



RENCANA STRATEGIS FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Universitas Jember

2025-2029



Telp. (0331) 326911

Web: <https://ilkom.unej.ac.id>

Email: dekan.ilkom@unej.ac.id

Kampus Tegal Boto, Sumpersari, Jember

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas kasih karuniaNya, sehingga Rencana Strategis Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember Tahun 2025– 2029 dapat diselesaikan. Penyusunan dokumen Rencana Strategis ini mengacu pada Rencana Strategis Bisnis Universitas Jember 2025 - 2029.

Dokumen ini disusun untuk menjadi acuan bagi pengelola Fakultas Ilmu Komputer dalam mengembangkan dan mengimplementasikan program dan kegiatan fakultas selama 5 (lima) tahun ke depan (2025 – 2029). Program utama dalam Rencana Strategis adalah pencapaian kualitas penyelenggaraan tridharma, dengan luaran lulusan cendekia yang Pancasilais, karya intelektual dan produk prima. Konsistensi dan upaya pengelola dalam mengimplementasikan dan perbaikan dalam masa persiapan dan awal implementasi merupakan kunci keberhasilan institusi. Bagi sivitas akademika, dokumen Rencana Strategis Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember 2025-2029 menjadi instrumen penyelarasan dalam bersinergi untuk mewujudkan visi, misi, tujuan dan sasaran Fakultas Ilmu Komputer dalam era Badan Layanan Umum Universitas Jember.

Dokumen Rencana Strategis Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember 2025-2029 ini juga dilengkapi dengan indikator kinerja dan target pencapaiannya untuk mempermudah proses monitoring dan evaluasi secara reguler baik bagi pihak internal maupun eksternal. Hal ini mengindikasikan kesiapan Fakultas Ilmu Komputer dalam memberikan layanan jasa pendidikan tinggi secara transparan dan akuntabel.

Penyusunan Rencana Strategis ini banyak melibatkan berbagai pihak. Oleh karena itu, kami mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan kontribusi semua unsur terkait dalam penyelesaian dokumen ini. Kami menyadari bahwa dokumen ini masih ada kekurangan, oleh karena itu kami berharap adanya masukan untuk perbaikan dokumen ini maupun untuk kemajuan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember kedepannya.

Jember, 1 Mei 2025
Dekan



Antonius Cahya Prihandoko
NIP 196909281993021001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

Jalan Kalimantan 37–Kampus Bumi Tegal Boto Kotak Pos 159 Jember 68121

Telepon 0331 – 326911 Faksimile 0331 – 326911

Laman : ilkom.unej.ac.id Surel : ilkom@unej.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS JEMBER
NOMOR : 1833 /UN25.1.15/KP/2025

tentang

PENETAPAN DOKUMEN RENCANA STRATEGIS FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS JEMBER TAHUN 2025-2029

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS JEMBER

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka menyusun dokumen rencana strategis yang memuat program dan kegiatan yang diperlukan untuk mencapai sasaran dalam bentuk dan kerangka anggaran;
- b. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a tersebut, perlu ditetapkan Keputusan Dekan Fakultas Ilmu komputer Universitas jember tentang Penetapan Dokumen Rencana Strategis;
- Mengingat : 1. Undang-undang RI Nomor 20 tahun 2003, tanggal 8 Juli 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembar Negara RI tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembar Negara RI Nomor 4301);
2. Undang-undang RO Nomor 12 tahun 2011, tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembar Negara RI tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembar Negara RI Nomor 55234);
3. Undang-undang RI Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (lembar Negara RI Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembar Negara RI Nomor 5336);
4. Undang-undang RI Nomor: 5 tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara;
5. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembar Negara RI tahun 2014 nomor 16, Tambahan Lembar Negara RI nomor 5500);
6. Peraturan Menteri Pendidikan nasional nomor 67 tahun 2008 tentang Pengangkatan dan Pemberhentian Dosen Sebagai Pimpinan Perguruan Tinggi dan Pimpinan Fakultas;
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi nomor 88 tahun 2017 tentang Organisasi dan tata Kerja Universitas Jember (Berita Negara RI tahun 2017 nomor 1925);
8. Keputusan Mendiknas RI nomor 183/O/2002 tanggal 21 Oktober 2002 tentang Statuta Universitas Jember;
9. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi RI nomor 4964/M/06/2024 tentang Pemberhentian Rektor Universitas Jember Periode Tahun 2020-2024 dan Pengangkatan Rektor Universitas Jember Periode Tahun 2024-2028;
10. Keputusan Rektor Universitas Jember nomor 700/UN25/KP/2023 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember Periode Tahun 2023-2027

10. Keputusan Rektor Universitas Jember nomor 700/UN25/KP/2023 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember Periode Tahun 2023-2027

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENETAPAN DOKUMEN RENCANA STRATEGIS FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS JEMBER TAHUN 2025-2029
- Kesatu : Penetapan Dokumen Rencana Strategis Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember berlaku pada tahun 2025-2029.
- Kedua : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini maka akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jember

Pada tanggal : 02 Mei 2025

Dekan



ANTONIUS CAHYA PRIHANDOKO

NIP. 196909281993021001



RINGKASAN EKSEKUTIF

Rencana Strategis Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember (FASILKOM UNEJ) Tahun Anggaran 2025-2029 disusun sebagai pedoman perencanaan untuk lima tahun kedepan dan sebagai acuan dalam menyusun Rencana Kerja tiap tahunnya dalam rangka mewujudkan visi, misi dan cita-cita FASILKOM UNEJ untuk menjadi pusat inovasi AGRO-INFORMATICS. Rencana Strategis tidak hanya menjadi dokumen perencanaan, tetapi juga menjadi alat yang efektif untuk meningkatkan kinerja, akuntabilitas, dan transparansi fakultas.

FASILKOM UNEJ memiliki peran dan tanggung jawab untuk mengembangkan serta mewujudkan misi dan target strategis pendidikan tinggi yang telah ditetapkan sesuai dengan arah dan kebijakan yang berlaku. Dalam menghadapi tantangan dan memanfaatkan peluang besar, percepatan perkembangan FASILKOM UNEJ membutuhkan fleksibilitas organisasi yang lebih dinamis. Oleh sebab itu FASILKOM UNEJ menetapkan visi “Unggul dalam pengembangan ilmu computer untuk menunjang pertanian industrial”.

Sebagai bagian tak terpisahkan dari Universitas Jember dan Kemdiktisaintek, maka Rencana Strategis FASILKOM UNEJ sejalan dengan kebijakan-kebijakan di atasnya. Visi Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (Kemdiktisaintek) 2025-2029 adalah “Terwujudnya keberdayaan Perguruan Tinggi yang bertanggung jawab dengan tata kelola yang baik untuk bertumbuh dan berdampak, meningkatnya kemampuan riset dan pengembangan sampai hilirisasi bernilai tambah, serta berfungsinya sains dan teknologi untuk mempercepat transformasi sosio-ekologi dan ekonomi yang berkelanjutan”. Visi tersebut dalam rangka mensukseskan misi Presiden yang dituangkan dalam Asta Cita sebagaimana tertuang dalam Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 139 Tahun 2024 tentang Penataan Tugas dan Fungsi Kementerian Negara Kabinet Merah Putih Periode Tahun 2024-2029, yang diterjemahkan menjadi 8 Program Hasil Terbaik Cepat, dan 17 Program Prioritas.

Dalam penyusunan program dan kegiatan dalam Renstra Strategis ini juga didasarkan pada evaluasi kinerja FASILKOM UNEJ selama 5 (lima) tahun terakhir yaitu 2020-2024. Evaluasi dilakukan terhadap masing-masing indikator kinerja utama (IKU). Hasil evaluasi menunjukkan ketercapaian 11 IKU pada periode 2020-2024 adalah sebagai berikut. Kecuali IKU 3.3, kesepuluh IKU lainnya sebagian besar **melampaui target** dari tahun ke tahun. Capaian IKU 1.1 pernah kurang dari target pada tahun 2022; dengan target 60%, capaian IKU 1.1 hanya 57%. Namun capaian ini masih lebih tinggi dari capaian tahun 2021 (55%). Capaian yang kurang dari target ini karena memang target 60% untuk IKU 1.1 baru pertama kali diterapkan pada tahun 2022, dari yang sebelumnya target 30% di tahun 2020 dan 2021. Selanjutnya di tahun 2023 dan 2024 capaian IKU 1.1 selalu melebihi 60%. Capaian IKU 3.3 tercatat 0 pada tahun 2020 - 2022 karena memang belum ada program studi di FASILKOM UNEJ yang terakreditasi atau tersertifikasi Internasional. Namun pada tahun 2023 dan 2024 capaian IKU 3.3 diasumsikan mencapai target yang masing-masing 5% dan 13,8%. Di FASILKOM UNEJ hanya ada 3 program studi, sehingga persentase-persentase target tersebut tidak sampai setara dengan satu program studi pun. Klaim capaian 5% dan 13% pada tahun 2023 dan 2024 didasarkan pada **upaya Internasionalisasi** yang telah dilakukan di FASILKOM UNEJ. Hasil evaluasi ini dijadikan dasar untuk perencanaan strategis pada lima tahun mendatang.

Rencana strategi ini disusun berdasarkan Arah Pengembangan Universitas Jember (APUJ) dan Arah Pengembangan Fakultas Ilmu Komputer (APFIK). APUJ dan APFIK memberikan landasan pada terwujudnya visi, misi dan tujuan FASILKOM UNEJ. Berdasarkan tujuan yang telah ditetapkan dapat dirumuskan sasaran-sasaran strategis. Dalam rangka mencapai sasaran-sasaran strategis 2025- 2029, disusunlah strategi-strategi bisnis. Strategi-strategi tersebut kemudian mendukung program-program utama yang terdiri atas lima program: peningkatan kualitas dan relevansi, program penelitian & pengabdian kepada masyarakat, peningkatan mutu layanan pendidikan, penguatan tata kelola, dan penguatan kerjasama.

DAFTAR ISI

BAB 1	PENDAHULUAN	1
1.1.	RESUME RENSTRA KEMENTERIAN DAN UNIVERSITAS JEMBER	1
1.2.	VISI MISI FAKULTAS ILMU KOMPUTER	3
1.1.	TARGET RENCANA STRATEGIS	3
BAB 2	ANALISIS DAN STRATEGI	5
2.1.	EVALUASI KINERJA FAKULTAS ILMU KOMPUTER	5
2.1.1	<i>Evaluasi Ketercapaian IKU</i>	<i>5</i>
2.1.2	<i>Evaluasi Ketercapaian IKI</i>	<i>6</i>
2.2.	ANALISIS SWOT	7
2.3.	INISIATIF STRATEGIS	12
BAB 3	RENCANA STRATEGIS LIMA TAHUN.....	14
3.1.	ARAH PENGEMBANGAN UNIVERSITAS JEMBER	14
3.2.	ARAH PENGEMBANGAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER	15
3.3.	TUJUAN STRATEGIS.....	17
3.4.	SASARAN STRATEGIS FASILKOM UNEJ.....	17
3.5.	KEGIATAN DAN INDIKATOR	17
BAB 4	PENUTUP.....	23
LAMPIRAN A. EVALUASI KINERJA FAKULTAS ILMU KOMPUTER 2020 – 2024		24
LAMPIRAN B. PROGRAM DAN KEGIATAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER 2025 – 2029		42
LAMPIRAN C. TARIF LAYANAN KEUANGAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER 2025-2029		47
LAMPIRAN D. KETERKAITAN ANTARA TUJUAN STRATEGIS, SASARAN STRATEGIS, PROGRAM UTAMA DAN KEGIATAN STRATEGIS FAKULTAS ILMU KOMPUTER 2025 – 2029.....		53
LAMPIRAN E. INDIKATOR KINERJA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS JEMBER 2025 – 2029.....		57
LAMPIRAN F. INDIKATOR KINERJA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS JEMBER 2025 – 2029		93
LAMPIRAN G. INDIKATOR KINERJA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS JEMBER 2025 – 2029		128
LAMPIRAN H. INDIKATOR KINERJA PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS JEMBER 2025 – 2029		163

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Resume Renstra Kementerian dan Universitas Jember

Pemerintah melalui Kementerian yang mengemban amanat mengendalikan pembangunan SDM melalui peningkatan mutu pendidikan dan memajukan kebudayaan, Kemendikbud dalam menentukan visi kementerian berdasarkan pada capaian kinerja, potensi dan permasalahan, Visi Presiden dan Wakil Presiden Republik Indonesia pada RPJMN Tahun 2025-2029 yaitu “Bersama Indonesia Maju menuju Indonesia Emas 2045”. Sejalan dengan Visi Presiden Republik Indonesia, Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (Kemdiktisaintek) 2025-2029 adalah “*Terwujudnya **keberdayaan Perguruan Tinggi yang bertanggung jawab dengan tata kelola yang baik untuk bertumbuh dan berdampak, meningkatnya kemampuan riset dan pengembangan sampai hilirisasi bernilai tambah, serta berfungsinya sains dan teknologi untuk mempercepat transformasi sosio-ekologi dan ekonomi yang berkelanjutan.***” Dalam rangka pencapaian visi tersebut, maka terdapat misi Presiden yang dituangkan dalam Asta Cita sebagaimana tertuang dalam Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 139 Tahun 2024 tentang Penataan Tugas dan Fungsi Kementerian Negara Kabinet Merah Putih Periode Tahun 2024-2029, yang diterjemahkan menjadi 8 Program Hasil Terbaik Cepat, dan 17 Program Prioritas, maka Kemdiktisaintek turut serta dalam rangka mensukseskan misi yang terkait dengan Kemdiktisaintek terutama pada Asta Cita sebagai berikut:

1. Asta Cita 2: Memantapkan sistem pertahanan keamanan negara dan mendorong kemandirian bangsa melalui swasembada pangan, energi, air, ekonomi kreatif, ekonomi hijau, dan ekonomi biru
2. Asta Cita 4: Memperkuat pembangunan sumber daya manusia (SDM), sains, teknologi, pendidikan, kesehatan, prestasi olahraga, kesetaraan gender, serta penguatan peran perempuan, pemuda, dan penyandang disabilitas
3. Asta Cita 5: Melanjutkan hilirisasi dan industrialisasi untuk meningkatkan nilai tambah di dalam negeri

Sejalan dengan hal tersebut, fondasi Indonesia Emas 2045 harus diwujudkan dengan 8 Program Hasil Terbaik Cepat yang dikawal langsung oleh Presiden dan Wakil Presiden, maka Kemdiktisaintek mengambil peran dalam 9 Program Hasil terbaik Cepat yaitu:

1. Mencetak dan meningkatkan produktivitas lahan pertanian dengan lumbung pangan desa, daerah, dan nasional (Program ke-3)
2. Membangun sekolah-sekolah unggul terintegrasi di setiap kabupaten, dan memperbaiki sekolah-sekolah yang perlu renovasi (Program ke-4).

Kemdiktisaintek juga turut serta dalam misi (Asta Cita) melalui perannya pada Program Prioritas seperti Mencapai swasembada pangan, energi, dan air (Program ke-1), Penguatan Pendidikan, sains, dan teknologi, serta digitalisasi (Program ke-8), Penguatan kesetaraan gender dan perlindungan hak perempuan, anak, serta penyandang disabilitas (Program ke-10), Menjamin pelestarian lingkungan hidup (Program ke-11), dan Melanjutkan hilirisasi dan industrialisasi berdasarkan sumber daya alam (SDA) dan maritim untuk membuka lapangan kerja yang seluas-luasnya dalam mewujudkan keadilan ekonomi (Program ke-15).

Berdasarkan konteks tersebut, dimunculkan paradigma baru kebijakan pendidikan tinggi dimana Kebijakan pendidikan tinggi harus berorientasi menyelesaikan permasalahan pembangunan dengan mencapai target kemajuan dari Presiden dengan mempersiapkan dan memampukan warga terampil

dan produktif termasuk talenta sains dan teknologi, meningkatkan institusi perguruan tinggi yang berdampak, dan mengembangkan ekosistem penelitian dan pengembangan melalui Program Prioritas Kemdiktisaintek yaitu:

1. Akses Pendidikan tinggi bermutu, relevan dan berdampak;
2. Pengembangan Talenta Sains dan Teknologi;
3. Penumbuhan dan Penguatan budaya ilmiah (scientific culture) penelitian dan pengembangan; dan
4. Penyelesaian permasalahan sosial dan ekonomi nasional.

Kesuksesan Kemdiktisaintek dalam pelaksanaan program prioritasnya akan mendukung pembangunan ekonomi nasional termasuk di dalamnya dalam hal ikut berkontribusi pada pengentasan kemiskinan, swasembada pangan, swasembada energi, subsidi tepat sasaran, dan hilirisasi komoditas.

Oleh karena itu, dengan adanya paradigma baru kebijakan pemerintah, maka arah kebijakan pendidikan tinggi mengalami pergeseran paradigma dari paradigma konvensional yang berorientasi pada siklus Tridharma pendidikan tinggi menjadi paradigma transformasional yang lebih transformatif dan kontributif. Melalui paradigma ini, Siklus Pendidikan Tinggi melalui investasi pendidikan tinggi akan mengangkat pendidikan tinggi transformatif yang dikembangkan melalui kegiatan penelitian dan pengembangan (Litbang) dan pengembangan kemampuan sains dan teknologi (saintek) yang dalam aplikasinya akan berkontribusi pada Pembangunan sosio-ekologis dan ekonomi yang nantinya mampu mewujudkan pembangunan berkelanjutan (SDGs) dan berdampak pada meningkatnya investasi Pendidikan Tinggi.

Universitas Jember, sebagai bagian tak terpisahkan dari Kemdiktisaintek, memiliki peran dan tanggung jawab untuk mengembangkan serta mewujudkan misi dan target strategis pendidikan tinggi yang telah ditetapkan sesuai dengan arah dan kebijakan yang berlaku. Dalam menghadapi tantangan dan memanfaatkan peluang besar, percepatan perkembangan Universitas Jember membutuhkan fleksibilitas organisasi yang lebih dinamis.

Pengembangan Universitas Jember dengan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum didasari pada cita-cita institusi yaitu ***Karya Rinaras Ambuka Budi Gapura Mangesthi Aruming Bawana*** yang artinya tekad Universitas Jember untuk menata diri selalu bekerja selaras, serasi dan seimbang yang dilandasi iman dan taqwa untuk menerima dan mengembangkan iptek, menghasilkan sarjana yang sujana sebagai manusia seutuhnya yang pengabdianannya selalu membawa keharuman bangsa dan negara, kemakmuran, kesejahteraan, dan perdamaian umat manusia.

