



Executive Work Plan Data

Target Kinerja Pimpinan Koord. Prodi S1 Ilmu Keolahragaan Tahun 2025

No	Indicator Name	Minimum Requirement	Description
1	Rata-rata persentase penurunan jumlah mahasiswa baru (PPM) dalam 5 tahun terakhir (2021-2025)	$RPPM \leq 20\%$	$RPPM = -(((TS3 - TS4) / TS4 + (TS2 - TS3) / TS3 + (TS1 - TS2) / TS2 + (TS - TS1) / TS))$
2	Jumlah dosen homebase (DH) prodi yang memiliki NIDN/NIDK pada tahun 2024	$DH \geq 5$	Jumlah dosen homebase prodi yang memiliki NIDN/NIDK pada tahun 2025
3	Persentase jumlah dosen tidak tetap yang dimiliki prodi pada tahun 2025	0	(Jumlah dosen tidak tetap yang dimiliki prodi tahun 2025 dibagi dosen tetap)
4	Rasio mahasiswa aktif (NM) terhadap dosen penghitung rasio (DPR) pada tahun 2025	Rasio Mahasiswa per Dosen (RMD) ≤ 40	$RMD = NM / DPR$



5	Rata-rata persentase penurunan lulusan (RPL) dalam 5 tahun terakhir (2021-2025)	$RPL \leq 20\%$	$RPL = -(((L3 - L4) / L4 + (L2 - L3) / L3 + (L1 - L2) / L2 + (L - L1) / L1) / 4)$
6	Akreditasi prodi masih aktif	Akreditasi aktif dan Unggul	Akreditasi prodi aktif dan berstatus akreditasi Unggul /A
7	Persentase Dosen Penghitung Rasio yang memiliki Jabatan Akademik (PDJA) Guru Besar, Lektor Kepala, Lektor dan Asisten Ahli	$PDJA \geq 80\%$	$PDJA = (GB + LK + L + AA) / DPR$
8	Persentase Kelulusan 1 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1MTK).	$PK1MTK \geq 30\%$	Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-3 terhadap jumlah m saat TS-3
9	Persentase Kelulusan 2 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK2MTK)	$PK2MTK \geq 60\%$	Jumlah lulusan sampai akhir TS yang masuk saat TS-6 terhadap jumlah m saat TS-6
10	Rata-rata persentase kelulusan 1,5 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1,5MTK) terhadap jumlah lulusan saat TS tersebut dalam 3 tahun terakhir	$RPK1,5MTK \leq 20\%$	Jumlah lulusan 1,5 MTK terhadap total lulusan saat TS tersebut dalam 3 tah



11	Rata-rata persentase keterlibatan mahasiswa dalam memperoleh prestasi internasional, nasional dan wilayah dalam 3 tahun terakhir terhadap mahasiswa aktif saat TS	RPMP \geq 0,1%	RPMP=(PMTS-2+PMTS-1+PMTS)/3NMA
12	Persentase lulusan TS-2 yang terserap di lapangan kerja kurang dari sama dengan 1 tahun saat lulusan saat TS-2	PLTLK \geq 20 %	PLTLK=NTLK/NL
13	Rata-rata persentase publikasi ilmiah Internasional bereputasi, Internasional, Nasional yang dihasilkan DPR dalam 3 tahun terakhir terhadap DPR (PPID)	RPPID \geq 10%	RPPID=(PITS-2+PITS-1+PITS)/DPR
14	Persentase Kepesertaan mahasiswa yang eligible mengikuti mobilitas akademik (MBKM) saat TS (2025) terhadap jumlah mahasiswa eligible	PKMEMBKM \geq 20%	PKMEMBKM=KMEMBKM/MEMBKM
15	Reta-rata Persentase Karya ilmiah DPR yang digunakan masyarakat atau Industri terhadap jumlah DPR (PKID) dalam 3 tahun terakhir	RPKID \geq 10%	RPKID=(KIDTS-2+KIDTS-1+KIDTS)/DPR



