



**LAPORAN KINERJA
TRIWULAN III
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI SAMARINDA
TAHUN 2023**

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

1. PROGRES CAPAIAN KINERJA TRIWULAN III

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 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	%	57	TW3 : 37	TW3 : 71
2	[S 1.0] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	[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	TW3 : 10	TW3 : 45
3	[S 2.0] 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	TW3 : 20	TW3 : 10
4	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[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	TW3 : 30	TW3 : 41
5	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.3] Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.	hasil penelitian per jumlah dosen	0.10	TW3 : 0	TW3 : 0,03
6	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra.	%	40	TW3 : 30	TW3 : 77
7	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[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	TW3 : 20	TW3 : 39
8	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.	%	2.5	TW3 : 0	TW3 : 0
9	[S 4.0] Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	[IKU 4.1] Rata-rata Predikat SAKIP Satker minimal BB	predikat	BB	TW3 : -	TW3 : -
9	[S 4.0] Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	[IKU 4.2] Rata-rata Nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93	nilai	94	TW3 : 0	TW3 : 0

2. HASIL ANALISIS CAPAIAN KINERJA TRIWULAN III

a). PENYERAPAN ANGGARAN

Pagu Anggaran sebesar **Rp.48.025.377.000** dan Realisasi Anggaran s.d. 31 Oktober 2023 sebesar **Rp. 33.721.152.853** atau **70.22%** maka sisa realisasi penyerapan anggaran s.d. 31 Oktober 2023 **Rp. 14.304.224.147**

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 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.

Progress / Kegiatan :

Pada wisuda tahun 2022 tercatat 410 wisudawan, dari data tracer study tercatat 0 lulusan melanjutkan studi, 5 lulusan

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 BSR

berwirausaha/melanjutkan usaha keluarga dan 158 bekerja di perusahaan/instansi sebagai karyawan. Sehingga formula yang didapat adalah $= (0 + 5 + 158) / 163 \times 100 \% = 39,76 \%$. Tim tracer study Politeknik Pertanian Negeri Samarinda terus melakukan beberapa langkah seperti : 1. Menyebarkan kuisioner online kepada lulusan 2022, 2. Membantu perusahaan/industry untuk mengadakan perekrutan pegawai di Politani Samarinda, 3. Mendorong program studi untuk melakukan sertifikasi kompetensi, 4. Mensosialisasikan group WA alumni yang berisikan informasi lowongan kerja

Kendala / Permasalahan :

1. Posisi alumni yang tersebar di beberapa daerah seringkali menyulitkan tracer online karena lemahnya sinyal 2. Beberapa alumni sudah tidak dapat dihubungi

Strategi / Tindak Lanjut :

Tim tracer study selalu berkoordinasi dengan pihak program studi untuk melakukan followup tracer study

B . S 1.0 Meningkatkan kualitas lulusan pendidikan tinggi

- 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.

Progress / Kegiatan :

Pada Triwulan III capaian IKU. 1.2 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 adalah Jumlah mahasiswa yang berkegiatan di luar kampus melalui aktifitas melalui Magang Industri reguler pada semester genap 2022/2023 sebanyak 76 orang sedangkan pada semester ganjil 2023/2024 mahasiswa yang magang sejumlah 306 orang. Mahasiswa yang mengikuti kegiatan Merdeka Belajar 3 orang terdiri dari 2 orang mengikuti Pertukaran Mahasiswa Merdeka (PMM) 2 orang dan Program Magang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB) 1 orang. Untuk mahasiswa yang meraih prestasi paling rendah tingkat nasional sampai pada TW 3 terdapat 8 mahasiswa Politani Samarinda berhasil meraih juara di KMIPN V PENS Surabaya, 16 mahasiswa meraih prestasi di olah raga Futsal Tingkat Regional, 5 mahasiswa meraih juara di bidang E Sport tingkat regional Kalimantan Timur, sehingga capaian pada TW 3 = $(420/1180) \times 100 = 35,59 \%$

Kendala / Permasalahan :

Kendala dalam pengukuran Triwulan III, IKU. 1.2, adalah tidak banyak mahasiswa Politani Samarinda memiliki kemampuan tertentu bisa mengikuti kompetisi dan meraih prestasi. Sehingga tidak semua mahasiswa yang dikirim ke kompetisi nasional dan regional meraih prestasi seperti yang diharapkan. Selain itu mahasiswa yang mengikuti Program Merdeka Belajar masih tergolong rendah

Strategi / Tindak Lanjut :

Kompetisi nasional yang memiliki peluang besar meraih prestasi akan mendapat prioritas dalam pengiriman peserta kompetisi di masa yang akan datang. Selain itu perlu mengukur persiapan matang dari jauh-jauh hari diberikan kemahasiswa dalam menghadapi dan mengikuti kompetisi nasional yang telah terjadwal. Bantuan Ketua Jurusan, Ketua Program Studi dan Dosen Pembimbing menjadi kunci dalam penyiapan ini. Termasuk alokasi anggaran yang memadai. Untuk kegiatan Merdeka Belajar perlu sosialisasi secara massif kepada mahasiswa agar lebih banyak yang terlibat

C . S 2.0 Meningkatkan 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.