Universitas Jember menetapkan visinya "***Menjadi Perguruan Tinggi Terkemuka dalam Inovasi Pertanian Industrial yang Berkelanjutan dan Bereputasi Internasional***". Guna mewujudkan visi tersebut, UNEJ menyusun tiga misi yaitu melalui Misi Universitas Jember:

1. Menyelenggarakan dan mengembangkan Pendidikan yang bereputasi internasional dengan mengedepankan glokalisasi inovasi ipteks dan berkarakter kebangsaan.
2. Menghasilkan dan mengembangkan glokalisasi inovasi dalam bidang pertanian industrial berkelanjutan melalui proses pembelajaran, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat yang kreatif, inovatif, dan adaptif.
3. Mengembangkan sistem pengelolaan Universitas yang transparan dan akuntabel berbasis teknologi informasi.

Sebagaimana dalam Statuta, tujuan UNEJ adalah sebagai berikut:

1. Mewujudkan lulusan yang cendekia, kompetitif, dan adaptif;
2. Menghasilkan karya sains, teknologi, dan seni yang unggul dan bernilai ekonomi, ramah lingkungan, berkearifan lokal dan kontributif bagi masyarakat;

3. Mewujudkan budaya kerja unggul dengan memantapkan penerapan sistem manajemen mutu yang akuntabel, efektif, dan efisien berbasis teknologi informasi dan komunikasi; dan
4. Mewujudkan UNEJ yang diakui secara nasional dan internasional.

Sebagai institusi Pendidikan Tinggi, Universitas Jember memiliki tugas pokok yaitu yaitu menyelenggarakan pendidikan tinggi dan memberikan pendidikan berdasarkan kebudayaan bangsa Indonesia dengan cara ilmiah yang meliputi pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat untuk mengembangkan kemampuan serta meningkatkan mutu kehidupan dan martabat manusia Indonesia dalam upaya mewujudkan tujuan nasional. Dalam rangka menjalankan tugas pokoknya, UNEJ memiliki fungsi yaitu:

1. Melaksanakan dan mengembangkan pendidikan;
2. Melakukan penelitian untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi;
3. Melaksanakan pelayanan masyarakat;
4. Melaksanakan pembinaan sivitas akademika dan hubungannya dengan lingkungan;
5. Melakukan pelayanan administrasi.

1.2. Visi Misi Fakultas Ilmu Komputer

Sejalan dengan visi dan misi Universitas Jember tersebut, maka Fakultas Ilmu Komputer (untuk selanjutnya disingkat FASILKOM) Universitas Jember (UNEJ) memiliki tujuan jangka panjang yang digunakan sebagai arah pengembangan institusi yang sangat jelas dan sangat realistis serta berorientasi pada masa depan. Tujuan jangka panjang yang mencerminkan keunggulan dan cita-cita yang ingin dicapai FASILKOM tersebut ditetapkan dalam sebuah visi FASILKOM yaitu:

“Unggul dalam pengembangan ilmu komputer untuk menunjang pertanian industrial”

Visi FASILKOM yang merujuk pada Visi UNEJ ini memudahkan pencapaiannya, karena dalam setiap aktivitas yang menuju tercapainya visi FASILKOM selalu didukung dan selaras dengan aktivitas dalam pencapaian visi UNEJ. Untuk mewujudkan visi tersebut maka FASILKOM memiliki misi:

1. Menyelenggarakan pendidikan program sarjana bidang ilmu komputer secara profesional.
2. Menyiapkan sumber daya manusia yang berkualitas dalam penguasaan kompetensi materi ilmu komputer terutama pada pengembangan pertanian industrial.
3. Mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang ilmu komputer bagi kepentingan kemanusiaan.
4. Memberdayakan masyarakat melalui penerapan teknologi informasi dan komunikasi
5. Mengembangkan jaringan kerjasama dengan pemangku kepentingan (stakeholders) dalam bidang ilmu komputer

Dengan visi dan misi FASILKOM tersebut, maka rencana strategis pengembangan FASILKOM UNEJ memiliki kata kunci: **AGRO-INFORMATICS**, yang memiliki makna bahwa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember terus mengembangkan diri untuk menjadi institusi yang unggul di bidang ilmu komputer dalam menunjang pembangunan pertanian industrial

1.1. Target Rencana Strategis

Rencana Strategis FASILKOM UNEJ tahun anggaran 2025-2029 ini merupakan upaya manajemen untuk mengembangkan tridharma perguruan tinggi yang berkualitas. Dengan demikian FASILKOM UNEJ dapat memosisikan dirinya sebagai institusi yang bermartabat dengan peran dan kontribusi nyata dalam memberikan kemanfaatan sains dan teknologi, serta mempersiapkan sumber daya manusia yang berdaya saing.

Program yang tersusun selanjutnya ditata berdasarkan tahun target pencapaian program yang selanjutnya dikembangkan sebagai rencana program tahunan dan sekaligus menjadi dasar

penyusunan anggaran tahunan berdasarkan format yang berlaku. Rencana Kerja tahunan selanjutnya dituangkan kedalam Rencana Strategis yang akan dilaksanakan dalam kurun waktu 5 (lima) tahun. Dokumen Rencana Strategis ini disusun dan ditata ke dalam format sebagai berikut:

Bab 1. Pendahuluan

Bab ini fokus pada resume Rencana Strategis Bisnis Universitas Jember 2025–2029 yang memuat visi dan misi Universitas Jember yang kemudian dituangkan dalam visi dan misi FASILKOM UNEJ yang akan dilakukan. Bab ini juga memberikan penjelasan tujuan dan tugas FASILKOM UNEJ serta diakhiri dengan penjelasan target dan tujuan yang akan dicapai FASILKOM UNEJ terkait penyusunan Rencana Strategis ini.

Bab 2. Analisis dan Strategi

Bab ini mengevaluasi capaian kinerja dan pelaksanaan tugas dan fungsi FASILKOM Universitas Jember pada periode 5 (lima) tahun terakhir berdasarkan Rencana Strategis sebelumnya. Bab ini juga menyajikan hasil analisis atas kondisi internal dan eksternal, hambatan, tantangan dan peluang. Bab ini diakhiri dengan penjelasan strategi bisnis (sasaran strategis) yang akan dilakukan berdasarkan hasil analisis.

Bab 3. Rencana Strategis Lima Tahun

Pembahasan rencana strategis diawali dengan program-program dan arah kebijakan Universitas Jember. Program dan arah kebijakan tersebut selanjutnya menjadi landasan dalam mengembangkan strategi bisnis, program dan kegiatan untuk mencapai sasaran strategis melalui program FASILKOM UNEJ.

Bab 4. Penutup

Bab ini berisi simpulan dan hal-hal penting yang perlu mendapat perhatian mengenai rencana strategis yang akan dilaksanakan oleh FASILKOM UNEJ dalam lima tahun kedepan

BAB 2 ANALISIS DAN STRATEGI

2.1. Evaluasi Kinerja Fakultas Ilmu Komputer

Dua Rencana Strategis (Renstra) FASILKOM UNEJ sebelumnya adalah Renstra 2018-2022 dan Renstra 2023-2027. Periodisasi kedua Renstra tersebut mengikuti periodisasi jabatan dekan FASILKOM UNEJ. Namun, periodisasi Renstra Fakultas mestinya mengikuti periodisasi Renstra Universitas karena dasar penyusunan Renstra Fakultas adalah Renstra Universitas. Oleh karenanya dengan telah terbitnya Rencana Strategi Bisnis (RSB) Universitas Jember 2025-2029, maka FASILKOM UNEJ menyusun kembali Renstra untuk periode 2025-2029, yang didasarkan pada RSB UNEJ 2025-2029.

Dalam Renstra sebelumnya terdapat dua indikator kinerja, yaitu 1) Indikator Kinerja Universitas (IKU) dan 2) Indikator Kinerja Internal (IKI). Pada bab ini disajikan hasil analisis ketercapaian kinerja IKU dan IKI secara ringkas. Adapun hasil evaluasi IKU dan IKI FASILKOM UNEJ periode 2020-2024 secara lengkap dapat dilihat pada Lampiran A.

2.1.1 Evaluasi Ketercapaian IKU

Berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 3/M/2021, IKU yang dibebankan pada UNEJ yang kemudian didistribusikan ke FASILKOM UNEJ ada 10 IKU yang terdiri atas 8 IKU Perguruan Tinggi dan Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi di Kemendikbudristek dan 2 IKU terkait dengan tata kelola. Pada tahun 2024, berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi nomor 210/M/2023, ada penambahan IKU tata kelola dengan munculnya IKU 11 terkait Zona Integritas. Selengkapnya kesebelas IKU tersebut antara lain:

- IKU 1.1** : Persentase lulusan S1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta;
- IKU 1.2** : Persentase mahasiswa S1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi atau meraih prestasi;
- IKU 2.1** : Persentase Dosen yang berkegiatan tridarma 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 industri dan dunia kerja; atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri;
- IKU 2.3** : Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen;
- IKU 3.1** : Jumlah kerjasama per program studi S1;
- IKU 3.2** : Persentase mata kuliah S1 yang menggunakan metode pembelajaran pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari evaluasi;
- IKU 3.3** : Persentase program studi S1 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah;
- IKU 4.1** : Predikat SAKIP;
- IKU 4.2** : Nilai kinerja anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L;
- IKU 4.3** : Membangun Zona Integritas.

Hasil evaluasi menunjukkan ketercapaian 11 IKU pada periode 2020-2024 adalah sebagai berikut. Kecuali IKU 3.3, kesepuluh IKU lainnya sebagian besar **melampaui target** dari tahun ke tahun. Capaian IKU 1.1 pernah kurang dari target pada tahun 2022; dengan target 60%, capaian IKU 1.1 hanya 57%. Namun capaian ini masih lebih tinggi dari capaian tahun 2021 (55%). Capaian yang kurang dari target ini karena memang target 60% untuk IKU 1.1 baru pertama kali diterapkan pada tahun 2022, dari yang sebelumnya target 30% di tahun 2020 dan 2021. Selanjutnya di tahun 2023 dan 2024 capaian IKU 1.1 selalu melebihi 60%.

Capaian IKU 3.3 tercatat 0 pada tahun 2020 - 2022 karena memang belum ada program studi di FASILKOM UNEJ yang terakreditasi atau tersertifikasi Internasional. Namun pada tahun 2023 dan 2024 capaian IKU 3.3 diasumsikan mencapai target yang masing-masing 5% dan 13,8%. Di FASILKOM UNEJ hanya ada 3 program studi, sehingga persentase-persentase target tersebut tidak sampai setara dengan satu program studi pun. Klaim capaian 5% dan 13% pada tahun 2023 dan 2024 didasarkan pada **upaya Internasionalisasi** yang telah dilakukan di FASILKOM UNEJ. .

2.1.2 Evaluasi Ketercapaian IKI

Indikator Kinerja Internal didasarkan pada RSB UNEJ 2020-2024. Untuk mencapai target IKI, telah ditetapkan 7 sasaran strategis dengan 25 indikator kinerja, yang pada tahun 2024 bertambah menjadi 26 indikator kinerja. Evaluasi ketercapaian IKI dipaparkan berdasarkan sasaran strategis sebagai berikut.

a. Tercapainya lulusan cendekia yang Pancasilais dan mampu bersaing di tingkat nasional dan Kawasan Asia Tenggara

Terdapat 7 indikator dalam sasaran strategis ini: **[IKI5.1]** Persentase kuliah daring (non praktikum); **[IKI5.2]** Pembukaan program studi S2/S3; **[IKI5.3]** Vokasi bagi prodi S1 yang telah terakreditasi A; **[IKI5.4]** Jumlah Mhs yang ikut kegiatan Penciptaan Karakter Unggul, Budaya Akademik Kolaboratif, dan Kompetitif di Lembaga Pendidikan; **[IKI5.5]** Indeks Prestasi Kumulatif lulusan S1; **[IKI5.6]** Waktu tunggu lulusan S1 yang mendapat pekerjaan; **[IKI5.7]** Ketersediaan kegiatan alumni bagi lulusan.

IKI5.2 dan IKI5.3 tidak *applicable* karena di FASILKOM UNEJ belum ada program S2/S3 maupun program vokasi. Namun demikian untuk IKI lainnya yang *applicable* di FASILKOM UNEJ, **capaiannya selalu sama atau melebihi target** dalam rentang tahun 2020 - 2024.

b. Meningkatnya karya tridarma baik dari dosen maupun mahasiswa spesifik lokasi (pertanian industrial) yang memiliki manfaat terhadap masyarakat dan lingkungan

Terdapat 5 indikator dalam sasaran strategis ini: **[IKI6.1]** Jumlah Judul Penelitian Hibah; **[IKI6.2]** Jumlah Peserta yang Mengikuti Hibah Peningkatan percepatan Profesor; **[IKI6.3]** Jumlah Profesor; **[IKI6.4]** Kualifikasi pendidikan dosen (%) S3/SP2; **[IKI6.5]** Dosen bersertifikasi pendidik. Keseluruhan IKI ini memenuhi target dan bahkan melampaui target dari tahun ke tahun. Untuk IKI6.2 targetnya menjadi 0 pada tahun 2024 karena setelah dikukuhkannya profesor yang ketiga di tahun 2023, belum ada lagi dosen yang bersiap naik jabatan ke jenjang profesor karena baru ada satu dosen lektor kepala dan yang bersangkutan sedang studi S3.

c. Terbangunnya budaya kualitas dalam penelitian dan publikasi nasional dan internasional

Terdapat 3 indikator dalam sasaran strategis ini: **[IKI6.6]** Jumlah publikasi Internasional (scopus); **[IKI6.7]** Jumlah publikasi jurnal Internasional Q1 dan Q2; **[IKI6.8]** Jumlah HAKI. Keseluruhan IKI ini

selalu melampaui target dari tahun ke tahun. Sementara target untuk IKI6.7 baru dimunculkan pada tahun 2024, dan itupun juga sudah melampaui target.

d. Tercapainya peringkat akreditasi institusi, program studi yang baik oleh lembaga akreditasi nasional, asia tenggara dan asia

Terdapat 5 indikator dalam sasaran strategis ini: **[IKI7.1]** Daya tampung mahasiswa baru (D3); **[IKI7.2]** Daya tampung mahasiswa baru (S1); **[IKI7.3]** Daya tampung mahasiswa baru (S2 dan S3); **[IKI7.4]** Daya tampung mahasiswa baru (Profesi); **[IKI7.5]** Persentase prodi S1 akreditasi A.

Ada tiga IKI yang tidak *applicable* yakni IKI 7.1, IKI7.3, dan IKI 7.4 karena di FASILKOM UNEJ tidak ada program D3, program S2 dan S3, serta tidak ada program profesi. Untuk IKI7.2 selalu memenuhi target di sepanjang tahun 2020-2024. Untuk IKI7.5 *applicable* di tahun 2024 dengan adanya satu program studi (prodi Teknologi Informasi) yang terakreditasi Unggul.

e. Tercapainya tata kelola yang transparan dan akuntabel

Terdapat 2 indikator dalam sasaran strategis ini: **[IKI8.1]** Jumlah dosen S2; **[IKI8.2]** Jumlah dosen S3. Semua dosen FASILKOM UNEJ sudah minimal berkualifikasi S2 dan jumlahnya makin bertambah di tahun 2023 dan 2024. Sementara itu terkait dengan IKI8.2 hingga tahun 2024 terdapat empat dosen yang berkualifikasi S3. Jumlah ini kemungkinan akan bertambah mulai tahun 2026, mengingat saat ini sudah ada 7 dosen yang sedang on going studi S3.

f. Meningkatkan kerjasama internasional dalam kegiatan tridharma

Terdapat 2 indikator dalam sasaran strategis ini: **[IKI9.1]** Jumlah kegiatan kerjasama Internasional; **[IKI9.2]** Jumlah mitra kerjasama Internasional. Indikator kegiatan dan mitra kerjasama Internasional selalu memenuhi target dalam rentang waktu 2020-2024.

g. Terbangunnya budaya keramahan sosial dalam mendiseminasikan pengetahuan, teknologi dan seni bagi masyarakat.

Terdapat 2 indikator dalam sasaran strategis ini: **[IKI10.1]** Jumlah kegiatan webinar Internasional dan nasional; **[IKI10.2]** Jumlah produk desiminasi hasil penelitian (kolokium dll) Internasional atau nasional secara daring (minimal 1 kali dalam setahun). Kegiatan webinar selalu memenuhi target karena laboratorium dan program studi di lingkungan FASILKOM UNEJ secara rutin menyelenggarakan webinar setiap tahunnya. Sementara kegiatan desiminasi juga memenuhi dan bahkan melampaui target karena semakin banyaknya dosen di FASILKOM UNEJ yang mendapatkan hibah penelitian dari LP2M UNEJ yang selalu menjadwalkan kolokium untuk diseminasi hasil penelitian setiap tahunnya.

2.2. Analisis SWOT

Kinerja institusi pada bahasan sebelumnya menjadi dasar dan acuan untuk menetapkan potensi/kekuatan dan kelemahan serta menginventarisir seluruh peluang dan ancaman/ tantangan. Analisis SWOT selanjutnya digunakan dengan pendekatan memaksimalkan kekuatan (Strengths) dan peluang (Opportunities), serta meminimalkan kelemahan (Weaknesses) dan tantangan (Threats) untuk menetapkan posisi dan strategi dalam mengembangkan institusi.

