074	Deo Dwi Purwanto			Melanjutkan Studi	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,6
35	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500077	Heri Purwanto			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
36	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500078	Imas Huda			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
37	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500079	Indra Kusuma Nurhana			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8

38	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500080	Irvan			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Tidak	0,6
39	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500081	Lion Eden			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
40	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500082	Maria Vianney Buaq			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
41	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500083	Mike Candra Lim			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
42	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500084	Muhammad Fiqri Darmawan			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
43	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500085	Muhammad Nur Sidiq			Melanjutkan Studi	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
44	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500086	Natalia Sembiring			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
45	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500087	Pidensius			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
46	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500088	Rian Ardiansyah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
47	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500090	Salsabela Sulistyarini			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
48	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500091	Selpia Herry Kadri Abdul Gani			Bekerja	Kalimantan Utara	3.016.738,00	3.620.085,60	0	Tidak	0,6
49	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500093	Siti Munawaroh			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
50	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C181500094	Siti Qomariah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8

51	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C18150095	Victor Hotman			Bekerja	Kalimantan Utara	3.016.738,00	3.620.085,60	0	Ya	0,8
52	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C18150096	Yohanes Juk			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
53	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C18150097	Audiana Lestari			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
54	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C18150098	Rizki Ihsanu Anggara Saputra			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
55	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500166	AHMAD ISTIQLALUR RIDHO			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
56	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500168	BUNGA DENDRA KURNIASARI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
57	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500169	EKA WULANDARI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.900.000,00	Ya	1
58	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500170	FERIN AYU YUNITA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
59	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500171	HERONI MUS SANDYAWAN			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.150.000,00	Ya	0,8
60	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500172	HIDAYATUL ASFIYAH			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
61	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500173	MUHAMMAD RIZKI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
62	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500175	OWEN TSYZU			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
63	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500176	RESKI REATA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8

64	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500177	SILVIALIS OVIARIANTI		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40		0	Ya	0,8
65	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500179	SYAKILANURBAING		Melanjutkan Studi	-	-	-		0	Tidak	0,6
66	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500180	UMI HAYUN		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40		0	Tidak	0,6
67	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500181	WINDA ANASTASYA PUTRI		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40		0	Tidak	0,6
68	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500182	PUTRI DYANA YULIANTO		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40		0	Ya	0,8
69	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500185	HERLINA FITALIA MANAPA'		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40		0	Ya	0,8
70	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500186	GABRIEL LA SIKASANTO		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40		0	Ya	0,8
71	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500187	JUMRIYANI SYAHFITRI		Wirasta	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	500.000,00		Ya	1
72	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500190	MUSTAHIR		Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-		0	Tidak	-
73	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500192	WIWI SURYANINGSIH		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40		0	Ya	0,8
74	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500196	ANIS DWILISARI		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40		0	Ya	0,8
75	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500197	CENDY ROMADHONI		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40		0	Tidak	0,6
76	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500198	EMY NOVIA DWISAFITRY		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40		0	Tidak	0,6

77	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500199	RISALDI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.200.000,00	Ya	0,8
78	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500201	LUWIATI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
79	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500202	MONICA LARASATI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
80	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500204	RIZKY FADILLAH			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
81	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500205	SARINAH NUR KHADIJAH			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
82	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500206	SENIRA SAHABU			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
83	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500207	SIRILUS NGAU PARAN			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
84	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500208	SUSIANTI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
85	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500209	SYARMIL A FRASANTI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
86	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500210	VIDHI NUUR HAFIDHA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
87	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500211	WAHYU DIRGANTARA AJI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
88	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500212	PIRADE,ERNI			Melanjutkan Studi	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.000.000,00	Ya	0,6
89	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500214	LAMSARI P. SARAGIH			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6

90	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500215	NOVA PUTRI PARATIWI		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
91	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500216	VIRA YUNI BITHA KANAN		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4.000.000,00	Ya	1
92	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500217	FLORENTINUS ADAM PUTRA		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
93	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500218	MUHAMMAD RIFQI FADILLAH		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4.700.000,00	Ya	1
94	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500219	TRESNA HADI SUKMA		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
95	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500221	CHRISTIAN TAPPANG RARA		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	1.700.000,00	Ya	0,8
96	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E181500222	FERDI PRADANA		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
97	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500304	ARI SAPUTRA		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
98	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500305	BAYU KRISMA WARDANA		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	1.500.000,00	Ya	0,8
99	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500306	DZAKY NUR RIYANTO		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
100	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500308	FAUZIAN FADILAH		Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6

No.	Nama PT	Nama Program Studi	NIM	Nama Mahasiswa	Email Mahasiswa	No. HP Mahasiswa	Status	Nama Provinsi	UMP	1.2X UMP	Rerata Pendapatan	Waktu Tunggu Kurang Dari 6 Bulan	Bobot
101	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500310	JAMIL HIDAYAT			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	8.000.000,00	Ya	1
102	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500312	KHOIRUL SYAMSU NIR			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
103	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500313	MUHAMMAD FADJERYANUR			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
104	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500315	MUHAMMAD HANI ABDUL ROHIM			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.500.000,00	Ya	0,8
105	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500316	MUHAMMAD NUR RAMADHANI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
106	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500318	MUHAMMAD RIZKI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
107	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500319	MUHAMMAD SYEIKUR RIZAL			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
108	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500320	MUHAMMAD THEZA FADILLAH			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
109	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500322	NAMIRA NUR AZZAHRO			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
110	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500323	NANDAR HADY PRATAMA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
111	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500324	RIDHO PAHRIAN			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
112	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500325	RUQAYYAH			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8

113	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500329	M. RIZADI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
114	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500337	AL-ZIKRI BAIHAQI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
115	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500338	ARIF ABDURRAHMAN			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
116	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500339	ARMANDO RASID ISMAIL			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
117	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500341	DENDY PRIAMBUDI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
118	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500344	FEBRIANTO TANGIBI LANG			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
119	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500348	KURNIAWAN HIDAYAT			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
120	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500349	MUHAMMAD FAISAL ABIMANYU			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
121	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500350	MUHAMMAD SOFIANOR			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
122	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500351	OSCARIZARISTYAS			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
123	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500352	PRAVASTA KIKO SETIAWAN HADI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
124	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500356	RISMAN USMAN			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
125	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500358	SUPIATI SALIMAH			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6

126	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500359	WAWAN FERI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.100.000,00	Ya	0,8
127	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500360	YOGA EKALIFATUH MAULVI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4.200.000,00	Ya	1
128	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500362	YULIANTO FENDI PRATAMA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.900.000,00	Ya	0,8
129	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500363	ALDA RISGIANTI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
130	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G161600469	Rizki Azhari			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4.000.000,00	Ya	1
131	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600361	Ade Putra Wijaya			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
132	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600368	Anjelina Deran Geroda. L			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Ya	1
133	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600371	Dwi Krisnantoro			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Ya	1
134	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600372	Eka Paramita Sinaga			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
135	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600373	Fahma.F.N			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
136	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600374	Febrian fajri			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Ya	1
137	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600376	Isti Isma			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Ya	1
138	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600377	Jamiatun Nisa			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8

139	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600380	M. Irwansyah B.S			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Tidak	0,8
140	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600381	Maria Florida Soge			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Tidak	0,6
141	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600384	Moh. Sawal. S			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
142	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600385	Mohamad Ali Widodo			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.200.000,00	Ya	0,8
143	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600386	Muhammad Alamsyah			Bekerja	Sulawesi Selatan	3.165.876,00	3.799.051,20	2.500.000,00	Ya	0,8
144	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600387	Muhammad Andri'			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
145	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600389	Sandi Saputra			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Ya	1
146	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600392	Surya Ramadani			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
147	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600393	Veronica Natalia Angga			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
148	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600396	Ahmad Julpani			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Ya	1
149	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600398	Alijidin Abdi Muhammad			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	1.750.000,00	Ya	0,8
150	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600406	Devi Rustianti			Sedang Mencari Pekerjaan	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	-
151	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600407	Dewi Wardani			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8

152	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600410	Herlina Fredy Sesa			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
153	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600411	Indra Syafitri			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Tidak	0,8
154	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600412	Juarita Matus			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
155	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600413	Juhani			Sedang Mencari Pekerjaan	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	-
156	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600414	Ledy Beatric Jehan Putri			Bekerja	Kalimantan Utara	3.016.738,00	3.620.085,60	3.250.000,00	Ya	0,8
157	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600419	Nurfadilla			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
158	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600423	Saprinsah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Ya	1
159	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600424	Sri Hartini			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
160	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600425	Wahyu Purwa Ananda			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
161	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600426	Wannur Qhalizah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
162	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600427	Zolla Rifaldi			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
163	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600428	Susma Lusiani			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
164	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600431	Abdullah Satriyo nugroho			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.000.000,00	Tidak	0,8

165	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600434	Arnia Safitri			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.200.000,00	Tidak	0,6
166	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600435	Asyrof Zidane Assyifa			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Tidak	0,6
167	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600436	Candra Hidayat			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
168	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600439	Elsa Yorinda Allobarani			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
169	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600441	Firgianus Aliko			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
170	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600442	Jhon Rezky Putra Rajagukguk			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
171	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600443	Kristian Munthe			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Tidak	0,6
172	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600445	M. Fikry Al-Ghozali			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
173	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600446	Meylinda			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
174	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600447	Muhammad Alif Haris			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
175	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600448	Munawir Haris			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.300.000,00	Ya	0,8
176	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600449	Nabila Maykurnia			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Tidak	0,6
177	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600451	Nurfara Rasyika			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Tidak	0,6

178	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600452	Nurlinda			Sedang Mencari Pekerjaan	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	-
179	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600455	Riski Amalia			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
180	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600456	Robiatul Adawiah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
181	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600458	Syahril			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
182	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600461	Zikri Kuniadi			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	10.000.000,00	Ya	1
183	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600462	Mustafa Muli			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
184	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600463	Kerato Ruth			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Tidak	0,6
185	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600467	Amar Makrup			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
186	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600468	Ambrosius Edison			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
187	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600472	Bella Viesta Haloho			Bekerja	Kalimantan Utara	3.016.738,00	3.620.085,60	5.000.000,00	Ya	1
188	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600473	Desi Titania			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
189	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600476	Kharis Setiaji Pratama			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
190	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600478	M. Ihza Mahendra			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8

191	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600479	Muhammad Azri			Sedang Mencari Pekerjaan	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	-
192	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600481	Nahdira			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
193	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600482	Norman			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.450.000,00	Ya	0,8
194	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600484	Petrus Romi Masan			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
195	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600486	Revi Okta Pian			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
196	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600488	Rini Nur Asiyah			Sedang Mencari Pekerjaan	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	-
197	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600489	RIZAL ABDUL HARISMA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
198	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600490	Satriana Binti Ratan			Sedang Mencari Pekerjaan	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	-
199	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600491	Septian Adi Cahyo Pratama			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Tidak	0,6
200	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600494	Vinky Kristian			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8

No.	Nama PT	Nama Program Studi	NIM	Nama Mahasiswa	Email Mahasiswa	No. HP Mahasiswa	Status	Nama Provinsi	UMP	1.2X UMP	Rera ta Pendapatan	Waktu Tunggu Kurang Dari 6 Bulan	Bobot
201	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600496	Yoga Adithama Malau			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
202	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600497	Yori Oktavia Wulandari			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Tidak	0,6
203	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H161600476	A Lieng Astianty Bungsu PT			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
204	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H161600491	Moch. Rizky Yuliansyah			Sedang Mencari Pekerjaan	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.000.000,00	Tidak	-
205	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H161600570	Nadila			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
206	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600501	ARDHIY ATMA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	1.200.000,00	Ya	0,8
207	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600502	Astuti Mulianti			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
208	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600504	DIDI KURNIAWAN			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
209	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600507	Heny nurauliah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
210	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600510	Irfa avisha			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
211	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600512	Kevin Rivaldy Sosang			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
212	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600514	Muh. Ibnu Fajar			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6

213	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600515	Muhammad renaldi arianda			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
214	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600517	Noviana			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
215	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600518	Nur Aina Siti Hanifah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
216	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600521	Rizky Adi Tama			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
217	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600522	Risma Yulianti			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
218	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600525	Sry Wahyuni			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
219	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600526	Stefanus agung laksono			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
220	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600528	Tarsius Aloysius Pedor			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4.000.000,00	Ya	1
221	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600531	winda surmanti			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
222	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600533	Yuliyana			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.000.000,00	Ya	0,8
223	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600534	Zulkifli syahrir ramadhan			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
224	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600536	Aca Al Ahwa			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.000.000,00	Tidak	0,6
225	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600537	Afada Wafri Arugia			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4	Ya	0,8

226	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600538	Agung Wiyanda			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
227	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600540	Amin Rais			Wiraswasta	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.356.125,00	Ya	1
228	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600542	DANI WAHYU DI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.600.000,00	Tidak	0,6
229	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600546	Irma Husnul Khotimah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
230	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600547	Juwati			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.200.000,00	Tidak	0,6
231	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600550	Linda			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
232	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600551	Maria Radika Liana Borges			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
233	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600552	MARYA M LESTARI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
234	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600555	Nani wijaya			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
235	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600558	RAHMA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
236	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600559	RAHMADY WAHID HERU PUTERA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4	Ya	0,8
237	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600562	Rismayanti			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
238	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600564	Sudirman			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5.800.000,00	Tidak	0,8

239	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600566	TRIKOY AT			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
240	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600567	VERONIKA			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
241	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600568	Wulan Puspita Sari			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
242	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600573	ANANDA HIDAYA H			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
243	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600574	Anisa Sundarti			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
244	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600576	ASHARI QALBI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Tidak	0,6
245	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600577	Cantika Wati			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.250.000,00	Tidak	0,6
246	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600578	Dinda Annisa			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
247	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600579	Eka Isdamayanti F			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
248	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600580	Faisal keliwar			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	5	Ya	0,8
249	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600582	Hastuti			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
250	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600584	Junaedi Ricky Saputra			Bekerja	Kalimantan Utara	3.016.738,00	3.620.085,60	0	Ya	0,8
251	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600587	Karmila			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8

252	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600589	Melati			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
253	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600594	NATALIA KEFI			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
254	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600595	Novita Sari			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.000.000,00	Tidak	0,6
255	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600596	Nur Alan Setiawan			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
256	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600597	NURAIN UN			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
257	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600598	Nuranisyah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
258	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600599	Rachma Navita Hanapi			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
259	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600603	SOLEH HUDIN			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
260	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600604	Yulinar Kanastasia			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
261	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600606	Ade Fajar Alamsyah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
262	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600608	Andi Sari Putri			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
263	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600609	ANDIAN SYAH			Wiraswasta	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	1.500.000,00	Ya	1
264	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600611	Ayu Lestari			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3	Ya	0,8

265	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600612	Devi damayanti			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4.100.000,00	Ya	1
266	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600613	Dian Pratiwi			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	3.000.000,00	Ya	0,8
267	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600614	Dita			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
268	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600617	Frenvicha Yonli Sima			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.500.000,00	Ya	0,8
269	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600621	Krisna Bayu			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.000.000,00	Tidak	0,6
270	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600625	MARDIYAH AFILLAH MBEMBU NENU			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	1.200.000,00	Ya	0,8
271	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600627	Nur Ramlah Fitriani			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4.000.000,00	Ya	1
272	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600628	Nurul fajriah			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.000.000,00	Ya	0,8
273	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600630	Pratiwi Wijayanti			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	4	Ya	0,8
274	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600632	Ridhani			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.000.000,00	Ya	0,8
275	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600635	Serli Marleni			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	0	Ya	0,8
276	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H171600639	Yustina Lolo			Bekerja	Kalimantan Timur	3.014.497,00	3.617.396,40	2.200.000,00	Ya	0,8

Lampiran 1. 6 DATA IKU 2 - TAHUN 2023 KONDISI LULUSAN

No.	Nama PT	Nama Program Studi	NIM	Nama Mahasiswa	Email Mahasiswa	No. HP Mahasiswa	Status	Nama Provinsi	UMP	1.2X UMP	Rerata Pendapatan	Waktu Tunggu Kurang Dari 6 Bulan	Bobot
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500009	JULINE R			Bekerja	-	-	-	0	Ya	0,8
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	A181500015	RAHMAT SAHIB			Bekerja	-	-	-	0	Tidak	0,6
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	B191500109	Vania Azhara Waldini			Bekerja	-	-	-	2.500.000,00	Ya	0,8
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500121	Abdi Surya			Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Tidak	0,6
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500122	Adhitya Windhi Agustinin gsinh			Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Ya	0,8
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500127	Apriana Faitmoes			Bekerja	-	-	-	3.500.000,00	Ya	0,8
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500130	Candra Supriadi			Bekerja	-	-	-	1.500.000,00	Tidak	0,6
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500132	Ema Karlina			Bekerja	-	-	-	1.700.000,00	Tidak	0,6
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500135	Muh. Hendra			Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Tidak	0,6
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500136	Muhamm ad Azhar			Bekerja	-	-	-	3.700.000,00	Ya	0,8
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500137	Muhamm ad Sayyid			Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-	0	Tidak	-
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500139	Nur Aisah Maharani			Bekerja	-	-	-	2.500.000,00	Tidak	0,6
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500140	Patrisia Aurelia Dame			Bekerja	-	-	-	4.000.000,00	Ya	0,8
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500145	Unjur Andrew Christ Banjarnahor			Bekerja	-	-	-	0	Ya	0,8

15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500151	Aprisal Ria Putra		Melanjutkan Studi	-	-	-	200	Ya	0,6
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500152	Aldi		Bekerja	-	-	-	3.300,00	Tidak	0,6
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500154	Carles Yordan		Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-	0	Tidak	-
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500162	Hakim Zubaidi		Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Tidak	0,6
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500163	Hasmi Nurhayati		Wiraswasta	-	-	-	3.500.000,00	Ya	1
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500165	Muhammad Dhica Nur Eza		Bekerja	-	-	-	3.500.000,00	Tidak	0,6
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500166	M. Reza Ikhsan		Bekerja	-	-	-	3.900.000,00	Tidak	0,6
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500167	Maria Christina Gabriella		Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Ya	0,8
23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500168	Mariani		Bekerja	-	-	-	1.000.000,00	Tidak	0,6
24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500171	Muhammad Sadikin		Bekerja	-	-	-	1.200.000,00	Tidak	0,6
25	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	C191500174	Sangita		Bekerja	-	-	-	2.550.000,00	Tidak	0,6
26	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	D191500183	Angga Sembiring		Bekerja	-	-	-	4.000.000,00	Ya	0,8
27	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	D191500192	Mohammad Rizal Fikri		Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Ya	0,8
28	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	D191500200	Syahrir		Bekerja	-	-	-	3.675.900,00	Ya	0,8
29	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	D191500214	Fitrah Nur Islami		Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-	0	Tidak	-
30	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	D191500227	Yohanes Vanlesti Lahur		Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Ya	0,8

