



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

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

**1. PROGRES CAPAIAN KINERJA TRIWULAN II**

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	TW2 : 10	TW2 : 22
1	[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	TW2 : 5	TW2 : 4
1	[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	TW2 : 5	TW2 : 0
1	[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	TW2 : 10	TW2 : 0
1	[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	TW2 : 0	TW2 : 0,03
2	[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	TW2 : 10	TW2 : 22
2	[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	TW2 : 5	TW2 : 5
2	[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	TW2 : 0	TW2 : 0
3	[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	TW2 : -	TW2 : -
3	[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	TW2 : 0	TW2 : 0

**2. HASIL ANALISIS CAPAIAN KINERJA TRIWULAN II**

**a). PENYERAPAN ANGGARAN**

Pagu Anggaran sebesar **Rp.46.508.442.000** dan Realisasi Anggaran s.d. 18 Juli 2023 sebesar **Rp. 21.752.933.064** atau **46.77%** maka sisa realisasi penyerapan anggaran s.d. 18 Juli 2023 **Rp. 24.755.508.936**

**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 :**

Sampai dengan Triwulan II Tahun 2023 capaian IKU. 1.1 Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan

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

melanjutkan studi

atau menjadi wiraswasta. satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian sebesar Jumlah mahasiswa yang sudah bekerja, melanjutkan studi, atau menjadi wiraswasta akumulatif dari TW I sebanyak 89 orang pada akhir Maret 2023 dari 410 orang wisudawan tahun 2022 (21,7%).

**Kendala / Permasalahan :**

Kendala dalam pengukuran Triwulan II, IKU. 1.1, adalah Kebanyakan Alumni lambat/tidak mau menginformasikan status pekerjaan mereka setelah lulus. Politani Samarinda harus rutin melakukan followup untuk mendapatkan informasi

**Strategi / Tindak Lanjut :**

Lebih Memfasilitasi mahasiswa untuk mengisi sistem tracer study baik via online maupun offline

### **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 :**

Sampai dengan Triwulan II Tahun 2023 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. Satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian sebesar Pada TW-2 ini, ada 15 mahasiswa Politani Samarinda meraih hibah bersaing dalam Kegiatan PKM, 10 mahasiswa meraih hibah bersaing P2MD, 24 mahasiswa melaksanakan Kegiatan Wirausaha yang diselenggarakan internal Politani Samarinda dan 1 mahasiswa meraih prestasi Juara 2 Kategori Jayid di Tilawah Putra pada MTQ Politeknik se-Indonesia Politani Pangkep sehingga capaian pada TW 2 =  $(51/1180) \times 100 = 4\%$

**Kendala / Permasalahan :**

Kendala dalam pengukuran Triwulan II, IKU. 1.2, adalah Tidak semua mahasiswa yang dikirim ke kompetisi nasional meraih prestasi seperti yang diharapkan, yaitu mengirim 4 mahasiswa ke NPEO di Polsri Palembang. Kualitas peserta lain jauh lebih baik dari peserta dari Politani Samarinda

**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 kemampuan mahasiswa Politani Samarinda dan mahasiswa lain dalam sebuah kompetisi

### **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 :**

Sampai dengan Triwulan II 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. satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian sebesar Dosen yang melaksanakan tridarma di kampus lain sebanyak 5 orang dan yang bekerja sebagai praktisi sebanyak 5 orang dari 117 orang dosen, data ini masih sama dengan TW 1  $(10/11) \times 100 = 9\%$ , capaian TW-2 masih sama dengan TW-1

**Kendala / Permasalahan :**

Kendala dalam pengukuran Triwulan II, IKU. 2.1, adalah belum banyak dosen yg melaksanakan tridarma di kampus lain, kemungkinan akan bertambah pada semester ganjil 2023/2024 karena rata-rata dosen banyak mengampu mata kuliah di kampus lain pada semester ganjil, sedangkan untuk dosen yg bekerja sebagai praktisi di dunia industri juga kemungkinan akan bertambah pada waktu yang akan datang seiring dengan bertambahnya kerjasama dengan DUDI

**Strategi / Tindak Lanjut :**

Untuk meningkatkan jumlah dosen yang beraktifitas di luar kampus dengan memperluas kerjasama kemitraaan dengan PT lain atau dengan DUDI

### **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 Triwulan II 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. satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian sebesar Jumlah dosen yang berkualifikasi akademik S3 sebanyak 25 orang, dosen yang memiliki sertifikat kompetensi 10 orang dan praktisi yang mengajar di kampus 5 orang  $((40/117) \times 100 = 34\%)$  capaian TW-2 masih sama dengan capaian TW-1

**Kendala / Permasalahan :**

Kendala dalam pengukuran Triwulan II, IKU. 2.2, yang ditemui terutama untuk dosen yang memiliki sertifikat kompetensi yang diakui DUDI membutuhkan biaya yang tidak sedikit sedangkan pembiayaan dari kementerian terbatas, demikian juga dengan praktisi mengajar di kampus membutuhkan biaya yang cukup besar untuk membayar honor mengajar sehingga belum banyak praktisi yang mengajar di kampus