Tabel 2.2.1 Identifikasi Kekuatan Internal FASILKOM UNEJ

No	Strengths	Bobot	Rating	Skor
1	Adanya sistem informasi tracer study untuk lulusan	4	5	0.19
2	Tersedianya sarana prasarana yang representatif bagi proses pendidikan	4	5	0.19
3	Adanya dukungan dari FASILKOM dalam pengadaan sertifikasi bagi dosen	4	5	0.19
4	Adanya ikatan alumni yang mendukung pemberian informasi secara cepat	3	4	0.12
5	Rata-rata masa tunggu lulusan < 6 bulan	4	5	0.19
6	Meningkatnya jumlah mahasiswa mengikuti kegiatan MBKM tiap tahunnya	4	5	0.19
7	Meningkatnya jumlah mitra MBKM tiap tahunnya	2	5	0.10
8	Tersedianya program mandiri untuk kegiatan MBKM mahasiswa	3	5	0.15
9	Meningkatnya jumlah kerjasama untuk kegiatan MBKM	3	5	0.15
10	80% SDM dosen FASILKOM memiliki karakter mudah beradaptasi, aware terhadap teknologi, percaya diri dan open minden	4	5	0.19
11	Predikat baik dan terpercaya yang dimiliki oleh FASILKOM UNEJ sebagai mitra penyelenggara pelatihan FGA DTS oleh KOMINFO selama beberapa tahun terakhir	3	4	0.12
12	Terdapat program pengembangan startup digital untuk mahasiswa.	4	5	0.19
13	Terdapat banyak dosen Fasilkom telah memiliki sertifikat keahlian.	2	4	0.08
14	Tersedianya kelompok riset yang menaungi penelitian dan pengabdian dosen	4	5	0.19
15	Tersedianya Roadmap Penelitian dan pengabdian keris	4	5	0.19
16	Beragamnya bidang keilmuan dosen	4	5	0.19
17	Organisasi tata kerja Fasilkom yang jelas	4	5	0.19
18	80% dari total kerjasama MoU yang dimiliki Fasilkom sudah terealisasi	4	5	0.19
19	Dosen FASILKOM sudah menerapkan model perkuliahan project-based dan case study.	4	4	0.16
20	80% Mata Kuliah di Fasilkom telah menerapkan model perkuliahan case study dan team-project based	4	5	0.19
21	Mahasiswa FASILKOM sudah terbiasa dengan model perkuliahan project-based dan case study.	4	4	0.16
22	Adanya laboratorium sebagai sarana pelaksanaan perkuliahan model case study dan team-project based	4	4	0.16
23	Kurikulum program studi telah berbasis OBE	5	4	0.19
24	Adanya gugus penjaminan mutu dan unit penjamin mutu	5	5	0.24
25	Sebagian besar dosen dan tenaga kependidikan memiliki rekognisi Internasional	5	3	0.15
26	Hasil luaran publikasi ilmiah internasional, haki memiliki tren semakin meningkat	4	4	0.16
27	Monitoring/pengawasan terhadap implementasi pembelajaran berbasis OBE dilakukan secara intensif dan berkala oleh GPM	4	4	0.16
Total		103		4.58

Tabel 2.2.2 Identifikasi Kelemahan Internal FASILKOM UNEJ

No	Weaknesses	Bobot	Rating	Skor
1	Rata-rata masa studi mahasiswa FASILKOM masih cukup lama (4 tahun 6 bulan 7 hari)	4	3	0.16
2	Kurangnya monitoring pengisian tracer study bagi lulusan	2	2	0.05
3	Masih ada prodi yang terakreditasi Baik	3	4	0.16
4	Sebaran peserta BKP kegiatan MBKM belum merata	2	3	0.08
5	Partisipasi dosen dalam kegiatan FGA masih belum merata karena tema program yang ditawarkan belum mengcover semua bidang keilmuan para dosen	4	4	0.21
6	FASILKOM belum memiliki program S2 bidang ilmu komputer	3	4	0.16
7	Belum terbentuknya inkubator bisnis di FASILKOM dan UNEJ	3	4	0.16
8	Jumlah dosen yang berkualifikasi S3 baru 4 di antara 43 dosen FASILKOM	2	3	0.08
9	Kurangnya dosen yang mendapatkan hibah penelitian dan pengabdian eksternal dari dalam dan luar negeri	4	4	0.21
10	Pemanfaatan hasil riset dalam pembelajaran masih sedikit	3	3	0.12
11	Layanan laboratorium masih kurang terutama untuk alat dan bahan	4	3	0.16
12	Kerjasama banyak dilakukan, tetapi aktivitas kerjasama belum optimal dievaluasi kesesuaiannya dengan ketersediaan dan kompetensi sumberdaya manusia	4	2	0.11
13	Terdapat bidang mitra yang memiliki gap bidang keilmuan dengan Fasilkom cukup jauh sehingga ketertarikan dari mahasiswa rendah untuk magang di mitra ybs.	3	2	0.08
14	MoU tidak sepenuhnya mengcover bidang minat/keilmuan para dosen. Sehingga dapat mengurangi minat & motivasi para dosen dalam implementasi Tridharma dengan melibatkan mitra.	3	3	0.12
15	Belum semua perangkat perkuliahan menggunakan metode kolaboratif dan partisipatif	4	3	0.16
16	Sarana dan prasarana laboratorium belum sepenuhnya mendukung pelaksanaan perkuliahan yang kolaboratif dan partisipatif	4	3	0.16
17	Belum banyak mahasiswa yang terlibat dalam kegiatan skala internasional	5	5	0.33
18	Kualifikasi dosen sebagian besar masih S2	5	4	0.27
19	Belum semua prodi yang terakreditasi Unggul	5	4	0.27
20	Belum teridentifikasinya indikator-indikator penilaian akreditasi internasional	4	4	0.21
21	Belum adanya target standar akreditasi internasional yang akan diikuti	4	4	0.21
Total		75		3.48

Tantangan global semakin kuat, dunia semakin tanpa batas (borderless) dengan kehadiran teknologi informasi dan komunikasi serta teknologi transportasi. Hal ini berdampak pada pergeseran aspek ekonomi dari ekonomi berbasis sumberdaya alam (resource based economy) menuju ekonomi berbasis pengetahuan (knowledge-based economy). Hal ini akan berdampak pada pergerakan tenaga kerja berpendidikan dan sistem outsourcing tenaga kerja. Kesiapan sumberdaya manusia khususnya

bagi lulusan FASILKOM UNEJ yang memiliki inovasi dan kreativitas untuk menghasilkan produk barang dan jasa berbasis IPTEKS sangat diperlukan.

Kebijakan pemerintah dalam penyelenggaraan pendidikan semakin fokus untuk mempersiapkan daya saing bangsa melalui Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, Pemerintah memerankan fungsi regulator, fasilitator dan pengawasan, dengan memberikan otonomi kepada perguruan tinggi serta mendorong masyarakat berpartisipasi dalam meningkatkan pendidikan tinggi. Kementerian Pendidikan Tinggi Sains dan Teknologi telah menetapkan 4 (empat) Program Prioritas yang perlu diakselerasi dalam Renstra FASILKOM UNEJ 2025-2029.

Tabel 2.2.3 Identifikasi Peluang dari Eksternal

No	Opportunities	Bobot	Rating	Skor
1	Adanya berbagai program baru di FASILKOM yang mendukung upaya ketercapaian mahasiswa lulus tepat waktu, seperti MBKM, Capstone Project, DigiStar	3	4	0.11
2	Dukungan pemerintah secara operasional dan keuangan serta tersedianya berbagai hibah tracer study untuk memfasilitasi pelaksanaan tracer study	3	3	0.09
3	Peningkatan trend startup digital	4	5	0.19
4	Peningkatan kebutuhan tenaga IT	4	5	0.19
5	Adanya peningkatan peluang penyerapan tenaga kerja dari kerjasama yang dilakukan FASILKOM	4	5	0.19
6	Semakin banyaknya perusahaan berbasis teknologi informasi yang menawarkan kerjasama kegiatan MBKM	3	5	0.14
7	Dukungan sarana dan prasarana yang memadai dari universitas untuk mahasiswa berkegiatan di luar kampus	2	3	0.06
8	Semakin banyaknya jalinan kerjasama dengan program studi sejenis	3	4	0.11
9	Kesempatan bagi para dosen untuk mengeksplorasi berbagai macam teknologi dan fasilitas yang diberikan oleh mitra global technology companies	3	4	0.11
10	Kesempatan meningkatkan kemampuan dan mengikuti sertifikasi tanpa mengeluarkan biaya pada produk-produk yang dimiliki oleh mitra global technology companies.	3	3	0.09
11	Semakin luas dan beragamnya jaringan kerjasama KOMINFO dengan mitra global technology companies, membuka kesempatan bagi para dosen untuk mengeksplorasi berbagai macam produk technology terbaru.	5	5	0.24
12	Belum ada perguruan tinggi pada daerah Jawa Timur bagian timur yang memiliki program S2 bidang komputer.	5	5	0.24
13	Beragamnya Skim hibah penelitian dan pengabdian lokal, nasional, dan internasional	4	5	0.19
14	Adanya kerjasama dengan instansi dan desa untuk program penelitian dan pengabdian	4	5	0.19
15	Tersedianya insentif jurnal nasional dan internasional	4	5	0.19
16	Adanya Rencana Induk Penelitian dan Pengabdian UNEJ	4	5	0.19
17	Semakin luas dan beragamnya jaringan kerjasama dengan mitra	4	5	0.19
18	Kesempatan bagi para dosen dan mahasiswa Fasilkom untuk mengeksplorasi berbagai macam teknologi dan fasilitas yang diberikan oleh mitra	4	3	0.11
19	Ada kegiatan sosialisasi dari universitas mengenai perangkat pembelajaran berbasis OBE	4	4	0.15
20	Adanya insentif pembuatan perangkat pembelajaran berbasis OBE	4	4	0.15

No	Opportunities	Bobot	Rating	Skor
21	Adanya mitra kerja sama untuk pelaksanaan pembelajaran berbasis OBE	4	4	0.15
22	Perkembangan trend penggunaan teknologi yang dinamis di DUDI	4	4	0.15
23	Meningkatnya ragam mitra dalam bidang IT	4	4	0.15
24	Adanya kebijakan perguruan tinggi yang mendukung pengajuan akreditasi internasional	5	5	0.24
25	Universitas sudah memiliki kerja sama dengan perguruan tinggi internasional	5	5	0.24
26	Meningkatnya kepedulian mitra untuk bekerjasama dengan perguruan tinggi	4	4	0.15
27	Dukungan sarana dan prasarana dari Universitas	5	5	0.24
Total		105		4.46

Tabel 2.2.4 Identifikasi Tantangan bagi FASILKOM UNEJ

No	Threats	Bobot	Rating	Skor
1	Adanya kompetitor dalam menghasilkan lulusan berkualitas	2	2	0.08
2	Perkembangan IT menuntut konversi sarana dan prasarana sesuai dengan tuntutan stakeholder	3	3	0.19
3	Persaingan lapangan kerja yang semakin ketat dan era pasar bebas menuntut lulusan yang handal, kreatif, dan inovatif	3	3	0.19
4	Semakin tingginya persyaratan rekrutmen tenaga kerja	3	3	0.19
5	Program MBKM kementerian sebagian besar terhenti	4	2	0.17
6	Perguruan tinggi dengan prodi sejenis telah memiliki inkubator bisnis dan kewirausahaan.	3	4	0.25
7	Rendahnya tingkat kesadaran masyarakat untuk berpartisipasi pada kegiatan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat yang dilakukan oleh Universitas.	4	2	0.17
8	Meningkatnya persaingan dalam mempublikasi hasil penelitian dan pengabdian di tingkat lokal, internasional dan nasional	4	3	0.25
9	Meningkatnya persaingan dalam mengikuti hibah penelitian dan pengabdian di tingkat lokal, internasional dan nasional	4	3	0.25
10	Meningkatnya pemilihan topik TI oleh peneliti di luar bidang TI dalam keikutsertaan hibah lokal, nasional dan internasional	4	3	0.25
11	Pertumbuhan yang sangat dinamis pada industri di bidang TI yang menuntut perguruan tinggi untuk secara rutin up-to-date dalam penajakan kerjasama	4	2	0.17
12	Kebijakan pendidikan sering berubah	4	2	0.17
13	Persaingan perguruan tinggi internasional dengan bidang ilmu sejenis	3	3	0.19
14	Semakin meningkatnya standar penilaian akreditasi internasional	3	3	0.19
Total		48		2.69

Dari seluruh butir tiap aspek diperoleh hasil skor untuk strength (S) sebesar 4,58; weakness (W) sebesar 3,48; opportunity (O) sebesar 4,46; dan threat (T) sebesar 2,69. Hasil selisih antara S dan W adalah 1,1 dan antara O dan T adalah 1,77, Hasil plotting SW versus OT merefleksikan resultante posisi aktual FASILKOM UNEJ berada dalam kuadran 1. Hasil ini menunjukkan seluruh akumulasi kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman terakomodasi dalam posisi/situasi yang sangat menguntungkan. Pada posisi ini FASILKOM UNEJ memiliki peluang dan kekuatan sehingga dapat menerapkan strategi yang berorientasi pada pertumbuhan. FASILKOM UNEJ dapat memanfaatkan serta memaksimalkan peluang yang ada untuk berkembang lebih baik. Rasionalisasi tersebut menunjukkan bahwa FASILKOM UNEJ telah menyadari di mana posisi aktualnya. Posisi ini menjadi landasan bagi penetapan rasional untuk pengembangan kelembagaan secara tepat.

2.3. Inisiatif Strategis

FASILKOM UNEJ mengacu pada statuta UNEJ yang memiliki 4 (empat) tujuan, yaitu:

1. Mewujudkan lulusan yang cendekia, kompetitif, dan adaptif;
2. Menghasilkan karya sains, teknologi, dan seni yang unggul dan bernilai ekonomi, ramah lingkungan, berkearifan lokal dan kontributif bagi masyarakat;
3. Mewujudkan budaya kerja unggul dengan memantapkan penerapan sistem manajemen mutu yang akuntabel, efektif, dan efisien berbasis teknologi informasi dan komunikasi; dan
4. Mewujudkan FASILKOM UNEJ yang diakui secara nasional dan internasional.

Untuk mencapai tujuan tersebut maka FASILKOM UNEJ perlu menyusun inisiatif strategis supaya pencapaian tujuan dilakukan secara terencana dan terfokus. Sebelum penyusunan inisiatif strategis dilakukan analisis SWOT untuk memastikan bahwa keputusan yang diambil adalah berbasis data dan analisis yang valid. Berdasarkan hasil analisis SWOT sebagaimana dijelaskan sebelumnya, secara rasional hasil akumulasi seluruh aktivitas tridarma perguruan tinggi di lingkungan FASILKOM UNEJ hingga tahun 2024 telah menempatkan FASILKOM UNEJ pada posisi aktual pada Kuadran I. Artinya, FASILKOM UNEJ layak mengembangkan strategi pertumbuhan atau pengembangan kelembagaan. Dengan demikian, berdasarkan seluruh permasalahan atau kelemahan (weakness) dan tantangan (threat) yang dihadapi, serta dengan mengerahkan, memadukan, memanfaatkan dan mendayagunakan kekuatan (strength) serta kesempatan (opportunity), FASILKOM UNEJ menetapkan 19 inisiatif strategis berikut.

1. Penguatan Branding FASILKOM UNEJ sebagai pusat pengembangan ilmu komputer untuk menunjang Pertanian Industrial Berkelanjutan.
2. Peningkatan daya saing mahasiswa dan alumni melalui transformasi metode pembelajaran
3. Pengembangan Lembaga Sertifikasi Profesi dalam mendukung lulusan yang siap masuk dunia kerja
4. Perluasan akses pendidikan melalui beasiswa.
5. Peningkatan kualitas dan layanan akademik berbasis digital.
6. Implementasi budaya mutu berkelanjutan.
7. Penguatan kapasitas dan kualitas SDM.
8. Penguatan kelembagaan dan tata kelola berbasis sistem informasi.
9. Peningkatan akuntabilitas dan transparansi dalam pengelolaan institusi.
10. Penguatan kemitraan global.
11. Penguatan kerjasama dengan Keluarga Alumni Universitas Jember (KAUJE).
12. Peningkatan aksesibilitas kampus melalui kerjasama dengan pemerintah pusat, daerah dan lembaga internasional.
13. Peningkatan kualitas dan kuantitas sarana prasarana penunjang akademik.
14. Optimalisasi pemanfaatan infrastruktur Teknologi Informasi dan Komunikasi.
15. Optimalisasi pengelolaan keuangan dan aset untuk peningkatan layanan.

16. Optimalisasi dana masyarakat dan kemitraan dengan DUDI.
17. Penguatan program glokalisasi melalui revitalisasi pusat inkubator bisnis dalam mendukung talenta berbasis sains, teknologi, dan seni
18. Peningkatan daya saing melalui hilirisasi karya dan produk Tridharma yang bernilai tambah dan berdampak
19. Peningkatan produktivitas penelitian dan pengabdian kepada masyarakat pendukung visi FASILKOM UNEJ.

BAB 3 RENCANA STRATEGIS LIMA TAHUN

3.1. Arah Pengembangan Universitas Jember

Strategi Badan Layanan Umum (BLU) Universitas Jember 2025-2029 berkaitan erat dengan strategi-strategi yang telah dibuat sesuai dengan Arah Pengembangan Universitas Jember 2025-2044. UNEJ akan menjadi autonomous and memasuki world class university tahun 2028. Pada tahap ini UNEJ akan dapat mencapai dan mempertahankan serta berkontribusi pada capaian 17 indikator SDGs dengan optimalisasi nilai kearifan lokal dalam pertanian industrial. Disamping itu, UNEJ akan menjalin networking dalam meningkatkan dan menyebarkan sumber daya berdasarkan nilai kearifan lokal untuk memasuki lingkungan global. Pada tahapan ini UNEJ meletakkan dasar yang kuat untuk masuk world class university.



Gambar 3.1 Arah Pengembangan UNEJ 2025 – 2044

Tahun 2025 UNEJ akan memasuki status baru sebagai perguruan tinggi negeri - badan hukum (PTNBH). Pada tahapan ini UNEJ memiliki keleluasan dalam pengelolaan sumberdaya yang dimiliki baik sumberdaya keuangan, aset, maupun sumber daya manusia. Aktivitas tridharma diarahkan pada standar mutu pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat sesuai dan melebihi standar nasional perguruan tinggi yang ditetapkan oleh Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Riset dan Teknologi No 53 Tahun 2023.

Pada tahapan ini, UNEJ menjadi Universitas Kelas Dunia yang Mandiri (Autonomous World Class University) dengan melakukan transformasi pelaksanaan dan pengelolaan Tridharma Perguruan Tinggi yang mantap berdasarkan standar nasional dan internasional, sebagai model dan rujukan dalam menyelesaikan masalah dan menjawab tantangan di tingkat nasional dan global, masuk sebagai PTN yang memiliki kontribusi keilmuan dalam isu nasional dan global dengan menghasilkan inovasi tridharma perguruan tinggi. Pada tahap ini, UNEJ mulai mendapatkan rekognisi keunggulan dan semakin mantap dalam jajaran universitas dengan pemeringkatan berkelas dunia (Time Higher Education World University Ranking [THE WUR] dan QS Ranking. Secara detail dapat dilihat sebagai berikut.



Gambar 3.2 Tahapan Pengembangan UNEJ 2024-2029

UNEJ telah menetapkan Visi 2025-2029 “Menjadi Perguruan Tinggi Terkemuka dalam Inovasi Pertanian Industrial yang Berkelanjutan dan Bereputasi Internasional”. Dalam mewujudkan visi tersebut Universitas Jember memiliki sasaran strategis sebagai berikut.

1. Meningkatnya kualitas lulusan berdaya saing tinggi dan mampu beradaptasi terhadap perubahan;
2. Meningkatnya kualitas talenta sains, teknologi, dan seni yang adaptif dan kompetitif;
3. Meningkatnya karya-karya bidang sains, teknologi, dan seni yang inovatif berwawasan pertanian industrial berkelanjutan;
4. Meningkatnya teknologi tepat guna berbasis kearifan lokal dalam rangka memberdayakan masyarakat dan membantu menyelesaikan permasalahan dalam masyarakat;
5. Meningkatnya kualitas tata kelola universitas yang akuntabel dan transparan berbasis sistem informasi yang handal dengan budaya kerja yang efektif dan efisien;
6. Meningkatnya kualitas kerjasama lembaga melalui kolaborasi UNEJ dengan lembaga pemerintahan, DUDI, lembaga pendidikan dan riset tingkat nasional maupun internasional.