31	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	D191500228	Ria Tiara Septi			Bekerja	-	-	-	2.000.000,00	Tidak	0,6
32	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E191500247	Bunga Dwi Ningrum			Bekerja	-	-	-	4.500.000,00	Tidak	0,6
33	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E191500252	Jikir Rahayu			Bekerja	-	-	-	1.800.000,00	Ya	0,8
34	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E191500277	Fahrul Ramadhan			Bekerja	-	-	-	2.900.000,00	Ya	0,8
35	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	E191500292	Tiara Aprilia			Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-	0	Tidak	-
36	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500314	MUHAMMAD FAISAL RIFALDI			Bekerja	-	-	-	0	Tidak	0,6
37	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500327	TAUFAN YANUAR MUSLIM			Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Ya	0,8
38	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F181500330	LASKARMAN			Bekerja	-	-	-	0	Tidak	0,6
39	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F191500306	HIKMAH FITRIAH			Bekerja	-	-	-	5.000.000,00	Ya	0,8
40	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F191500311	MIFTAHL RIZQARACHMAN			Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-	0	Tidak	-
41	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F191500314	MUHAMMAD SHOFY FAWWAZ			Wiraswasta	-	-	-	2.500.000,00	Ya	1
42	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F191500321	RIANSYAH			Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Tidak	0,6
43	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F191500339	GIA SUCIAMANDA			Bekerja	-	-	-	3.500.000,00	Ya	0,8
44	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	F191500690	JOVARIOPRASETYA			Bekerja	-	-	-	11.000.000,00	Ya	0,8
45	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G171600437	Dandi			Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-	0	Tidak	-

46	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600377	CICI RAHAYUNI			Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-	0	Tidak	-
47	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600382	FARIZ FAUZIL ADHIM			Bekerja	-	-	-	5.000.000,00	Ya	0,8
48	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600387	MELANGGR AINI			Belum Bekerja	-	-	-	0	Tidak	-
49	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600391	MUHAMMAD RIPA'I			Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Ya	0,8
50	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600415	ELZA NURFAUZIAH MARANI			Bekerja	-	-	-	2.300.000,00	Ya	0,8
51	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600416	ESTER PUTRI NINGSIH			Bekerja	-	-	-	3.400.000,00	Ya	0,8
52	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600426	RISKA NADIA YENITA			Bekerja	-	-	-	3	Ya	0,8
53	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600431	UJANG NURHAMZAH			Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-	3.000.000,00	Ya	-
54	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600444	AYU MIRANDA			Wiraswasta	-	-	-	0	Tidak	0,8
55	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600445	DANIEL JUAN FAUZANNY SINUBU			Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-	0	Tidak	-
56	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	G181600454	LIA SAFITRI			Bekerja	-	-	-	0	Ya	0,8
57	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600512	Ahmad Fajri Alam			Bekerja	-	-	-	7.000.000,00	Ya	0,8
58	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600515	Bernardus Ricard Tani Parera			Wiraswasta	-	-	-	1.000.000,00	Tidak	0,8
59	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600566	Putri Azizah			Bekerja	-	-	-	3.300.000,00	Ya	0,8
60	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600585	Egis			Bekerja	-	-	-	2.000.000,00	Tidak	0,6

61	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600587	Hermansyah		Bekerja	-	-	-	3.500.000,00	Ya	0,8
62	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600592	M. Abdan Novanda E. P.		Bekerja	-	-	-	5.000.000,00	Tidak	0,6
63	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600595	MUHAMMAD ARDY PUTRA		Bekerja	-	-	-	3.750.000,00	Tidak	0,6
64	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600600	RAODA TUL ANNISA		Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Ya	0,8
65	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600604	Suhesti Handayani		Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Tidak	0,6
66	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600624	M. Syahril Ramadhani		Bekerja	-	-	-	0	Ya	0,8
67	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600627	NOR ANNISA		Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Tidak	0,6
68	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600628	Nurlinda		Bekerja	-	-	-	3.800.000,00	Ya	0,8
69	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600629	Oktania Ruru		Bekerja	-	-	-	1.500,00	Tidak	0,6
70	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600633	Ricky Darmawan		Bekerja	-	-	-	4.000.000,00	Ya	0,8
71	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600635	Rizqi Dwi Fauzi		Bekerja	-	-	-	3.600.000,00	Ya	0,8
72	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	H181600637	Vinkie Violetha		Sedang Mencari Pekerjaan	-	-	-	0	Ya	-
73	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	J182600651	Alipiya Rianti		Bekerja	-	-	-	1.000.000,00	Tidak	0,6
74	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	J182600653	Dicki Paembonan		Bekerja	-	-	-	5.000.000,00	Ya	0,8
75	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	J182600658	Salim jarullah		Bekerja	-	-	-	900.000,00	Tidak	0,6
76	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	J182600660	Andhika		Bekerja	-	-	-	3.000.000,00	Ya	0,8

Lampiran 1. 7 DATA IKU 2 TAHUN 2022 MAHASISWA PRESTASI

No.	Nama Perguruan Tinggi	Nama Mahasiswa	Nama Program Studi	Nama Jenis Prestasi	Tingkat Prestasi	Tahun Prestasi
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Apriana Faitmoes	Budidaya Tanaman Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	FADILLAH YUSUF	Teknologi Geomatika	Lain-lain	Nasional	2022
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Jainudin Aziz	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Kusnul Qotimah	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	LIA SAFITRI	Pengelolaan Perkebunan	Lain-lain	Nasional	2022
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	M. Syahril Ramadhani	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lain-lain	Nasional	2022
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Margoreti Buaq	Pengelolaan Hutan	Olahraga	Nasional	2022
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	MUHAMAD NURDIN	Pengelolaan Hutan	Lain-lain	Nasional	2022
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Muhammad Andreyan Maulana	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lain-lain	Nasional	2022
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Nurhikmah deviyanti	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Olahraga	Nasional	2022
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	PUTRI MEGA AULIA	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	RAHMAH RAUDATUL JANAH	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	SIMA NAFISYAH	Teknologi Geomatika	Lain-lain	Nasional	2022
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Utari Nur Ramadhani	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2022
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	WIZI WIDYA	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Olahraga	Nasional	2022

Lampiran 1. 8 DATA IKU 2 TAHUN 2023 MAHASISWA PRESTASI

No.	Nama Perguruan Tinggi	Nama Mahasiswa	Nama Program Studi	Nama Jenis Prestasi	Tingkat Prestasi	Tahun Prestasi
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ABI AFFAN BAROKAH	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Propinsi	2023
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	AHMAD MARLAN	Teknologi Geomatika	Lain-lain	Nasional	2023
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	AHMAD RIFKI SAURI	Pengolahan Hasil Hutan	Olahraga	Propinsi	2023
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ANANDA BISMA RIFQI FADILLAH	Teknologi Geomatika	Lain-lain	Nasional	2023
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ANDY PRATAMA	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lain-lain	Nasional	2023
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ANJELA	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lain-lain	Nasional	2023
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Aprianto Samwin Jaya	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Propinsi	2023
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	AULIA WIRA ZUHDI BALFASD	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Nasional	2023

9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	AULIA WIRA ZUHDI BALFASD	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Propinsi	2023
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	BIMA PRAKOSO	Teknologi Geomatika	Lain-lain	Nasional	2023
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	BRANDYCA PIOLA	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Nasional	2023
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	DAFFA AZZURRI YUDISTIRA	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Nasional	2023
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	DEKA AFRIL PRAYUGA	Budidaya Tanaman Perkebunan	Lain-lain	Nasional	2023
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	DIMAS ARYA RAMADANI	Budidaya Tanaman Perkebunan	Lain-lain	Nasional	2023
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	DIMAS FERDIANSYAH	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Propinsi	2023
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	DWI KAUTSAR NABULA SUSILA	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Propinsi	2023
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	EKY VITRA DHANI A	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Propinsi	2023
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	FAJAR AIDIL ADHA	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Nasional	2023
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	FERDI ALIM FADILLA	Rekayasa Kayu	Olahraga	Propinsi	2023
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	FORJAN	Teknologi Geomatika	Lain-lain	Nasional	2023
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	HENRIK NUR HIDAYAH SARDAN	Rekayasa Kayu	Olahraga	Propinsi	2023
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Mahesa Jibrail Purnama	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Olahraga	Propinsi	2023
23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Muhammad fikri	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Olahraga	Propinsi	2023
24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	MUHAMMAD ILHAM RIZKY DWIYANTO	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Propinsi	2023

25	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Muhammad Ramadani	Rekayasa Kayu	Olahraga	Propinsi	2023
26	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	MUHAMMAD RAMADHAN	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Nasional	2023
27	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	MUHAMMAD RAMADHAN	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Propinsi	2023
28	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	MUHAMMAD WAHYU SYAFI'UL ALAM	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lain-lain	Nasional	2023
29	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	NURUL WAHYU S	Rekayasa Kayu	Olahraga	Nasional	2023
30	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	NURUL WAHYU S	Rekayasa Kayu	Olahraga	Propinsi	2023
31	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rama Wijaya	Pengelolaan Perkebunan	Olahraga	Propinsi	2023
32	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	REZA FAHMI AULIA	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Nasional	2023
33	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	REZA FAHMI AULIA	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Propinsi	2023
34	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	RIAN	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Nasional	2023
35	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	SANGAL PANGERAN BANJARNAHOR	Budidaya Tanaman Perkebunan	Lain-lain	Nasional	2023
36	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	SUGIH NIANSYAH	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lain-lain	Nasional	2023
37	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	SUGIH NIANSYAH	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Olahraga	Propinsi	2023
38	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	TASYA VALENTINA PUTRI	Budidaya Tanaman Perkebunan	Lain-lain	Nasional	2023
39	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ZIDAN MAULANA MULKI	Pengelolaan Lingkungan	Olahraga	Propinsi	2023

Lampiran 1. 9 DATA IKU 2 - TAHUN 2022 MAGANG WAJIB

No.	Perguruan Tinggi	Nama Prodi	Nama Mahasiswa	Nama Jenis Aktivitas Mahasiswa	Judul Aktivitas	Lokasi Kegiatan
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Margoreti Buaq	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Margoreti Buaq	PT. ITCI Hutani Manunggal
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	LISDA. Y	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMMAD ROPIANSYAH	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 3	
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Syahpitri	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 63	
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	DESY ARIYANTI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT.Cahaya Anugerah Plantation	Muara Kaman
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Adi Maulana Saputra	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Adi Maulana Saputra	PT. Timberdana
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	PUTRI APRIYANI HAMZAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tritunggal Sentra Buana	
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	KARENINA SAGHAFA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 31	
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	DEBBY ANANDA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Rea Kaltim Plantations	Kembang Janggut
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	NUR FADILA SAFITRI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	MUHAMMAD NUR KHOLIL	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	YOLA BR CIBRO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 13	

13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	M . ALI SAID	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tritunggal Sentra Buana	Muara Badak
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Epryanta Pinem	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Paras Padila Salsabila	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT SLJ Global	
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Iksan	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Iksan	PT. ITCI Hutani Manunggal
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	FIKTOR NOVEL TIMBONG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Equalindo Makmur Alam Sejahtera	Telen
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Raesal Farhat	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Raesal Farhat	PT. Mahakam Persada Sakti
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Yuniati	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT SLJ Global	
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMMAD FAHRISAN ASSYARAFI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 15	
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ROHANI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 22	
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	DESKY IKA DIANAWATI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	
23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANGGA RAMADHAN SAPUTRA WIJAYA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 39	

24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SELVIANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
25	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Indra Armita Sari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Asta Rekayasa Unggul	Kalimantan Timur
26	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	DHEA SEPTY ARADHYTA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 48	
27	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Sutarsih	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
28	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Evi Sulastri	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Orangkaya Indonesia	Makassar
29	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Hana Zahra Afifah	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pangan, Tanaman Pangan, dan Hortikultura Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
30	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	ADELINA CAITLIN MIRA SAPHIRA DAUNDI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Anugerah Bara Kaltim Coal Mining	
31	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	reyenda novita	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Bank Rakyat Indonesia Kantor Cabang Samarinda	Kalimantan Timur
32	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	FAHRANI RASYIDIN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Pengadilan Tinggi Agama Samarinda	Kalimantan Timur

33	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ALI AKBAR	Kerja praktek/PKL	Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (<i>Elaeis guinensis</i> Jacq.) di PT. Sawit Prima Nusantara - Mata Air Estate	Kaubun
34	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	MARDATILA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Equalindo Makmur Alam Sejahtera Plantations	Telen
35	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	NIKOLAUS ADRIAN TERIMA TUKAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation	Berau
36	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Zody Tarigan	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Zody Tarigan	PT. Tanjung Redeb Hutani
37	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ANDI GIANTORO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
38	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	GEBING	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
39	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	HABIB NUR FAHRULLAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Global Environment Laboratory	
40	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Dolvina Jim	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Orangkaya Indonesia	Makassar
41	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Herman Filani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
42	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	SUKAYA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 23	
43	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	FADHILLAH MUHAMMAD AKBAR	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Kalamur	

44	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	SANIA MAFAZATIN NAILIA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 37	
45	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	GHALY PUTRA AGUSVA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Kalimantan Timur
46	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Meki Irawanto	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 57	
47	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Mahendra Gamaliel	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Mahendra Gamaliel	PT. Bhineka Wana
48	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Aldi Mosthofa	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Lembaga Penyiaran Publik RRI Samarinda	Kalimantan Timur
49	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ALVHIA SAYYIDINAA ZALIANTY	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 19	
50	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	DHEA RAMADHANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
51	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ALDI ALFARO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tepian Nadenggan Batu Mulia Estate	Kabupaten Kotabaru
52	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	HERLINA ARUAN TUDANG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 46	
53	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	APRIADI ISMA PALUMEAN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
54	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Riki Hariati	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Bank Rakyat Indonesia Kantor Cabang Samarinda	Kalimantan Timur

55	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MULIANA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 8	
56	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MAULIDIAH DAMAYANTI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT.Cahaya Anugerah Plantation	Muara Kaman
57	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Arika Rusli	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
58	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	M.FAUZI IMRON	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
59	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Hendrik Rexsy m	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 15	
60	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	HELDI RIYANTO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 25	
61	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ratnalia Susana	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 60	
62	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Fitrah Arya Rahmawati	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di Balai Besar Kerajinan dan Batik Yogyakarta	
63	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Siti Aisha	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 31	
64	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Muhammad Fazry Asshadiq	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhammad Fazry Asshadiq	PT. Tanjung Redeb Hutani
65	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Alvian Fajar Abdulfattah	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur
66	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	IGNASIUS WARDI SAPUTRA PURBA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
67	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ADHIE CHANDRA SARI FIRDANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur

68	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Agata Ping	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Rea Kaltim Plantations	Kalimantan Timur
69	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	DINA MAULID	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tritunggal Sentra Buana	Muara Badak
70	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Rahmad Hidayat	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 25	
71	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad Riyadi	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Pengadilan Tinggi Agama Samarinda	Kalimantan Timur
72	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RINDA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Dinas Lingkungan Hidup	
73	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	EZEKIEL GUSTINO	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Alam Karya Gemilang	
74	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Sirilus Awonser Rongga	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 55	
75	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	M. Arif	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL M. Arif	PT. Mahakam Persada Sakti
76	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	SARTIKA TANDI PUANG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 9	
77	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	SIKTUS RIYALDI DARI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Prima Mitrajaya Mandiri	Kutai Kartanegara
78	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	PUSPITASARI MUIS	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
79	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Malki Jilber Tonglo	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 18	
80	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Yosi	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 34	

81	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Al-Faiza Zaskia Masitah Ngo	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di Balai Besar Kerajinan dan Batik Yogyakarta	
82	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Erlangga putra de boer	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur
83	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Fredi Ayub Saputra	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 48	
84	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Riyadh Raihan	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 28	
85	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	Pebrina Kartika Huring	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Rea Kaltim Plantations Estate	Kembang Janggut
86	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	GILANG AHMAT FAJAR	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Kalamur	
87	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	AZIZ SAPUTRA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tribhakti Inspektama Samarinda	
88	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	INDRIANI ASHILAH PURWANINGRUM	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mutiara Etam Coal	
89	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	GHEA ANANDA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 12	
90	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SIMSON	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Kalimantan Timur
91	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	VIOLA DWI PRASTICA WINOKAN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur

92	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Bayu Aji Abimanyu	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur
93	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Putra Mughni Pratama	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah	Kalimantan Timur
94	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Hendri	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Hendri	PT. ITCI Hutani Manunggal
95	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Ence Faishal Arif Billah	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pariwisata Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
96	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Dandung Dwi Cahyo	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Dandung Dwi Cahyo	PT. Mahakam Persada Sakti
97	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	AKMAL FADHLI AL- GHIFARI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Senabangun Aneka Pertiwi	Paser
98	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	SINDI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
99	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ANGGI NUR SAFITRI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Cahaya Anugerah Plantation	Muara Kaman
100	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	MAYANG CHINDI YANTI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	

No.	Perguruan Tinggi	Nama Prodi	Nama Mahasiswa	Nama Jenis Aktivitas Mahasiswa	Judul Aktivitas	Lokasi Kegiatan
101	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Margoreti Buaq	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Margoreti Buaq	PT. ITCI Hutani Manunggal
102	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	BRANDYCA PIOLA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Dinas Lingkungan Hidup Balikpapan	
103	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	Doni Saputra	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Tanaman Kelapa Sawit di PT. Etam Bersama Lestari	Sangkulirang
104	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Oktaviani	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 23	
105	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Arvina Nur Fadillah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 27	
106	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Sofya Mey Yustika	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Sofya Mey Yustika	PT. Tanjung Redeb Hutani
107	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMMAD MARIADI WAHID	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 42	
108	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Rabbani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Orangkaya Indonesia	Makassar
109	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	INDRA RAHMAD	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
110	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUSTOBIN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 02	
111	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ANDI SAPUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Prima Mitrajaya Mandiri	Kutai Kartanegara

112	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	Dewi Yulianti	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Perkebunan Kelapa Sawit di PT. Sawit Prima Nusantara Mata Air Estate	Kaubun
113	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	IRIL HASAN U.	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Senabangun Aneka Pertiwi	Paser
114	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Vidya Famela	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT SLJ Global	
115	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SAIFUL	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tritunggal Sentra Buana	
116	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Nisa Rahayu	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT SLJ Global	
117	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Kusnul Qotimah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 51	
118	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Dea Ayu Rahmadini	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 45	
119	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	CANDRA AFDIAN SAPUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Sawit Kaltim Lestari (SKL)	Muara Kaman
120	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	HAERUN NISA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Anugerah Bara Kaltim Coal Mining	
121	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Mira Ayuandari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Orangkaya Indonesia	Makassar

122	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	RIPAN APRIANSYAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
123	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	REZAL MAHENDRA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
124	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	FERI MERANG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Pasific International Peridan Estate	Sangkulirang
125	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	HENDRI PRASONGKO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 6	
126	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	ARNELIYA STASIYA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
127	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Evi Nur Vadila Putri	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 11	
128	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Dandi Ilham Irwanda	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Dandi Ilham Irwanda	PT. Mahakam Persada Sakti
129	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	JUAN CHRISTOPEROS	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 52	
130	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Muhammad Rizki	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 59	
131	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	RESA MEILINA RUDIANSYAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Kalimantan Timur
132	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	DIMAS KHAIRUL UMAMI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
133	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Anggi Afriliya Fikandila P.	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Anggi Afriliya Fikandila. P	PT. Bhineka Wana
134	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	LILIS TIKU SANDA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation	Berau