16	Persentase lulusan S1/D4 yang melanjutkan studi (profesi/S2/S2 terapan) di dalam/luar negeri dalam rentang waktu <12 bulan setelah lulus	$\geq 5\%$	(Jumlah lulusan dalam satu prodi yang melanjutkan di dalam/luar negeri dalam waktu <12 bulan setelah lulus dibagi jumlah lulusan) x100
17	Persentase lulusan S1/D4 yang menjadi wiraswasta dalam rentang waktu 12 bulan setelah lulus	$\geq 20\%$	(Jumlah lulusan dalam satu prodi yang menjadi wiraswasta dalam rentang waktu 12 bulan setelah lulus dibagi jumlah lulusan) x100
18	Persentase mahasiswa S1/S4 yang memiliki karya yang digunakan dunia usaha dunia industri dan masyarakat pada tahun 2025	$\geq 1\%$	(Jumlah mahasiswa dalam satu prodi yang memiliki karya yang digunakan dunia usaha dunia industri dan masyarakat pada tahun 2024 dibagi jumlah total mahasiswa pada tahun 2024) x100
19	Persentase mahasiswa S1/D4 yang mendapatkan sertifikasi kompetensi internasional pada tahun 2025	$\geq 0,5\%$	(Jumlah mahasiswa dalam satu prodi yang mendapatkan sertifikasi kompetensi internasional pada tahun 2025 dibagi jumlah total mahasiswa pada tahun 2025) x100
20	Persentase DPR yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain baik di dalam maupun di luar negeri sebagai praktisi di dunia industri pada tahun 2021-2025	$\geq 10\%$	(Jumlah DPR yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain baik di dalam maupun di luar negeri sebagai praktisi di dunia industri pada tahun 2021-2025 dibagi jumlah DPR pada tahun 2021-2025) x100



21	Persentase DPR yang membimbing mahasiswa dalam kegiatan pembelajaran di luar program studi/berkompetisi yang berprestasi/mengembangkan produk yang digunakan dunia usaha, industri dan masyarakat/memperoleh sertifikasi internasional pada tahun 2024	≥50%	(Jumlah DPR yang membimbing mahasiswa dalam kegiatan pembelajaran studi/berkompetisi yang berprestasi/mengembangkan produk yang digunakan dunia usaha, industri dan masyarakat/memperoleh sertifikasi internasional pada 2025 dibagi jumlah DTSP tahun 2025) x100
22	Persentase DPR yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri (DUDI) yang masih berlaku di tahun 2024	≥30%	(Jumlah DPR yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui dunia industri yang masih berlaku di tahun 2025 dibagi jumlah DPR pro x100
23	Persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi, profesional, dunia usaha atau dunia industri (DUDI) pada tahun 2025	≥20%	(Jumlah pengajar yang berasal dari kalangan praktisi, profesional, dunia u industri pada tahun 2025 dibagi jumlah total DPR tahun 2025) x100
24	Persentase jumlah luaran DPR yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah pada tahun 2025	≥25%	(Jumlah luaran DPR yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau c masyarakat/industri/pemerintah pada tahun 2025 dibagi jumlah luaran to 2025) x100



25	Jumlah kerjasama nasional pada tahun 2025	≥ 5	Jumlah kerjasama nasional pada tahun 2025
26	Jumlah kerjasama internasional pada tahun 2025	≥ 3	Jumlah kerjasama internasional pada tahun 2025
27	Persentase mata kuliah prodi yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) dan project (team based project)	$\geq 80\%$	(Jumlah mata kuliah prodi yang menggunakan metode pembelajaran per dan project dibagi jumlah total mata kuliah prodi) x100
28	Prodi sudah terakreditasi internasional yang diakui pemerintah	Terakreditasi internasional aktif	Prodi sudah terakreditasi internasional yang diakui pemerintah dan masa l aktif
29	Jumlah skema uji kompetensi yang dikelola TUK fakultas yang dapat diikuti seluruh mahasiswa prodi pada tahun 2025	≥ 1	Jumlah Skema Uji Kompetensi = \sum (Skema Uji Kompetensi yang Aktif dan Ter
30	Presentase mahasiswa prodi yang mengikuti uji kompetensi penunjang Capaian Kompetensi Lulusan	$\geq 5\%$	(Jumlah mahasiswa prodi yang mengikuti uji kompetensi penunjang capa lulusan dibagi jumlah total mahasiswa prodi) x100