3.2. Arah Pengembangan Fakultas Ilmu Komputer

Kebijakan yang dilakukan oleh FASILKOM UNEJ sebagai landasan pengembangan program dan kegiatan dalam mencapai sasaran strategis diwujudkan dalam arah pengembangan yang telah disusun dalam rentang waktu 2025-2044. Arah pengembangan FASILKOM UNEJ disusun selaras dengan arah pengembangan UNEJ. Gambaran rencana dan arah pengembangan yang telah disusun seperti pada Gambar 3.3

Arah Pengembangan

Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember



Gambar 3.3 Arah Pengembangan FASILKOM UNEJ 2025 – 2044

Arah pengembangan ini kemudian diderivasi ke dalam strategi fakultas yang nantinya juga akan dikembangkan pada semua program studi dibawahnya yaitu Program Studi Sistem Informasi, Program Studi Teknologi Informasi, dan Program Studi Informatika dengan menyesuaikan pada karakteristik bidang ilmunya. Pencapaian visi, misi, tujuan dan sasaran melalui berbagai program utama didahului dengan menggunakan evaluasi SWOT berbasiskan Indikator Kinerja. Hasil penilaian capaian ini digunakan untuk mencari titik lemah yang selanjutnya disusun prioritas program sebagai solusi untuk meningkatkan target yang ditetapkan pada periode berikutnya (5 tahunan). Berdasarkan pada prioritas program tersebut disusun Rencana Kerja (RENJA) sebagai dasar pengajuan anggaran sekaligus agenda kegiatan yang akan dilakukan pada tahun berikutnya.

Untuk dapat mewujudkan visi FASILKOM UNEJ pada tahun 2044, maka disusunlah proyeksi pencapaian yang terbagi ke dalam 4 fase (masing-masing 5 tahunan) antara lain:

1. **Lima tahun pertama (2025-2029) - Transformasi** difokuskan untuk mensinergikan ilmu komputer dan ilmu pertanian industrial yang nantinya akan menjadi unggulan FASILKOM. Dengan sinergi antara dua bidang ilmu tersebut nantinya akan melahirkan banyak inovasi dan kolaborasi melalui riset dan pengembangan produk yang bernilai tinggi dan memiliki karakteristik yang khas yaitu **Agroinformatics**.
2. **Lima tahun kedua (2030-2034) - Penguatan** difokuskan untuk bagaimana meyakinkan kepada masyarakat terhadap FASILKOM dalam mencetak lulusan yang berdaya guna dan berdaya saing tinggi di pasar kerja. Hal ini penting sebagai bentuk trust dari masyarakat terhadap kualitas pengelolaan pendidikan di FASILKOM.
3. **Lima tahun ketiga (2035-2039)- Pemantapan** difokuskan untuk .mengkonsolidasikan seluruh capaian dari fase transformasi dan penguatan sebelumnya melalui pengembangan sistem, tata kelola, budaya akademik, dan ekosistem inovasi yang berkelanjutan. Pada tahap ini, FASILKOM

memperkuat posisinya sebagai institusi yang tidak hanya adaptif, tetapi juga proaktif dalam memimpin kolaborasi lintas disiplin, khususnya dalam *agroinformatics*.

4. **Lima tahun keempat (2040-2044) - Terkemuka** diproyeksikan dapat terwujudnya FASILKOM sebagai pusat pengembangan ilmu komputer berbasis pertanian industrial

3.3. Tujuan Strategis

Visi FASILKOM UNEJ adalah: "**Unggul dalam pengembangan ilmu komputer untuk menunjang pertanian industrial**". Tujuan strategis FASILKOM UNEJ dalam mewujudkan visi dirumuskan sebagai berikut:

1. Mewujudkan lulusan cendekia, kompetitif dan adaptif.
2. Menghasilkan karya sains, teknologi, dan seni yang unggul dan bernilai ekonomi, ramah lingkungan, berkearifan lokal dan berkontributif bagi masyarakat
3. Mewujudkan budaya kerja unggul dengan memantapkan penerapan sistem manajemen mutu yang akuntabel, efektif, dan efisien berbasis teknologi informasi dan komunikasi
4. Mewujudkan FASILKOM UNEJ yang diakui secara nasional dan internasional.

Dengan mengacu pada arah pengembangan dan tujuan strategis di atas maka FASILKOM UNEJ menyusun Rencana Strategis tahun 2025-2029 untuk bertransformasi sepenuhnya menjadi institusi yang fokus pada pengembangan bidang **Agro-Informatics** dengan mensinergikan ilmu komputer dan ilmu pertanian industrial. Renstra FASILKOM UNEJ merupakan upaya manajemen untuk mengembangkan pelaksanaan tridharma yang berkualitas, sehingga dapat memposisikan Fakultas yang memiliki kontribusi nyata dalam memberikan kemanfaatan sains dan teknologi, serta mempersiapkan sumber daya manusia yang berdaya saing.

3.4. Sasaran Strategis FASILKOM UNEJ

Berdasarkan arah pengembangan Universitas Jember maka periode 2025-2029 merupakan periode **transformasi** bagi Universitas Jember. Sejalan dengan hal tersebut maka arah pengembangan Fakultas Ilmu Komputer pada periode 2025-2029 difokuskan untuk mensinergikan ilmu komputer dan ilmu pertanian industrial yang nantinya akan menjadi unggulan FASILKOM.

Pada periode 2025-2029 ini, FASILKOM UNEJ menetapkan 6 (enam) sasaran strategis:

1. Meningkatnya kualitas lulusan berdaya saing tinggi dan mampu beradaptasi terhadap perubahan.
2. Meningkatnya kualitas Talenta Sains, Teknologi, dan seni yang adaptif dan kompetitif.
3. Meningkatnya karya-karya inovatif di bidang sains, teknologi, dan seni yang mendukung pertanian industrial berkelanjutan.
4. Meningkatnya teknologi tepat guna berbasis kearifan lokal dalam rangka memberdayakan masyarakat dan membantu menyelesaikan permasalahan dalam masyarakat.
5. Meningkatnya kualitas tata kelola universitas yang akuntabel dan transparan berbasis sistem informasi yang handal dengan budaya kerja yang efektif dan efisien.
6. Meningkatnya kualitas kerjasama lembaga melalui kolaborasi UNEJ dengan lembaga pemerintahan, DUDI, lembaga pendidikan dan riset tingkat nasional maupun internasional.

3.5. Kegiatan dan Indikator

Untuk mencapai sasaran strategis, FASILKOM UNEJ menetapkan beberapa program utama dan kegiatan, yang masing-masing dengan indikator sebagaimana tertera dalam tabel berikut.

SASARAN STRATEGIS DAN PROGRAM UTAMA	KEGIATAN	URAIAN INDIKATOR	
<p>[S 1]: Meningkatnya kualitas lulusan berdaya saing tinggi dan mampu beradaptasi terhadap perubahan</p> <p>Program 1: Peningkatan Kualitas dan Relevansi Pendidikan</p>	Penguatan Kurikulum Berbasis Capaian	Persentase mahasiswa yang memenuhi passing grade CPL sesuai Prodi	
		Persentase kesesuaian bidang kerja alumni dengan profil lulusan	
		Lamanya masa tunggu lulusan mendapatkan pekerjaan setelah lulus (bulan)	
		Persentase alumni yang menjadi wirausahawan berijin	
		Persentase mahasiswa yang memenuhi passing grade CP Mata Kuliah Ke-UNEJ-an	
		Persentase lulusan yang mendapatkan gaji pertama minimal 1,2 kali UMR/UMK	
	Mengembangkan Pembelajaran yang Kolaboratif, Partisipatif, dan Transformatif Berbasis Proyek Kelompok, dan Metode Studi Kasus.	Persentase mata kuliah yang menerapkan pembelajaran berbasis outcome base	
		Persentase mata kuliah yang menggunakan buku ajar berbasis hasil penelitian dosen	
		Persentase mata kuliah yang menerapkan pembelajaran berbasis proyek atau studi kasus	
	Pembentukan Lembaga Sertifikasi Profesi untuk Meningkatkan Daya Saing Lulusan di Dunia Kerja	Persentase lulusan yang memiliki sertifikasi profesi sesuai bidang yang ditekuni	
		Persentase mahasiswa yang memiliki sertifikasi internasional	
	Peningkatan Kemampuan Softskill, Hardskill dan Kreativitas Mahasiswa berorientasi Revolusi Industri 4.0 (Ecotechnopreneurship dan Digitalpreneurship)	Jumlah program soft skill, hard skill, dan kewirausahaan bagi mahasiswa	
		Persentase mahasiswa yang mengikuti magang kewirausahaan	
	Mengembangkan Program Percepatan Pembelajaran pada Program Studi dan Studi Lanjut	Persentase mahasiswa yang lulus tepat waktu (%)	
		Jumlah Prodi yang menyelenggarakan program fast track	
		Persentase mahasiswa yang mengikuti program fast track	
	<p>[S 2] Meningkatnya kualitas Talenta Sains, Teknologi, dan seni yang adaptif dan kompetitif</p> <p>Program 2: Pengembangan Talenta Sains, Teknologi dan Seni</p>	Penguatan Implementasi Pembelajaran Diluar Prodi yang Adaptif dan Transformatif	Persentase mahasiswa yang mengikuti pembelajaran di luar kampus
			Persentase mahasiswa yang mengikuti pembelajaran antar prodi di UNEJ
Peningkatan Student Mobility Skala Internasional (inbound dan outbound mobility)		Jumlah mahasiswa asing yang belajar non reguler di UNEJ (exchange, summer course, double degree, credit earning, riset, sandwich)	
		Jumlah mahasiswa UNEJ yang mengikuti program international mobility (outbond)	
Mengembangkan Minat, Bakat, Penalaran, Kreativitas, dan Kewirausahaan Mahasiswa		Jumlah program atau kegiatan ekstrakurikuler yang mendukung pengembangan minat bakat dan penalaran mahasiswa	
		Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam kompetisi atau lomba inovasi dan kewirausahaan di tingkat nasional atau internasional	

SASARAN STRATEGIS DAN PROGRAM UTAMA	KEGIATAN	URAIAN INDIKATOR
		Jumlah start-up mahasiswa yang mendapat pendanaan dalam pengembangan produk berbasis teknologi atau kreativitas
	Penguatan Program Kreativitas dan Kegiatan Ilmiah Mahasiswa yang Adaptif dan Inovatif	Jumlah proposal kreativitas mahasiswa yang diterima untuk pendanaan pada level nasional
		Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang penalaran di tingkat nasional
		Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang penalaran di tingkat internasional
		Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang minat bakat di tingkat nasional
		Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang minat bakat di tingkat internasional
	Pengembangan Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat dengan Melibatkan Mahasiswa.	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang melibatkan mahasiswa
[S 3] Meningkatnya karya-karya inovatif di bidang sains, teknologi, dan seni yang mendukung pertanian industrial berkelanjutan Program 3: Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian kepada masyarakat	Penumbuhan dan penguatan Budaya Ilmiah Penelitian dan Pengembangan yang Berkualitas dengan Melibatkan Mahasiswa dan Stakeholder.	Jumlah karya ilmiah Dosen dan atau bersama mahasiswa yang dipublikasikan di jurnal nasional terakreditasi
		Jumlah karya ilmiah Dosen dan atau bersama mahasiswa yang dipublikasikan di jurnal internasional atau internasional bereputasi
		Jumlah seminar/workshop/konferensi ilmiah yang melibatkan mahasiswa dan stakeholder
		Jumlah publikasi bersama antara Dosen, mahasiswa, dan mitra industri
		Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan DUDI
		Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan Pemerintah
		Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan Mitra Internasional
		Jumlah Hak Cipta
		Jumlah paten dan paten sederhana
		Jumlah merek
	Peningkatan Produktivitas, Kualitas, dan Impact Publikasi Ilmiah serta HKI	Jumlah paten yang diadopsi oleh DUDI
		Jumlah sitasi
		Jumlah dosen yang memiliki H indeks scopus > 5 untuk sains dan >2 untuk sosial humaniora
	Penyediaan Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Pembinaan Dosen Muda	Jumlah dosen muda yang terlibat dalam kolaborasi riset dengan profesor yang berhasil naik pangkat/jabatan pada setiap tahunnya
Jumlah dosen muda yang dilibatkan dalam kolaborasi riset dengan profesor		

SASARAN STRATEGIS DAN PROGRAM UTAMA	KEGIATAN	URAIAN INDIKATOR	
		Jumlah publikasi atau paten (luaran penelitian) yang dihasilkan oleh dosen muda melalui program hibah produktivitas Profesor	
	Penguatan Rumah Jurnal Ilmiah	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 4	
		Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 3	
		Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 2	
		Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 1	
	Penguatan Karya Kreatif Dosen dan Tendik	Jumlah karya kreatif yang didesiminasikan nasional atau internasional	
		Jumlah penghargaan atau prestasi yang diraih civitas akademika dalam kompetisi seni dan teknologi	
		Jumlah dosen yang terlibat dalam program pertukaran internasional/kegiatan internasional	
	[S 4] Meningkatnya teknologi tepat guna berbasis kearifan lokal dalam rangka memberdayakan masyarakat dan membantu menyelesaikan permasalahan dalam masyarakat Program 3: Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian kepada masyarakat	Peningkatan jumlah Hilirisasi Karya Penelitian Bernilai Tambah yang Berorientasi pada Pencapaian Visi Universitas dan Relevansinya terhadap Masyarakat dan Industri.	Jumlah hasil penelitian yang berkontribusi langsung terhadap pemecahan masalah di sektor pertanian keberlanjutan
		Pengembangan Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat	Jumlah kegiatan pengabdian yang memberikan dampak sosial dan ekonomi kepada masyarakat (misalnya, peningkatan kesejahteraan masyarakat, pengembangan teknologi tepat guna
Jumlah produk pengabdian masyarakat yang dihasilkan dan dimanfaatkan masyarakat			
Penyediaan Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Hilirisasi produk		Persentase profesor berkolaborasi dengan dosen muda yang berorientasi pada hilirisasi produk	
Peningkatan Perolehan Dana Hibah Eksternal		Persentase dosen yang mendapatkan hibah eksternal dari lembaga nasional	
	Persentase dosen yang mendapatkan hibah eksternal dari lembaga internasional		
[S 5] Meningkatnya kualitas tata kelola universitas yang akuntabel dan transparan berbasis sistem informasi yang handal dengan budaya kerja yang efektif dan efisien Program 4: Penguatan tata Kelola	Percepatan Proses Akreditasi Program Studi Menuju Status Unggul dan Internasional	Persentase prodi yang mendapatkan akreditasi Unggul	
		Persentase prodi yang mendapatkan akreditasi internasional	
	Standarisasi Sarana dan Prasarana secara Berkelanjutan (International Visitor dan Stakeholder)	Jumlah kelas yang berstandar pembelajaran	
		Jumlah laboratorium berstandar	
		Jumlah kelas berstandar internasional (smart classroom) per fakultas	
		Jumlah laboratorium berstandar internasional	
	Peningkatan Kualitas Layanan Bimbingan Konseling dan Fasilitas Inklusif	Persentase dosen pembimbing akademik yang berperan sebagai konselor	
Jumlah jenis sarana pendukung pembelajaran inklusif			

SASARAN STRATEGIS DAN PROGRAM UTAMA	KEGIATAN	URAIAN INDIKATOR
		Jumlah prasarana pendukung pembelajaran inklusif
	Optimalisasi Penerapan Budaya Mutu Akademik dan Non Akademik	Persentase Penurunan temuan minor dan mayor
		Persentase prodi yang melaksanakan pemetaan daya saing minimal setahun sekali
		Rasio unit kerja yang melaksanakan peninjauan dokumen standar mutu minimal sekali dalam setahun
	Penambahan Jumlah Kualifikasi Pendidikan Doktor dan Jabatan Akademik Guru Besar	Persentase dosen dengan kualifikasi Pendidikan Doktor yang sesuai bidang keahlian (persen)
		Jumlah dosen dengan jabatan Guru Besar
	Perluasan Akses dan Layanan Program Studi	Jumlah mahasiswa sarjana/sarjana terapan kurang mampu secara ekonomi dan memiliki potensi akademik tinggi dan mahasiswa yang berasal dari daerah 3T (Program Afirmasi)
		Jumlah prodi yang membuka program RPL
		Jumlah mahasiswa asing yang belajar reguler di UNEJ
		Persentase peningkatan kuota mahasiswa baru
		Jumlah prodi yang membuka kelas internasional (IUP)
		Jumlah mahasiswa baru yang diterima melalui jalur prestasi
		Jumlah mahasiswa yang diterima melalui jalur kelas internasional per prodi (IUP)
		Jumlah prodi baru S1 yang marketable
	Penataan Ruang dan Lingkungan Kampus yang Inklusif, Ramah, Aman, dan Nyaman (Green Campus)	Persentase penerapan UDIM (Unesa-Dimetri)
		Persentase penerapan UI Green metric / Lingkungan Hijau
	Pengembangan dan pemutakhiran Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan untuk Meningkatkan Kualitas Layanan	Jumlah pelatihan yang diberikan kepada dosen dan tenaga kependidikan
		Jumlah Dosen yang memiliki sertifikat kompetensi
		Jumlah tenaga kependidikan yang memiliki sertifikat kompetensi
	Peningkatan pendampingan pemenuhan standar ZI WBK unit kerja	Nilai pemenuhan standar Zona Integritas oleh Tim Penilai Perguruan Tinggi Negeri (TPPTN)
	Peningkatan budaya kinerja dalam implementasi SAKIP Unit Kerja	Nilai Lembar Kerja Evaluasi AKIP
	Implementasi tata kelola yang transparan, akuntabel dan berkelas internasional	Persentase jumlah unit kerja yang meraih ISO 21001:2018
	Penguatan Branding Kelembagaan	Persentase capaian standar the WUR
		Jumlah follower social media dan viewer website unit

SASARAN STRATEGIS DAN PROGRAM UTAMA	KEGIATAN	URAIAN INDIKATOR
		kerja
		Jumlah produk penelitian dalam bidang inovasi pertanian berkelanjutan yang diadopsi masyarakat
[S.6] Meningkatnya kualitas kerjasama lembaga melalui kolaborasi UNEJ dengan lembaga pemerintahan, DUDI, lembaga pendidikan dan riset tingkat nasional maupun internasional Program 5: Penguatan Kerjasama, Kelembagaan, dan Internasionalisasi	Revitalisasi Program Kerjasama dengan mitra strategis	Jumlah kerja sama mendukung implementasi pembelajaran di luar Prodi setiap tahun
		Jumlah kerja sama pertukaran mahasiswa dengan mitra di dalam negeri
		Jumlah artikel bersama hasil dari kerjasama dengan mitra lembaga pendidikan, riset, atau DUDI dalam jurnal terindeks (Scopus, Web of Science, dll.) per tahun
		Jumlah kerja sama dengan instansi pemerintah, DUDI, dan masyarakat
		Jumlah kegiatan yang melibatkan DUDI dan pemangku kepentingan yang berdampak pada pengembangan kapasitas
	Penguatan Sinergitas UNEJ dan Keluarga Alumni (KAUJE) (Kakak Asuh, Beasiswa, layanan berbasis TIK)	Jumlah kerja sama dengan alumni (kakak asuh, beasiswa, dll)
	Penganugerahan Penghargaan Alumni Inspiratif dan Kontributif	Jumlah alumni yang mendapat penghargaan sebagai alumni inspiratif
		Persentase alumni yang berkontribusi terhadap pengembangan Prodi
	Pengembangan Kerjasama dengan Universitas atau Lembaga-lembaga Kelas Dunia	Jumlah Kerjasama dengan institusi pendidikan tinggi/lembaga R&D (BMKG, KIOST, IRI) tingkat internasional
		Jumlah kerjasama dengan universitas atau lembaga-lembaga kelas dunia yang berdampak

BAB 4 PENUTUP

Rencana Strategis Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember 2025- 2029 merupakan hasil evaluasi diri sebagai bahan dalam perencanaan dan pengembangan program dan kegiatan yang disusun berdasarkan permasalahan dan potensi yang dimiliki. Dalam rangka perwujudan Rencana Strategis ini, FASILKOM UNEJ menetapkan kegiatan strategis yang terbagi dalam 5 Program Utama dengan rincian: (1) Program peningkatan kualitas dan relevansi pendidikan; (2) Program pengembangan talenta sains, teknologi, dan seni; (3) Program penelitian, pengembangan, dan pengabdian kepada masyarakat; (4) Program penguatan tata kelola; dan (5) Program penguatan tata kelola, dan Program penguatan kerjasama.