135	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	NURLATIFAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Dinas Lingkungan Hidup	
136	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	DINI ELFIN KLAPING	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 35	
137	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	HELMI AHMAD GYN'NANDI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Etam Bersama Lestari (EBL)	Sangkulirang
138	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Gunardin	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 49	
139	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDIKA RENANDA PRATAMA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 30	
140	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MUHAMMAD JEFRI NOER FANSYAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Lanna Harita Indonesia	
141	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Novelia Anijulita David	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 21	
142	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	RADA NIA ALFISA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sentosa Kalimantan Jaya	Berau
143	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	HENDRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 38	
144	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Meryanti Randa Linggi	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Meryanti Randa Linggi	PT. Timberdana
145	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Jainudin Aziz	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 50	
146	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Wahyu Imamma Arif	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 33	
147	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	SRI INDAYANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mutu Agung Lestari	
148	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	RASIANI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 29	

149	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ARDI PRIMA CANCER SINAGA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 44	
150	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Azis Libbiansyah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 09	
151	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MUTIA RAHMA KHUSNUL KHOTIMA WULANDARI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sentosa Kalimantan Jaya	Berau
152	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muh. Hisyamuddin	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Elnusa Petrofin	Kalimantan Timur
153	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Reviolda Marini Anditha	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
154	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ayu Alhidayah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 43	
155	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	DICKY ADITYA WARMAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian KALTIM	Samarinda
156	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Natanael Sembiring	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 20	
157	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Febbry alfitri	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pendapatan Daerah Kota Samarinda	Kalimantan Timur
158	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	DINI FAJRIYANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Anugerah Bara Kaltim Coal Mining	
159	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MOHAMAD RIFAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 49	
160	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lia Perawati Sinurat	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	Kalimantan Timur

161	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	RONALD SETIAWAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tritunggal Sentra Buana	Muara Badak
162	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	AFDELIA KRISTI SIKOMBONG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Etam Bersama Lestari (EBL)	Sangkulirang
163	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	ISNAYANTI PARETANGA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
164	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	HARITS FHATANAH BOROALLO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Prima Mitrajaya Mandiri	Kutai Kartanegara
165	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	DIVA YAHYA APRILIA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Cahaya Anugerah Plantation	Muara Kaman
166	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad Dwi Noviar	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Elnusa Petrofin	Kalimantan Timur
167	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	FRIDAWANTI TOGATOROP	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Tanaman Kelapa Sawit di PT. Senabangun Aneka Pertiwi	Paser
168	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MUHAMMAD ILHAM FIRMANSYAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Hayyu Pratama Kaltim	
169	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SULIS HADI SAPUTRI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Global Environment Laboratory	
170	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Solikhin Mahfud	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 62	
171	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	FRENDI PANGARIBUAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 40	
172	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Aldi Firmansyah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 41	

173	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ELISABETH MOGI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tritunggal Sentra Buana	Muara Badak
174	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Daffa Aqil Ramadhani	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 10	
175	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMMAD SIFA'UDDIN FAJAR	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 1	
176	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMMAD IQBAL	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 39	
177	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Misran Jodi Efendy	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Tenaga Kerja Kota Samarinda	Kalimantan Timur
178	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	LUWIS TIHANG	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
179	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Lidia	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 54	
180	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	RAHMAH RAUDATUL JANAH	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 20	
181	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Ade Irma Wahyuni	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
182	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ELLYA RETNO ANGGRAINI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
183	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ahmad Taufiq Ash Shidiq	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 07	
184	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Maria Anggelina Medau	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	

185	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Pravaneo Diaz Wisnu Setia Wardhana	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Petani Era Baru	Bandung
186	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	HEDI YUNUS	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tri Tunggal Sentra Buana	Muara Badak
187	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	TAOFEK MUHAMMAD	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Alam Karya Gemilang	
188	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ristiayu	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 61	
189	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad fikri	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah	Kalimantan Timur
190	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Joffan Samuel Tinggogoy	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Kepegawaian Daerah	Kalimantan Timur
191	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	FAIRUSZIA ZALFALIA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pendapatan Daerah Kota Samarinda	Kalimantan Timur
192	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	RAHMAD OKTA IRLANGGA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 32	
193	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Satriady Ramadhani	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 30	
194	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Herdiansyah	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Alfa Komputer	Kalimantan Timur
195	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	SIANE AIDE LAIDE MARBUN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Rea Kaltim Plantations	Kembang Janggut

196	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Noviani Wulansari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
197	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RINI SULISTIA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI RSUD Kudungga Kutai Timur	
198	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Utari Nur Ramadhani	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 54	
199	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Marlina Zebua	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 56	
200	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	PUTRI MEGA AULIA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 47	

No.	Perguruan Tinggi	Nama Prodi	Nama Mahasiswa	Nama Jenis Aktivitas Mahasiswa	Judul Aktivitas	Lokasi Kegiatan
201	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Mahesa Jibrail Purnama	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah	Kalimantan Timur
202	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	ERIKA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
203	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	MOSES DANIELLOW SIMANUNGKALIT	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Multi Pasific International Peridan Estate	Sangkalirang
204	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	YUDI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
205	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Devi Suryani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Sucofindo	Kalimantan Timur
206	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	RIBKA SIRENDEN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Rea Kaltim Plantations	Kalimantan Timur

207	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	ELTHON RAY SAMPE	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
208	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ZULFITRI RAHMAD SAPUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Kelapa Sawit di PT. Sawit Kaltim Lestari (SKL)	Muara Kaman
209	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ZULFIKAR FARISI GIFARI BARAQBAAH	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 21	
210	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad Aulia Ramadhani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Lembaga Penyiaran Publik RRI Samarinda	Kalimantan Timur
211	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Soleha Astuti	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
212	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	DIDIT BINTAN KURNIAWAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 11	
213	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Nurhikmah deviyanti	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Tenaga Kerja Kota Samarinda	Kalimantan Timur
214	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	HAMDANI TAUFIK	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Suan Sawit Unggul Agro Niaga	
215	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	NUR HIDAYAH	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 4	
216	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Oktavianus Belareq	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
217	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ADI SAMYONO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 24	

218	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	Herman Sena	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Sawit Prima Nusantara	Kec. Kaibun
219	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	EKA FITRIANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	Kalimantan Timur
220	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	DEDI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tritunggal Sentra Buana	
221	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	ARON DANIELLOW SIMANUNGKALIT	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	
222	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SALMAN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Kecamatan Marangkayu, Kab Kukar	Kalimantan Timur
223	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	SERLINDA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 43	
224	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Dimas Adi Saputra	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 46	
225	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	NENI APRILIA ZAHROH	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation	Berau
226	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Wilhemus Milang	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
227	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	IKE ALFINA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 50	
228	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Faisyal Rafi Basyar	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 13	
229	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	RADEN BAGUS WIJAYA KESUMA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan

230	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	AZAHRA MARITA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Cipta Krida Bahari Samarinda	
231	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Andra	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 42	
232	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	YUDHA IQWAL AL FAZHAR	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 2	
233	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	DEWI RISNA MARTIANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Cipta Krida Bahari Samarinda	
234	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Siska Sirenden	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Rea Kaltim Plantations	Kalimantan Timur
235	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Zefanya Dwi Widya Nitami	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 35	
236	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	HEPPY GLORIA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 41	
237	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SILVIANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tritunggal Sentra Buana	
238	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SILVIANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Hayyu Pratama Kaltim	
239	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Lidya Nurliani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pangan, Tanaman Pangan, dan Hortikultura Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
240	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	YULITA SARI PAREANG	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Sawit Prima Nusantara	Kaubun
241	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Yuyul	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Yuyul	PT. Bhineka Wana
242	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MUHAMMAD WAHYU ASSALAM	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tribhakti Inspektama Samarinda	

243	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	YOGA PRATAMA	Kerja praktek/PKL	Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tapian Nadeinggan Batu Mulia Estate	Kabupaten Kotabaru
244	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	RISKI DIKA SANJAYA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Equalindo Makmur Alam Sejahtera	Telen
245	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	M AKMAL SABILI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Global Environment Laboratory	
246	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	KHAERUDDIN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 34	
247	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Muhammad Sadam	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhammad Sadam	PT. Timberdana
248	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MUHAMMAD MAKKI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sentosa Kalimantan Jaya	Berau
249	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Afrianus Bang	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
250	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ALDI TANSA BANGUN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT.Cahaya Anugerah Plantation	Muara Kaman
251	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Muhammad Sukur	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhammad Sukur	PT. Mahakam Persada Sakti
252	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	WIKE ARNANDA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Kalamur	
253	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	FADLI ALI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 28	
254	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	GESANG HENGKY TOBIAS	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 17	

255	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ROMY DATU ROMBE	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation	Berau
256	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Maria Erika Wulandari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Maria Erika Wulandari	PT. Bhineka Wana
257	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	REZA WAHYUDI	Kerja praktek/PKL	Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guinensis Jacq.) di PT. Sawit Prima Nusantara - Mata Air Estate	Kaubun
258	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	RICKI SAPUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sentosa Kalimantan Jaya	Berau
259	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	AHMAD KHAIDIR ANWAR	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 38	
260	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Rizky Nur Zanah	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pangan, Tanaman Pangan, dan Hortikultura Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
261	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Friska Pirsilia Bottong	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Orangkaya Indonesia	Makassar
262	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Supryani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
263	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	DIMAS GUSTI RANGGA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 7	
264	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Koir herianto	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri CV. Britech	Kalimantan Timur
265	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	SYAHRUL PERMANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Kalamur	

266	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SARI NUR RAHMAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Dinas Lingkungan Hidup	
267	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Yessi Kasela	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT Balikpapan Forest Industries	
268	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Utari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Utari	PT. ITCI Hutani Manunggal
269	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	RIO ADRIAN SARAGIH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
270	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	BASTIAN NICHEVIN SILALAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI CV. Raharjo Putra Jaya	
271	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ROBET	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 10	
272	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Irma Syahida	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
273	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad Fachri	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah	Kalimantan Timur
274	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muhammad Ariya	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pariwisata Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
275	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Sri Handayani	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Kehutanan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
276	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Fauzi	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 47	
277	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Bernikelayen	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 44	

278	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Maharani Nur Annisa	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Kutai Timur	Kalimantan Timur
279	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	IGA ANGELIANITA BR SEMBIRING	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 14	
280	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SAHARUDDIN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Kecamatan Marangkayu, Kab Kukar	Kalimantan Timur
281	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	DONNY FADRI RIWANDI MENTAN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Kalamur	
282	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	FAIZANI PUTRI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mutiara Etam Coal	
283	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Agustina Wati Lestari	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 06	
284	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Zaenab	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri CV. Britech	Kalimantan Timur
285	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Salfinus	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
286	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ragil Judiar Febrianti	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 24	
287	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	FIRMAN SETIAWAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 40	
288	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Reviana Wahyuni Lestari	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di PT Balikpapan Forest Industries	
289	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Indah muliana	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
290	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	VIERI MARNEX DEVGAN KATIPANA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 16	

291	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	HERDINTA JANDRI PELAWI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	
292	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Muhammad Mirza Irfam Fadillah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 58	
293	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	FATHUL ALAJI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Budi Duta Agro Makmur	Kutai Kartanegara
294	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	TASYA PUTRI NURISA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI RSUD Kudungga Kutai Timur	
295	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	SANDY SURYA DWI PUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
296	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	LAURENSIUS MANI LOLAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 18	
297	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	SANDITIA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Pupuk Kaltim	
298	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	HERI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Intracowood Manufacturing	
299	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	AUSTINE GEORGE DANIEL RILATUPA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Suan Sawit Unggul Agro Niaga	
300	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Rismawati	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 27	

No.	Perguruan Tinggi	Nama Prodi	Nama Mahasiswa	Nama Jenis Aktivitas Mahasiswa	Judul Aktivitas	Lokasi Kegiatan
301	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Agus Budi Prakoso	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 05	
302	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	MITA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Sawit Kaltim Lestari (SKL)	Muara Kaman

303	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	SALASIAH AGUSTINA WATI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 45	
304	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Faisal Hizbullah	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 12	
305	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Muhammad Ghazy Al-Ghifari	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 55	
306	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	GUSTI DARMAWAN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 5	
307	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	MIFTAHUL HUDA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Sawit Kaltim Lestari (SKL)	Muara Kaman
308	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	SRI INDARTI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mutu Agung Lestari	
309	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Fransiskus Fortus Nosi	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 53	
310	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Laila Aprilia	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 52	
311	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	SANTI SIMAMORA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Senabangun Aneka Pertiwi	Paser
312	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Rama Wijaya	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 26	
313	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	R. Maulana Miftahurozaq	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Green Global Utama	Kalimantan Timur
314	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	TEHENASOKHI ZILIWU	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation	Berau

315	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RUSDI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Dinas Lingkungan Hidup	
316	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RAHMAD Hidayat PRADANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Lanna Harita Indonesia	
317	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	SUGENG HARIYANTO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri PT. Etam Bersama Lestari	Sangkulirang
318	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	RENI PUJI ASTUTI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
319	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ARDIO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Tapian Nadenggan	Kabupaten Kotabaru
320	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	RIRIN INDARWATI M	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	
321	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI YUSRI ANGGA CHENNING COPPA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 36	
322	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	SULIS	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
323	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	Ricky Hady Sanjaya	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri di KPP KBM IKB Berumbung	
324	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Arifin Setianto	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 08	
325	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Agnes Ngodi	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Agnes Ngodi	PT. Tanjung Redeb Hutani
326	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Maulana Fajrin	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Kalimantan Timur
327	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	GILANG SIGIT PRATAMA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 33	

328	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RISKI MULIA NINGSI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	
329	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Roni Niwando Manalu	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 29	
330	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ALI JIHAD KAIMUDIN	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 26	
331	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Leo Pandra Sinurat	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 53	
332	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MUHAMMAD FAUZY SYAHPUTRA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tribhakti Inspektama Samarinda	
333	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RISKY ALFAYET	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Lanna Harita Indonesia	
334	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Adnan Yohanes	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 04	
335	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Gandhi Dwi Nastiyo	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 14	
336	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Ridwan Hidayat	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 37	
337	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MUHAMMAD AUGUST RONALDO	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di CV. Sentra Inovasi Kelapa	Yogyakarta
338	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Novi Indah Lestari	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 22	
339	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	SUCI WULAN DANI	Kerja praktek/PKL	Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Etam Bersama Lestari (EBL)	Sangkalirang
340	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	DANIATY LEGUNG	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
341	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Vinsesius Berek	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 64	
342	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MELYANTI SOSANG	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Azahra Raya Tama	

343	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	MUHAMMAD ROMI FADILLAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI Disperindagkop dan UKM	
344	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	BRIAN SINAGA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	
345	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Tegar Ilman Pengestu	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 32	
346	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Jeheskiel Pinem	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 17	
347	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	VERA PINGKHI HARIYATI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mitra Hijau Asia	
348	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	DESWITA PUTRI FAUZIAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Mitra Hijau Asia	
349	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Indi Awalia Romadhan	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 16	
350	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Muh. Nurfaisal	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri PT. Green Global Utama	Kalimantan Timur
351	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	JULINER	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Juliner	PT. Timberdana
352	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	YEDIJANSEN DAMARA. I. P	Kerja praktek/PKL	Budidaya Tanaman Kelapa Sawit di PT. Senabangun Aneka Pertiwi	Paser
353	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	MUKARRAM	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Global Environment Laboratory	
354	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	CINDY PUTRI PALUPI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
355	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Adnan Sauli	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 03	
356	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	GABRIEL PERMADI LUMBANRAJA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Banuanta Indah Lestari	

357	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	DEA SYIFA KHAIRUNNISA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian KALTIM	Samarinda
358	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SOPIANTO	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Kecamatan Marangkayu, Kab Kukar	Kalimantan Timur
359	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	RADA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Equalindo Makmur Alam Sejahtera Plantations	Telen
360	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Muhammad Aldi	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 19	
361	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	Devi Muliana	Kerja praktek/PKL	Magang Industri II Prodi PP 36	
362	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ZIDANE RISKI ARISANDI	Kerja praktek/PKL	Magang Industri I Prodi PP 51	
363	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Julian Istanto	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Julian Istanto	PT. Tanjung Redeb Hutani
364	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	SYAMSUL	Kerja praktek/PKL	Magang Industri Budidaya Tanaman Perkebunan PT. Multi Pasific International Estate Peridan	Sangkulirang
365	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	YOGA PERMANA PUTRA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Rea Kaltim Plantations Berkat Main Estate	Kembang Janggut
366	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	SUSILAYANA	Kerja praktek/PKL	Magang Industri di PT. Sempurna Sejahtera	Nunukan
367	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	RAHMAT SAHIB	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Rahmat Sahib	PT. Bhineka Wana

368	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Andhi Bagus Pratama	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Pengadilan Tinggi Agama Samarinda	Kalimantan Timur
369	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Retno Ayu Restuningtyas	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Pangan, Tanaman Pangan, dan Hortikultura Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
370	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Kurniawan Omar dennyanto	Kerja praktek/PKL	Kegiatan Magang Industri Dinas Perkebunan Prov. Kaltim	Kalimantan Timur
371	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	RISKA SEPRIANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan MI PT. Tritunggal Sentra Buana	

Lampiran 1. 10 DATA IKU 2 - TAHUN 2023 MAGANG WAJIB

No.	Perguruan Tinggi	Nama Prodi	Nama Mahasiswa	Nama Jenis Aktivitas Mahasiswa	Judul Aktivitas	Lokasi Kegiatan
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	RIKI RIYADI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Riki Riyadi	PT. Bhineka Wana
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	MUHHOMMAD	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhhammad	PT. Inhutani I
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	SRI MULYANI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Sri Mulyani	PT. Permata Borneo Abadi
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	ANNISA MEINARTINI NATA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Annisa Meinartini Nata	PT. Inhutani I
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	ILHAM MANSIS	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Ilham Mansis	PT. Inhutani I
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	HERU	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Heru	PT. Permata Borneo Abadi
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	MARIA YUBINITA SONATA LEBI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Maria Yubinita Sonata Lebi	PT. Timberdana
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	SURYATI	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Suryati	PT. Tanjung Redeb Hutani
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Reo Ramadana Alfabiens	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Reo Ramadana Alfabiens	PT. Timberdana
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	Arief Ramadhan	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Arief Ramadhan	PT. Tanjung Redeb Hutani
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	DAMAR	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Damar	PT. Inhutani I
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	MUHAMMAD ALDI ALFASYA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhammad Aldi Alfasya	PT. Timberdana
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	ABDUL AZIS	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Abdul Azis	PT. Tanjung Redeb Hutani
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	INTAN RIZKY	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Intan Rizky	PT. Permata Borneo Abadi
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	ROULYENI HUTAJULU	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Roulyeni Adenita Hutajulu	PT. Inhutani I
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	RISKI GUNAWAN SEMBIRING	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Riski Gunawan Sembiring	PT. Inhutani I
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	RIAN PRADANA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Rian Pradana	PT. Bhineka Wana
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	MUHAMAD NURDIN	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhamad Nurdin	PT. Inhutani I
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	SULIYATI LA BUDIA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Suliyati La Budia	PT. Bhineka Wana
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	PUTRI PATRICIA LUBIS	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Putri Patricia Lubis	PT. Timberdana
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	MUHAMMAD RAHMAN UBAIDILLAH	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhammad Rahman U	PT. Inhutani I
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	MUHAMMAD ANDY YUSUP	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Muhammad Andy Yusup	PT. Permata Borneo Abadi
23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	MEI PUTRI KRISNA ZEGA	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Mei Putri Krisna Zega	PT. Tanjung Redeb Hutani
24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	OKTAVIANI MANGALIK	Kerja praktek/PKL	Kegiatan PKL Oktaviani Mangalik	PT. Bhineka Wana