Progress / Kegiatan :

Pada Triwulan III Tahun 2023 capaian 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 adalah Pada triwulan III ini ada 2 dosen pembimbing yang berhasil mengantarkan mahasiswanya meraih prestasi tingkat nasional (KMIPN) yaitu Muslimin dan Bagus Satria, sedangkan jumlah dosen yang berkegiatan di luar kampus belum ada penambahan sampai TW 3 artinya $(2/117) \times 100 = 1,70$

Kendala / Permasalahan :

Tidak banyak dosen yang mau dan mampu membimbing mahasiswa dalam jangka waktu agak panjang untuk meraih prestasi tanpa insentif yang memadai

Strategi / Tindak Lanjut :

Perlu program berkualitas dan menarik untuk mengaktifkan dosen pembimbing untuk membina para mahasiswa untuk meraih prestasi

D . S 2.0 Meningkatkan kualitas dosen pendidikan tinggi

- 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.

Progress / Kegiatan :

Sampai dengan TW 3 Tahun 2023 capaian 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, terdapat tambahan 7 orang yang memiliki sertifikat kompetensi terdiri dari 6 orang dosen dari prodi Pengelolaan Hutan dan 1 orang dari Prodi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak, jadi tambahan capaian pada TW 3 : $(7/117) \times 100 = 7\%$

Kendala / Permasalahan :

Kendala yang dihadapi adalah biaya untuk sertifikasi kompetensi yang cukup besar sehingga institusi belum mampu membiayai dosen untuk mengikuti sertifikasi kompetensi. Sejauh ini melalui program Competitive Fund pada prodi TRPL dan PH telah membantu dosen untuk mendapatkan pembiayaan sertifikasi kompetensi

Strategi / Tindak Lanjut :

Untuk ke depan lebih diupayakan pendanaan dari Hibah/Program yang disediakan oleh Kemdikbudristek untuk mendukung sertifikasi kompetensi bagi dosen

E . S 2.0 Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi

- IKU 2.3 Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.

Progress / Kegiatan :

Sampai dengan TW 3 capaian IKU. 2.3 Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat, adalah belum terdapat tambahan keluaran penelitian dan pengabdian masyarakat yang mendapatkan rekognisi internasional dan diterapkan di masyarakat per jumlah dosen. satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian sebanyak 4 judul penelitian atau telah tercapai sebesar 3% $((4/117) = 0.03$, masih sama dengan capaian pada TW-2

Kendala / Permasalahan :

Kendala yang dihadapi adalah penelitian dosen masih dalam tahap akhir pelaksanaan dan pada bulan Nopember akan dilaksanakan seminar nasional sebagai wadah bagi dosen untuk mempublikasikan hasil penelitiannya

Strategi / Tindak Lanjut :

Menekankan luaran penelitian dosen dalam bentuk artikel yang dipublikasikan pada jurnal internasional

F . S 3.0 Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran

- IKU 3.1 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra.

Progress / Kegiatan :

Pada Triwulan III Tahun 2023 capaian IKU. 3.1 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerjasama dengan mitra terdapat 4 dari 9 program studi (44%) meliputi prodi Teknologi Hasil Perkebunan, Teknologi Geomatika, dan Pengelolaan Perkebunan dan Pengelolaan Hutan.

Kendala / Permasalahan :

Kendala dalam pengukuran Triwulan III, IKU. 1.1, adalah beberapa kerja sama yang sudah dalam bentuk MoU hanya saja perlu diimpementasikan untuk membawa keuntungan bagi Pihak Politani.

Strategi / Tindak Lanjut :

Beberapa kerja sama didorong supaya memiliki implementasi yang nyata seperti mendorong industri untuk melakukan rekrutmen.

G . S 3.0 Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran

- 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.

Progress / Kegiatan :

Pada Triwulan III capaian 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 adalah jumlah mata kuliah yang melaksanakan pembelajaran Project Based Learning sebanyak 56 mata kuliah dari total 164 mata kuliah pada semester ganjil 2023/2024 yang tersebar pada 10 program studi sehingga capaian pada TW 3 sebesar : $(56/164) \times 100 = 34,14 \%$

Kendala / Permasalahan :

Belum semua mata kuliah melaksanakan PBL terkendala dari dosen yang belum memahami sepenuhnya model dan instrumen pembelajaran PBL

Strategi / Tindak Lanjut :

Melaksanakan sosialisasi ke setiap prodi untuk penerapan PBL pada setiap mata kuliah

H . S 3.0 Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran

- IKU 3.3 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.