Setiap kegiatan strategis akan dijabarkan dalam bentuk beberapa mekanisme kegiatan yang keberhasilannya diukur setiap tahun selama tahun 2025-2029 dalam bentuk ketercapaian indikator kinerja kegiatan. Berhasil tidaknya program dan kegiatan yang ada dalam rencana strategis ini sangat bergantung pada komitmen seluruh komponen pengembangan Fakultas Ilmu Komputer UNEJ dengan dukungan universitas dan pihak eksternal.

Semoga Rencana Strategis Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember 2025–2029 ini menjadi arah dan pijakan dalam perencanaan dan pencapaian visi dan misi serta sasaran strategis FASILKOM UNEJ.



LAMPIRAN A. EVALUASI KINERJA FAKULTAS ILMU KOMPUTER 2020 – 2024

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

2025

A. Capaian Indikator Kinerja Fasilkom 2020-2024

NO	SASARAN	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	Capaian Indikator Kinerja									
				2020		2021		2022		2023		2024	
				Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian
1	[S1] Meningkatnya	[IKU1.1] Persentase lulusan S1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	%	30	40	30	55	60	57	60	75.39	60	72,2
2	kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU1.2] Persentase mahasiswa S1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi atau meraih prestasi	%	30	35	20	67.3	20	41.23	20	49.58	33.64	35,04
3	[S2] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU2.1] Persentase Dosen yang berkegiatan tridarma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing	%	15	30	20	49	20	44.82	20	55	30	43.76

NO	SASARAN	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	Capaian Indikator Kinerja									
				2020		2021		2022		2023		2024	
				Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian
		mahasiswa berkegiatan di luar program studi											
4		[IKU2.2] Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia industri dan dunia kerja; atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri.	%	36	39	41	41	41	45	40	68.97	21.89	40.63
5		[IKU2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen.	Rasio	0.15	0.35	0.17	0.37	0.5	0.068	0.5	0.63	0.63	0.65
6	[S3] Meningkatnya	[IKU3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1	Rasio	0.6	0.6	0.6	1	0.5	1	0.5	1	1.38	10.33

NO	SASARAN	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	Capaian Indikator Kinerja									
				2020		2021		2022		2023		2024	
				Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian
7	kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU3.2] Persentase mata kuliah S1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari evaluasi	%	25	50	36	78	40	41.21	50	68.64	47.43	63.38
8		[IKU3.3] Persentase program studi S1 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	%	0.3	0	0.3	0	5	0	5	5	13.8	13.8
9	[S4] Meningkatnya tata kelola	[IKU4.1] Predikat SAKIP	Predikat	-	-	BB	A	BB	A	BB	A	A	A
10	satuan kerja di lingkungan Ditjen	[IKU4.2] Nilai kinerja anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L	Nilai	75	100	81	100	100	100	83	99	85	94,8

NO	SASARAN	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	Capaian Indikator Kinerja									
				2020		2021		2022		2023		2024	
				Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian
11	Pendidikan Tinggi	[IKU4.3] Membangun Zona Integritas	Lembaga									1	1
NO	SASARAN	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	Capaian Indikator Kinerja									
				2020		2021		2022		2023		2024	
				Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian
1	[S5]	[IKI5.1] Persentase kuliah daring (non praktikum)	%	90	100	90	100	40	100	40	72.5	30	49.4
2	Terciptanya lulusan cendekia yang eksis bersaing di tingkat nasional dan kawasan Asia Tenggara	[IKI5.2] Pembukaan program studi S2/S3	Prodi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		[IKI5.3] Vokasi bagi prodi S1 yang telah terakreditasi A	Prodi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4		[IKI5.4] Jumlah Mhs yang ikut kegiatan Penciptaan Karakter Unggul, Budaya Akademik Kolaboratif, dan	orang	40	45	50	84	60	20	30	65	30	202

NO	SASARAN	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	Capaian Indikator Kinerja									
				2020		2021		2022		2023		2024	
				Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian
		Kompetitif di Lembaga Pendidikan											
5		[IKI5.5] Indeks Prestasi Kumulatif lulusan S1	IPK	3.34	3.36	3.36	3.36	3.6	3.4	3.45	3.52	3.45	3.6
6		[IKI5.6] Waktu tunggu lulusan S1 yang mendapat pekerjaan	bulan	1	3	3	3.2	3.5	3.5	3.5	2	4	2
7		[IKI5.7] Ketersediaan kegiatan alumni bagi lulusan	Tersedia /tidak	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
8	[S6] Meningkatnya	[IKI6.1] Jumlah Judul Penelitian Hibah	judul	8	9	8	9	8	8	8	14	8	21
9	karya tridharma baik dari dosen maupun mahasiswa	[IKI6.2] Jumlah Peserta yang Mengikuti Hibah Peningkatan percepatan Profesor	orang	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
10	spesifik lokasi (pertanian industrial)	[IKI6.3] Jumlah Profesor	orang	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
11		[IKI6.4] Kualifikasi	%	10.71	10.71	10.71	10.34	13	11	13	13.79	9	12.5

NO	SASARAN	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	Capaian Indikator Kinerja									
				2020		2021		2022		2023		2024	
				Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian
	yang memiliki manfaat terhadap masyarakat dan lingkungan; menguatnya budaya	pendidikan dosen (%) S3/SP2											
12		[IKI6.5] Dosen bersertifikasi pendidik	orang	18	17	18	16	18	16	17	17	17	17
13		[IKI6.6] Jumlah publikasi Internasional (scopus)	judul	75	75	75	78	80	79	80	87	4	28
14		[IKI6.7] Jumlah publikasi jurnal Internasional Q1 dan Q2	judul	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
15		[IKI6.8] Jumlah HAKI	produk	3	8	8	10	13	10	10	11	10	11
16	[S7] Tercapainya	[IKI7.1] Daya tampung mahasiswa baru (D3)	mhs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	peringkat akreditasi institusi,	[IKI7.2] Daya tampung mahasiswa baru (S1)	mhs	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
18	program studi yang baik oleh	[IKI7.3] Daya tampung mahasiswa baru (S2 dan S3)	mhs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lembaga Akreditasi	[IKI7.4] Daya tampung mahasiswa baru (Profesi)	mhs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NO	SASARAN	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	Capaian Indikator Kinerja									
				2020		2021		2022		2023		2024	
				Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian
20	Nasional, Asia Tenggara dan Asia	[IKI7.5] Persentase prodi S1 akreditasi A	%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
21	[S8] Terwujudnya organisasi	[IKI8.1] Jumlah dosen S2	orang	25	25	15	26	29	26	29	32	43	43
22	tatakelola yang transparan dan akuntabel	[IKI8.2] Jumlah dosen S3	orang	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
23	[S9] Meningkatnya kerjasama Internasional	[IKI9.1] Jumlah kegiatan kerjasama Internasional	keg/th	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	kerjasama Internasional dalam kegiatan Tridharma	[IKI9.2] Jumlah mitra kerjasama Internasional	mitra akumulasi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	[S10] Menguatnya budaya	[IKI10.1] Jumlah kegiatan webinar Internasional dan nasional	kegiatan	6	7	9	5	10	11	10	12	10	8
26	keramahan sosial dalam mendesiminasikan	[IKI10.2] Jumlah produk desiminasi hasil penelitian (kolokium dll) Internasional atau nasional secara daring	produk	8	9	9	9	10	2	10	24	10	20

NO	SASARAN	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	Capaian Indikator Kinerja									
				2020		2021		2022		2023		2024	
				Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian	Target	Capaian
	pengetahuan, teknologi dan seni bagi masyarakat	(minimal 1 kali dalam setahun)											

B. Analisis Capaian Indikator Kinerja Fasilkom

No.	Indikator	Satuan	Target	Tahun Ini	Tahun Lalu
1	[IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	%	60	72.2	75.39
	Uraian	Berdasarkan hasil tracer untuk alumni Fasilkom yang lulus pada periode wisuda April-Juni (triwulan 2) 2023, didapatkan data berikut: Yang mengisi tracer 39 orang dari 54 alumni (72,2%) Bekerja 36 orang (92,3%) Wirausaha 3 orang (7,69%) Studi Lanjut 1 orang (2,56%) Dari keseluruhan alumni yang mengisi tracer (39 orang), semuanya (100%) telah bekerja atau berwirausaha atau studi lanjut. Namun dari keseluruhan alumni (54 orang) hanya 39 orang yang mengisi tracer (72,2 %), sehingga ketercapaian IKU 1.1 pada triwulan kedua 2024 adalah 72,2 %			
	Kendala	Data IKU 1 yang didapat merupakan kombinasi pengisian alumni di sistem dan tracing yang dilakukan oleh tim tracer study.			
	Solusi	Perlu mekanisme agar para alumni mau mengisi data mereka setelah setahun lulus dari Fasilkom			
2	[IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi atau meraih prestasi	%	33.64	35.04	49.58
	Uraian	Pada semester genap 2023/2024 data mahasiswa Fasilkom UNEJ yang berkegiatan di luar kampus dan meraih prestasi tingkat nasional / internasional adalah sebagai berikut: Peserta MBKM Kementerian = 21,01 % Peserta MBKM Magang Mandiri = 7,72 % Mahasiswa meraih prestasi nasional / Internasional = 6,31 % Total = 35,04 %			
	Kendala	Job desk mahasiswa magang atau kurikulum bagi mahasiswa mengikuti MSIB dalam pelaksanaannya terkadang berbeda dengan konversi yang telah ditetapkan di awal semester oleh tim MBKM			
	Solusi	Perlu konfirmasi ulang terkait job desk yang riil akan dilaksanakan oleh mahasiswa magang atau materi riil yang akan ditempuh oleh mahasiswa dalam studi independen.			
3	[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	43.76	31.03
	Uraian	Pada semester genap 2023/2024 ada 9 dosen (28,13 %) yang membimbing mahasiswa meraih prestasi tingkat nasional. Kemudian ada 6 dosen yang menjadi pengajar pada program FGA Kominfo 2024. Namun 1 orang sudah diperhitungkan dalam pembimbingan mahasiswa berprestasi, sehingga yang diperhitungkan dalam persentase pengajar FGA adalah 5 orang (15,63 %). Sehingga persentase total adalah 43,76 %			
	Kendala	Prosentase ketercapaian sebagian besar disumbang oleh banyaknya dosen yang membimbing mahasiswa meraih prestasi tingkat nasional .			
	Solusi	Peningkatan kerjasama dengan perguruan tinggi QS 200 untuk kegiatan tridharma dosen .			
4	[IKU 2.2] Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang	%	21.89	40.63	52.91

No.	Indikator	Satuan	Target	Tahun Ini	Tahun Lalu
	berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau				
	Uraian	Sampai triwulan kedua 2024, ada sebanyak 13 orang dosen Fasilkom atau 40,63 % yang memiliki sertifikat kompetensi.			
	Kendala	Pada pertengahan 2024 di Fasilkom ada tambahan 11 dosen baru sehingga prosentase yang dicapai bisa menurun			
	Solusi	Dengan penyusunan training need analysis untuk 5 tahun mendatang diharapkan dapat menambah dosen yang bersertifikasi kompetensi			
5	[IKU 2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	Rasio	0.63	0.65	0.63
	Uraian	Terdapat 28 judul publikasi Internasional dari dosen-dosen Fasilkom UNEJ, dibagi sejumlah total 43 orang dosen yang ada saat ini, maka menghasilkan rasio 0,65			
	Kendala	Lambatnya peningkatan jumlah publikasi Internasional karena supplier publikasi yang produktif hanya bertumpu pada beberapa dosen tertentu saja.			
	Solusi	Dengan cascading yang proporsional pada rencana kerja bidang publikasi di tahun 2025, diharapkan semakin banyak dosen yang mengambil peran dalam publikasi Internasional .			
6	[IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	Rasio	1.38	10.33	1.38
	Uraian	Sampai tahun 2024, jumlah kerjasama aktif di Fasilkom ada sebanyak 31 mitra . Sebagian besar PKS terkait program magang MBKM mandiri mahasiswa sehingga semua kerjasama tersebut melibatkan semua prodi (3 prodi) yang ada di Fasilkom. Sehingga rasio kerjasama per prodi adalah $31:3 = 10,33$			
	Kendala	Beberapa pelaksanaan kerjasama dengan mitra belum ada implementation of arrangement			
	Solusi	Dibentuk tim kerjasama Fasilkom yang tidak di bawah tim MBKM , agar bisa lebih fokus dalam pengelolaan kerjasama			
7	[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	%	47.43	63.38	68.64
	Uraian	Pada semester genap 2023/2024 terdapat 63,38 persen mata kuliah di Fasilkom yang evaluasinya berbasis case method dan project			
	Kendala	Standar case method dan project based mata kuliah - mata kuliah belum sama			

No.	Indikator	Satuan	Target	Tahun Ini	Tahun Lalu
	Solusi	Perlu bantuan sistem untuk menetapkan bahwa sebuah mata kuliah menerapkan evaluasi berbasis case method atau project based atau tidak.			
8	[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	%	13.8	13.8	5
	Uraian	Belum ada program studi di Fakultas Ilmu Komputer yang terakreditasi Internasional			
	Kendala	Baru satu prodi yang meraih akreditasi Unggul dari LAM INFOKOM , sementara yang lainnya masih terakreditasi B dan Baik			
	Solusi	Fokus untuk menaikkan akreditasi prodi-prodi di Fasilkom yang belum unggul menjadi unggul terlebih dahulu , baru kemudian mempertimbangkan untuk akreditasi Internasional			
9	[IKU 4.1] Predikat SAKIP	Predikat	90	90	88.5
	Uraian	Predikat SAKIP tahun 2024 masih menunggu hasil yang dicapai oleh Universitas Jember			
	Kendala	Tidak ada			
	Solusi	Menunggu hasil SAKIP 2024 Universitas Jember			
10	[IKU 4.2] Nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L	Nilai	85	90	85
	Uraian	Pagu Fasilkom tahun 2024 adalah Rp. 4.500.000.000. Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan Rencana Kinerja Anggaran Fakultas Ilmu Komputer dihitung dengan mengukur persentase serapan anggaran terhadap pagu Fakultas Ilmu Komputer. Fakultas Ilmu Komputer telah melakukan upaya peningkatan capaian IKU 4.2 atau IKU 10 dengan melaksanakan kegiatan sebagaimana berikut: efisiensi dan efektivitas penggunaan anggaran			
	Kendala	Prodi dan lab mulai melakukan kegiatan namun dari 4 lab masih satu yang sudah melakukan kegiatan secara optimal			
	Solusi	pada tahun 2025 membuat SOP untuk layanan keuangan yang lebih baik			
11	[IKU 4.3] Membangun Zona Integritas	Lembaga	1	1	0
	Uraian	Pada triwulan 4 tahun 2024, di Fasilkom sudah terbentuk tim Zona Integritas			
	Kendala	Tim belum berkegiatan secara optimal			
	Solusi	Perlu disusun SOP dan rencana kegiatan tim Zona Integritas di tahun 2025			
12	[IKI 5.1] Persentase kuliah Daring (non praktikum)	%	30	49.40	72.5
	Uraian	Data penyelenggaraan kuliah dari di Fasilkom pada semester genap 2023/2024 adalah sebagai berikut: Jml MK menyelenggarakan daring = 76 atau 96.2% Jml MK tidak			

No.	Indikator	Satuan	Target	Tahun Ini	Tahun Lalu
	menyelenggarakan daring = 3 atau 3.8% Jml MK menyelenggarakan daring >= 20% = 39 atau 49.4%				
	Kendala	Hampir semua matakuliah sudah pernah melaksanakan perkuliahan secara daring, hanya infrastruktur pendukung penyelenggaraan kuliah daring di ruang kelas masih belum tercukupi			
	Solusi	Pengadaan infrastruktur yang memungkinkan kuliah daring dapat terselenggara dengan baik			
13	[IKI 5.2] Pembukaan Program Studi S2/S3	Prodi	0	0	0
	Uraian	Belum ditargetkan membuka prodi S2/S3			
	Kendala	-			
	Solusi	-			
14	[IKI 5.3] Vokasi bagi prodi D4 yang telah terakreditasi A	Prodi	0	0	0
	Uraian	Fasilkom tidak memiliki prodi D4			
	Kendala	-			
	Solusi	-			
15	[IKI 5.4] Jumlah Mhs yang ikut kegiatan Penciptaan Karakter Unggul, Budaya Akademik Kolaboratif, dan Kompetitif di Lembaga Pendidikan	Orang	30	202	65
	Uraian	Pada semester genap 2023/2024 ini animo mahasiswa Fasilkom untuk mengikuti kompetisi semakin banyak. Hampir semua ajang kompetisi yang diadakan Puspresnas diikuti. Tercatat peserta dari Fasilkom UNEJ pada event-event tersebut: 1. Peserta Gemastik 80 tim 2. NUDC ada 4 peserta 3. LIDM ada 5 peserta 4. KDMI ada 7 peserta 5. Pilmapres ada 9 peserta 6. Satria Data ada 9 peserta 7. Peksiminas ada 25 peserta 8. P2MW ada 17 peserta 9. PPK Ormawa ada 18 peserta 10. PKM ada 28 tim Jika untuk tim diambil ketuanya saja maka setidaknya ada 202 mahasiswa yang terlibat dalam kompetisi			
	Kendala	Keikutsertaan mahasiswa dalam kegiatan kompetisi dan budaya akademik kolaboratif belum merata; demikian juga keterlibatan dosen dalam membimbing mahasiswa dalam kegiatan-kegiatan tersebut.			
	Solusi	Perlu penugasan yang proporsional kepada para dosen untuk membina mahasiswa dalam kompetisi-kompetisi dan kegiatan akademik kolaboratif.			
16	[IKI 5.5] Indeks Prestasi Kumulatif lulusan S1	IPK	3.45	3.60	3.52
	Uraian	Rata-rata IPK lulusan Fasilkom UNEJ pada periode wisuda April - Juni (triwulan kedua) 2024 adalah 3,60			
	Kendala	IPK tinggi belum dapat dipastikan ketercapaian CPL program studi yang tinggi juga			
	Solusi	Perlu studi untuk mengkorelasikan ketercapaian IPK dengan ketercapaian CPL prodi.			