31	Presentase mata kuliah yang memanfaatkan hasil penelitian atau PkM pada tahun 2025	$\geq 30\%$	(Jumlah mata kuliah yang memanfaatkan hasil penelitian atau PkM pada dibagi jumlah total mata kuliah dalam satu prodi tahun 2025)
32	Persentase jumlah topik penelitian DPR yang diterapkan oleh mahasiswa dalam tugas akhir di tahun 2025	$\geq 60\%$	(Jumlah topik penelitian DPR yang diterapkan oleh mahasiswa dalam tugas 2025 dibagi jumlah total seluruh topik penelitian DPR pada tahun 2025) x100
33	Jumlah PkM internasional yang diikuti oleh DPR pada tahun 2025. Jika satu judul PkM diikuti beberapa orang DPR dihitung hanya satu judul.	≥ 2	Jumlah PkM internasional yang diikuti oleh DPR pada tahun 2025.
34	Rasio jumlah pendaftar terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi pada tahun 2025	$\geq 3:1$	Jumlah pendaftar dibagi jumlah pendaftar yang lulus seleksi pada tahun 2025
35	Persentase jumlah mahasiswa yang mendaftar ulang terhadap jumlah mahasiswa yang lulus seleksi pada tahun 2025	$\geq 90\%$	(Jumlah mahasiswa yang mendaftar ulang dibagi jumlah mahasiswa yang lulus seleksi pada tahun 2025) x100
36	Peningkatan jumlah pendaftar calon mahasiswa pada tahun 2022-2024	$\geq 15\%$	Misalnya : A : Jumlah pendaftar tahun 2021 ; B : Jumlah pendaftar tahun 2022 ; C : Jumlah pendaftar tahun 2023, D : Jumlah pendaftar tahun 2024, maka dapat dihitung $((C-B)/B) + ((D-C)/C)/3 * 100\%$



37	Rata-rata Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan tiga tahun terakhir (IPK $\geq 3,25$)	IPK $\geq 3,25$ (S1/D4)	(Rata-rata IPK tahun 2022+ Rata-rata IPK tahun 2023 + Rata-rata IPK tahun
38	Presentase DPR yang memiliki kualifikasi pendidikan Doktor pada tahun 2025	$\geq 50\%$	(Jumlah DPR dengan S3/Total DPR) x100
39	Persentase jumlah DPR dalam satu prodi yang memiliki sertifikat pendidik profesional pada tahun 2025	$\geq 75\%$	(Jumlah DPR dalam satu prodi yang memiliki sertifikat pendidik profesional total DPR prodi) x100
40	Rata-rata dana operasional pendidikan (DOP) untuk mahasiswa S1/D4 di tahun 2025	DOP $\geq 18.000.000$	Biaya Dosen (Gaji, Honor) + Biaya Tenaga Kependidikan (Gaji, Honor) + Biaya Pembelajaran (Bahan dan Peralatan Habis Pakai) + Biaya Operasional Tidak (Listrik, Gas, Air, Pemeliharaan Gedung, Pemeliharaan Sarana, Uang Lembur, Konsumsi, Transport Lokal, Pajak, Asuransi, dll.) / jumlah mahasiswa aktif
41	Rata-rata dana penelitian DPR (S1/D4) pada tahun 2025	$\geq 10.000.000$	Jumlah total dana penelitian dibagi jumlah total DPR (S1/D4)
42	Rata-rata dana PkM DPR pada tahun 2025	$\geq 5.000.000$	Jumlah total dana PkM dibagi jumlah total DPR dalam satu prodi



43	Jumlah penelitian kolaborasi internasional (JPKI) yang diikuti oleh DPR pada tahun 2025. Jika satu judul penelitian kolaborasi diikuti beberapa orang DPR, dihitung hanya satu judul.	$JPKI \geq 2$	Jumlah penelitian kolaborasi internasional yang diikuti oleh DPR pada tahun 2025
44	Presentase jumlah mahasiswa (PMA) asing pada tahun 2025	$PMA \geq 1\%$	$(\text{Jumlah mahasiswa asing} / \text{jumlah seluruh mahasiswa aktif}) \times 100$
45	Jumlah kerjasama bidang Tri Darma memiliki income generating pada tahun 2025 JKIG : jumlah kerjasama berincome generating	$JKIG \geq 1$	Jumlah kerjasama (pendidikan, penelitian, PkM) yang berincome generatif
46	Persentase income generating prodi terhadap jumlah Rencana Bisnis dan Anggaran (RBA) pada tahun 2025	$\geq 2,5\%$ total RBA	Jumlah income generating prodi

