



**LAPORAN KINERJA
TRIWULAN III
POLITEKNIK NEGERI MADURA
TAHUN 2023**

Berikut ini kami sampaikan hasil Capaian Kinerja pada POLITEKNIK NEGERI MADURA 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.	%	55	TW3 : 55	TW3 : 84
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.	%	10	TW3 : 0,3	TW3 : 41,6
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.	%	15	TW3 : 12	TW3 : 12,55
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.	%	30	TW3 : 15	TW3 : 44
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 : 1,681
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.	%	35	TW3 : 15	TW3 : 212,5
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 : 9	TW3 : 21,8
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 : 120,65

2. HASIL ANALISIS CAPAIAN KINERJA TRIWULAN III

a). PENYERAPAN ANGGARAN

Pagu Anggaran sebesar **Rp.25.443.232.000** dan Realisasi Anggaran s.d. 31 Oktober 2023 sebesar **Rp. 15.360.819.472** atau **60.37%** maka sisa realisasi penyerapan anggaran s.d. 31 Oktober 2023 **Rp. 10.082.412.528**

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 :

Berdasarkan data pada TW III menunjukkan bahwa total lulusan mahasiswa yang telah mendapatkan pekerjaan yaitu sebanyak 21 Orang dengan rincian jurusan teknologi elektro sebanyak 3 orang dan jurusan kesehatan sebanyak 18 orang.

Kendala / Permasalahan :

Dalam mencari lapangan pekerjaan, sebagian besar lulusan lebih memilih untuk mencari pekerjaan di sekitar area tempat mahasiswa berdomisili. Sehingga ketika ada kesempatan berkarir di luar Madura seringkali diabaikan.

Strategi / Tindak Lanjut :

Mencari dan menginformasikan terkait lowongan pekerjaan yang relevan dengan pendidikan mahasiswa khususnya di area Jawa Timur terutama pada industri yang telah bekerja sama dengan Poltera. Selain itu tidak menutup kemungkinan menginformasikan juga lowongan pekerjaan sekitar area luar Jawa yang memang berpotensi mahasiswa Poltera dapat diterima.

B . 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.

Progress / Kegiatan :

Berdasarkan data pada TW III menunjukkan bahwa 25 mahasiswa menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dengan rincian jurusan rekayasa mesin dan industri sebanyak 3 orang, jurusan teknologi kemaritiman sebanyak 1 orang, dan jurusan teknologi elektro sebanyak 21 orang.

Kendala / Permasalahan :

Terdapat beberapa mata kuliah yang belum bisa dikonversi untuk kegiatan MBKM. Selain itu kurangnya pengetahuan dan motivasi mahasiswa akan kegiatan MBKM sehingga lebih memilih hanya mengikuti kegiatan belajar mengajar di kelas/dikampus.

Strategi / Tindak Lanjut :

Terdapat kebijakan terkait Kegiatan MBKM untuk mahasiswa baik di dalam maupun di luar kampus, termasuk bagaimana sistem konversi dan pelaksanaannya.

C . 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.

Progress / Kegiatan :

Berdasarkan data pada TW III menunjukkan 1 orang dosen dari jurusan kesehatan yang sesuai dengan IKU 2.1

Kendala / Permasalahan :

Keterbatasan kerja sama dengan kampus lain terutama dalam hal pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat.

Strategi / Tindak Lanjut :

Memperluas jaringan kerja sama terutama dengan instansi atau kampus lain serta industri.

D . 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.

Progress / Kegiatan :

Berdasarkan data yang diambil di TW III, terdapat 9 (Sembilan) Dosen tetap yang memiliki kualifikasi seperti yang tercantum di IKU 2.2 dengan rincian 1 Dosen di Jurusan Teknologi Elektro, 3 Dosen di Jurusan Rekayasa Mesin dan Industri, 1 Dosen di Jurusan Teknologi Kemaritiman, dan 4 Dosen di Jurusan Kesehatan.