No.	Indikator	Satuan	Target	Tahun Ini	Tahun Lalu
17	[IKI 5.6] Waktu tunggu lulusan S1 yang mendapat pekerjaan	Bulan	4	2	2
	Uraian	Berdasarkan hasil tracer untuk alumni Fasilkom yang lulus pada periode wisuda April-Juni (triwulan 2) 2023, didapatkan data berikut: Yang mengisi tracer 39 orang dari 54 alumni (72,2%) Bekerja 36 orang (92,3%) Wirausaha 3 orang (7,69%) Study Lanjut 1 orang (2,56%) Dengan rata-rata waktu tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan adalah 2 bulan			
	Kendala	Pencapaian data yang akurat terkendala tidak semua alumni mengisi tracer study			
	Solusi	Perlu ada mekanisme sehingga setiap alumni mau tidak mau mengisi tracer study			
18	[IKI 5.7] Ketersediaan kegiatan alumni bagi lulusan	Tersedia/Tidak	1	1	1
	Uraian	Ada 3 kegiatan alumni bagi lulusan pada semester genap 2023/2024. 1. Penyerahan space banner sumbangan alumni Fasilkom angkatan 2018 2. Ada 2 kegiatan yudisium yang menghadirkan alumni untuk melakukan sharing pengalaman kepada para yudisi			
	Kendala	Kegiatan alumni yang sudah terselenggara secara rutin baru mendatangkan alumni untuk sharing pengalaman pada kegiatan yudisium			
	Solusi	Dengan terbentuknya pengurus alumni Fasilkom di bawah keluarga alumni Univ Jember, membuka peluang terwujudnya bentuk kegiatan alumni lainnya			
19	[IKI 6.1] Jumlah Judul Penelitian Hibah	Judul	8	21	14
	Uraian	Pada tahun 2024, ada 21 judul penelitian dari Fasilkom yang mendapatkan hibah penelitian internal.			
	Kendala	Belum ada hasil penelitian yang dihilirisasi			
	Solusi	Restrukturisasi kelompok keris di Fasilkom			
20	[IKI 6.2] Jumlah Peserta yang Mengikuti Hibah Peningkatan percepatan Profesor	Orang	0	0	0
	Uraian	Setelah memiliki 3 Profesor di tahun 2023, maka di tahun 2024 ini belum ada lagi dosen Fasilkom yang siap untuk maju ke jabatan Profesor			
	Kendala	Baru ada satu dosen lektor kepala dan yang bersangkutan sedang studi S3			
	Solusi	Ada dua dosen lagi yang segera akan menyelesaikan studi S3 nya yang sedang mengajukan kenaikan jabatan ke lektor kepala. Harapannya dari ketiga dosen tersebut dapat mengikuti program percepatan profesor dalam rentang waktu lima tahun mendatang.			
21	[IKI 6.3] Jumlah Profesor	Orang	3	3	3
	Uraian	FASILKOM UNEJ sudah memiliki 3 profesor			

No.	Indikator	Satuan	Target	Tahun Ini	Tahun Lalu
	Kendala	Penambahan profesor belum bisa dalam waktu dekat mengingat dosen lektor kepala saat ini masih satu orang dan yang bersangkutan masih on going studi S3.			
	Solusi	Ada dua dosen lagi yang segera akan menyelesaikan studi S3 nya yang sedang mengajukan kenaikan jabatan ke lektor kepala			
22	[IKI 6.4] Kualifikasi pendidikan dosen (%) S3/SP2	%	9	12.5	13.79
	Uraian	Jumlah dosen yang berkualifikasi S3 sebenarnya masih tetap sama 4 orang, baik di tahun lalu (2023) maupun tahun sekarang (2024) , namun prosentase menjadi menurun karena bertambahnya dosen baru (yang berkualifikasi S2) di Fasilkom di tahun 2024 ini			
	Kendala	Peningkatan jumlah dosen berkualifikasi S3 berjalan lambat			
	Solusi	5 orang dosen saat ini on going S3, dan mendorong dosen yang sudah dua tahun masa kerja untuk lanjut studi S3			
23	[IKI 6.5] Dosen bersertifikasi pendidik	Orang	17	17	17
	Uraian	Jumlah dosen yang bersertifikasi pendidik di Fasilkom hingga triwulan kedua 2024 ada sebanyak 17 orang			
	Kendala	Dalam dua tahun terakhir jumlah dosen yang bersertifikasi pendidik stag di angka 17 karena untuk bisa mengikuti sertifikasi, seorang dosen harus sudah ber masa kerja jabatan AA sekurang-kurangnya 2 tahun			
	Solusi	Mendorong dosen yang sudah hampir mendekati masa kerja jabatan AA 2 tahun untuk mempersiapkan diri			
24	[IKI 6.6] Jumlah publikasi Internasional (scopus)	Judul	19	28	87
	Uraian	Terdapat 28 judul publikasi Internasional dosen-dosen Fasilkom UNEJ dalam tiga tahun terakhir (2022-2024) yang terindeks Scopus. Di tahun lalu (2023) tercatat ada 87 publikasi karena dihitung dalam lima tahun terakhir.			
	Kendala	Peningkatan jumlah publikasi berjalan lambat karena supplier publikasi belum merata dan hanya bertumpu pada beberapa dosen tertentu saja			
	Solusi	Dengan cascading yang proporsional di bidang penelitian kepada program studi dan laboratorium maka diharapkan akan lebih banyak dosen yang memiliki publikasi Internasional di tahun 2025 dan sebarannya makin merata			
25	[IKI 6.7] Jumlah publikasi jurnal Internasional Q1 dan Q2	Judul	3	4	Belum ada indikator ini
	Uraian	Terdapat 28 judul publikasi Internasional dosen-dosen Fasilkom UNEJ dalam tiga tahun terakhir (2022-2024) dimana 4 di antaranya terindeks Scopus Q2			
	Kendala	Peningkatan jumlah publikasi berjalan lambat karena supplier publikasi belum merata dan hanya bertumpu pada beberapa dosen tertentu saja			

No.	Indikator	Satuan	Target	Tahun Ini	Tahun Lalu
	Solusi	Dengan cascading yang proporsional di bidang penelitian kepada program studi dan laboratorium maka diharapkan akan lebih banyak dosen yang memiliki publikasi Internasional di tahun 2025 dan sebarannya makin merata			
26	[IKI 6.8] Jumlah HAKI	Judul	3	4	Belum ada indikator ini
	Uraian	Hingga Desember 2024 tercatat ada 7 (tujuh) HKI dari dosen-dosen Fasilkom UNEJ ditambah 4 HKI yang didapat di akhir tahun 2023 yang belum tercatat			
	Kendala	Banyak dosen yang belum mencatatkan temuan / karyanya di HKI			
	Solusi	Melalui koordinasi dengan LP2M lebih mendorong dosen-dosen untuk mencatatkan temuan atau karyanya pada HKI			
27	[IKI 7.1] Daya Tampung Mahasiswa Baru (D3/D4)	Mahasiswa	0	0	0
	Uraian	Fasilkom tidak memiliki program vokasi			
	Kendala				
	Solusi				
28	[IKI 7.2] Daya Tampung Mahasiswa Baru (S1)	Mahasiswa	300	300	300
	Uraian	Daya tampung mahasiswa baru Fasilkom di tahun 2024 tetap di angka 300			
	Kendala	Tidak ada			
	Solusi	penataan sarana prasarana dan tenaga pengajar untuk dapat mengakomodasi penambahan jumlah mahasiswa Fasilkom			
29	[IKI 7.3] Daya Tampung Mahasiswa Baru (S2 dan S3)	Mahasiswa	0	0	0
	Uraian	Fasilkom belum memiliki program S2 dan S3			
	Kendala				
	Solusi				
30	[IKI 7.4] Daya Tampung Mahasiswa Baru (Profesi)	Mahasiswa	0	0	0
	Uraian	Fasilkom tidak memiliki program profesi			
	Kendala				
	Solusi				
31	[IKI 7.5] Persentase Prodi S1 akreditasi A	%	33.3	33.3	0
	Uraian	Ada 1 dari 3 prodi di Fasilkom yang telah terakreditasi UNGGUL			

No.	Indikator	Satuan	Target	Tahun Ini	Tahun Lalu
	Kendala	Dua prodi yang lain masih terakreditasi B (BAN PT) dan Baik (LAM INFOKOM)			
	Solusi	Pada tahun 2025 mengajukan re-akreditasi terhadap kedua prodi yang belum terakreditasi UNGGUL			
32	[IKI 8.1] Jumlah Dosen S2	Orang	43	43	32
	Uraian	Hingga triwulan ke 4 tahun 2024, Fasilkom memiliki 43 orang dosen yang semuanya berkualifikasi S2			
	Kendala	Rasio dosen mahasiswa masih kurang			
	Solusi	Pada periode seleksi CPNS 2024/2025, Fasilkom mendapatkan tambahan 10 formasi dosen			
33	[IKI 8.2] Jumlah Dosen S3	Orang	4	4	4
	Uraian	Hingga tahun 2024 terdapat 4 orang dosen di Fasilkom UNEJ yang berkualifikasi S3			
	Kendala	Peningkatan jumlah doktor di Fasilkom berjalan lambat			
	Solusi	Ada 5 orang dosen yang sedang on going S3			
34	[IKI 9.1] Jumlah Kegiatan Kerjasama Internasional (dalam Tahun 2024)	Kegiatan/Tahun	1	1	1
	Uraian	Pada bulan Maret tahun 2023 ada Fasilkom UNEJ kedatangan Prof Andreas Rusnjak dari Flensburg University of Applied Science Jerman. Dalam kegiatan visiting professor ini, Prof Rusnjak memberikan kuliah umum, melakukan diskusi dengan dosen dan mahasiswa, melakukan coaching kepada mahasiswa terkait start-up, dan menjajaki potensi kerjasama antara Fasilkom UNEJ dengan Flensburg University. Komunikasi terkait potensi kerjasama ini terus berlangsung di tahun 2024 ini.			
	Kendala	Kegiatan kerjasama dengan Flensburg University perlu ditindaklanjuti			
	Solusi	Beberapa dosen potensial didorong untuk studi lanjut atau kerjasama penelitian dengan Flensburg University			
35	[IKI 9.2] Jumlah Mitra Kerjasama Internasional (dalam Tahun 2024)	Mitra	1	2	1
	Uraian	Selain menjalin komunikasi dengan Flensburg University Jerman, pada bulan Oktober 2023, Fasilkom UNEJ juga melakukan pertemuan online dengan pihak Wollongong University Australia, sebagai tindak lanjut dari MOU antara rektor UNEJ dengan pimpinan Wollongong University. Beberapa potensi kerjasama di bidang pendidikan dan penelitian didiskusikan dalam komunikasi ini. Semua potensi yang tercover dalam kerjasama terus berlaku di tahun 2024 hingga tahun-tahun selanjutnya selama dalam rentang MOU			
	Kendala	Kemitraan dengan Flensburg University dan Wollongong University perlu ditindaklanjuti			

No.	Indikator	Satuan	Target	Tahun Ini	Tahun Lalu
	Solusi	Beberapa dosen dan mahasiswa potensial didorong untuk studi lanjut atau melakukan penelitian bersama dengan kedua universitas sebagaimana yang ditawarkan dalam pertemuan tahun 2023			
36	[IKI 10.1] Jumlah kegiatan Webinar Internasional dan Nasional	Kegiatan	10	8	10
	Uraian	Pada semester genap 2023/2024 ada 8 kegiatan webinar di Fasilkom: 4 webinar diselenggarakan oleh tim PPL Agro, 2 webinar diadakan oleh tim Capstone project, dan 2 webinar dilaksanakan oleh lab Infrastruktur Teknologi Daftar webinar semester genap			
	Kendala	Belum semua prodi dan laboratorium yang ditugasi menyelenggarakan webinar			
	Solusi	Penetapan target kinerja untuk tiap sub unit seperti prodi maupun lab harus disertai jadwalnya			
37	[IKI 10.2] Jumlah produk Desiminasi hasil penelitian (kolokium dll) Internasional atau nasional secara daring (minimal 1 kali dalam setahun)	Produk	10	20	10
	Uraian	Pada tahun 2024 terdapat diseminasi hasil penelitian sebanyak 20 produk dari dosen-dosen Fasilkom UNEJ			
	Kendala	Tidak ada			
	Solusi	Dengan semakin bertambahnya dosen baru di Fasilkom diharapkan makin meningkat jumlah penelitian dan hasil penelitian yang dapat didesiminasikan			



**LAMPIRAN B. PROGRAM DAN KEGIATAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER
2025–2029**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

2025

Sasaran Strategis

UNEJ telah menetapkan Visi 2025-2029 “Menjadi Perguruan Tinggi Terkemuka dalam Inovasi Pertanian Industrial yang Berkelanjutan dan Bereputasi Internasional”. Dalam mewujudkan visi tersebut Universitas Jember memiliki sasaran strategis yang didistribusikan pada unit-unit kerja di bawahnya, termasuk FASILKOM UNEJ, sebagai berikut.

1. Meningkatnya kualitas lulusan berdaya saing tinggi dan mampu beradaptasi terhadap perubahan;
2. Meningkatnya kualitas talenta sains, teknologi, dan seni yang adaptif dan kompetitif;
3. Meningkatnya karya-karya bidang sains, teknologi, dan seni yang inovatif berwawasan pertanian industrial berkelanjutan;
4. Meningkatnya teknologi tepat guna berbasis kearifan lokal dalam rangka memberdayakan masyarakat dan membantu menyelesaikan permasalahan dalam masyarakat;
5. Meningkatnya kualitas tata kelola universitas yang akuntabel dan transparan berbasis sistem informasi yang handal dengan budaya kerja yang efektif dan efisien;
6. Meningkatnya kualitas kerjasama lembaga melalui kolaborasi UNEJ dengan lembaga pemerintahan, DUDI, lembaga pendidikan dan riset tingkat nasional maupun internasional.

Untuk mencapai sasaran strategis tersebut, maka disusun program utama dan kegiatan strategis bisnis dalam tabel berikut.

Sasaran Strategis	Program Utama	Kegiatan
Sasaran 1 : Meningkatnya kualitas lulusan berdaya saing tinggi dan mampu beradaptasi terhadap perubahan	Program 1: Peningkatan Kualitas dan Relevansi Pendidikan	Penguatan Kurikulum Berbasis Capaian
		Mengembangkan Pembelajaran yang Kolaboratif, Partisipatif, dan Transformatif Berbasis Proyek Kelompok, dan Metode Studi Kasus.
		Mengembangkan Program Percepatan Pembelajaran pada Program Studi dan Studi Lanjut
		Pembentukan Lembaga Sertifikasi Profesi untuk Meningkatkan Daya Saing Lulusan di Dunia Kerja
		Peningkatan Kemampuan Softskill, Hardskill dan Kreativitas Mahasiswa berorientasi Revolusi Industri 4.0 (Ecotechnopreneurship dan Digitalpreneurship)
Sasaran 2: Meningkatnya kualitas talenta sains, teknologi, dan seni yang adaptif dan kompetitif	Program 2: Pengembangan Talenta Sains, Teknologi, dan Seni	Penguatan Implementasi Pembelajaran di luar Prodi yang Adaptif dan Transformatif.
		Peningkatan Student Mobility Skala Internasional (inbound dan outbound mobility)
		Mengembangkan Minat, Bakat, Penalaran, Kreativitas, dan Kewirausahaan Mahasiswa
		Penguatan Program Kreativitas dan Kegiatan Ilmiah Mahasiswa yang Adaptif dan Inovatif
		Pengembangan Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat dengan melibatkan Mahasiswa .
Sasaran 3: Meningkatnya karya-karya bidang sains, teknologi, dan seni yang inovatif berwawasan pertanian industrial berkelanjutan	Program 3: Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian kepada Masyarakat	Penumbuhan dan Penguatan Budaya Ilmiah Penelitian dan Pengembangan yang Berkualitas dengan melibatkan Mahasiswa dan Stakeholder .
		Peningkatan Produktivitas, Kualitas, dan Impact Publikasi Ilmiah serta HKI
		Penyediaan Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Pembinaan Dosen Muda
		Penguatan Rumah Jurnal Ilmiah

Sasaran Strategis	Program Utama	Kegiatan
		<p>Penguatan Keris Dimas, Pusat Unggulan, dan Penyediaan Hibah Internal yang Berkeadilan dalam Mendukung Visi Universitas Jember yang Berfokus pada Ketahanan Pangan, Energi, dan Air yang Berkelanjutan.</p> <p>Pendirian dan Penguatan Pusat Unggulan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (PUI) (Artificial Intelligence for Industrial Agriculture, Agro-Nursing, dan bidang STEM lainnya) untuk Mendukung Pengembangan Pembelajaran Transformatif di Perguruan Tinggi</p> <p>Penguatan Karya Kreatif Dosen dan Tendik</p>
Sasaran 4: Meningkatnya teknologi tepat guna berbasis kearifan lokal dalam rangka memberdayakan masyarakat dan membantu menyelesaikan permasalahan dalam masyarakat	Program 3: Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian kepada Masyarakat	<p>Peningkatan Jumlah Hilirisasi Karya Penelitian Bernilai Tambah yang berorientasi pada pencapaian Visi Universitas dan Relevansinya terhadap Masyarakat dan Industri.</p> <p>Pengembangan Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat</p> <p>Penyediaan Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Hilirisasi produk</p> <p>Peningkatan Perolehan Dana Hibah Eksternal</p>
Sasaran 5: Meningkatnya kualitas tata kelola universitas yang akuntabel dan transparan berbasis sistem informasi yang handal dengan budaya kerja yang efektif dan efisien	Program 4: Penguatan Tata Kelola	<p>Percepatan Proses Akreditasi Program Studi Menuju Status Unggul dan Internasional</p> <p>Standarisasi Ruang Kelas dan Fasilitas Pembelajaran</p> <p>Standarisasi Sarana dan Prasarana secara Berkelanjutan (International Visitor dan Stakeholder)</p> <p>Peningkatan Kualitas Layanan Bimbingan Konseling dan Fasilitas Inklusif</p> <p>Optimalisasi Penerapan Budaya Mutu Akademik dan Non Akademik</p> <p>Penambahan Jumlah Kualifikasi Pendidikan Doktor dan Jabatan Akademik Guru Besar</p> <p>Perluasan Akses dan Layanan Program Studi</p> <p>Pengembangan dan Pemutakhiran Aplikasi untuk Mendukung Tata Kelola yang Efisien dan Efektif</p>