[Back](#)
[Submit](#)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

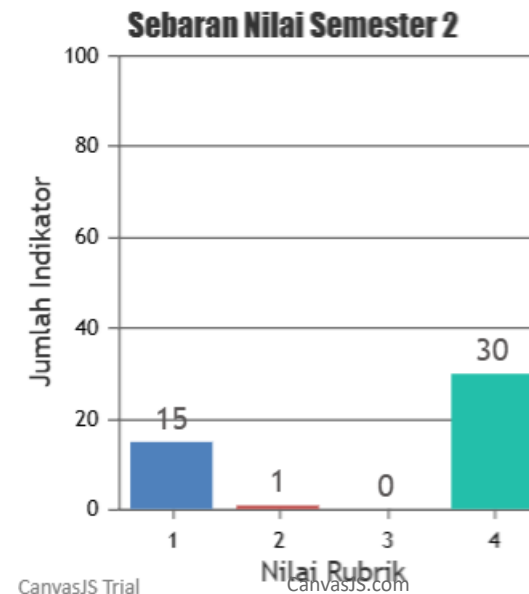
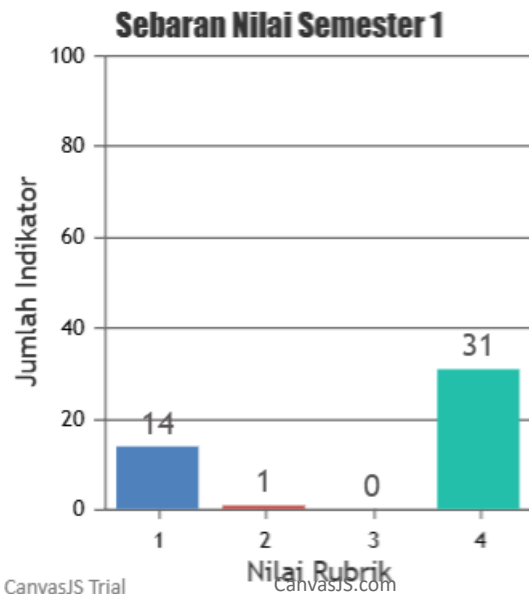
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

Kampus Lidah Wetan, Jl. Lidah Wetan, Surabaya 60213
Telepon : +6231 - 99421834, 99421835, Faksimil : +6231 - 99424002
Laman : <https://www.unesa.ac.id>

Laporan Audit Capaian Kinerja Pimpinan (ACKP) Tahun 2025

Unit Kerja	: Prodi S1 Ilmu Keolahragaan	Nilai Capaian Semester 1	: 3.04
Jabatan	: Koord. Prodi S1 Ilmu Keolahragaan	Nilai Capaian Semester 2	: 2.98
Nama Pimpinan	: Dr. Heri Wahyudi, S.Or., M.Pd.	Nilai Capaian Tahunan	: 3.01