Lampiran 1. 11 DATA IKU 3 DETASERING

No.	Perguruan Tinggi	NIDN	Perguruan Tinggi Sasaran	Kategori	Tanggal Surat keputusan
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	20 07 2017
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	8 07 2019
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Universitas Mulawarman	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	11 10 2017
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	13 11 2017
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	26 06 2019
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	1 08 2019
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	12 07 2017
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	9 02 2019
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	5 12 2017
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	6 08 2019
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	2028004	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Detasering Dosen berkegiatan pada institusi Qs 100	1 11 2018

Lampiran 1. 12 DATA IKU 3 DOSEN PRAKTIKI

No.	NIDN	Nama Dosen	Satuan Kerja	Ikatan Kerja	Instansi	Divisi	Bidang	Jabatan	Pekerjaan
1	28106304	WARTOMO	PTN	Dosen Tetap	CV Widya Aika Bersama		Aktivitas Jasa Lainnya	anggota	Tim Ahli / Konsultan
2	17086210	SUPARJO	PTN	Dosen Tetap	PT. Haciendawood Nusantara Industries Dan PT. Peta Bumi Etam	Perencanaan dan Lingkungan	Pertanian, Kehutanan dan Perikanan	Tenaga ahli GIS	Tim Ahli / Konsultan
3	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	PTN	Dosen Tetap	PT Tambang Raya Usaha Tama	GS Department	Pertambangan dan Penggalian	Staff	Pimpinan / Manajerial
4	5118803	ENY MARIA	PTN	Dosen Tetap	Huawei	HCIA	Informasi Dan Komunikasi	Instruktur Sertifikasi	Tenaga Pengajar / Instruktur / Fasiltator
5	1119303	ANDI BASO SOFYAN A. PABOLLOI	PTN	Dosen Tetap	Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Insan Cendekia Kota Kendari		Pendidikan	Tenaga Pengajar/ Guru Mata Pelajaran Geografi	Tenaga Pengajar / Instruktur / Fasiltator

Lampiran 1. 13 MENGAJAR DI KAMPUS LAIN

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Dosen	Jenjang Pendidikan	Nama Mata Kuliah	Perguruan Tinggi Lain	Program Studi Lain
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	EKONOMI MIKRO	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	EKONOMI PRODUKSI	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	MANAJEMEN KREDIT PERTANIAN	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	MANAJEMEN PEMASARAN	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	MATEMATIKA EKONOMI	Universitas Ichsan Gorontalo	Akuntansi
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	PROBABILITAS DAN STATISTIK	Universitas Ichsan Gorontalo	Teknik Elektro
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	ANDREW STEFANO	D3	ESTETIKA BENTUK I	Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Timur	Arsitektur
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	KEAMANAN KOMPUTER DAN JARINGAN	Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Timur	Teknik Informatika
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	IMRON	D4	Pengendalian Mesin Listrik (TK)	Universitas Balikpapan	Teknik Elektro
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	IMRON	D4	Perencanaan Saluran Sistem Tenaga dan Gardu Induk	Universitas Balikpapan	Teknik Elektro
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	BAHASA INGGRIS KOMPUTER	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER	STMIK Widya Cipta Dharma	Sistem Informasi
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	Komputer Grafis	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika

14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	Pemrograman Berorientasi Objek	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER II	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PRAKTIKUM KOMPUTER MULTIMEDIA	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	Praktikum Multimedia	STMIK Widya Cipta Dharma	Sistem Informasi
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PRAKTIKUM SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	REKAYASA PERANGKAT LUNAK I	Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Timur	Teknik Informatika
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	BUDIDAYA TANAMAN PANGAN	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	EKONOMI MAKRO	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	EVALUASI PROYEK	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	KALKULUS DASAR	Universitas Ichsan Gorontalo	Teknologi Hasil Pertanian
25	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	PENGANTAR ILMU EKONOMI	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
26	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	ANDREW STEFANO	D3	STUDIO PERANCANGAN ARSITEKTUR III	Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Timur	Arsitektur

27	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	Praktikum Jaringan Komputer	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
28	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER 1	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
29	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	IMRON	D4	Optimasi dan Operasi Tenaga Listrik	Universitas Balikpapan	Teknik Elektro
30	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	D4	BOTANI	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Agroteknologi
31	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	D4	DASAR-DASAR AKUNTANSI	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Agroteknologi
32	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	D4	EKONOMETRIKA	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Agroteknologi
33	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	PANDHU ROCHMAN SUOSA PUTRA	D4	Manajemen Pemasaran Agribisnis	Universitas Kaltara	Agroteknologi
34	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	PANDHU ROCHMAN SUOSA PUTRA	D4	Matematika	Universitas Kaltara	Agroteknologi
35	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	Pemrograman JAVA	STMIK Widya Cipta Dharma	Sistem Informasi
36	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PRAKTIKUM SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
37	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	EKONOMI INDUSTRI PANGAN	Universitas Ichsan Gorontalo	Teknologi Hasil Pertanian
38	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	EKONOMI MAKRO	Universitas Ichsan Gorontalo	Manajemen
39	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	MATEMATIKA	Universitas Ichsan Gorontalo	Agroteknologi
40	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	PENGANTAR ILMU EKONOMI	Universitas Ichsan Gorontalo	Agroteknologi

41	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	SISTEM INFORMASI AGRIBISNIS	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
42	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	SISTEM USAHATANI BERKELANJUTAN	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
43	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	ANDREW STEFANO	D3	KOMUNIKASI ARSITEKTUR II	Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Timur	Arsitektur
44	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	Jaringan Komputer	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
45	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	JARINGAN KOMPUTER	STMIK Widya Cipta Dharma	Sistem Informasi
46	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER II	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
47	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	PRAKTIKUM LINUX	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
48	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	PROYEK MAHASISWA	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
49	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	IMRON	D4	Skripsi	Universitas Balikpapan	Teknik Elektro
50	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	D4	PEMBANGUNAN PERTANIAN	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Agroteknologi
51	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	D4	PERENCANAAN DAN KELAYAKAN BISNIS	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Agroteknologi
52	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	PANDHU ROCHMAN SUOSA PUTRA	D4	Rancangan Percobaan	Universitas Kaltara	Agroteknologi
53	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	Pemrograman Multimedia Dasar	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
54	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PENGOLAHAN CITRA	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika

55	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
56	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	STMIK Widya Cipta Dharma	Sistem Informasi
57	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SUCI RAMADHANI	D4	Interfacing	Universitas Pembangunan Panca Budi	Sistem Komputer
58	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SUCI RAMADHANI	D4	Kecerdasan Buatan	Universitas Pembangunan Panca Budi	Sistem Komputer
59	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SUCI RAMADHANI	D4	Praktek Interfacing	Universitas Pembangunan Panca Budi	Sistem Komputer
60	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SUCI RAMADHANI	D4	Praktek Security Mobile	Universitas Pembangunan Panca Budi	Sistem Komputer
61	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	DINAMIKA PEMBANGUNAN WILAYAH	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
62	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	KALKULUS II	Universitas Ichsan Gorontalo	Teknik Elektro
63	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	RISET OPERASI	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
64	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	TEORI PENGAMBILAN KEPUTUSAN	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
65	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	ANDREW STEFANO	D3	PENGANTAR ARSITEKTUR	Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Timur	Arsitektur
66	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	ANDREW STEFANO	D3	PENGANTAR ARSITEKTUR (FILOSOFI)	Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Timur	Arsitektur
67	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	JARINGAN KOMPUTER II	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
68	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	PRAKTIKUM SISTEM OPERASI OPEN SOURCE	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika

69	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	SISTEM OPERASI OPEN SOURCE	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
70	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	IMRON	D4	Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik	Universitas Balikpapan	Teknik Elektro
71	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	D4	KEWIRAUSAHAAN	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Agroteknologi
72	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	D4	SOSIOLOGI PEDESAAN	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Agroteknologi
73	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	D4	SOSIOLOGI PEDESAAN	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Kehutanan
74	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	PANDHU ROCHMAN SUOSA PUTRA	D4	Studi Kelayakan Investasi Agribisnis	Universitas Kaltara	Agroteknologi
75	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	DESAIN DAN PERANCANGAN SISTEM	Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Timur	Teknik Informatika
76	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	Multimedia	STMIK Widya Cipta Dharma	Sistem Informasi
77	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
78	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PRAKTIKUM BASIS DATA LANJUT	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
79	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
80	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	TEKNIK MULTIMEDIA	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
81	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	ENTOMOLOGI	Universitas Ichsan Gorontalo	Agroteknologi
82	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	KEBIJAKAN && PERENCANAAN PEM. PERT	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis

83	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	METODOLOGI PENELITIAN SOSIAL EKONOMI	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
84	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	PENGANTAR AGRIBISNIS	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
85	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	D4	STATISTIKA SOSIAL EKONOMI	Universitas Ichsan Gorontalo	Agribisnis
86	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	ANDREW STEFANO	D3	KOMUNIKASI ARSITEKTUR I	Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Timur	Arsitektur
87	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	JARINGAN KOMPUTER I	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
88	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ASEP NURHUDA	D4	Teknologi Open Source	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika
89	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	IMRON	D4	Peralatan Tegangan Tinggi	Universitas Balikpapan	Teknik Elektro
90	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	IMRON	D4	Transmisi Daya Listrik	Universitas Balikpapan	Teknik Elektro
91	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	D4	KEUANGAN DAN PEMBIAYAAN AGRIBISNIS	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Agroteknologi
92	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	D4	PERENCANAAN WILAYAH	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Agroteknologi
93	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	PANDHU ROCHMAN SUOSA PUTRA	D4	SKRIPSI	Universitas Kaltara	Agroteknologi
94	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	KOMPUTER MULTIMEDIA	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
95	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PRAK PEMROGRAMAN VISUAL	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
96	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PRAKTIKUM KOMPUTER MULTIMEDIA	STMIK Widya Cipta Dharma	Sistem Informasi

97	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PRAKTIKUM MULTI MEDIA LANJUT	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
98	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	Praktikum Multimedia	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
99	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	Praktikum Pemrograman Game*	STMIK Widya Cipta Dharma	Manajemen Informatika
100	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	D4	PRAKTIKUM TEKNIK MULTIMEDIA	STMIK Widya Cipta Dharma	Teknik Informatika

Lampiran 1. 14 DATA PENELITIAN DI LUAR KAMPUS

No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	Mahasiswa	Lembaga Iptek	Judul Penelitian Mahasiswa	Jenis Penelitian Mahasiswa	Kelompok Bidang	Tahun Kegiatan	Tahun Pelaksana	Jenis Publikasi	Judul Publikasi	Tanggal Terbit
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	EKO JUNIRI ANTO	Politeknik Negeri Samarinda	Peningkatan Branding Produk Untuk Promosi Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM)	Pengabdian Masyarakat	Teknik Komputer	2021	2021	Jurnal nasional terakreditasi	Pelatihan Digital Marketing dan Branding Produk di UPPKS RT. 14 Kelurahan Baru Ilir Kota Balikpapan	25 07 2023
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	YULIANTO	Politeknik Negeri Samarinda	Peningkatan Branding Produk Untuk Promosi Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM)	Pengabdian Masyarakat	Teknik Komputer	2021	2021	Jurnal nasional terakreditasi	Pelatihan Digital Marketing dan Branding Produk di UPPKS RT. 14 Kelurahan Baru Ilir Kota Balikpapan	25 07 2023
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SUCI RAMADHANI	Universitas Pembangunan Panca Budi	Workshop / pelatihan Rancang Bangun Jaringan Menggunakan Mode PPOE Client Mikrotik Dan Metode PCQ di SMA Negeri 20 Medan	Pengabdian Masyarakat	Teknologi Informasi	2017	2017	Jurnal nasional	Pelatihan Konfigurasi Internet Sehat Menggunakan Protocol Layer 7 Dan Hotspot Pada Router Mikrotik Di SMA Negeri 20 Medan	3 07 2021

4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ENY MARIA	Politeknik Negeri Samarinda	Peningkatan Branding Produk Untuk Promosi Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM)	Pengabdian Masyarakat	Teknik Komputer	2021	2021	Jurnal nasional terakreditasi	Pelatihan Digital Marketing dan Branding Produk di UPPKS RT. 14 Kelurahan Baru Ilir Kota Balikpapan	25 07 2023
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SUCI RAMAD HANI	Universitas Pembangunan Panca Budi	Workshop Implementasi Metode protocol Layer 7 dan Hotspot Menggunakan Mikrotik Router Untuk Mendukung Penerapan Internet Sehat di SMA Negeri 20 Medan	Pengabdian Masyarakat	Teknologi Informasi	2021	2021	Jurnal nasional	Pelatihan Konfigurasi Internet Sehat Menggunakan Protocol Layer 7 Dan Hotspot Pada Router Mikrotik Di SMA Negeri 20 Medan	3 07 2021
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	REZA ANDREA	STMIK Widya Cipta Dharma	Sentra Hak Kekayaan Intelektual (HKI)	Pengabdian Masyarakat	Teknik Informatika	2019	2018	Hak cipta nasional	FUNGSI LEGISLATIF DPRD DALAM PEMBENTUKAN PERATURAN DAERAH YANG BAIK	8 02 2019
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	WIKE PRATIWI	Institut Teknologi dan Bisnis Widya Gama Lumajang	PENGABDIAN MASYARAKAT	Pengabdian Masyarakat	Akuntansi	2021	2021	Artikel ilmiah	PELAKSANAAN SISTEM APLIKASI PENJUALAN LANGSUNG DENGAN PENDEKATAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)	31 01 2022

Lampiran 1. 15 DATA IKU 4 KUALIFIKASI DOSEN S3

No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	NIDN	Nama Dosen	Ikatan Kerja	Jenjang Pendidikan
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	24057704	ERNITA OBETH	Dosen Tetap	S3
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	17086210	SUPARJO	Dosen Tetap	S3
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	17057810	TAUFIQ RINDA ALKAS	Dosen Tetap	S3
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Dosen Tetap	S3
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	28117303	ERNA ROSITAH	Dosen Tetap	S3
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	14096111	BUDI WINARNI	Dosen Tetap	S3
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1117005	RUSLI ANWAR	Dosen Tetap	S3
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	27087501	ABDUL RASYID ZARTA	Dosen Tetap	S3
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4067006	AHMAD ARIS MUNDIR SUTAJI	Dosen Tetap	S3
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	10027503	ANDI LISNAWATI	Dosen Tetap	S3
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	10106403	SUWARTO	Dosen Tetap	S3
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	3057102	ELISA HERAWATI	Dosen Tetap	S3
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	27117001	MUHAMMAD FIKRI HERNANDI	Dosen Tetap	S3
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	18117406	EDY WIBOWO KURNIAWAN	Dosen Tetap	S3
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	25057204	ITA MERNI PATULAK	Dosen Tetap	S3
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	19049103	FERI FADLIN	Dosen Tetap	S3
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	25056810	SUSWANTO	Dosen Tetap	S3
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	30087004	HERIAD DAUD SALUSU	Dosen Tetap	S3
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	19115909	ISKANDAR	Dosen Tetap	S3
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	12126018	TAMAN ALEX	Dosen Tetap	S3
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	10066806	SYAFI I	Dosen Tetap	S3

Lampiran 1. 16 SERTIFIKASI KOMPETENSI DOSEN

No.	NIDN	Tahun Sertifikat	Satuan Pendidikan	Nama Dosen	Program Studi	Jenis Sertifikat
1	17086210	2019	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	SUPARJO	Teknologi Geomatika	Sertifikasi Profesi
2	17086210	2011	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	SUPARJO	Teknologi Geomatika	Sertifikasi Profesi
3	17086210	2018	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	SUPARJO	Teknologi Geomatika	Sertifikasi Profesi
4	22106207	2017	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ANDI YUSUF	Pengolahan Hasil Hutan	Sertifikasi Profesi
5	1104119102	2023	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	BAGUS SATRIA	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Sertifikasi Profesi
6	8018406	2020	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	HUMAIRO AZIZA	Pengelolaan Perkebunan	Sertifikasi Profesi
7	13078206	2017	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	NUZULA ELFA RAHMA	Pengelolaan Lingkungan	Sertifikasi Profesi
8	4019202	2018	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	A. ARIFIN ITSNANI SM	Teknologi Geomatika	Sertifikasi Profesi
9	8047606	2018	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	HAMKA	Teknologi Hasil Perkebunan	Sertifikasi Profesi
10	8047606	2015	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	HAMKA	Teknologi Hasil Perkebunan	Sertifikasi Profesi
11	1108028901	2023	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ASEP NURHUDA	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	Sertifikasi Profesi
12	3057102	2023	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ELISA HERAWATI	Pengelolaan Hutan	Sertifikasi Profesi
13	7129203	2023	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	SYAFEI KARIM	Sistem Informasi Akuntansi	Sertifikasi Profesi
14	14057108	2020	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	SUKARIYAN	Pengelolaan Perkebunan	Sertifikasi Profesi
15	14057108	2021	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	SUKARIYAN	Pengelolaan Perkebunan	Sertifikasi Profesi
16	21129202	2023	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ARIEF RAHMAN	Pengelolaan Perkebunan	Sertifikasi Profesi
17	24067802	2017	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ROSSY MIRASARI	Pengelolaan Perkebunan	Sertifikasi Profesi
18	15037607	2020	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	ANDREW STEFANO	Teknologi Geomatika	Sertifikasi Profesi
19	8109302	2021	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Pengelolaan Hutan	Sertifikasi Profesi

Lampiran 1. 17 DATA IKU 5 - PUBLIKASI KARYA SENI

No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	NIDN	Nama Dosen	Kategori	Ikatan Kerja	Tanggal Terbit
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	10027503	ANDI LISNAWATI	karya inovatif/ karya teknologi/teknologi tepat guna/karya desain/karya seni/tidak dipatenkan/tidak terdaftar HaKI/tidak dipublikasikan, tetapi diaplikasikan pada industri/berdampak pada kesejahteraan masyarakat dan berkontribusi pada peningkatan daya saing bangsa.	Manajemen pemasaran hasil pertanian [sumber elektronik]	10 11 2023
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	8047606	HAMKA	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Forest Land Change Assessment of Karang Mumus Sub-Watershed Area	4 04 2023
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1105068901	REZA ANDREA	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Combination Probability in Finite State Machine Model for Intelligent Agent of Educational Game	29 01 2023
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	5037003	ERINA HERTIANTI	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	The effect of liquid smoke treatment from plant leaves materials for latex	22 12 2023
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	20109204	ADNAN PUTRA PRATAMA	karya inovatif/ karya teknologi/teknologi tepat guna/karya desain/karya seni/tidak dipatenkan/tidak terdaftar HaKI/tidak dipublikasikan, tetapi diaplikasikan pada industri/berdampak pada kesejahteraan masyarakat dan berkontribusi pada peningkatan daya saing bangsa.	Manajemen pemasaran hasil pertanian [sumber elektronik]	10 11 2023
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	8047606	HAMKA	karya inovatif/ karya teknologi/teknologi tepat guna/karya desain/karya seni/tidak dipatenkan/tidak terdaftar HaKI/tidak dipublikasikan, tetapi diaplikasikan pada industri/berdampak pada kesejahteraan masyarakat dan berkontribusi pada peningkatan daya saing bangsa.	Manajemen pemasaran hasil pertanian [sumber elektronik]	10 11 2023