Sasaran Strategis	Program Utama	Kegiatan
		<p>Penataan Ruang dan Lingkungan Kampus yang Inklusif, Ramah, Aman, dan Nyaman (Green Campus)</p> <p>Pengembangan dan Pemutakhiran Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan untuk Meningkatkan Kualitas Layanan</p> <p>Peningkatan pendampingan pemenuhan standar ZI WBK unit kerja</p> <p>Penguatan budaya kinerja dalam implementasi SAKIP Unit Kerja</p> <p>Implementasi tata kelola yang transparan, akuntabel dan berkelas internasional</p> <p>Penguatan Branding Kelembagaan</p>
<p>Sasaran 6: Meningkatnya kualitas kerjasama lembaga melalui kolaborasi UNEJ dengan lembaga pemerintahan, DUDI, lembaga pendidikan dan riset tingkat nasional maupun internasional</p>	<p>Program 5: Penguatan Kerjasama Kelembagaan, dan Internasionalisasi</p>	<p>Revitalisasi Program Kerjasama dengan mitra strategis</p> <p>Penguatan Sinergitas UNEJ dan Keluarga Alumni (KAUJE) (Kakak Asuh, Beasiswa, layanan berbasis TIK)</p> <p>Penganugerahan Penghargaan Alumni Inspiratif dan Kontributif</p> <p>Pengembangan Kerjasama dengan Universitas atau Lembaga-lembaga Kelas Dunia</p>



**LAMPIRAN C. TARIF LAYANAN KEUANGAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER
2025-2029**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
2025**

No	Jenis Layanan	KODE	Rincian	Satuan	Perhitungan Unit cost (Rp)	Total Unit Cost	Persentase (%)	Tarif Usulan	Tarif Sebelumnya	Keterangan/ Justifikasi	Tarif Kompetitor (Universitas Lain yang BLU)					
											ITS	ITB	UB	UNAIR	UGM	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
UB																
1	UKT S1 SISTEM INFORMASI, TEKNOLOGI INFORMASI, INFORMATIKA	A1	Jumlah SKS = 145 SKS	mahasiswa / semester	Rp325,00	4,639,570.00	0.3	Rp 4,651,304	Rp 4,651,304		7,500,000	10,000,000	8,000,000	15,000,000	11,000,000	
		A1	Sewa ruangan (tarip per jam/kapasitas x 5 jam) x 20 hri x 6 bulan	mahasiswa / semester	Rp 1,000,000											
		A1	Internet (total / jumlah mhs) x 6	mahasiswa / semester	Rp73,40											
		A1	Bahan habis pakai/ATK (total/2 smster) / mhs	mahasiswa / semester	Rp15,00											
		A1	Sewa lab komputer (3 sks 150 x 2500 / jam) * 14 pertemuan	mahasiswa / semester	Rp76,50											
		A1	Pemeliharaan (total pemeliharaan per tahun / 2) / mhs	mahasiswa / semester	Rp50,00											
		A1	Listrik ((total listik perbulan / jumlah mhs) x 6)	mahasiswa / semester	Rp150,20											

No	Jenis Layanan	KODE	Rincian	Satuan	Perhitungan Unit cost (Rp)	Total Unit Cost	Persentase (%)	Tarif Usulan	Tarif Sebelumnya	Keterangan/Justifikasi	Tarif Kompetitor (Universitas Lain yang BLU)				
											ITS	ITB	UB	UNAIR	UGM
		A1	Kuliah kerja nyata (150 + jket + topi + tas) / 8 Semester	mahasiswa / semester	Rp37,50										
		A1	Ujian skripsi (Pembayaran Bimbing Nguji / mahasiswa)	mahasiswa / semester	Rp 1,100,000										
		A1	UAS (pembuatan soal, koreksi, pelaksanaan ujian (jaga ujian), remidi, susulan	mahasiswa / semester	Rp20,25										
		A1	Layanan kemahasiswaan (MAK Kemahasiswaan /2/ mhs)	mahasiswa / semester	Rp70,30										
		A1	Layanan Mahasiswa (Total Kemeng / mhs)	mahasiswa / semester	Rp260,00										
		A1	Layanan Kesehatan Mahasiswa (Anggaran Kesehatan)	mahasiswa / semester	Rp38,85										
		A1	Penerimaan MABA	mahasiswa / semester	Rp25,00										
		A1	Layanan unit kegiatan mahasiswa	mahasiswa / semester	Rp146,95										

No	Jenis Layanan	KODE	Rincian	Satuan	Perhitungan Unit cost (Rp)	Total Unit Cost	Persentase (%)	Tarif Usulan	Tarif Sebelumnya	Keterangan/Justifikasi	Tarif Kompetitor (Universitas Lain yang BLU)					
											ITS	ITB	UB	UNAIR	UGM	
		A1	Biaya ujian sertifikasi mahasiswa	mahasiswa	Rp 1,000,000											
		A1	honorarium dosen wali/mahasiswa	mahasiswa / semester	Rp30,00											
		A1	Ujian proposal (Pembayaran 1 x / 8 smster kuliah)	mahasiswa / semester	Rp20,63											
		A1	Pembimbingan PKL	mahasiswa / semester	Rp200,00											
2	Penyewaan ruang lab dan peralatan	A2	Ruangan	per hari	Rp 5,000,000	Rp 5,750,000	10%	Rp 6,325,000	Rp -							
		A2	Komputer (40 Unit) - 5000 per orang/jam - rata2 pemakaian 2 jam	per hari	Rp400,00											
		A2	Petugas kebersihan 2 orang	per hari	Rp250,00											
		A2	Teknisi	per hari	Rp100,00											
3	Sewa Aula	A3	Ruangan saja	per hari	Rp 3,000,000	Rp 5,000,000	10%		Rp -							

No	Jenis Layanan	KODE	Rincian	Satuan	Perhitungan Unit cost (Rp)	Total Unit Cost	Persentase (%)	Tarif Usulan	Tarif Sebelumnya	Keterangan/Justifikasi	Tarif Kompetitor (Universitas Lain yang BLU)					
											ITS	ITB	UB	UNAIR	UGM	
		A3	Petugas Lapangan (Kebersihan 2, Sound System 1, Teknisi 1) 4 x 125.000	per hari	Rp500,00			Rp 5,500,000								
		A3	AC	per hari	Rp500,00											
		A3	LCD	per hari	Rp500,00											
		A3	Sound System	per hari	Rp500,00											
4	SPI S1 SISTEM INFORMASI, TEKNOLOGI INFORMASI, INFORMATIKA	A37	Belanja Peralatan pembelajaran	Per Mahasiswa	Rp 12,000,000	24,500,000.00	22%	Rp 30,000,000	Rp 30,000,000		75,000,000	52,285,000	40,000,000			
		A37	Belanja Peralatan Kantor	Per Mahasiswa	Rp 5,000,000											
		A37	Biaya pemeliharaan Gedung	Per Mahasiswa	Rp 7,500,000											
	Legalisir		Kertas			Rp -		Rp -								
			Tinta													
	Ijazah		Kertas khusus PERURI			Rp -		Rp -								
			Tinta													
			Laminasi													
			Map													
	Lain-lain							Rp -								

Keterangan:

Persentasi (%) = Persentase dari unit cost ke tarif layanan

Laba = minimal 10%

Keterangan/Justifikasi terdiri dari :

1. Kebijakan penetapan tarif

- a. Kebijakan cost minus yakni kebijakan penetapan tarif yang lebih rendah dari perhitungan biaya per unit layanan/hasil per investasi dana, karena ada peraturan/kebijakan tertentu dan/atau ada subsidi yang diberikan.
- b. Kebijakan cost plus yakni kebijakan penetapan tarif yang lebih tinggi dari biaya perhitungan per unit layanan/hasil per investasi dana, karena ada kebijakan tertentu
- c. Kebijakan cost recovery adalah kebijakan penetapan tarif yang sama dengan perhitungan biaya per unit layanan/hasil per investasi dana.

2. Lain-lain, misalnya : Kondisi makro ekonomi (inflasi, nilai tukar, tingkat bunga dll), situasi pandemi covid, daya beli masyarakat, tingkat persaingan dengan kompetitor.

Total Unit Cost + (Total Unit Cost x Persentase)

Tarif sebelumnya adalah tarif yang pernah digunakan layanan tersebut, jika layanan merupakan layanan baru maka tarif layanan sebelumnya diisi nol (0)

Tabel C.2. Rangkuman Unit Cost

No.	KODE	JENIS LAYANAN	Satuan Layanan	Tarif Sebelumnya	Total unit cost	Tarif Usulan
1	A1	UKT S1 SISTEM INFORMASI, TEKNOLOGI INFORMASI, INFORMATIKA	paket/ mahasiswa	9,000,000	6,941,400	9,000,000
2	A2	Penyewaan ruang lab dan peralatan	hari	-	5,750,000	6,325,000
3	A3	Sewa Aula	hari	-	5,000,000	5,500,000
4	A4	SPI S1 SISTEM INFORMASI, TEKNOLOGI INFORMASI, INFORMATIKA	mahasiswa	30,000,000	24,500,000	30,000,000
5	A5	kantin	ruang	300000	300000	300000



LAMPIRAN D. KETERKAITAN ANTARA TUJUAN STRATEGIS, SASARAN STRATEGIS, PROGRAM UTAMA DAN KEGIATAN STRATEGIS FAKULTAS ILMU KOMPUTER 2025 – 2029

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

2025

Keterkaitan antara tujuan strategis, sasaran strategis, program utama, dan kegiatan strategis Fakultas Ilmu Komputer pada tahun 2025-2029 dapat ditunjukkan dalam tabel berikut.

Tujuan	Sasaran Strategis	Program Utama	Kegiatan
Tujuan 1: mewujudkan lulusan yang cendekia, kompetitif, dan adaptif	Sasaran 1 : Meningkatnya kualitas lulusan berdaya saing tinggi dan mampu beradaptasi terhadap perubahan	Program 1: Peningkatan Kualitas dan Relevansi Pendidikan	Penguatan Kurikulum Berbasis Capaian
			Mengembangkan Pembelajaran yang Kolaboratif, Partisipatif, dan Transformatif Berbasis Proyek Kelompok, dan Metode Studi Kasus.
			Mengembangkan Program Percepatan Pembelajaran pada Program Studi dan Studi Lanjut
			Pembentukan Lembaga Sertifikasi Profesi untuk Meningkatkan Daya Saing Lulusan di Dunia Kerja
			Peningkatan Kemampuan Softskill, Hardskill dan Kreativitas Mahasiswa berorientasi Revolusi Industri 4.0 (Ecotechnopreneurship dan Digitalpreneurship)
	Sasaran 2: Meningkatnya kualitas talenta sains, teknologi, dan seni yang adaptif dan kompetitif	Program 2: Pengembangan Talenta Sains, Teknologi, dan Seni	Penguatan Implementasi Pembelajaran di luar Prodi yang Adaptif dan Transformatif.
			Peningkatan Student Mobility Skala Internasional (inbound dan outbound mobility)
			Mengembangkan Minat, Bakat, Penalaran, Kreativitas, dan Kewirausahaan Mahasiswa
			Penguatan Program Kreativitas dan Kegiatan Ilmiah Mahasiswa yang Adaptif dan Inovatif
			Pengembangan Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat dengan melibatkan Mahasiswa.
Tujuan 2: menghasilkan karya sains, teknologi, dan seni yang unggul dan bernilai ekonomi, ramah lingkungan, berkearifan lokal dan	Sasaran 3: Meningkatnya karya-karya bidang sains, teknologi, dan seni yang inovatif berwawasan pertanian industrial berkelanjutan	Program 3: Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian kepada Masyarakat	Penumbuhan dan Penguatan Budaya Ilmiah Penelitian dan Pengembangan yang Berkualitas dengan melibatkan Mahasiswa dan Stakeholder.
			Peningkatan Produktivitas, Kualitas, dan Impact Publikasi Ilmiah serta HKI
			Penyediaan Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Pembinaan Dosen Muda
			Penguatan Rumah Jurnal Ilmiah

Tujuan	Sasaran Strategis	Program Utama	Kegiatan
kontributif bagi masyarakat			Penguatan Keris Dimas , Pusat Unggulan, dan Penyediaan Hibah Internal yang Berkeadilan dalam Mendukung Visi Universitas Jember yang Berfokus pada Ketahanan Pangan, Energi, dan Air yang Berkelanjutan.
			Pendirian dan Penguatan Pusat Unggulan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (PUI) (Artificial Intelligence for Industrial Agriculture , Agro-Nursing, dan bidang STEM lainnya) untuk Mendukung Pengembangan Pembelajaran Transformatif di Perguruan Tinggi
	Sasaran 4: Meningkatnya teknologi tepat guna berbasis kearifan lokal dalam rangka memberdayakan masyarakat dan membantu menyelesaikan permasalahan dalam masyarakat	Program 3: Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian kepada Masyarakat	Penguatan Karya Kreatif Dosen dan Tendik
Peningkatan Jumlah Hilirisasi Karya Penelitian Bernilai Tambah yang berorientasi pada pencapaian Visi Universitas dan Relevansinya terhadap Masyarakat dan Industri.			
Pengembangan Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat			
Penyediaan Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Hilirisasi produk			
Tujuan 3: mewujudkan budaya kerja unggul dengan memantapkan penerapan sistem manajemen mutu yang akuntabel, efektif, dan efisien berbasis teknologi informasi dan komunikasi	Sasaran 5: Meningkatnya kualitas tata kelola universitas yang akuntabel dan transparan berbasis sistem informasi yang handal dengan budaya kerja yang efektif dan efisien	Program 4: Penguatan Tata Kelola	Peningkatan Perolehan Dana Hibah Eksternal
			Percepatan Proses Akreditasi Program Studi Menuju Status Unggul dan Internasional
			Standarisasi Ruang Kelas dan Fasilitas Pembelajaran
			Standarisasi Sarana dan Prasarana secara Berkelanjutan (International Visitor dan Stakeholder)
			Peningkatan Kualitas Layanan Bimbingan Konseling dan Fasilitas Inklusif
			Optimalisasi Penerapan Budaya Mutu Akademik dan Non Akademik
			Penambahan Jumlah Kualifikasi Pendidikan Doktor dan Jabatan Akademik Guru Besar
Perluasan Akses dan Layanan Program Studi			

Tujuan	Sasaran Strategis	Program Utama	Kegiatan
			Pengembangan dan Pemutakhiran Aplikasi untuk Mendukung Tata Kelola yang Efisien dan Efektif
			Penataan Ruang dan Lingkungan Kampus yang Inklusif, Ramah, Aman, dan Nyaman (Green Campus)
			Pengembangan dan Pemutakhiran Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan untuk Meningkatkan Kualitas Layanan
			Peningkatan pendampingan pemenuhan standar ZI WBK unit kerja
			Penguatan budaya kinerja dalam implementasi SAKIP Unit Kerja
			Implementasi tata kelola yang transparan, akuntabel dan berkelas internasional
			Penguatan Branding Kelembagaan
Tujuan 4: mewujudkan FASILKOM UNEJ yang diakui secara nasional dan internasional	Sasaran 6: Meningkatnya kualitas kerjasama lembaga melalui kolaborasi FASILKOM UNEJ dengan lembaga pemerintahan, DUDI, lembaga pendidikan dan riset tingkat nasional maupun internasional	Program 5: Penguatan Kerjasama Kelembagaan, dan Internasionalisasi	Revitalisasi Program Kerjasama dengan mitra strategis
			Penguatan Sinergitas FASILKOM UNEJ dan Keluarga Alumni (KAUJE) (Kakak Asuh, Beasiswa, layanan berbasis TIK)
			Penganugerahan Penghargaan Alumni Inspiratif dan Kontributif
			Pengembangan Kerjasama dengan Universitas atau Lembaga-lembaga Kelas Dunia



**LAMPIRAN E. INDIKATOR KINERJA FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS JEMBER 2025 – 2029**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

2025

Indikator Kinerja Utama (IKU) FASILKOM UNEJ Berdasarkan RSB Universitas Jember Tahun 2025-2029

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 1] Meningkatnya kualitas lulusan berdaya saing tinggi dan mampu beradaptasi terhadap perubahan	1	[[IKU 1.1] Persentase lulusan bekerja, lanjut studi dan wirausaha	%	75	75	75	75	75
[S 2] Meningkatnya kualitas Talenta Sains, Teknologi, dan seni yang adaptif dan kompetitif	2	[[IKU 2.1] Persentase talenta yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi atau meraih prestasi	%	15	15	15	15	15
[S 3] Meningkatnya karya-karya inovatif di bidang sains, teknologi, dan seni yang mendukung pertanian industrial berkelanjutan	3	[[IKU 3.1] Jumlah keluaran dosen dan tenaga kependidikan yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional	Rasio	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
[S 4] Meningkatnya teknologi tepat guna berbasis kearifan lokal dalam rangka memberdayakan masyarakat dan membantu menyelesaikan permasalahan dalam masyarakat	4	[[IKU 4.1] Persentase dosen dan tenaga kependidikan berkegiatan tridharma yang menghasilkan teknologi tepat guna dan diterapkan oleh masyarakat/ industri/pemerintah	%	10	10	10	10	10
[S 5] Meningkatnya kualitas tata kelola universitas yang akuntabel dan transparan berbasis sistem informasi yang handal dengan budaya kerja yang efektif dan efisien	5	[[IKU 5.1] Persentase program studi yang memiliki akreditasi unggul atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	%	51	51	51	51	51
	6	[[IKU 5.2] Persentase staf yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi	%	25	25	25	25	25
	7	[[IKU 5.3] Nilai SAKIP	Nilai	91	91	91	91	91
	8	[[IKU 5.4] Nilai Kinerja Anggaran	Nilai	87	87	87	87	87
	9	[[IKU 5.5] Unit kerja yang membangun zona integritas	Unit Kerja	1	1	1	1	1
	10	[[IKU 5.6] Persentase capaian kepuasan layanan	%	65	65	65	65	65
[S.6] Meningkatnya kualitas kerjasama lembaga melalui kolaborasi UNEJ dengan lembaga pemerintahan, DUDI, lembaga pendidikan dan riset tingkat nasional maupun internasional	11	[[IKU 6.1] Jumlah kerjasama Fakultas, Prodi, Lembaga, dan UPA per unit kerja	Rasio	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) FASILKOM UNEJ Berdasarkan RSB Universitas Jember Tahun 2025-2029