Grafik Audit Capaian Kinerja Pimpinan



No	Indikator	Target	Tersedia Anggaran	Realisasi Semester 1	Nilai Capaian Semester 1	Hambatan Semester 1	Realiasi Semester 2	Nilai Capaian Semester 2	Hambatan Semester 2
1	Rata-rata persentase penurunan jumlah mahasiswa baru (PPM) dalam 5 tahun terakhir (2021-2025)	20.00	Ya	9.00	4		9.00	4	
2	Jumlah dosen homebase (DH) prodi yang memiliki NIDN/NIDK pada tahun 2024	24.00	Ya	15.00	4		15.00	4	
3	Persentase jumlah dosen tidak tetap yang dimiliki prodi pada tahun 2025	0.00	Ya	0.00	4		0.00	4	
4	Rasio mahasiswa aktif (NM) terhadap dosen penghitung rasio (DPR) pada tahun 2025	36.00	Ya	17.60	4		17.60	4	
5	Rata-rata persentase penurunan lulusan(RPL) dalam 5 tahun terakhir (2021-2025)	20.00	Ya		4		20.00	4	
6	Akreditasi prodi masih aktif	1.00	Ya		4		1.00	4	
7	Persentase Dosen Penghitung Rasio yang memiliki Jabatan Akademik (PDJA) Guru Besar, Lektor Kepala, Lektor dan Asisten Ahli	80.00	Ya	91.00	4		91.00	4	
8	Persentase Kelulusan 1 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1MTK).	30.00	Ya	56.00	4		56.00	4	
9	Persentase Kelulusan 2 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK2MTK)	60.00	Ya	74.00	4		74.00	4	
10	Rata-rata persentase kelulusan 1,5 kali Masa Tempuh Kurikulum (PK1,5MTK) terhadap jumlah lulusan saat TS tersebut dalam 3 tahun terakhir	20.00	Ya	9.00	4		9.00	4	
11	Rata-rata persentase keterlibatan mahasiswa dalam memperoleh prestasi internasional, nasional dan wilayah dalam 3 tahun terakhir terhadap mahasiswa aktif saat TS	1.00	Ya	17.00	4		17.00	4	
12	Persentase lulusan TS-2 yang terserap di lapangan kerja kurang	20.00	Ya	0.74	4		0.74	4	

No	Indikator	Target	Tersedia Anggaran	Realisasi Semester 1	Nilai Capaian Semester 1	Hambatan Semester 1	Realiasi Semester 2	Nilai Capaian Semester 2	Hambatan Semester 2
	dari sama dengan 1 tahun saat lulusan saat TS-2								
13	Rata-rata persentase publikasi ilmiah Internasional bereputasi, Internasional, Nasional yang dihasilkan DPR dalam 3 tahun terakhir terhadap DPR (PPID)	10.00	Ya	149.00	4		149.00	4	
14	Persentase Kepesertaan mahasiswa yang eligible mengikuti mobilitas akademik (MBKM) saat TS (2025) terhadap jumlah mahasiswa eligible	20.00	Ya	1.00	4		1.00	4	
15	Reta-rata Persentase Karya ilmiah DPR yang digunakan masyarakat atau Industri terhadap jumlah DPR (PKID) dalam 3 tahun terakhir	10.00	Ya	2.00	1		1.00	1	
16	Persentase lulusan S1/D4 yang melanjutkan studi (profesi/S2/S2 terapan) di dalam/luar negeri dalam rentang waktu <12 bulan setelah lulus	5.00	Ya	2.00	4		10.00	4	
17	Persentase lulusan S1/D4 yang menjadi wiraswasta dalam rentang waktu 12 bulan setelah lulus	20.00	Ya	2.00	1		2.00	1	akses permodalan dan jejaring usaha masih kurang, sehingga lulusan kesulitan memulai bisnis secara mandiri dalam waktu singkat setelah lulus.
18	Persentase mahasiswa S1/S4 yang memiliki karya yang digunakan dunia usaha dunia industri dan masyarakat pada tahun 2025	2.00	Ya	0.00	1			1	belum adanya mekanisme terstruktur untuk memetakan kebutuhan industri sehingga topik karya mahasiswa belum sepenuhnya selaras dengan kebutuhan pengguna
19	Persentase mahasiswa S1/D4 yang mendapatkan sertifikasi kompetensi internasional pada tahun 2025	1.00	Ya	0.00	1			1	belum tersedianya program persiapan (training/bootcamp) yang terstruktur untuk membantu mahasiswa memenuhi

No	Indikator	Target	Tersedia Anggaran	Realisasi Semester 1	Nilai Capaian Semester 1	Hambatan Semester 1	Realiasi Semester 2	Nilai Capaian Semester 2	Hambatan Semester 2
									standar kompetensi internasional; minimnya kerjasama formal antara program studi dan lembaga sertifikasi global sehingga peluang fasilitasi sertifikasi masih terbatas
20	Persentase DPR yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain baik di dalam maupun di luar negeri sebagai praktisi di dunia industri pada tahun 2021-2025	10.00	Ya	4.00	4		33.00	4	
21	Persentase DPR yang membimbing mahasiswa dalam kegiatan pembelajaran di luar program studi/berkompetisi yang berprestasi/mengembangkan produk yang digunakan dunia usaha, industri dan masyarakat/memperoleh sertifikasi internasional pada tahun 2024	50.00	Ya		1		25.00	1	Jumlah Dosen Prodi yang dilibatkan sebagai DPL MBKM hanya 4 orang oleh tim MBKM Universitas
22	Presentase DPR yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri (DUDI) yang masih berlaku di tahun 2024	30.00	Ya		4	18:24 Dosen	50.00	4	
23	Presentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi, profesional, dunia usaha atau dunia industri(DUDI) pada tahun 2025	20.00	Ya	4.00	4	4:15 dosen	4.00	4	
24	Persentase jumlah luaran DPR yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah pada tahun 2025	25.00	Ya		4	1. Sitasi artikel scopus 2. Reviewer jurnal interasional	80.00	4	
25	Jumlah kerjasama nasional pada tahun 2025	5.00	Ya	112.00	4		112.00	4	