Kendala / Permasalahan :

Masih banyak Dosen yang belum atau tidak mau untuk melanjutkan studi S3 atau melakukan uji kompetensi profesi di lembaga yang diakui oleh industri dan dunia kerja.

Strategi / Tindak Lanjut :

Melakukan pemetaan Rencana Studi Lanjut dan rencana sertifikasi profesi untuk Dosen mendorong pengembangan Dosen dengan ikut sertifikasi profesi di lembaga-lembaga yang resmi dan diakui dan memperbanyak MoU dengan Industri yang spesifik untuk aspek praktisi mengajar.

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 :

Data pada TW III, Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat berjumlah 4 (Empat) kegiatan

Kendala / Permasalahan :

Sulitnya menghasilkan luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat

Strategi / Tindak Lanjut :

1. Mendorong dosen untuk melakukan penelitian dan pengabdian masyarakat berskala Internasional dan/atau mengaplikasikan hasilnya di Masyarakat. 2. Mengikutkan Dosen pada kegiatan pelatihan penulisan karya ilmiah.

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 :

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

Melakukan kegiatan penelitian, pengabdian dan kerjasama dengan mitra

Kendala / Permasalahan :

Tercapai dengan baik dikarenakan banyak kegiatan penelitian dan pengabdian FGD dengan Mitra

Strategi / Tindak Lanjut :

Melaksanakan kegiatan IAB secara kontinu dan menambah kerjasama

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 TW III terdapat 8 (Delapan) Mata Kuliah yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.

Kendala / Permasalahan :

Belum memperoleh data laporan hasil pembelajaran yang menerapkan PBL dikarenakan mata kuliah semester belum berakhir

Strategi / Tindak Lanjut :

Mendorong Dosen untuk menyelesaikan pembuatan Rencana Pelaksanaan Proyek (RPP) dikarenakan pada saat TW III terdapat beberapa program seperti Matching Fund

Penelitian dan pengabdian kepada masyarakat skema internal yang sedang berjalan dan melibatkan mahasiswa.

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 :

Melakukan analisa untuk proses akreditasi

Kendala / Permasalahan :

kurangnya perencanaan dan pemenuhan komponen yang diperlukan untuk memperoleh akreditasi internasional yang diakui oleh pemerintah

Strategi / Tindak Lanjut :

menyiapkan langkah-langkah strategis agar program studi di Politeknik Negeri Madura memiliki akreditasi atau sertifikat international

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 :

Belum ada predikat SAKIP di triwulan III Tahun 2023.

Kendala / Permasalahan :

Ada beberapa catatan dalam LHE Tahun 2022 yang perlu dilakukan tindak lanjut.

Strategi / Tindak Lanjut :

Perlu dilakukan tindak lanjut atas catatan dalam LHE meliputi pelampiran dokumen Crosscutting, mereviu Renstra secara berkala, menyediakan aplikasi internal Satker terkait pengumpulan data kinerja, serta melampirkan data mutasi pegawai.

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 :

Capaian Nilai Kinerja Anggaran pada Triwulan III adalah 56. Nilai tersebut diperoleh dari perhitungan nilai EKA 34,02 dan IKPA sebesar 88.72

Kendala / Permasalahan :

Perolehan nilai IKPA yang belum maksimal di Triwulan II

Strategi / Tindak Lanjut :

Melakukan Revisi DIPA untuk menyesuaikan RPD di triwulan-triwulan selanjutnya untuk meningkatkan efisiensi dan pelaksanaan kinerja anggaran

3. REKOMENDASI PIMPINAN

Laporan Kinerja pada TW III sudah tersusun dengan baik akuntabel dan terinci, bukti dukung didokumentasikan dengan baik. Tingkatkan capaian kinerja dengan melaksanakan strategi tindak lanjut yang telah di rumuskan, supaya target Capaian Kinerja Tercapai. Demikian laporan pengukuran kinerja triwulan III tahun 2023 untuk dimanfaatkan dalam rangka perbaikan kinerja periode selanjutnya.

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

Sampang, 31 Oktober 2023

Direktur Politeknik Negeri Madura



Laily Ulfiyah, M.T.