Lampiran 1. 18 PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT

No.	Nama Perguruan Tinggi	Program Studi	NIDN	Nama Dosen	Kategori	Judul Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Dimanfaatkan oleh Masyarakat Nasional/Industri atau Perusahaan Nasional/BUMN	Pembentukan Tim Pelaksana Evaluasi Status Kesesuaian Kawasan Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah Terhadap Kondisi Real Lahan Pasca Tambang di Kawasan Ibu Kota Negara Indonesia

Lampiran 1. 19 PUBLIKASI KARYA TERAPAN

No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	Nama Dosen	Kategori	Judul
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ELISA GINSEL POPANG	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Buku Fisika Dasar
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	FARIDA ARYANI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Panduan Pengoperasian Alat Produksi Otomatis Peyek Kepiting
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	AHMAD ZAMRONI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Buku Fisika Dasar

4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	DWI AGUNG PRAMONO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Sebaran Stok Karbon Di Atas Permukaan Tanah Menggunakan Citra Sentinel-2A Dengan Metode NDVI Pada Kecamatan Palaran Kota Samarinda
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Lokasi Optimal Smart Farming Hidroponik di Rooftop Berdasarkan Lama Penyinaran Matahari di Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	PANDHU ROCHMAN SUOSA PUTRA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Panduan Pengoperasian Alat Produksi Otomatis Peyek Kepiting
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	PANDHU ROCHMAN SUOSA PUTRA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Buku Fisika Dasar
8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	DWI AGUNG PRAMONO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambangan Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambangan Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	FARIDA ARYANI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Buku Fisika Dasar

11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	DAWAMUL ARIFIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambangan Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	NIA KURNIADIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	PETA KEDALAMAN SUNGAI MAHAKAM DI SEKITAR JEMBATAN KEMBAR MAHAKAM KOTA SAMARINDA
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	ANDI BASO SOFYAN A. PABOLLOI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambangan Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Peta Analisis Kelerengan Sub DAS Karang Mumus
15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	DYAH WIDYASASI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Sebaran Stok Karbon Di Atas Permukaan Tanah Menggunakan Citra Sentinel-2A Dengan Metode NDVI Pada Kecamatan Palaran Kota Samarinda
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ADNAN PUTRA PRATAMA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Buku Fisika Dasar
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	EMIL RIZA PUTRA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Kantor Kecamatan Marangkayu Berbasis Website

18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	A. ARIFIN ITSNANI SM	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambangan Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	ADELIA JULI KARDIKA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Peta Analisis Kelerengan Sub DAS Karang Mumus
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	RADIK KHAIRIL INSANU	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	PETA KEDALAMAN SUNGAI MAHAKAM DI SEKITAR JEMBATAN KEMBAR MAHAKAM KOTA SAMARINDA
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	AHMAD ZAMRONI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Panduan Pengoperasian Alat Produksi Otomatis Peyek Kepiting
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MIKA DEBORA BR BARUS	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Panduan Pengoperasian Alat Produksi Otomatis Peyek Kepiting
23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	ADNAN PUTRA PRATAMA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Panduan Pengoperasian Alat Produksi Otomatis Peyek Kepiting
24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	NIA KURNIADIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambangan Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda

25	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	SYAFEI KARIM	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Game Bank Sampah
26	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FERI FADLIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PEMODELAN SPASIAL UNTUK PENGURANGAN RISIKO BANJIR PADA DAS WANGGU KOTA KENDARI
27	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	DWI AGUNG PRAMONO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Sebaran Stok Karbon Di Atas Permukaan Tanah Menggunakan Citra Sentinel-2A Dengan Metode NDVI Pada Kecamatan Sambutan Kota Samarinda
28	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	ROBY	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Jagung (Zea Mays) Dengan Metode Forward Chaining Dan Dempster Shafer Berbasis Web
29	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ENY MARIA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Jagung (Zea Mays) Dengan Metode Forward Chaining Dan Dempster Shafer Berbasis Web
30	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SUSWANTO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Sistem Informasi Penjualan Keramik Pada Toko Bangunan Hidayah Berbasis Website
31	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	DYAH WIDYASASI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambangan Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda

32	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FERI FADLIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	PETA KEDALAMAN SUNGAI MAHAKAM DI SEKITAR JEMBATAN KEMBAR MAHAKAM KOTA SAMARINDA
33	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	EMIL RIZA PUTRA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	SISTEM PAKAR JAMUR TIRAM (SIPAKTIRAM) UNTUK MENGIDENTIFIKASI HAMA DAN PENYAKIT JAMUR TIRAM BERBASIS WEB
34	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	RADIK KHAIRIL INSANU	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambang Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda
35	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FERI FADLIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Peta Garis Sempadan Irigasi Saluran Irigasi Sekunder Anabanua Daerah Irigasi Bila Kalola
36	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MIKA DEBORA BR BARUS	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Buku Fisika Dasar
37	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	IDA MARATUL KHAMIDAH	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	SISTEM PAKAR JAMUR TIRAM (SIPAKTIRAM) UNTUK MENGIDENTIFIKASI HAMA DAN PENYAKIT JAMUR TIRAM BERBASIS WEB
38	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ANNAFI" FRANZ	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Sistem Informasi Penjualan Keramik Pada Toko Bangunan Hidayah Berbasis Website

39	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ANNAFI" FRANZ	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Sistem Informasi Penjualan Ayam Geprek Aqilah Jr Berbasis Web
40	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	The Role Of Halotolerant N-fixing Bacteria On Rice Agronomic Traits On Saline Soils By Path Analysis
41	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MUJIBU RAHMAN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Buku Fisika Dasar
42	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	AHMAD ARIS MUNDIR SUTAJI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambang Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda
43	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	SUCI RAMADHANI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Penerapan Aplikasi Multi Criteria Decision Making Menggunakan Metode Weighted Product Dalam Menentukan Kualitas Getah Tanaman Karet
44	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	DYAH WIDYASASI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Sebaran Stok Karbon Di Atas Permukaan Tanah Menggunakan Citra Sentinel-2A Dengan Metode NDVI Pada Kecamatan Sambutan Kota Samarinda
45	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	FAJAR RAMADHANI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Game Bank Sampah

46	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FERI FADLIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Lokasi Optimal Smart Farming Hidroponik di Rooftop Berdasarkan Lama Penyinaran Matahari di Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
47	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MUJIBU RAHMAN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Panduan Pengoperasian Alat Produksi Otomatis Peyek Kepiting
48	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	MUSLIMIN B	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Penerapan Aplikasi Multi Criteria Decision Making Menggunakan Metode Weighted Product Dalam Menentukan Kualitas Getah Tanaman Karet
49	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	EDY WIBOWO KURNIAWAN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Buku Fisika Dasar
50	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FERI FADLIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	PETA FOTO UDARA GARIS SEMPADAN IRIGASI PADA SALURAN IRIGASI PRIMER BILA KANAN DAERAH IRIGASI BILA KALOLA KABUPATEN SIDRAP
51	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	FERI FADLIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambangan Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda
52	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	ROMANSAH WUMU	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambangan Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda

53	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	ANNAFI" FRANZ	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Kantor Kecamatan Marangkayu Berbasis Website
54	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	MUSLIMIN B	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Jagung (Zea Mays) Dengan Metode Forward Chaining Dan Dempster Shafer Berbasis Web
55	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	EMIL RIZA PUTRA	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Sistem Informasi Penjualan Ayam Geprek Aqilah Jr Berbasis Web
56	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	AGUSTINA MURNIYATI	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Peta Analisis Kelerengan Sub DAS Karang Mumus
57	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	MUH. YAMIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI dan menghasilkan Paten bersertifikat internasional/nasional yang belum diterapkan	Buku Fisika Dasar
58	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	NIA KURNIADIN	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Lokasi Optimal Smart Farming Hidroponik di Rooftop Berdasarkan Lama Penyinaran Matahari di Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
59	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	SUPARJO	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan digunakan pada UMKM/masyarakat Desa	Peta Taman Makam Umum Muslimin Gunung Bambangan Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda

Lampiran 1. 20 PUBLIKASI KARYA ILMIAH

No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	NIDN	Nama Dosen	Kategori	Judul
1	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1101019302	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENERAPAN MARKETING MIX DALAM PEMASARAN TELUR AYAM RAS DI KECAMATAN SANGATTA SELATAN (STUDI KASUS PADA PETERNAKAN PHILIPINES FARM)
2	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABESIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemodelan Kelas Curah Hujan Kota Samarinda Tahun 2010-2020
3	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1101019302	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	The Role of Extension Workers in Pepper Farming (Piper Nigrum) in Batu Timbau Village, Batu Ampar Sub-District, East Kutai District
4	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/hasil pemikiran dalam buku yang dipublikasikan dan berisi berbagai tulisan dari berbagai penulis (book chapter) nasional	Manajemen Sumber Daya Manusia Strategis
5	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	707088905	WIKE PRATIWI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Benish M Score Ratio and Altman Z Score Ratio Models Against Bankruptcy Detection
6	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Pengenalan dan Pelatihan Kultur Jaringan bagi Gapoktan di Kelurahan Tani Aman sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani
7	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	KOMPATIBILITAS RIZOBAKTERI DAN MIKORIZA TERHADAP PERKECAMBAHAHAN BENIH KAKAO (Theobroma cacao L.)

8	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Community perception of ecotourism development in Buano Island, West Seram District, Moluccas, Indonesia
9	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11076206	HERIJANTO THAMRIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Inventory of Birds Species in Rubber Plantations Marang Kayu Sub-District, Kutai Karta Negara District
10	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Identifikasi Kebisingan Berkendara Melewati Kawasan Pinggiran Hutan Kota Jembatan Mahakam I dan IV Samarinda Tahun 2016 - 2020
11	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengelolaan tanaman dan konservasi tanah menentukan tingginya tingkat bahaya erosi di Ujoh Bilang, Mahakam Ulu
12	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Pengaruh Dosis Pupuk N Terhadap Varietas Kenaf Kr-11 (Hibiscus Cannabinus L.) Pada Tanah Latosol Influence of Fertilizer Dosage on Kenaf Kr-11 Variety (Hibiscus Cannabinus L., …
13	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	28117303	ERNA ROSITAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Kalender Musim dan Peran Gender dalam Perladangan Masyarakat Dayak Bulusu di Desa Pungit Kecamatan Sekatak pada Masa Perubahan Iklim
14	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	1112048502	MUSLIMIN B	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Decision Support System for Selection of Productive Land in Corn Using the SMART Method

15	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	21129202	ARIEF RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Identification of Secondary Metabolite Compounds in Nutgrass (<i>Cyperus rotundus</i> L.) Using Different Solvents Types
16	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	19066902	RUDITO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Perubahan Perilaku Agen Cerdas menggunakan Metode Fuzzy State Machine pada Game Bank Sampah
17	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
18	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	14096111	BUDI WINARNI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Modulus Elastisitas Kayu Sengon (<i>Paraserienthes falcata</i>) dengan Impregnasi Menggunakan Tanah Lempung
19	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	26108907	MUHAMMAD TAHRIR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	The Effectiveness of Implementing the Quality Management System ISO 9001; 2015 in Supervising Road and Bridge Projects in South Sulawesi Province
20	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	9127604	ANIS SYAUQI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Karakteristik Kimia dan Fisika Biji Kakao (<i>Theobroma cacao</i> L.) Hasil Fermentasi Wadah Kotak Kayu dan Wadah Plastik
21	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1119303	ANDI BASO SOFYAN A. PABOLLOI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Kajian Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Pesisir Kecamatan Abeli dan Nambo Kota Kendari
22	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	30118104	RUSMINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENINGKATAN KUALITAS BIOAKTIVATOR KEONG MAS DENGAN PENAMBAHAN RUMEN KAMBING YANG BERBEDA

23	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14079203	ADELIA JULI KARDIKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aplikasi Ekstraksi Warna Sebagai Alat Bantu Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit
24	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Detection of the Post-Earthquake Damage in Mamuju Regency in January 2021 Using Sentinel-1 Satellite Imagery__
25	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Evaluasi Manajemen Penerapan Teknik Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Prinsip Empat Tepat (4T) di Perkebunan Sawit Long Mesangat
26	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11076206	HERIJANTO THAMRIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Sosialisasi Pendidikan Tinggi Vokasi Bidang Perkebunan Berbasiskan Laboratorium Teknologi Kelapa Sawit Bagi Siswa SMA di Kota Samarinda
27	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2068904	EKO JUNIRIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Automatic Method for Optic Disc Segmentation Using Deep Learning on Retinal Fundus Images
28	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	5118803	ENY MARIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Sistem Pakar Diagnosis Bakteri Pada Air Minum Isi Ulang Dengan Metode Backward Chaining dan Certainty Factor
29	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	16058807	ROMANSAH WUMU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan Laju Penurunan Muka Tanah Menggunakan Metode DInSAR dengan Pengolahan Data Aktual
30	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	12109001	RADIK KHAIRIL INSANU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Identifikasi Penggunaan Lahan Perumahan Bukit Indah Permai Kota Samarinda dengan Menggunakan Orthophoto

31	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	3089403	ZAINAL ABIDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Pupuk Organik Padat Menggunakan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal Nasi Basi
32	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Decision Support System for Selection of Productive Land in Corn Using the SMART Method
33	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemodelan Kelas Curah Hujan Kota Samarinda Tahun 2010-2020
34	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Acceleration of Sugarcane Waste Composting with Mol of Stale Rice
35	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penggunaan Pestisida Nabati Ekstrak Campuran Daun Sirsak (Annona muricata Linn) dengan Daun Tembakau (Nicotiana tabacum L.) terhadap Pencegahan dan Pemberantasan Hama Belalang pada Semai Jati (Tectona grandis L. f.)
36	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1119303	ANDI BASO SOFYAN A. PABOLLOI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Analisis Spasial Sawah Kabupaten Sidenreng Rappang Menggunakan Data Landsat-8 Dengan Metode Random Forest
37	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Sosialisasi Pendidikan Tinggi Vokasi Bidang Perkebunan Berbasis Laboratorium Teknologi Kelapa Sawit Bagi Siswa SMA di Kota Samarinda

38	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25107201	NUR HIDAYAT	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Acceleration of Sugarcane Waste Composting with Mol of Stale Rice
39	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14079203	ADELIA JULI KARDIKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	KAJIAN UPDATING PETA STATUS TUTUPAN LAHAN MANGROVE DENGAN ALGORITMA MACHINE LEARNING DAN INDEKS VEGETASI DI KABUPATEN BERAU
40	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan. Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Metashape Professional dan APS Menci
41	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Inventory of Birds Species in Rubber Plantations Marang Kayu Sub-District, Kutai Karta Negara District
42	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Tourist Information Center (TIC) Application for Department of Tourism " East Kalimantan
43	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1117005	RUSLI ANWAR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS BEBAN KERJA KARYAWAN DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) PADA UNIT PEMUPUKAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT
44	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	18119001	DAWAMUL ARIFIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Detection of the Post-Earthquake Damage in Mamuju Regency in January 2021 Using Sentinel-1 Satellite Imagery

45	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	23077702	F SILVI DWI MENTARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Peningkatan Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (<i>Theobroma cocoa L.</i>) Menggunakan Campuran Rizobakteri dan Mikoriza
46	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Pengaruh Dosis Poc Limbah Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (<i>Brassica Rapa L</i>) the Effect of Organic Fertilizer Banana Rind to Growth and Yield of
47	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	131129301	MIKA DEBORA BR BARUS	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional	The Influence of Accounting Information Systems on Employee Performance at PT. Samudera Indonesia Tbk
48	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Geographic Information System of Farmer Group and Area in Samarinda City Web-Based
49	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1117005	RUSLI ANWAR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Identification of Secondary Metabolite Compounds in Nutgrass (<i>Cyperus rotundus L.</i>) Using Different Solvents Types
50	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	23056402	NOORHAMSYAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Inventory of Birds Species in Rubber Plantations Marang Kayu Sub-District, Kutai Karta Negara District
51	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penggunaan Pestisida Nabati Ekstrak Campuran Daun Sirsak (<i>Annona muricata Linn</i>) dengan Daun Tembakau (<i>Nicotiana tabacum L.</i>) terhadap Pencegahan dan Pemberantasan Hama Belalang pada Semai Jati (<i>Tectona grandis L. f.</i>)

52	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	17057305	ROBY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Pupuk Organik Padat Menggunakan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal Nasi Basi
53	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11048904	LAODE MUH ASDIQ HAMSIN RAMADAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Kompos dan Teh Kompos terhadap Pertumbuhan Cabe Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)
54	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Composition of Planting Media on Growth Banana Seeds (<i>Musa paradisiaca</i>)
55	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	Manajemen Sumber Daya Manusia Strategis
56	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	23056402	NOORHAMSYAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penggunaan Pestisida Nabati Ekstrak Campuran Daun Sirsak (<i>Annona muricata</i> Linn) dengan Daun Tembakau (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) terhadap Pencegahan dan Pemberantasan Hama Belalang pada Semai Jati (<i>Tectona grandis</i> L. f.)
57	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	13107802	HARYATIE SARIE	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Composition of Planting Media on Growth Banana Seeds (<i>Musa paradisiaca</i>)
58	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	17057810	TAUFIQ RINDA ALKAS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Immobilization of UiO-66/Brown-rot fungi (BRF) in PVA-SA matrix and its performance for methylene blue decolorization

59	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Detection of the Post-Earthquake Damage in Mamuju Regency in January 2021 Using Sentinel-1 Satellite Imagery
60	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	10106403	SUWARTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
61	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	10066806	SYAFI I	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Karakteristik Kimia dan Fisika Biji Kakao (Theobroma cacao L.) Hasil Fermentasi Wadah Kotak Kayu dan Wadah Plastik
62	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Evaluasi Manajemen Penerapan Teknik Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Prinsip Empat Tepat (4T) di Perkebunan Sawit Long Mesangat
63	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABESIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB (WEBGIS) UNTUK PEMETAAN ASET LAHAN DAN BANGUNAN POLITANI SAMARINDA
64	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1037102	DYAH WIDYASASI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
65	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	128048801	SUCI RAMADHANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Perancangan Aplikasi Digital Farming Untuk Menentukan Replanting Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode TOPSIS Dan SAW