No	Indikator	Target	Tersedia Anggaran	Realisasi Semester 1	Nilai Capaian Semester 1	Hambatan Semester 1	Realiasi Semester 2	Nilai Capaian Semester 2	Hambatan Semester 2
26	Jumlah kerjasama internasional pada tahun 2025	3.00	Ya	9.00	4		9.00	4	
27	Persentase mata kuliah prodi yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) dan project (team based project)	80.00	Ya	90.00	4		90.00	4	
28	Prodi sudah terakreditasi internasional yang diakui pemerintah	1.00	Ya		1			1	(1) dokumen standar mutu dan luaran prodi belum sepenuhnya selaras dengan persyaratan lembaga akreditasi internasional; (2) proses internasionalisasi kurikulum, termasuk penggunaan bahasa Inggris dalam pembelajaran dan ketersediaan mata kuliah berorientasi global, masih terbatas; (3) jumlah dosen dengan pengalaman riset dan jejaring internasional yang kuat masih perlu ditingkatkan untuk memenuhi standar akreditasi
29	Jumlah skema uji kompetensi yang dikelola TUK fakultas yang dapat diikuti seluruh mahasiswa prodi pada tahun 2025	1.00	Ya		1			1	(1) belum tersedianya beragam skema uji kompetensi yang sesuai dengan kebutuhan kompetensi lulusan setiap program studi; (2) keterbatasan asesor berlisensi yang memenuhi kualifikasi untuk membuka skema baru
30	Presentase mahasiswa prodi yang mengikuti uji kompetensi penunjang Capaian Kompetensi Lulusan	5.00	Ya		4			1	(1) belum semua mahasiswa memiliki pemahaman yang memadai tentang pentingnya uji kompetensi sebagai penguatan CKL dan daya

No	Indikator	Target	Tersedia Anggaran	Realisasi Semester 1	Nilai Capaian Semester 1	Hambatan Semester 1	Realiasi Semester 2	Nilai Capaian Semester 2	Hambatan Semester 2
									saing lulusan; (2) keterbatasan jumlah skema uji kompetensi yang relevan dengan kebutuhan kompetensi lulusan;
31	Presentase mata kuliah yang memanfaatkan hasil penelitian atau PkM pada tahun 2025	30.00	Ya		4		44.00	4	
32	Persentase jumlah topik penelitian DPR yang diterapkan oleh mahasiswa dalam tugas akhir di tahun 2025	60.00	Ya		4		76.00	4	
33	Jumlah PkM internasional yang diikuti oleh DPR pada tahun 2025. Jika satu judul PkM diikuti beberapa orang DPR dihitung hanya satu judul.	2.00	Ya		1			1	(1) keterbatasan jejaring dan mitra internasional yang siap bekerjasama dalam kegiatan PkM lintas negara; (2) belum adanya skema pendanaan khusus yang mendukung pelaksanaan PkM berskala internasional sehingga dosen sulit memulai inisiatif PkM di luar negeri;
34	Rasio jumlah pendaftar terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi pada tahun 2025	3.00	Ya		1		1.00	1	(1) jumlah pendaftar baru belum meningkat secara signifikan karena promosi program studi belum menjangkau sekolah dan daerah sasaran secara optimal; (2) persaingan dengan program studi serupa dari perguruan tinggi lain yang memiliki reputasi dan fasilitas lebih kuat; (3) masih terbatasnya informasi publik mengenai keunggulan, kurikulum, dan prospek lulusan prodi;