**Strategi / Tindak Lanjut :**

Untuk meningkatkan jumlah dosen yang memiliki sertifikat kompetensi melalui program pelatihan non degree dari Diksi termasuk untuk praktisi yang mengajar diharapkan melalui program Praktisi Mengajar dari Kemdikbudristek

## 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 Triwulan II Tahun 2023 capaian IKU. 2.3 Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen. satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian sebesar Sampai TW 2 jumlah penelitian yang dipublikasikan di jurnal internasional sebanyak 4 judul penelitian atau telah tercapai sebesar 3%  $((4/117) = 0.03$

### Kendala / Permasalahan :

Kendala dalam pengukuran Triwulan II, IKU. 2.3, adalah Capaian pada TW 2 belum maksimal karena dosen yang mendapatkan hibah atau bantuan penelitian masih dalam proses pelaksanaan penelitian sehingga diharapkan pada TW 4 capaian target kinerja akan tercapai

### Strategi / Tindak Lanjut :

Memantau proses pelaksanaan penelitian dosen oleh P3KM dan memaksimalkan luaran penelitian berupa publikasi atau teknologi terapan yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat

## 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 :

Sampai dengan Triwulan II Tahun 2023 capaian IKU. 3.1 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra. Satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian sebesar Jumlah Prodi yang sudah bekerja sama dengan mitra sebanyak 3 dari 9 prodi (22,2%) yaitu prodi Teknologi Hasil Perkebunan, Teknologi Geomatika, dan Pengelolaan Perkebunan.

### Kendala / Permasalahan :

Kendala dalam pengukuran Triwulan II, IKU. 3.1, adalah Beberapa kerja sama yang sudah ada mulai mendekati habis masa berlakunya dan diperlukan proses peninjauan kerja sama ulang

### Strategi / Tindak Lanjut :

Semua potensi kerjasama yang ada akan didorong untuk memasuki proses finalisasi khususnya untuk prodi yang belum ada kerjasama dengan mitra

## 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 :

Sampai dengan Triwulan II Tahun 2023 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. Satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian sebesar sampai dengan Triwulan II Tahun 2023 capaian IKU. 3.2 saat ini program studi yang melaksanakan pembelajaran menggunakan metode Project Based Learning pada semester genap 2022/2023 baru 1 prodi yakni prodi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak pada 7 mata kuliah, data ini masih sama dengan TW 1, pada TW 3 ditargetkan semua program studi sudah melaksanakan PBL sehingga jumlah mata kuliah yang terlibat dalam kegiatan tersebut akan meningkat dan target kinerja diharapkan tercapai. Target yg tercapai pada TW 2 masih sama dengan capaian TW 1 sebesar 5%

### Kendala / Permasalahan :

Kendala dalam pengukuran Triwulan II, IKU. 3.2, adalah Prodi yang sudah siap instrumen pembelajaran dan PBL baru 1 yaitu prodi TRPL sehingga belum siap dilaksanakan di prodi yang lain

### Strategi / Tindak Lanjut :

Untuk semester ganjil 2023/2024 ditargetkan semua prodi akan melaksanakan metode pembelajaran PBL

## 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 :

Sampai dengan Triwulan II Tahun 2023 capaian IKU. 3.3 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah. satker Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memperoleh capaian Belum ada program studi yang memiliki sertifikat 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 meningkatkan akreditasinya 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 :

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 BSR

Sampai dengan Triwulan II 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 II ini belum terdapat predikat SAKIP yang dihasilkan. Sampai dengan triwulan II, 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 II
2. Menyusun pengukuran kinerja capaian pada IKK atas perjanjian kinerja rincian output tahun 2023 melalui aplikasi spasikita
3. Melakukan pengukuran kinerja sampai dengan Triwulan II atas IKU yang telah diperjanjikan
4. Melakukan rapat kinerja atas hasil pengukuran kinerja TW II dan menentukan langkah strategis untuk perbaikan di triwulan berikutnya.

**Kendala / Permasalahan :**

Sampai dengan triwulan II 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 dan
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/tindak lanjut 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 Meningkatkan 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 :**

Sampai dengan Triwulan II 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 II ini belum terdapat Rata-rata Nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker yang dihasilkan. Sampai dengan triwulan II, 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 anggar dalam pencaian 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 akan DIPA Halaman III

### 3. REKOMENDASI PIMPINAN

Demikian laporan pengukuran kinerja triwulan II tahun 2023 untuk dimanfaatkan dalam rangka perbaikan kinerja periode selanjutnya. masih terdapat beberapa kendala yang belum terdapat realisasi dikarenakan, dalam akreditasi Tindak lanjut yang dilakukan sekarang adalah memperbaiki peringkat akreditasi untuk menuju ke akreditasi internasional

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

Samarinda, 18 Juli 2023

**Direktur Politeknik Pertanian Negeri Samarinda**



**Hamka S.TP, MP, M.Sc**