66	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	23056402	NOORHAMSyah	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH PUPUK KOMPOS TERHADAP PERTAMBAHAN TINGGI ANAKAN JENGGOL (Pithecolobium jiringa)
67	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Pembuatan Briket Sekam Padi dengan Penambahan Tepung Sagu sebagai Perikat pada Konsentrasi yang Berbeda
68	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Hubungan Diameter dan Tinggi Pohon Ekaliptus (Eucalyptus pellita) di Areal Hutan Tanaman Industri PT. ITCI HUTANI MANUNGGAL, Kabupaten Kutai Kartanegara
69	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	3039305	FAJAR RAMADHANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Perubahan Perilaku Agen Cerdas menggunakan Metode Fuzzy State Machine pada Game Bank Sampah
70	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	16058807	ROMANSAH WUMU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Analisis Deformasi Jalan Penghubung Antara Kelurahan Sanga-Sanga Dalam dan Kelurahan Pendingin Tahun 2015 dan 2021 Menggunakan Metode Interferometry Synthetic Aperture Radar
71	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	10027503	ANDI LISNAWATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Forest Land Change Assessment Of Karang Mumus Sub Watershed Area
72	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	13107802	HARYATIE SARIE	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Effect of Agricultural Waste Composting on Vegetative and Generative Growth of Tomato Plants

73	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Kersik Kecamatan Marangkayu Kabupaten Kutai Kartanegara
74	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1105068901	REZA ANDREA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penerapan Metode EDAS Dalam Pemilihan Wirausaha Muda Terbaik dengan Pembobotan ROC
75	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	5076010	M. MASRUDY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analysis of Teritip Dam Utilization for Domestic Water Supply in Balikpapan
76	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	9098909	NUR MAULIDA SARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aktivitas Antioksidan dan Analisis Fitokimia Buah dan Daun Black Sapote (<i>Diospyros nigra</i>)
77	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8077506	PUSPITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	An Analysis of English Article Errors and Pedagogical Implications in Students' Writing Skill
78	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	23077702	F SILVI DWI MENTARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
79	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	3057102	ELISA HERAWATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Topsoil, Serabut sawit dan Kombinasinya Terhadap pertumbuhan tunas stek Sungkai (<i>Peronema canescens</i> JACK)
80	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	921119101	ANDI LELANOVITA SARDIANTI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	The Role of Extension Workers in Pepper Farming (<i>Piper Nigrum</i>) in Batu Timbau Village, Batu Ampar Sub-District, East Kutai District

81	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analysis of Teritip Dam Utilization for Domestic Water Supply in Balikpapan
82	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Kalender Musim dan Peran Gender dalam Perladangan Masyarakat Dayak Bulusu di Desa Pungit Kecamatan Sekatak pada Masa Perubahan Iklim
83	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11048904	LAODE MUH ASDIQ HAMSIN RAMADAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Rice Availability Analysis in Kutai Kartanegara Regency 2023-2032
84	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	STRATEGI PENGEMBANGAN PEMASARAN PORANG (Amorphophallus oncophyllus) DI KOTA SAMARINDA
85	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	23056402	NOORHAMSYAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penggunaan Pestisida Nabati Ekstrak Campuran Daun Sirsak (Annona muricata Linn) dengan Daun Tembakau (Nicotiana tabacum L.) terhadap Pencegahan dan Pemberantasan Hama Belalang pada Semai Jati (Tectona grandis L. f.)
86	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	21057505	FACHRUDDIN AZWARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengelolaan tanaman dan konservasi tanah menentukan tingginya tingkat bahaya erosi di Ujoh Bilang, Mahakam Ulu
87	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	30087004	HERIAD DAUD SALUSU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Sensory evaluation and antibacterial activity of bee pollen extracts isolated from several stingless bees in two drying methods
88	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	5076010	M. MASRUDY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada	Inventory of Birds Species in Rubber Plantations Marang Kayu Sub-District, Kutai Karta Negara District

					basis data internasional	
89	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Hubungan Diameter dan Tinggi Pohon Ekaliptus (<i>Eucalyptus pellita</i>) di Areal Hutan Tanaman Industri PT. ITCI HUTANI MANUNGGAL, Kabupaten Kutai Kartanegara
90	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	18119001	DAWAMUL ARIFIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Evaluasi Nilai Volume Produksi Overburden di PT Ansa Inti Resources Site Berambai Bulan September 2022
91	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1101019302	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	TINGKAT KEPUASAN KONSUMEN TERHADAP PENERAPAN BAURAN PEMASARAN PADA UD OLSABARA SUKSES SEJAHTERA
92	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	IDENTIFIKASI KEBISINGAN BERKENDARA MELAWATI KAWASAN PINGGIRAN HUTAN KOTA JEMBATAN MAHAKAM I DAN IV SAMARINDA DARI TAHUN 2016 S/D 2020
93	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	131129301	MIKA DEBORA BR BARUS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	The Effectiveness of Implementing the Quality Management System ISO 9001; 2015 in Supervising Road and Bridge Projects in South Sulawesi Province
94	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aktivitas Antioksidan dan Analisis Fitokimia Buah dan Daun Black Sapote (<i>Diospyros nigra</i>)
95	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	5118803	ENY MARIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Tourist Information Center (TIC) Application for Department of Tourism "East Kalimantan

					terakreditasi Kemenristekdikti	
96	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS FITOKIMIA, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIBAKTERI DAUN ANDONG (<i>Cordyline fruticosa</i>)
97	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	9098909	NUR MAULIDA SARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS FITOKIMIA, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIBAKTERI DAUN ANDONG (<i>Cordyline fruticosa</i>)
98	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	STRATEGI PENGEMBANGAN EKOWISATA HUTAN MANGROVE PT INHUTANI I UNIT BATU AMPARMENTAWIR KELURAHAN MENTAWIR KECAMATAN SEPAKU KABUPATEN PETAJAM PASER UTARA
99	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Pergeseran Hasil Rekonstruksi Batas dalam Kepentingan Persetujuan Penggunaan Kawasan Hutan
100	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	12126018	TAMAN ALEX	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Modulus Elastisitas Kayu Sengon (<i>Paraserienthes falcata</i>) dengan Impregnasi Menggunakan Tanah Lempung
No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	NIDN	Nama Dosen	Kategori	Judul
101	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Tourist Information Center (TIC) Application for Department of Tourism &" East Kalimantan

102	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1037102	DYAH WIDYASASI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
103	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	13107802	HARYATIE SARIE	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Effect of Agricultural Waste Composting on Vegetative and Generative Growth of Tomato Plants
104	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	5076010	M. MASRUDY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Inventory of Birds Species in Rubber Plantations Marang Kayu Sub-District, Kutai Karta Negara District
105	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	10106403	SUWARTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
106	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	25056810	SUSWANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Perancangan Aplikasi Digital Farming Untuk Menentukan Replanting Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode TOPSIS Dan SAW
107	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	13107802	HARYATIE SARIE	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding: Internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
108	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Peningkatan Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (Theobroma cocoa L.) Menggunakan Campuran Rizobakteri dan Mikoriza

109	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Evaluasi Sistem Ancak Panen Berdasarkan Kuantitas dan Kualitas Panen Sawit di PT. Tritunggal Sentra Buana
110	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Analisis Deformasi Jalan Penghubung Antara Kelurahan Sanga-Sanga Dalam dan Kelurahan Pendingin Tahun 2015 dan 2021 Menggunakan Metode Interferometry Synthetic Aperture Radar
111	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1101019302	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penerapan Marketing Mix Dalam Pemasaran telur Ayam Ras Di Kecamatan Sangatta Selatan (Studi Kasus pada Peternakan Philipines Farm)
112	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	21129202	ARIEF RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Effect of Agricultural Waste Composting on Vegetative and Generative Growth of Tomato Plants
113	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Acceleration of Sugarcane Waste Composting with Mol of Stale Rice
114	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Metashape Professional dan APS Menci
115	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image

116	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27077603	M. ATTA BARY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Sosialisasi Pendidikan Tinggi Vokasi Bidang Perkebunan Berbasis Laboratorium Teknologi Kelapa Sawit Bagi Siswa SMA di Kota Samarinda
117	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Utilizing Geographic Information Systems to Estimate Biomass and Carbon Based on Slope in Secondary Dryland Forests in The Forest Area of Mulawarman University
118	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/hasil pemikiran dalam buku yang dipublikasikan dan berisi berbagai tulisan dari berbagai penulis (book chapter) nasional	Kesehatan Lingkungan Dasar
119	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27107104	MUJIBU RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aplikasi Ekstraksi Warna Sebagai Alat Bantu Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit
120	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11076206	HERIJANTO THAMRIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Inventory of Birds Species in Rubber Plantations Marang Kayu Sub-District, Kutai Karta Negara District
121	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	14096111	BUDI WINARNI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Modulus Elastisitas Kayu Sengon (<i>Paraserienthes falcata</i>) dengan Impregnasi Menggunakan Tanah Lempung
122	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	30118104	RUSMINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENINGKATAN KUALITAS BIOAKTIVATOR KEONG MAS DENGAN PENAMBAHAN RUMEN KAMBING YANG BERBEDA

123	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14079203	ADELIA JULI KARDIKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	KAJIAN UPDATING PETA STATUS TUTUPAN LAHAN MANGROVE DENGAN ALGORITMA MACHINE LEARNING DAN INDEKS VEGETASI DI KABUPATEN BERAU
124	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan. Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Metashape Professional dan APS Menci
125	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1117005	RUSLI ANWAR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS BEBAN KERJA KARYAWAN DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) PADA UNIT PEMUPUKAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT
126	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Pengaruh Dosis Poc Limbah Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L) the Effect of Organic Fertilizer Banana Rind to Growth and Yield of
127	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penggunaan Pestisida Nabati Ekstrak Campuran Daun Sirsak (Annona muricata Linn) dengan Daun Tembakau (Nicotiana tabacum L.) terhadap Pencegahan dan Pemberantasan Hama Belalang pada Semai Jati (Tectona grandis L. f.)
128	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	23077702	F SILVI DWI MENTARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria

129	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1105068901	REZA ANDREA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penerapan Metode EDAS Dalam Pemilihan Wirausaha Muda Terbaik dengan Pembobotan ROC
130	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	23056402	NOORHAMSYAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penggunaan Pestisida Nabati Ekstrak Campuran Daun Sirsak (<i>Annona muricata</i> Linn) dengan Daun Tembakau (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) terhadap Pencegahan dan Pemberantasan Hama Belalang pada Semai Jati (<i>Tectona grandis</i> L. f.)
131	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Hubungan Diameter dan Tinggi Pohon Ekaliptus (<i>Eucalyptus pellita</i>) di Areal Hutan Tanaman Industri PT. ITCI HUTANI MANUNGGAL, Kabupaten Kutai Kartanegara
132	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	5118803	ENY MARIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Tourist Information Center (TIC) Application for Department of Tourism & East Kalimantan
133	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Identifikasi Luasan Banjir Rob di Kota Semarang Pada Tanggal 24 Mei 2022 Menggunakan Citra Landsat
134	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	17086210	SUPARJO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Vegetation Analysis on the Upper Mahakam River Border
135	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Vegetation Analysis on the Upper Mahakam River Border

136	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisis Parameter pH, BOD, TSS, Minyak Dan Lemak Serta Total Coliform Pada Limbah Cair Rumah Sakit Gerbang Sehat Long Bagun Mahakam Ulu
137	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	27117001	MUHAMMAD FIKRI HERNANDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Phytochemical and Antioxidant Activity of Blumea balsamifera and Cordyline fruticosa Based on Ethnopharmacology Knowledge of Muara Tae Tribe, East Kalimantan
138	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11076206	HERIJANTO THAMRIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analysis of Teritip Dam Utilization for Domestic Water Supply in Balikpapan
139	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	16058807	ROMANSAH WUMU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Analisis Spasial Temporal Klorofil-a Perairan Ponelo Kepulauan Provinsi Gorontalo Tahun 2018-2022 Menggunakan Data Landsat 8
140	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Effect of Agricultural Waste Composting on Vegetative and Generative Growth of Tomato Plants
141	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Evaluasi Pemupukan Muriate of Potash (MOP) Pada Kelapa Sawit Berdasarkan Kaidah Tepat Dosis dan Tepat Cara di PT. Cipta Davia Mandiri
142	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	16058807	ROMANSAH WUMU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Detection of the Post-Earthquake Damage in Mamuju Regency in January 2021 Using Sentinel-1 Satellite Imagery__
143	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Forest Land Change Assessment Of Karang Mumus Sub Watersed Area

144	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1101019302	MUHAMAD YAZID BUSTOMI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	The Role of Extension Workers in Pepper Farming (Piper Nigrum) in Batu Timbau Village, Batu Ampar Sub-District, East Kutai District
145	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengelolaan tanaman dan konservasi tanah menentukan tingginya tingkat bahaya erosi di Ujoh Bilang, Mahakam Ulu
146	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Decision Support System for Selection of Productive Land in Corn Using the SMART Method
147	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1119303	ANDI BASO SOFYAN A. PABOLLOI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Analisis Spasial Sawah Kabupaten Sidenreng Rappang Menggunakan Data Landsat-8 Dengan Metode Random Forest
148	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	23056402	NOORHAMSYAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penggunaan Pestisida Nabati Ekstrak Campuran Daun Sirsak (Annona muricata Linn) dengan Daun Tembakau (Nicotiana tabacum L.) terhadap Pencegahan dan Pemberantasan Hama Belalang pada Semai Jati (Tectona grandis L. f.)
149	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	5076010	M. MASRUDY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analysis of Teritip Dam Utilization for Domestic Water Supply in Balikpapan
150	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	21057505	FACHRUDDIN AZWARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengelolaan tanaman dan konservasi tanah menentukan tingginya tingkat bahaya erosi di Ujoh Bilang, Mahakam Ulu
151	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	STRATEGI PENGEMBANGAN PEMASARAN PORANG (Amorphophallus oncophyllus) DI KOTA SAMARINDA

					terakreditasi Kemenristekdikti	
152	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	30087004	HERIAD DAUD SALUSU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Sensory evaluation and antibacterial activity of bee pollen extracts isolated from several stingless bees in two drying methods
153	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11048904	LAODE MUH ASDIQ HAMSIN RAMADAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Rice Availability Analysis in Kutai Kartanegara Regency 2023-2032
154	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemanfaatan Citra Sentinel-1 untuk Deteksi Kerusakan Akibat Gempa Bumi di Kabupaten Cianjur
155	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8037203	AGUSTINA MURNIYATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penggunaan Pestisida Nabati Ekstrak Campuran Daun Sirsak (<i>Annona muricata</i> Linn) dengan Daun Tembakau (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) terhadap Pencegahan dan Pemberantasan Hama Belalang pada Semai Jati (<i>Tectona grandis</i> L. f.)
156	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	131129301	MIKA DEBORA BR BARUS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aktivitas Antioksidan dan Analisis Fitokimia Buah dan Daun Black Sapote (<i>Diospyros nigra</i>)
157	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Kompos dan Teh Kompos terhadap Pertumbuhan Cabe Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)
158	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8037203	AGUSTINA MURNIYATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Utilizing Geographic Information Systems to Estimate Biomass and Carbon Based on Slope in Secondary Dryland Forests in The Forest Area of Mulawarman University

159	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4108704	DWI AGUNG PRAMONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
160	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB (WEBGIS) UNTUK PEMETAAN ASET LAHAN DAN BANGUNAN POLITANI SAMARINDA
161	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	131129301	MIKA DEBORA BR BARUS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	The Effectiveness of Implementing the Quality Management System ISO 9001; 2015 in Supervising Road and Bridge Projects in South Sulawesi Province
162	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisis Kualitas Buah dan Losses Berondolan Kelapa Sawit pada Topografi Berbeda di PT. Tritunggal Sentra Buana
163	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2068904	EKO JUNIRIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Automatic Method for Optic Disc Segmentation Using Deep Learning on Retinal Fundus Images
164	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Evaluasi Pemupukan Muriate of Potash (MOP) pada Kelapa Sawit Berdasarkan Kaidah Tepat Dosis dan Tepat Cara di PT. Cipta Davia Mandiri
165	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	707088905	WIKE PRATIWI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	TINGKAT KEPUASAN KONSUMEN TERHADAP PENERAPAN BAURAN PEMASARAN PADA UD OLSABARA SUKSES SEJAHTERA

166	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Inventory of Birds Species in Rubber Plantations Marang Kayu Sub-District, Kutai Karta Negara District
167	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13107404	BUDI RACHMADANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Web-Based Employee Payroll Information Systemat Bank Perkreditan Rakyat Ingertad Bangun Utama Ltd.
168	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	KOMPATIBILITAS RIZOBAKTERI DAN MIKORIZA TERHADAP PERKECAMBAHAN BENIH KAKAO (<i>Theobroma cacao</i> L.)
169	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Community perception of ecotourism development in Buano Island, West Seram District, Moluccas, Indonesia
170	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Acceleration of Sugarcane Waste Composting with Mol of Stale Rice
171	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	21096004	SOFYAN BULKIS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Penggunaan Pestisida Nabati Ekstrak Campuran Daun Sirsak (<i>Annona muricata</i> Linn) dengan Daun Tembakau (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) terhadap Pencegahan dan Pemberantasan Hama Belalang pada Semai Jati (<i>Tectona grandis</i> L. f.)
172	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	17057305	ROBY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Pupuk Organik Padat Menggunakan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal Nasi Basi

173	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	10066806	SYAFI I	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Karakteristik Kimia dan Fisika Biji Kakao (Theobroma cacao L.) Hasil Fermentasi Wadah Kotak Kayu dan Wadah Plastik
174	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABESIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB (WEBGIS) UNTUK PEMETAAN ASET LAHAN DAN BANGUNAN POLITANI SAMARINDA
175	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	17057810	TAUFIQ RINDA ALKAS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Immobilization of UiO-66/Brown-rot fungi (BRF) in PVA-SA matrix and its performance for methylene blue decolorization
176	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	3057102	ELISA HERAWATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengaruh Topsoil, Serabut sawit dan Kombinasinya Terhadap pertumbuhan tunas stek Sungkai (Peronema canescens JACK)
177	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	18119001	DAWAMUL ARIFIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Evaluasi Nilai Volume Produksi Overburden di PT Ansaf Inti Resources Site Berambai Bulan September 2022
178	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	STRATEGI PENGEMBANGAN EKOWISATA HUTAN MANGROVE PT INHUTANI I UNIT BATU AMPAR-MENTAWIR KELURAHAN MENTAWIR KECAMATAN SEPAKU KABUPATEN PETAJAM PASER UTARA
179	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Evaluasi Manajemen Penerapan Teknik Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Prinsip Empat Tepat (4T) di Perkebunan Sawit Long Mesangat

180	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan Laju Penurunan Muka Tanah Menggunakan Metode DInSAR dengan Pengolahan Data Aktual
181	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemeneristekdikti	Analisis Kualitas Buah dan Losses Berondolan Kelapa Sawit pada Topografi Berbeda di PT. Tritunggal Sentra Buana
182	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1037102	DYAH WIDYASASI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Analisis Deformasi Jalan Penghubung Antara Kelurahan Sanga-Sanga Dalam dan Kelurahan Pendingin Tahun 2015 dan 2021 Menggunakan Metode Interferometry Synthetic Aperture Radar
183	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	16058807	ROMANSAH WUMU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Analisis Spasial Sawah Kabupaten Sidenreng Rappang Menggunakan Data Landsat-8 Dengan Metode Random Forest
184	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Phytochemical and Antioxidant Activity of Blumea balsamifera and Cordyline fruticosa Based on Ethnopharmacology Knowledge of Muara Tae Tribe, East Kalimantan
185	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAHO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Effect of Storage Time for Broiler Chicken Meat at a Temperature of 40 c with the Provision of Kaffir Lime Leaf Oil (Citrus Hystrix Dc)
186	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	7046601	JOKO PRAYITNO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Phytochemical and Antioxidant Activity of Blumea balsamifera and Cordyline fruticosa Based on Ethnopharmacology Knowledge of Muara Tae Tribe, East Kalimantan