Progress / Kegiatan :

Pada Triwulan III Tahun 2023 capaian IKU. 3.3 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah adalah Belum ada capaian karena belum ada prodi yang terakreditasi/tersertifikasi internasional

Kendala / Permasalahan :

Kendala dalam pengukuran Triwulan II, IKU. 3.3, adalah Saat ini program studi yang ada sedang memperbaiki peringkat akreditasi baik dari BAN PT dan LAM, prodi yg terakreditasi B sebanyak 4 prodi dan sedang dalam penyesuaian peringkat akreditasi dari BAN PT, dan satu prodi yang meningkat kareditasnya dari sebelumnya C menjadi Baik Sekali melalui LAM Infokom

Strategi / Tindak Lanjut :

Tindak lanjut yang dilakukan sekarang adalah memperbaiki peringkat akreditasi untuk menuju ke akreditasi internasional

I . S 4.0 Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi

- IKU 4.1 Rata-rata Predikat SAKIP Satker minimal BB

Progress / Kegiatan :

Pada Triwulan III Tahun 2023 capaian IKU. 4.1 Rata-rata Predikat SAKIP Satker minimal BB satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian IKU ini baru dapat ditentukan hasilnya saat triwulan IV, Sehingga pada triwulan III ini belum terdapat predikat SAKIP yang dihasilkan. Sampai dengan triwulan III, kegiatan yang dilakukan untuk mendukung IKU ini adalah sebagai berikut : 1. Perjanjian Kinerja Tahun 2023 antara Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda dan Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi melalui Aplikasi Spasikita telah di tandatangan dan sedang dalam penyusunan pengukuran kinerja pada TW III

2. Menyusun pengukuran kinerja capaian pada IKK atas perjanjian kinerja rincian output tahun 2023 melalui aplikasi spasikita

3. Melakukan pengukuran kinerja sampai dengan Triwulan III atas IKU yang telah diperjanjikan

4. Melakukan rapat kinerja atas hasil pengukuran kinerja TW III dan menentukan langkah strategis untuk perbaikan di triwulan

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 BSR

berikutnya.

Kendala / Permasalahan :

Pada triwulan III tahun 2023, kendala yang dihadapi diantaranya : 1. Dalam melakukan pengukuran kinerja, terdapat beberapa IKU yang kesulitan dalam mencari data dukung, seperti IKU yang berhubungan dengan Traer Study, karena data tracer study belum maksimalnya untuk mahasiswa dalam pengisiannya
2. Terdapat ketidaksesuaian antara indikator yang ada di Renstra dan yang di PK kan
3. Belum sepenuhnya menindaklanjuti hasil rekomendasi atas implementasi SAKIP tahun 2022.

Strategi / Tindak Lanjut :

Strategi untuk perbaikan kedepan terkait implementasi SAKIP, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda perlu melakukan strategi/tindaklanjuti sebagai berikut : 1. Melengkapi data dukung pengukuran kinerja yang dibutuhkan dan yang relevan
2. Membuat tabulasi untuk perhitungan rencana kinerja
3. Akan disesuaikan antara indikator dan Renstra sehingga PK kedepan menjadi sesuai dengan Renstra : 4. Akan memenuhi dan menindaklanjuti rekomendasi implementasi SAKIP kedepannya.

J . S 4.0 Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi

- IKU 4.2 Rata-rata Nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93

Progress / Kegiatan :

Pada Triwulan III Tahun 2023 capaian IKU. 4.2 Rata-rata Nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93 satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian IKU ini baru dapat ditentukan hasil keseluruhan saat triwulan IV, Sehingga pada triwulan III ini belum terdapat Rata-rata Nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker yang dihasilkan. Sampai dengan triwulan III, kegiatan yang dilakukan untuk mendukung IKU ini adalah sebagai berikut : 1. Menyusun revisi per-triwulannya untuk deviasi halaman III DIPA sehingga kualitas perencanaan anggaran dapat sesuai dengan penyerapan anggarannya pada aplikasi SAKTI
2. Penyerapan anggaran kualitas pelaksanaan anggaran dalam penyerapan anggaran, belanja kontraktual, penyelesaian tagihan, pengelolaan UP dan TUP dan dispensasi SPM
3. Memaksimalkan kualitas hasil pelaksanaan anggaran dalam pencapaian output.

Kendala / Permasalahan :

Kendala dalam pengukuran dalam IKU. 4.2, belum terdapat matriks rencana dan realisasi penyerapan anggaran, sehingga perlunya revisi pada SAKTI halaman III dipa.

Strategi / Tindak Lanjut :

Untuk perbaikan kedepan dalam rata-rata kinerja anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L satker akan disesuaikan antara rencana dan realisasi dan mengurangi revisi DIPA Halaman III

3. REKOMENDASI PIMPINAN

1. dalam [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. di TW 3 belum mencapai target Perlu program berkualitas dan menarik untuk mengaktifkan dosen pembimbing untuk membina para mahasiswa untuk meraih prestasi 2. pada [IKU 2.3] Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen. rekomendasinya lebih Menekankan luaran penelitian dosen dalam bentuk artikel yang dipublikasikan pada jurnal internasional . 3.[IKU 4.1] Rata-rata Predikat SAKIP Satker minimal BB dan [IKU 4.2] Rata-rata Nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93, baru terlihat di TW-4

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

Samarinda, 31 Oktober 2023

Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda



Hamka S.TP, MP, M.Sc