No	Indikator	Target	Tersedia Anggaran	Realisasi Semester 1	Nilai Capaian Semester 1	Hambatan Semester 1	Realiasi Semester 2	Nilai Capaian Semester 2	Hambatan Semester 2
35	Persentase jumlah mahasiswa yang mendaftar ulang terhadap jumlah mahasiswa yang lulus seleksi pada tahun 2025	90.00	Ya		4	216:213		4	
36	Peningkatan jumlah pendaftar calon mahasiswa pada tahun 2022-2024	15.00	Ya		2		26.00	4	
37	Rata-rata Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan tiga tahun terakhir (IPK $\geq 3,25$)	3.50	Ya		4		3.66	4	
38	Presentase DPR yang memiliki kualifikasi pendidikan Doktor pada tahun 2025	50.00	Ya	13.00	4	13:24	55.00	4	
39	Persentase jumlah DPR dalam satu prodi yang memiliki sertifikat pendidik profesional pada tahun 2025	75.00	Ya		4		50.00	2	(1) keterbatasan kuota peserta sertifikasi pendidik profesional sehingga tidak semua dosen dapat mengikuti seleksi pada tahun berjalan; (2) proses sertifikasi memerlukan pemenuhan dokumen portofolio yang cukup banyak sehingga beberapa dosen membutuhkan waktu lebih lama untuk melengkapinya; (3) belum semua dosen memenuhi persyaratan tertentu seperti masa kerja, jabatan fungsional, atau skor pelatihan pendukung yang dibutuhkan untuk mendaftar;
40	Rata-rata dana operasional pendidikan (DOP) untuk mahasiswa S1/D4 di tahun 2025	18000000.00	Ya		1			1	(1) keterbatasan alokasi anggaran institusi sehingga peningkatan DOP tidak dapat dilakukan secara signifikan; (2) adanya prioritas penggunaan dana pada kebutuhan lain seperti

No	Indikator	Target	Tersedia Anggaran	Realisasi Semester 1	Nilai Capaian Semester 1	Hambatan Semester 1	Realiasi Semester 2	Nilai Capaian Semester 2	Hambatan Semester 2
									pemeliharaan fasilitas, kegiatan institusi, dan pengembangan infrastruktur, sehingga porsi untuk DOP mahasiswa menjadi terbatas; (3) belum optimalnya diversifikasi sumber pendanaan alternatif seperti kerja sama industri, hibah eksternal, atau program kompetisi pendanaan;
41	Rata-rata dana penelitian DPR (S1/D4) pada tahun 2025	10000000.00	Ya	30000000.00	4		37000000.00	4	
42	Rata-rata dana PkM DPR pada tahun 2025	5000000.00	Ya		4		6333333.00	4	
43	Jumlah penelitian kolaborasi internasional (JPKI) yang diikuti oleh DPR pada tahun 2025. Jika satu judul penelitian kolaborasi diikuti beberapa orang DPR, dihitung hanya satu judul.	2.00	Ya		1			1	kurangnya skema pendanaan khusus yang mendukung kerja sama riset internasional, sehingga dosen kesulitan memulai atau bergabung dalam konsorsium global
44	Presentase jumlah mahasiswa (PMA) asing pada tahun 2025	1.00	Ya		1			1	1. terbatasnya program kelas internasional atau mata kuliah berbahasa Inggris yang menarik bagi mahasiswa asing; 2. promosi internasional program studi masih minim dan belum menjangkau negara sasaran secara efektif; 3. belum adanya kerja sama aktif pertukaran mahasiswa dengan universitas luar negeri;
45	Jumlah kerjasama bidang Tri Darma memiliki income generating pada	1.00	Ya		1			1	Prodi tidak memiliki income generate

No	Indikator	Target	Tersedia Anggaran	Realisasi Semester 1	Nilai Capaian Semester 1	Hambatan Semester 1	Realiasi Semester 2	Nilai Capaian Semester 2	Hambatan Semester 2
	tahun 2025JKIG : jumlah kerjasama berincome generating								
46	Persentase income generating prodi terhadap jumlah Rencana Bisnis dan Anggaran (RBA) pada tahun 2025	2.50	Ya		1			1	Prodi tidak memiliki income generate