187	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	5118803	ENY MARIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	A Machine Learning Perspective on Daisy and Dandelion Classification: Gaussian Naive Bayes with Sobel
188	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Behavior Change of Intelligent Agent Using Finite State Machine in "Save Karang Mumus" Game
189	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
190	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	3089403	ZAINAL ABIDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
191	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27107104	MUJIBU RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	The Effect of Storage Time and Temperature of Pagoda Mustard Meatballs and Milkfish Fortification Based on Microbiological Quality
192	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	19066902	RUDITO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Sensory evaluation and antibacterial activity of bee pollen extracts isolated from several stingless bees in two drying methods
193	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Consumers' Perception of Omah Maha Hampers of College Students' Entrepreneurship

194	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN): Internasional	Mapping of Changes in the Marine Physical Properties of the Batam Island
195	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1117005	RUSLI ANWAR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Karakteristik Kimia dan Fisika Biji Kakao (Theobroma cacao L.) Hasil Fermentasi Wadah Kotak Kayu dan Wadah Plastik
196	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Analisis Spasial Temporal Klorofil-a Perairan Ponelo Kepulauan Provinsi Gorontalo Tahun 2018-2022 Menggunakan Data Landsat 8
197	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	3089403	ZAINAL ABIDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Techniques Of Durian (Durio Zibethinus L.) Propagation Vegetative
198	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pemetaan Tutupan dan Penggunaan Lahan Menggunakan Drone Berbasis Sistem Informasi Geografis di Desa Jonggon Jaya
199	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8037203	AGUSTINA MURNIYATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Identifikasi Kebisingan Berkendara Melewati Kawasan Pinggiran Hutan Kota Jembatan Mahakam I dan IV Samarinda Tahun 2016 - 2020
200	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH PUPUK KOMPOS TERHADAP PERTAMBAHAN TINGGI ANAKAN JENGKOL (Pithecolobium jiringa
No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	NIDN	Nama Dosen	Kategori	Judul
201	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	5118803	ENY MARIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Tourist Information Center (TIC) Application for Department of Tourism & East Kalimantan

202	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	STRATEGI PENGEMBANGAN EKOWISATA HUTAN MANGROVE PT INHUTANI I UNIT BATU AMPAR-MENTAWIR KELURAHAN MENTAWIR KECAMATAN SEPAKU KABUPATEN PETAJAM PASER UTARA
203	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Peningkatan Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (Theobroma cocoa L.) Menggunakan Campuran Rizobakteri dan Mikoriza
204	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan Laju Penurunan Muka Tanah Menggunakan Metode DInSAR dengan Pengolahan Data Aktual
205	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisis Kualitas Buah dan Losses Berondolan Kelapa Sawit pada Topografi Berbeda di PT. Tritunggal Sentra Buana
206	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Acceleration of Sugarcane Waste Composting with Mol of Stale Rice
207	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1104119102	BAGUS SATRIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Kersik Kecamatan Marangkayu Kabupaten Kutai Kartanegara
208	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Phytochemical and Antioxidant Activity of Blumea balsamifera and Cordyline fruticosa Based on Ethnopharmacology Knowledge of Muara Tae Tribe, East Kalimantan

209	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13107404	BUDI RACHMADANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Web-Based Employee Payroll Information Systemat Bank Perkreditan Rakyat Ingertad Bangun Utama Ltd.
210	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	21057505	FACHRUDDIN AZWARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisis Parameter pH, BOD, TSS, Minyak Dan Lemak Serta Total Coliform Pada Limbah Cair Rumah Sakit Gerbang Sehat Long Bagun Mahakam Ulu
211	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	7026909	FARIDA ARYANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS FITOKIMIA, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIBAKTERI DAUN ANDONG (<i>Cordyline fruticosa</i>)
212	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8126106	M. FADJERI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH PUPUK KOMPOS TERHADAP PERTAMBAHAN TINGGI ANAKAN JENGKOL (<i>Pithecolobium jiringa</i>)
213	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	30118104	RUSMINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Pupuk Organik Padat Menggunakan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal Nasi Basi
214	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	9127604	ANIS SYAUQI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aktivitas Antioksidan dan Analisis Fitokimia Buah dan Daun Black Sapote (<i>Diospyros nigra</i>)
215	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13019103	IDA MARATUL KHAMIDAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Behavior Change of Intelligent Agent Using Finite State Machine in "Save Karang Mumus" Game
216	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11048904	LAODE MUH ASDIQ HAMSIN RAMADAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analysis of Teritip Dam Utilization for Domestic Water Supply in Balikpapan

217	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAHO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	REVIEW SINGKAT: POTENSI ANTIOKSIDAN DARI SERBUK SARI LEBAH
218	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Identifikasi Luasan Banjir Rob di Kota Semarang Pada Tanggal 24 Mei 2022 Menggunakan Citra Landsat
219	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	8087503	EVA NURMARINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aktivitas Antioksidan dan Analisis Fitokimia Buah dan Daun Black Sapote (<i>Diospyros nigra</i>)
220	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	16058807	ROMANSAH WUMU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Identifikasi Luasan Banjir Rob di Kota Semarang Pada Tanggal 24 Mei 2022 Menggunakan Citra Landsat
221	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1037102	DYAH WIDYASASI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Pergeseran Hasil Rekontruksi Batas dalam Kepentingan Persetujuan Penggunaan Kawasan Hutan
222	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	3057102	ELISA HERAWATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Kompos dan Teh Kompos terhadap Pertumbuhan Cabe Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)
223	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	17086210	SUPARJO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Vegetation Analysis on the Upper Mahakam River Border
224	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Vegetation Analysis on the Upper Mahakam River Border
225	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisis Parameter pH, BOD, TSS, Minyak Dan Lemak Serta Total Coliform Pada Limbah Cair Rumah Sakit Gerbang Sehat Long Bagun Mahakam Ulu

226	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	21129202	ARIEF RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Effect of Agricultural Waste Composting on Vegetative and Generative Growth of Tomato Plants
227	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/hasil pemikiran dalam buku yang dipublikasikan dan berisi berbagai tulisan dari berbagai penulis (book chapter) nasional	Kesehatan Lingkungan Dasar
228	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	STRATEGI PENGEMBANGAN EKOWISATA HUTAN MANGROVE PT INHUTANI I UNIT BATU AMPAR-MENTAWIR KELURAHAN MENTAWIR KECAMATAN SEPAKU KABUPATEN PETAJAM PASER UTARA
229	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Effect of Agricultural Waste Composting on Vegetative and Generative Growth of Tomato Plants
230	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Evaluasi Pemupukan Muriate of Potash (MOP) Pada Kelapa Sawit Berdasarkan Kaidah Tepat Dosis dan Tepat Cara di PT. Cipta Davia Mandiri
231	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	24088302	AHMAD ZAMRONI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Karakteristik Kimia dan Fisika Biji Kakao (Theobroma cacao L.) Hasil Fermentasi Wadah Kotak Kayu dan Wadah Plastik
232	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	26108907	MUHAMMAD TAHRIR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	The Effectiveness of Implementing the Quality Management System ISO 9001; 2015 in Supervising Road and Bridge Projects in South Sulawesi Province

233	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Effect of Agricultural Waste Composting on Vegetative and Generative Growth of Tomato Plants
234	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	16058807	ROMANSAH WUMU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Analisis Spasial Sawah Kabupaten Sidenreng Rappang Menggunakan Data Landsat-8 Dengan Metode Random Forest
235	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	19066902	RUDITO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	The Effect of Storage Time and Temperature of Pagoda Mustard Meatballs and Milkfish Fortification Based on Microbiological Quality
236	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1117005	RUSLI ANWAR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Pupuk Organik Padat Menggunakan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal Nasi Basi
237	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
238	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Peningkatan Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (Theobroma cocoa L.) Menggunakan Campuran Rizobakteri dan Mikoriza
239	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Peningkatan Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (Theobroma cocoa L.) Menggunakan Campuran Rizobakteri dan Mikoriza
240	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Evaluasi Sistem Ancak Panen Berdasarkan Kuantitas dan Kualitas Panen Sawit di PT. Tritunggal Sentra Buana

241	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
242	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27077603	M. ATTA BARY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Sosialisasi Pendidikan Tinggi Vokasi Bidang Perkebunan Berbasis Laboratorium Teknologi Kelapa Sawit Bagi Siswa SMA di Kota Samarinda
243	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Utilizing Geographic Information Systems to Estimate Biomass and Carbon Based on Slope in Secondary Dryland Forests in The Forest Area of Mulawarman University
244	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Evaluasi Manajemen Penerapan Teknik Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Prinsip Empat Tepat (4T) di Perkebunan Sawit Long Mesangat
245	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	Geologi Dasar
246	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	19089204	EMIL RIZA PUTRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Analysis and Design of Geographic Information Systems Mapping Agricultural and Plantation Locations in Melak District, Kutai Barat Regency

247	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Identifikasi Mahang (<i>Macaranga gigantea</i>) Dan Puspa (<i>Schima wallichii</i>) Menggunakan Foto Drone Di KHDTK Diklat Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Mulawarman
248	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/hasil pemikiran dalam buku yang dipublikasikan dan berisi berbagai tulisan dari berbagai penulis (book chapter) nasional	Geologi Dasar
249	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	APLIKASI RIZOBAKTERI ASAL RIZOSFER KELAPA SAWIT TERHADAP VIGOR BENIH PADI
250	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABESIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Detection of the Post-Earthquake Damage in Mamuju Regency in January 2021 Using Sentinel-1 Satellite Imagery__
251	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	5076010	M. MASRUDY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH PUPUK KOMPOS TERHADAP PERTAMBAHAN TINGGI ANAKAN JENKOL (<i>Pithecolobium jiringa</i>)
252	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25107201	NUR HIDAYAT	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Pupuk Organik Padat Menggunakan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal Nasi Basi
253	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4108704	DWI AGUNG PRAMONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Pergeseran Hasil Rekonstruksi Batas dalam Kepentingan Persetujuan Penggunaan Kawasan Hutan
254	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1037102	DYAH WIDYASASI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image

255	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	30087004	HERIAD DAUD SALUSU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Composition of Planting Media on Growth Banana Seeds (Musa paradisiaca)
256	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Metashape Professional dan APS Menci
257	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABE SIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan. Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Metashape Professional dan APS Menci
258	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8126106	M. FADJERI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
259	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
260	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Participation of community in mangrove conservation in coastal area of the Valentine Strait, West Seram, Maluku, Indonesia
261	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENGARUH PUPUK KOMPOS TERHADAP PERTAMBAHAN TINGGI ANAKAN JENGKOL (Pithecolobium jiringa)

262	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	425109401	FIQRIAH HANUM KHUMAIRAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Viability test of halotolerant nitrogen-fixing rhizobacterial on different carrier composition and application dosage of nitrogen biofertilizer to increase rice growth on...
263	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	7046601	JOKO PRAYITNO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Phytochemical and Antioxidant Activity of Blumea balsamifera and Cordyline fruticosa Based on Ethnopharmacology Knowledge of Muara Tae Tribe, East Kalimantan
264	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	5118803	ENY MARIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	A Machine Learning Perspective on Daisy and Dandelion Classification: Gaussian Naive Bayes with Sobel
265	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Analisis Aksi Kolektif Pemasaran Dusing Buah-Buahan (Studi Kasus di Negeri Hative Besar Kota Ambon) Analysis of Collective Action Marketing of Fruits Dusing (Case Study in...)
266	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	17057305	ROBY	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Evaluasi Manajemen Penerapan Teknik Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Prinsip Empat Tepat (4T) di Perkebunan Sawit Long Mesangat
267	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Detection of the Post-Earthquake Damage in Mamuju Regency in January 2021 Using Sentinel-1 Satellite Imagery
268	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	10106403	SUWARTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Inventory of Birds Species in Rubber Plantations Marang Kayu Sub-District, Kutai Karta Negara District

269	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	16125902	YUSDIANSYAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS FITOKIMIA, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIBAKTERI DAUN ANDONG (Cordyline fruticosa)
270	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25096604	YUANITA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Acceleration of Sugarcane Waste Composting with Mol of Stale Rice
271	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Identifikasi Luasan Banjir Rob di Kota Semarang Pada Tanggal 24 Mei 2022 Menggunakan Citra Landsat
272	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENINGKATAN KUALITAS BIOAKTIVATOR KEONG MAS DENGAN PENAMBAHAN RUMEN KAMBING YANG BERBEDA
273	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Acceleration of Sugarcane Waste Composting with Mol of Stale Rice
274	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	12126018	TAMAN ALEX	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	THE POTENTIAL DEVELOPMENT OF LEADING FRUIT COMMODITY AGRIBUSINESS IN SAMARINDA CITY OF EAST KALIMANTAN, INDONESIA
275	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan Laju Penurunan Muka Tanah Menggunakan Metode DInSAR dengan Pengolahan Data Aktual
276	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Pergeseran Hasil Rekonstruksi Batas dalam Kepentingan Persetujuan Penggunaan Kawasan Hutan

277	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
278	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analysis of Teritip Dam Utilization for Domestic Water Supply in Balikpapan
279	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	131129301	MIKA DEBORA BR BARUS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	The Effectiveness of Implementing the Quality Management System ISO 9001; 2015 in Supervising Road and Bridge Projects in South Sulawesi Province
280	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	8018406	HUMAIRO AZIZA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	STRATEGI PENGEMBANGAN PEMASARAN PORANG (<i>Amorphophallus oncophyllus</i>) DI KOTA SAMARINDA
281	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8126106	M. FADJERI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Hubungan Diameter dan Tinggi Pohon Ekaliptus (<i>Eucalyptus pellita</i>) di Areal Hutan Tanaman Industri PT. ITCI HUTANI MANUNGGAL, Kabupaten Kutai Kartanegara
282	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1110109202	IMRON	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Membangun Aplikasi Pengenalan Topeng Hudoq Berbasis Augmented Reality Dengan Metode Marker Based Tracking
283	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Pergeseran Hasil Rekonstruksi Batas dalam Kepentingan Persetujuan Penggunaan Kawasan Hutan

284	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	9098909	NUR MAULIDA SARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Phytochemical and Antioxidant Activity of Blumea balsamifera and Cordyline fruticosa Based on Ethnopharmacology Knowledge of Muara Tae Tribe, East Kalimantan
285	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	18119001	DAWAMUL ARIFIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan. Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Metashape Professional dan APS Menci
286	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengelolaan tanaman dan konservasi tanah menentukan tingginya tingkat bahaya erosi di Ujoh Bilang, Mahakam Ulu
287	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Membangun Aplikasi Pengenalan Topeng Hudoq Berbasis Augmented Reality Dengan Metode Marker Based Tracking
288	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1105068901	REZA ANDREA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisis Dalam Pendukung Keputusan Seleksi Reporter dengan Menerapkan Metode EDAS dan Pembobotan ROC
289	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	16058807	ROMANSAH WUMU	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Detection of the Post-Earthquake Damage in Mamuju Regency in January 2021 Using Sentinel-1 Satellite Imagery__
290	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Forest Land Change Assessment Of Karang Mumus Sub Watersed Area
291	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Evaluasi Manajemen Penerapan Teknik Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Prinsip Empat Tepat (4T) di Perkebunan Sawit Long Mesangat

292	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Perubahan Perilaku Agen Cerdas menggunakan Metode Fuzzy State Machine pada Game Bank Sampah
293	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Evaluasi Nilai Volume Produksi Overburden di PT Ansaf Inti Resources Site Berambai Bulan September 2022
294	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14027002	DWINITA AQUASTINI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Hubungan Diameter dan Tinggi Pohon Ekaliptus (<i>Eucalyptus pellita</i>) di Areal Hutan Tanaman Industri PT. ITCI HUTANI MANUNGGAL, Kabupaten Kutai Kartanegara
295	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	7129203	SYAFEI KARIM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Behavior Change of Intelligent Agent Using Finite State Machine in "Save Karang Mumus" Game
296	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
297	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	3089403	ZAINAL ABIDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
298	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	27107104	MUJIBU RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	The Effect of Storage Time and Temperature of Pagoda Mustard Meatballs and Milkfish Fortification Based on Microbiological Quality

299	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	15037607	ANDREW STEFANO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Studi Tentang Pemodelan Bangunan Ditinjau Dari Aspek Teknis (Studi Kasus: Bangunan di Daerah Tropis)
300	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara Internasional/Nasional dan Diterapkan pada perusahaan lainnya	PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR
No.	Perguruan Tinggi	Program Studi	NIDN	Nama Dosen	Kategori	Judul
301	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	21057505	FACHRUDDIN AZWARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisis Parameter pH, BOD, TSS, Minyak Dan Lemak Serta Total Coliform Pada Limbah Cair Rumah Sakit Gerbang Sehat Long Bagun Mahakam Ulu
302	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	1097402	FARADILLA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Peningkatan Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (<i>Theobroma cocoa L.</i>) Menggunakan Campuran Rizobakteri dan Mikoriza
303	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	9127604	ANIS SYAUQI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Aktivitas Antioksidan dan Analisis Fitokimia Buah dan Daun Black Sapote (<i>Diospyros nigra</i>)
304	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/hasil pemikiran dalam buku yang dipublikasikan dan berisi berbagai tulisan dari berbagai penulis (book chapter) nasional	PENGEMBANGAN SUMBER DAYA AIR
305	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4108704	DWI AGUNG PRAMONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Pergeseran Hasil Rekonstruksi Batas dalam Kepentingan Persetujuan Penggunaan Kawasan Hutan

306	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	1037102	DYAH WIDYASASI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
307	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
308	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analysis of Teritip Dam Utilization for Domestic Water Supply in Balikpapan
309	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	131129301	MIKA DEBORA BR BARUS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	The Effectiveness of Implementing the Quality Management System ISO 9001; 2015 in Supervising Road and Bridge Projects in South Sulawesi Province
310	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Metode Sensus Pokok Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Software Map Source dan Autodesk MAP
311	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Pupuk Organik Padat Menggunakan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal Nasi Basi
312	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Pupuk Organik Padat Menggunakan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal Nasi Basi
313	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	1117005	RUSLI ANWAR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	PENINGKATAN KUALITAS BIOAKTIVATOR KEONG MAS DENGAN PENAMBAHAN RUMEN KAMBING YANG BERBEDA

314	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4019202	A. ARIFIN ITSNANI SM	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Pemanfaatan Citra Sentinel-1 untuk Deteksi Kerusakan Akibat Gempa Bumi di Kabupaten Cianjur
315	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Studi Pergeseran Hasil Rekonstruksi Batas dalam Kepentingan Persetujuan Penggunaan Kawasan Hutan
316	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2069107	ANNAFI" FRANZ	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Membangun Aplikasi Pengenalan Topeng Hudoq Berbasis Augmented Reality Dengan Metode Marker Based Tracking
317	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Detection of the Post-Earthquake Damage in Mamuju Regency in January 2021 Using Sentinel-1 Satellite Imagery
318	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Inventory of Birds Species in Rubber Plantations Marang Kayu Sub-District, Kutai Karta Negara District
319	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
320	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11048904	LAODE MUH ASDIQ HAMSIN RAMADAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	EFEKTIFITIS BEBERAPA STRAIN AZOSPIRILLIUM TERHADAP EFISIENSI SERAPAN N DAN PERTUMBUHAN TANAMAN JAGUNG PADA TANAH PASCA TAMBANG
321	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	11076206	HERIJANTO THAMRIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Vegetation Analysis on the Upper Mahakam River Border

322	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	STRATEGI PENGEMBANGAN EKOWISATA HUTAN MANGROVE PT INHUTANI I UNIT BATU AMPAR-MENTAWIR KELURAHAN MENTAWIR KECAMATAN SEPAKU KABUPATEN PETAJAM PASER UTARA
323	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Forest Land Change Assessment Of Karang Mumus Sub Watersed Area
324	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22028406	NIA KURNIADIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pelatihan Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) untuk Pemetaan Area Terdampak Bencana pada BPBD Kota Samarinda
325	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078303	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisis Parameter pH, BOD, TSS, Minyak Dan Lemak Serta Total Coliform Pada Limbah Cair Rumah Sakit Gerbang Sehat Long Bagun Mahakam Ulu
326	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8126106	M. FADJERI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analysis of Teritip Dam Utilization for Domestic Water Supply in Balikpapan
327	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	131129301	MIKA DEBORA BR BARUS	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	The Effectiveness of Implementing the Quality Management System ISO 9001; 2015 in Supervising Road and Bridge Projects in South Sulawesi Province
328	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	27087701	SRI NGAPIYATUN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Analisis Kualitas Buah dan Losses Berondolan Kelapa Sawit pada Topografi Berbeda di PT. Tritunggal Sentra Buana

329	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	18078302	KEMALA HADIDJAH	Hasil penelitian/hasil pemikiran dalam buku yang dipublikasikan dan berisi berbagai tulisan dari berbagai penulis (book chapter) nasional	Geologi Dasar
330	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2068904	EKO JUNIRIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Automatic Method for Optic Disc Segmentation Using Deep Learning on Retinal Fundus Images
331	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Evaluasi Pemupukan Muriate of Potash (MOP) pada Kelapa Sawit Berdasarkan Kaidah Tepat Dosis dan Tepat Cara di PT. Cipta Davia Mandiri
332	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Sistem Informasi Akuntansi	707088905	WIKE PRATIWI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	TINGKAT KEPUASAN KONSUMEN TERHADAP PENERAPAN BAURAN PEMASARAN PADA UD OLSABARA SUKSES SEJAHTERA
333	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	1016512	EMI MALAYSIA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Inventory of Birds Species in Rubber Plantations Marang Kayu Sub-District, Kutai Karta Negara District
334	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	13107404	BUDI RACHMADANI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Web-Based Employee Payroll Information Systemat Bank Perkreditan Rakyat Ingertad Bangun Utama Ltd.
335	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	12028904	LA MUDI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Peningkatan Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (Theobroma cocoa L.) Menggunakan Campuran Rizobakteri dan Mikoriza
336	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional	Composition of Planting Media on Growth Banana Seeds (Musa paradisiaca)

					terindeks pada basis data internasional	
337	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	9098909	NUR MAULIDA SARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Potential antibacterial and antioxidant activities of ten essential oils from East Kalimantan, Indonesia
338	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Geomatika	4108704	DWI AGUNG PRAMONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
339	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	25107201	NUR HIDAYAT	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemristekdikti	Peningkatan Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (<i>Theobroma cocoa L.</i>) Menggunakan Campuran Rizobakteri dan Mikoriza
340	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemristekdikti	PENINGKATAN KUALITAS BIOAKTIVATOR KEONG MAS DENGAN PENAMBAHAN RUMEN KAMBING YANG BERBEDA
341	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	1110109202	IMRON	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemristekdikti	Membangun Aplikasi Pengenalan Topeng Hudoq Berbasis Augmented Reality Dengan Metode Marker Based Tracking
342	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemristekdikti	Studi Pergeseran Hasil Rekonstruksi Batas dalam Kepentingan Persetujuan Penggunaan Kawasan Hutan

343	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	9098909	NUR MAULIDA SARI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Phytochemical and Antioxidant Activity of Blumea balsamifera and Cordyline fruticosa Based on Ethnopharmacology Knowledge of Muara Tae Tribe, East Kalimantan
344	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	18119001	DAWAMUL ARIFIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan. Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Metashape Professional dan APS Menci
345	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak	2068904	EKO JUNIRIANTO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Geographic Information System of Farmer Group and Area in Samarinda City Web-Based
346	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	7046601	JOKO PRAYITNO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	ANALISIS FITOKIMIA, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIBAKTERI DAUN ANDONG (Cordyline fruticosa)
347	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABESIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Detection of the Post-Earthquake Damage in Mamuju Regency in January 2021 Using Sentinel-1 Satellite Imagery
348	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	3089403	ZAINAL ABIDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Acceleration of Sugarcane Waste Composting with Mol of Stale Rice
349	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	27087501	ABDUL RASYID ZARTA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Kalender Musim dan Peran Gender dalam Perladangan Masyarakat Dayak Bulusu di Desa Pungit Kecamatan Sekatak pada Masa Perubahan Iklim
350	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	15097004	RUDI DJATMIKO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Karakteristik Kimia dan Fisika Biji Kakao (Theobroma cacao L.) Hasil Fermentasi Wadah Kotak Kayu dan Wadah Plastik

351	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	12085910	FATHIAH	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Kompos dan Teh Kompos terhadap Pertumbuhan Cabe Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.)
352	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Rekayasa Kayu	26108907	MUHAMMAD TAHRIR	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	KAJIAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA TOL BALIKPAPAN-SAMARINDA PASCA KENAIKAN TARIF
353	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Hasil Perkebunan	2108501	NETTY MARIA NAIBAHO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Antioxidant, anti-inflammatory and anti-acne activities of stingless bee (<i>Tetragonula biroi</i>) propolis
354	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Budidaya Tanaman Perkebunan	2028004	DARYONO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Panen di PT. Dewata Sawit Nusantara
355	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Perkebunan	21129202	ARIEF RAHMAN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	STRATEGI PENGEMBANGAN PEMASARAN PORANG (<i>Amorphophallus oncophyllus</i>) DI KOTA SAMARINDA
356	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengolahan Hasil Hutan	28106304	WARTOMO	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	The Effect of Agricultural Waste Composting on Vegetative and Generative Growth of Tomato Plants
357	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8109302	KIAMAH FATHIRIZKI AGSA KAMARATI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Pengelolaan tanaman dan konservasi tanah menentukan tingginya tingkat bahaya erosi di Ujoh Bilang, Mahakam Ulu
358	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	27068702	SHABRI INDRA SURYALFIHRA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	Detection of the Post-Earthquake Damage in Mamuju Regency in January 2021 Using Sentinel-1 Satellite Imagery_

359	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8056304	HASANUDIN	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
360	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	14079203	ADELIA JULI KARDIKA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti	KAJIAN UPDATING PETA STATUS TUTUPAN LAHAN MANGROVE DENGAN ALGORITMA MACHINE LEARNING DAN INDEKS VEGETASI DI KABUPATEN BERAU
361	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Rekayasa Geomatika Dan Survei	22019001	FV ASTROLABESIAN PRASETYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal nasional	Perbandingan. Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Metashape Professional dan APS Menci
362	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Hutan	8126106	M. FADJERI	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional bereputasi	Forecast Study of Surface Flow and Area of Water Catchment Area in Six Districts in Samarinda City Using Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) Satellite Image
363	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	16117006	RIAMA RITA MANULANG	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk jurnal internasional terindeks pada basis data internasional	Increase of Seed Vigor Local Upland Rice Kambowa Cultivar Using Combination Endo-Rhizobacteria
364	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	Pengelolaan Lingkungan	7117207	MARTHA EKAWATI SIAHAYA	Hasil penelitian/pemikiran yang dipublikasikan dalam bentuk monograf	Participation of community in mangrove conservation in coastal area of the Valentine Strait, West Seram, Maluku, Indonesia

Lampiran 1. 21 DATA IKU 6 – KEMITRAAN PRODI

No.	Kode Unit Prodi	NIB/NPSN	Nama Perseroan	Kriteria Mitra	Nama PKS	No PKS	Tanggal PKS	Tanggal Mulai	Tanggal selesai
1	90312		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
2	90312		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
3	90312		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
4	90312		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
5	90312		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
6	90312		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
7	90312		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
8	58301		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
9	58301		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
10	58301		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025

11	58301		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
12	58301		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
13	58301		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
14	58301		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
15	57301		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
16	57301		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
17	57301		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
18	57301		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
19	57301		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
20	57301		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
21	57301		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
22	54572		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025

23	54572		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
24	54572		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
25	54572		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
26	54572		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
27	54572		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
28	54572		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
29	54471		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
30	54471		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
31	54471		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
32	54471		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
33	54471		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026

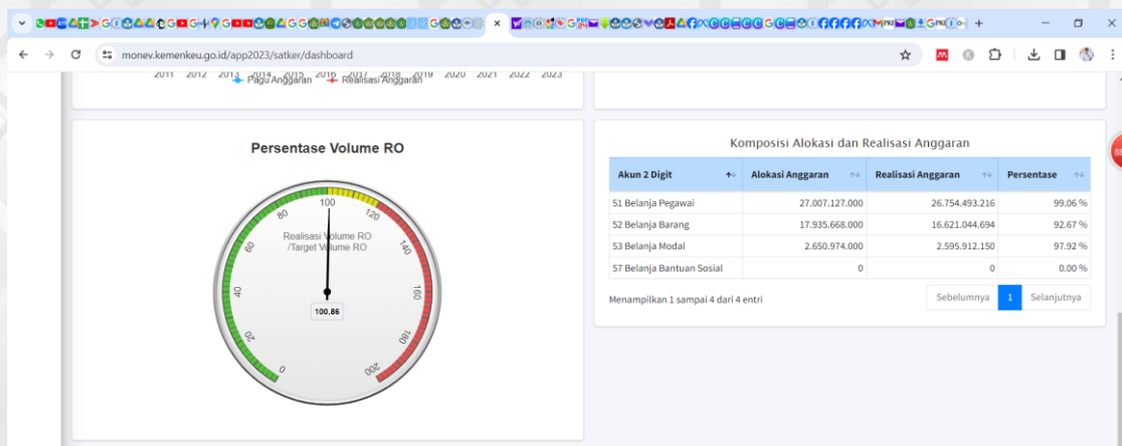
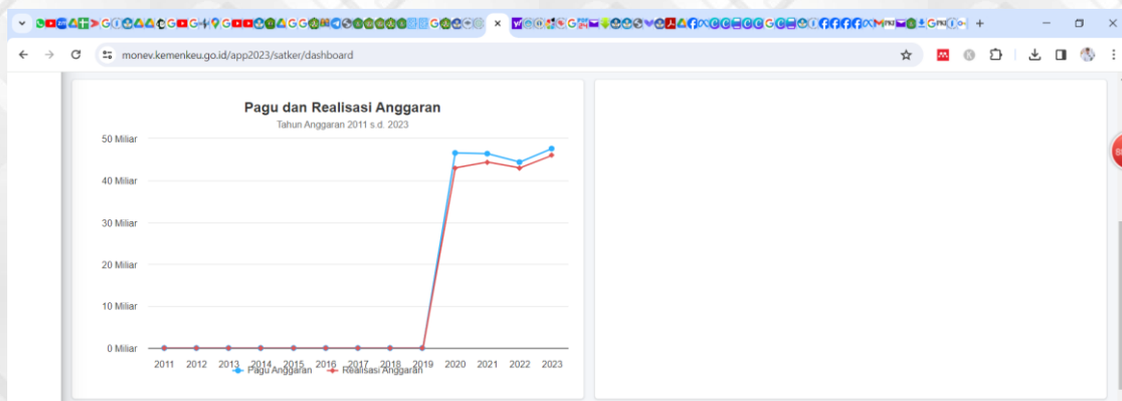
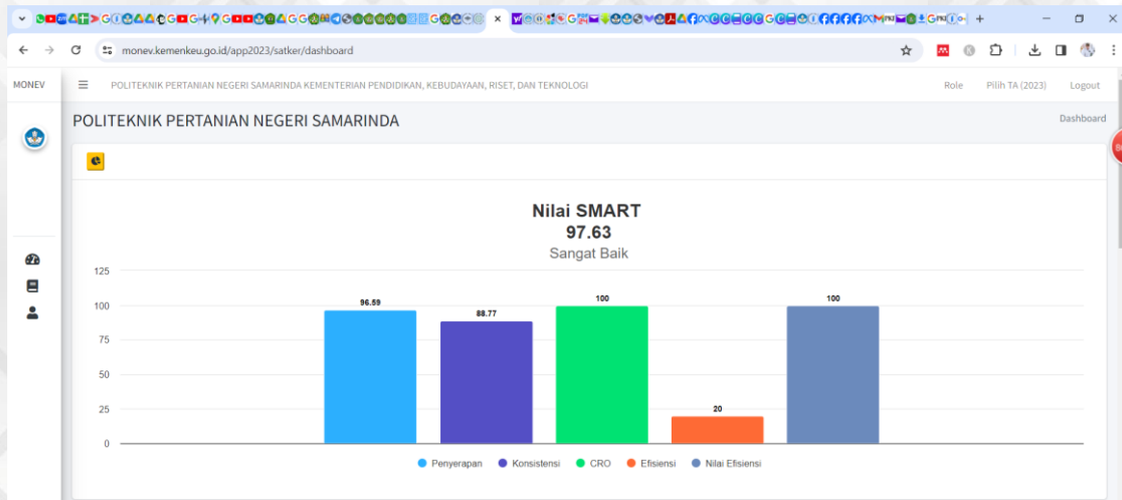
34	54471		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
35	54471		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
36	54454		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
37	54454		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
38	54454		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
39	54454		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
40	54454		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
41	54454		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
42	54454		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
43	54451		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
44	54451		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036

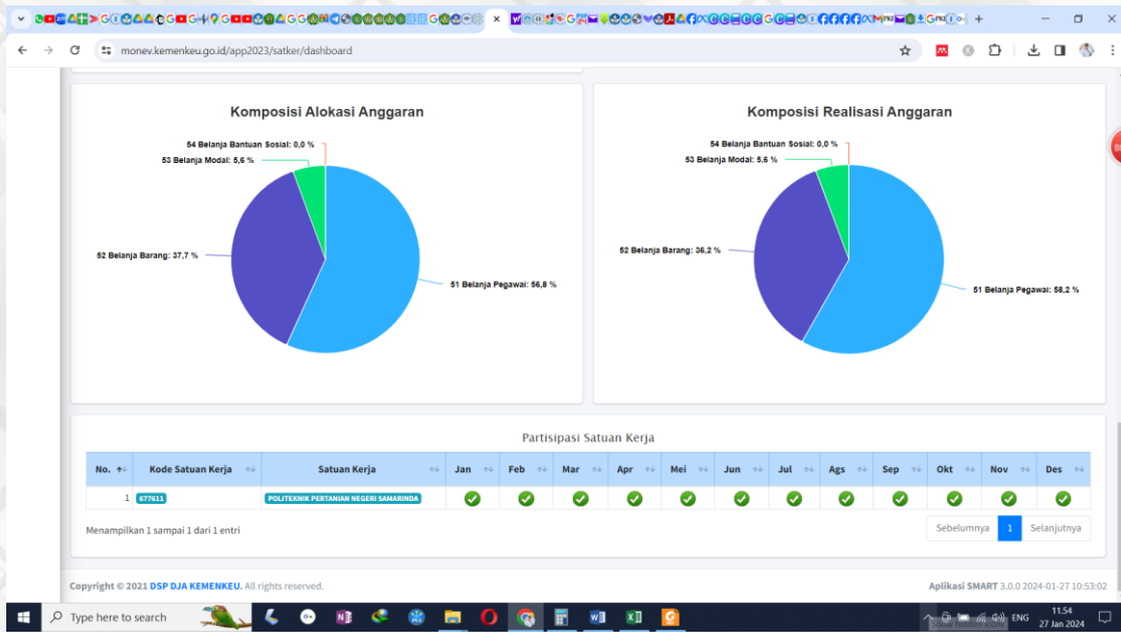
45	54451		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
46	54451		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
47	54451		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
48	54451		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
49	54451		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
50	54357		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
51	54357		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
52	54357		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
53	54357		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
54	54357		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
55	54357		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023

56	54357		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
57	41433		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
58	41433		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
59	41433		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
60	41433		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
61	41433		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
62	41433		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
63	41433		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
64	34401		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
65	34401		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
66	34401		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
67	34401		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024

68	34401		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
69	34401		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
70	34401		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024
71	25401		ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI INFORMATIKA DAN KOMPUTER	Lembaga Pendidikan Dalam Negeri	PKS diupload pada MITREKA			8 12 2022	8 12 2025
72	25401		PT BANK SYARIAH INDONESIA	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	PKS diupload pada MITREKA			4 03 2021	4 03 2036
73	25401		Universitas Negeri Malang	Perguruan Tinggi, Fakultas, Atau Program Studi Dalam Bidang Yang Relevan	NK diupload pada MITREKA			7 12 2020	7 12 2025
74	25401		PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	Lainnya diupload pada MITREKA			29 06 2022	29 06 2024
75	25401		BBPPMPV PERTANIAN	Instansi Pemerintah/Pemerintah Daerah	NK diupload pada MITREKA			29 04 2021	29 04 2026
76	25401		BANK INDONESIA	Lembaga Riset Pemerintah, Swasta, Nasional, Maupun Internasional	PKS diupload pada MITREKA			25 07 2022	25 07 2023
77	25401		Universitas Airlangga		PKS diupload pada MITREKA			3 08 2022	3 08 2024

Lampiran 1. 22 DATA CAPAIAN NILAI NKA





spanint.kemenu.go.id/spanint/latest/app/#sintesa/NilaiKPAstaker/IndikatorKinerja

MONEVPA

Indikator Pelaksanaan Anggaran

FILTER: SAMPAI DENGAN | DESEMBER

NO	KODE KPPN	KODE BA	KODE SATKER	URAIAN SATKER	KETERANGAN	KUALITAS PERENCANAAN ANGGARAN			KUALITAS PELAKSANAAN ANGGARAN				KUALITAS HASIL PELAKSANAAN ANGGARAN		NILAI TOTAL	KONVERSI BOBOT	NILAI AKHIR (NILAI TOTAL/KONVERSI BOBOT)
						REVISI DIPA	DEVIASI HALAMAN III DIPA	PENERAPAN ANGGARAN	BELANJA KONTRAKTUAL	PENYELESAIAN TAGIHAN	PENGELOLAAN UP DAN TUP	DISPENSASI SPM	CAPAIAN OUTPUT				
1	046	023	677611	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA	Nilai	100.00	59.21	87.73	91.60	100.00	94.62	100.00	100.00	92.09	100%	92.09	
					Bobot	10	10	20	10	10	10	5	25				
					Nilai Akhir	10.00	5.92	17.55	9.16	10.00	9.46	5.00	25.00				
					Nilai Aspek		79.61			94.79			100.00				