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 1.1] Menguatnya Kurikulum Berbasis Capaian	1	Persentase mahasiswa yang memenuhi passing grade CPL sesuai Prodi	%	65	65	65	65	65
	2	Persentase kesesuaian bidang kerja alumni dengan profil lulusan	%	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4
	3	Lamanya masa tunggu lulusan mendapatkan pekerjaan setelah lulus (bulan)	Bulan	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15
	4	Persentase alumni yang menjadi wirausahawan berijin	%	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	5	Persentase mahasiswa yang memenuhi passing grade CP Mata Kuliah Ke-UNEJ-an	%	0	0	0	0	10
	6	Persentase lulusan yang mendapatkan gaji pertama minimal 1,2 kali UMR/UMK	%	48.6 2	48.6 2	48.6 2	48.6 2	48.6 2
[S1.2] Meningkatnya Kualitas Pembelajaran yang Kolaboratif, Partisipatif, dan Transformatif Berbasis Proyek Kelompok, dan Metode Studi Kasus.	7	Persentase mata kuliah yang menerapkan pembelajaran berbasis outcome base	%	80	80	80	80	80
	8	Persentase mata kuliah yang menggunakan buku ajar berbasis hasil penelitian dosen	%	10	10	10	10	10
	9	Persentase mata kuliah yang menerapkan pembelajaran berbasis proyek atau studi kasus	%	55	55	55	55	55
[S1.3] Terbentuknya Lembaga Sertifikasi Profesi untuk Meningkatkan Daya Saing Lulusan di Dunia Kerja	10	Persentase lulusan yang memiliki sertifikasi profesi sesuai bidang yang ditekuni	%	10	10	10	10	10
	11	Persentase mahasiswa yang memiliki sertifikasi internasional	%	4	4	4	4	4
[S1.4] Meningkatnya Kemampuan Softskill, Hardskill dan Kreativitas Mahasiswa berorientasi Revolusi Industri 4.0 (Ecotechnopreneurship dan Digitalpreneurship)	12	Jumlah program soft skill, hard skill, dan kewirausahaan bagi mahasiswa	Program	1	1	1	1	1
	13	Persentase mahasiswa yang mengikuti magang kewirausahaan	%	2	2	2	2	2
[S1.5] Terwujudnya Program Percepatan Pembelajaran pada Program Studi dan Studi Lanjut	14	Persentase mahasiswa yang lulus tepat waktu (%)	%	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
	15	Jumlah Prodi yang menyelenggarakan program fast track	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	16	Persentase mahasiswa yang mengikuti program fast track	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.1] Menguatnya Implementasi Pembelajaran Diluar Prodi yang Adaptif dan Transformatif	17	Persentase mahasiswa yang mengikuti pembelajaran di luar kampus	%	24	24	24	24	24
	18	Persentase mahasiswa yang mengikuti pembelajaran antar prodi di UNEJ	%	6	6	6	6	6
[S 2.2] Terwujudnya Revitalisasi Agrotechnopark sebagai Wadah Pembelajaran di Luar Kampus untuk Mendukung Pertanian Berbasis Industri	19	Persentase mahasiswa nasional dan internasional yang mengikuti magang atau penelitian di Agrotechnopark	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.3] Meningkatnya Student Mobility Skala Internasional (inbound dan outbound mobility)	20	Jumlah mahasiswa asing yang belajar non reguler di UNEJ (exchange, summer course, double degree, credit earning, riset, sandwich)	Mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
	21	Jumlah mahasiswa UNEJ yang mengikuti program international mobility (outbound)	Mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.4] Berkembangnya Minat, Bakat, Penalaran, Kreativitas, dan Kewirausahaan Mahasiswa	22	Jumlah program atau kegiatan ekstrakurikuler yang mendukung pengembangan minat bakat dan penalaran mahasiswa	Program/ Kegiatan	1	1	1	1	1
	23	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam kompetisi atau lomba inovasi dan kewirausahaan di tingkat nasional atau internasional	Mahasiswa	8	8	8	8	8
	24	Jumlah start-up mahasiswa yang mendapat pendanaan dalam pengembangan produk berbasis teknologi atau kreativitas	Start up	1	1	1	1	1
[S 2.5] Menguatnya Program Kreativitas dan Kegiatan Ilmiah Mahasiswa yang Adaptif dan Inovatif	25	Jumlah proposal kreativitas mahasiswa yang diterima untuk pendanaan pada level nasional	Proposal	2	2	2	2	2
	26	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang penalaran di tingkat nasional	Penghargaan/ Prestasi	7	7	7	7	7
	27	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang penalaran di tingkat internasional	Penghargaan/ Prestasi	1	1	1	1	1
	28	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang minat bakat di tingkat nasional	Penghargaan/ Prestasi	3	3	3	3	3

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	29	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang minat bakat di tingkat internasional	Penghargaan/ Prestasi	1	1	1	1	1
[S 2.6] Berkembangnya Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat dengan Melibatkan Mahasiswa.	30	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang melibatkan mahasiswa	Kegiatan	6	6	6	6	6
[S 3.1] Meningkatnya Budaya Ilmiah Penelitian dan Pengembangan yang Berkualitas dengan Melibatkan Mahasiswa dan Stakeholder.	31	Jumlah karya ilmiah Dosen dan atau bersama mahasiswa yang dipublikasikan di jurnal nasional terakreditasi	karya	29	29	29	29	29
	32	Jumlah karya ilmiah Dosen dan atau bersama mahasiswa yang dipublikasikan di jurnal internasional atau internasional bereputasi	Karya	20	20	20	20	20
	33	Jumlah seminar/workshop/konferensi ilmiah yang melibatkan mahasiswa dan stakeholder	Kegiatan	1	1	1	1	1
	34	Jumlah publikasi bersama antara Dosen, mahasiswa, dan mitra industri	Judul	29	29	29	29	29
	35	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan DUDI	Judul	0	0	0	1	1
	36	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan Pemerintah	Judul	1	1	1	1	1
	37	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan Mitra Internasional	Judul	0	0	0	0	1
	38	Jumlah Hak Cipta	Judul	9	9	9	9	9
	39	Jumlah paten dan paten sederhana	Judul	0	0	0	0	1
	40	Jumlah merek	Judul	0	0	0	0	1
[S 3.2] Meningkatnya Produktivitas, Kualitas, dan Impact Publikasi Ilmiah serta HKI	41	Jumlah paten yang diadopsi oleh DUDI	Judul	0	0	0	0	1
	42	Jumlah sitasi	Sitasi	1358 3	135 83	135 83	1358 3	135 83
	43	Jumlah dosen yang memiliki H indeks scopus > 5 untuk sains dan >2 untuk sosial humaniora	Dosen	2	2	2	2	2

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 3.3] Terwujudnya Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Pembinaan Dosen Muda	44	Jumlah dosen muda yang terlibat dalam kolaborasi riset dengan profesor yang berhasil naik pangkat/jabatan pada setiap tahunnya	Dosen	0	0	0	0	6
	45	Jumlah dosen muda yang dilibatkan dalam kolaborasi riset dengan profesor	Dosen	0	0	0	0	6
	46	Jumlah publikasi atau paten (luaran penelitian) yang dihasilkan oleh dosen muda melalui program hibah produktivitas Profesor	Luaran	0	0	0	0	2
[S 3.4] Terwujudnya Penguatan Rumah Jurnal Ilmiah	47	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 4	Jurnal	0	0	0	0	1
	48	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 3	Jurnal	1	1	1	1	1
	49	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 2	Jurnal	1	1	1	1	1
	50	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 1	Jurnal	0	0	0	0	1
[S 3.5] Meningkatnya Karya Kreatif Dosen dan Tendik	51	Jumlah karya kreatif yang didesiminasikan nasional atau internasional	Judul	0	0	0	0	3
	52	Jumlah penghargaan atau prestasi yang diraih civitas akademika dalam kompetisi seni dan teknologi	Penghargaan	0	0	0	0	3
	53	Jumlah dosen yang terlibat dalam program pertukaran internasional/kegiatan internasional	Orang	3	3	3	3	3
[S 4.1] Meningkatnya Hilirisasi Karya Penelitian Bernilai Tambah yang Berorientasi pada Pencapaian Visi Universitas dan Relevansinya terhadap Masyarakat dan Industri.	54	Jumlah hasil penelitian yang berkontribusi langsung terhadap pemecahan masalah di sektor pertanian keberlanjutan	judul	2	2	2	2	2
[S 4.2] Berkembangnya Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat	55	Jumlah kegiatan pengabdian yang memberikan dampak sosial dan ekonomi kepada masyarakat (misalnya, peningkatan kesejahteraan masyarakat, pengembangan teknologi tepat guna	Kegiatan	1	1	1	1	1
	56	Jumlah produk pengabdian masyarakat yang dihasilkan dan dimanfaatkan masyarakat	Produk	1	1	1	1	1
[S 4.3] Tersedianya Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Hilirisasi produk	57	Persentase profesor berkolaborasi dengan dosen muda yang berorientasi pada hilirisasi produk	%	5	5	5	5	5

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 4.4] Tersedianya Program Post-doctoral International (inbound talenta asing/diaspora) untuk Meningkatkan Produktivitas dan Atmosfer Riset Internasional di Lingkungan UNEJ	58	Jumlah post-doctoral yang diterima melalui program riset internasional (inbound maupun diaspora)	mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
	59	Persentase post-doctoral yang mempublikasikan hasil risetnya dalam jurnal internasional bereputasi	%	NA	NA	NA	NA	NA
	60	Jumlah kolaborasi internasional yang terjalin dari riset post-doctoral	mitra	NA	NA	NA	NA	NA
[S 4.5] Meningkatnya Perolehan Dana Hibah Eksternal	61	Persentase dosen yang mendapatkan hibah eksternal dari lembaga nasional	%	4	4	4	4	4
	62	Persentase dosen yang mendapatkan hibah eksternal dari lembaga internasional	%	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
[S 5.1] Meningkatnya Percepatan Proses Akreditasi Program Studi Menuju Status Unggul dan Internasional	63	Persentase prodi yang mendapatkan akreditasi Unggul	%	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
	64	Persentase prodi yang mendapatkan akreditasi internasional	%	0	0	0	0	1
[S 5.2] Terwujudnya Standarisasi Sarana dan Prasarana secara Berkelanjutan (International Visitor dan Stakeholder)	65	Jumlah kelas yang berstandar pembelajaran	kelas	1	1	1	1	1
	66	Jumlah laboratorium berstandar	lab	0	0	0	0	1
	67	Jumlah kelas berstandar internasional (smart classroom) per fakultas	kelas	1	1	1	1	1
	68	Jumlah laboratorium berstandar internasional	lab	1	1	1	1	1
[S 5.3] Meningkatnya Kualitas Layanan Bimbingan Konseling dan Fasilitas Inklusif	69	Persentase dosen pembimbing akademik yang berperan sebagai konselor	%	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	70	Jumlah jenis sarana pendukung pembelajaran inklusif	sarana	2	2	2	2	2
	71	Jumlah prasarana pendukung pembelajaran inklusif	prasarana	2	2	2	2	2
[S 5.4] Meningkatnya Penerapan Budaya Mutu Akademik dan Non Akademik	72	Persentase Penurunan temuan minor dan mayor	%	5	5	5	5	5
	73	Persentase prodi yang melaksanakan pemetaan daya saing minimal setahun sekali	%	20	20	20	20	20

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	74	Rasio unit kerja yang melaksanakan peninjauan dokumen standar mutu minimal sekali dalam setahun	Rasio	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
[S 5.5] Meningkatnya Jumlah Kualifikasi Pendidikan Doktor dan Jabatan Akademik Guru Besar	75	Persentase dosen dengan kualifikasi Pendidikan Doktor yang sesuai bidang keahlian (persen)	%	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
	76	Jumlah dosen dengan jabatan Guru Besar	Orang	4	4	4	4	4
[S 5.6] Terselenggaranya Program Magister dan Program Doktor by Research	77	Jumlah Program Magister	program	0	0	0	0	1
	78	Jumlah Program Doktor by research	program	NA	NA	NA	NA	NA
	79	Jumlah minimum mahasiswa yang diterima pada Program Magister per tahun	Orang	0	0	0	0	5
	80	Jumlah minimum mahasiswa yang diterima pada Program Doktor per tahun	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	81	Jumlah visiting profesor	Orang	0	0	0	0	1
	82	Jumlah mahasiswa asing program pascasarjana yang mendapatkan beasiswa UNEJ	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.7] Meningkatnya Akses dan Layanan Program Studi	83	Jumlah mahasiswa sarjana/sarjana terapan kurang mampu secara ekonomi dan memiliki potensi akademik tinggi dan mahasiswa yang berasal dari daerah 3T (Program Afirmasi)	Orang	2	2	2	2	2
	84	Jumlah prodi yang membuka program RPL	Prodi	0	2	2	3	3
	85	Jumlah mahasiswa asing yang belajar reguler di UNEJ	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	86	Persentase peningkatan kuota mahasiswa baru	%	16	16	16	16	16
	87	Jumlah prodi yang membuka kelas internasional (IUP)	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA
	88	Jumlah mahasiswa baru yang diterima melalui jalur prestasi	Orang	93	93	93	93	93
	89	Jumlah mahasiswa yang diterima melalui jalur kelas internasional per prodi (IUP)	Orang	0	0	1	1	1
	90	Jumlah prodi baru S1 yang marketable	Prodi	0	0	0	0	1

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 5.8] Terwujudnya Penataan Ruang dan Lingkungan Kampus yang Inklusif, Ramah, Aman, dan Nyaman (Green Campus)	91	Persentase penerapan UDIM (Unesa-Dimetri)	%	75	75	75	75	75
	92	Persentase penerapan UI Green metric / Lingkungan Hijau	%	75	75	75	75	75
[S 5.9] Meningkatnya kualitas Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan untuk Meningkatkan Kualitas Layanan	93	Jumlah pelatihan yang diberikan kepada dosen dan tenaga kependidikan	pelatihan	1	1	1	1	1
	94	Jumlah Dosen yang memiliki sertifikat kompetensi	Orang	6	6	6	6	6
	95	Jumlah tenaga kependidikan yang memiliki sertifikat kompetensi	Orang	2	2	2	2	2
[S 5.10] Meningkatnya kualitas kepuasan layanan	96	Persentase kepuasan stakeholder terhadap layanan tenaga kependidikan	%	65	65	65	65	65
	97	Rerata nilai kepuasan mahasiswa terhadap layanan Dosen (edom)	nilai	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26
[S 5.11] Meningkatnya pelaksanaan standar ZI WBK unit kerja	98	Nilai pemenuhan standar Zona Integritas oleh Tim Penilai Perguruan Tinggi Negeri (TPPTN)	Nilai	60	60	60	60	60
[S 5.12] Meningkatnya budaya kinerja dalam implementasi SAKIP Unit Kerja	99	Nilai Lembar Kerja Evaluasi AKIP	nilai	70	70	70	70	70
[S 5.13] Meningkatnya Kualitas Layanan dan Pendapatan melalui Optimalisasi Aset UNEJ	100	Jumlah Pendapatan PNB	milyar	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8
	101	Peningkatan Persentase dana kerjasama dengan DUDI	%	10	10	10	10	10
	102	Peningkatan Persentase dana kerjasama dengan Pemerintah	%	10	10	10	10	10
	103	Peningkatan Persentase dana yang diperoleh melalui kerjasama dengan lembaga internasional	%	10	10	10	10	10
[S 5.14] Meningkatnya kualitas tata kelola yang transparan, akuntabel dan berkelas internasional	104	Persentase jumlah unit kerja yang meraih ISO 21001:2018	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.15] Meningkatnya Branding Kelembagaan	105	Persentase capaian standar the WUR	%	80	80	80	80	80
	106	Jumlah follower social media dan viewer website unit kerja	viewer	4785	4785	4785	4785	4785

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	107	Jumlah produk penelitian dalam bidang inovasi pertanian berkelanjutan yang diadopsi masyarakat	Judul	0	0	0	0	1
[S 6.1] Meningkatnya Kualitas Kerjasama dengan mitra strategis	108	Jumlah kerja sama mendukung implementasi pembelajaran di luar Prodi setiap tahun	Kerja sama	1	1	1	1	1
	109	Jumlah kerja sama pertukaran mahasiswa dengan mitra di dalam negeri	Kerja sama	0	0	0	0	1
	110	Jumlah artikel bersama hasil dari kerjasama dengan mitra lembaga pendidikan, riset, atau DUDI dalam jurnal terindeks (Scopus, Web of Science, dll.) per tahun	Judul	0	0	0	0	1
	111	Jumlah kerja sama dengan instansi pemerintah, DUDI, dan masyarakat	Kerja sama	0	0	0	0	1
	112	Jumlah kegiatan yang melibatkan DUDI dan pemangku kepentingan yang berdampak pada pengembangan kapasitas	Kegiatan	2	2	2	2	2
[S 6.2] Menguatnya Sinergitas UNEJ dan Keluarga Alumni (KAUJE) (Kakak Asuh, Beasiswa, layanan berbasis TIK)	113	Jumlah kerja sama dengan alumni (kakak asuh, beasiswa, dll)	Kerja sama	1	1	1	1	1
[S 6.3] Meningkatnya Kualitas Alumni Inspiratif dan Kontributif	114	Jumlah alumni yang mendapat penghargaan sebagai alumni inspiratif	alumni	2	2	2	2	2
	115	Persentase alumni yang berkontribusi terhadap pengembangan Prodi	%	1	1	1	1	1
[S 6.4] Berkembangnya Kerjasama dengan Universitas atau Lembaga-lembaga Kelas Dunia	116	Jumlah Kerjasama dengan institusi pendidikan tinggi/lembaga R&D (BMKG, KIOST, IRI) tingkat internasional	Kerja sama	0	0	0	0	1
	117	Jumlah kerjasama dengan universitas atau lembaga-lembaga kelas dunia yang berdampak	Mitra	0	0	0	0	1

Indikator Kinerja FASILKOM UNEJ Sesuai dengan Standar Penjaminan Mutu Internal (SPMI)

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan menetapkan Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran (VMTS) Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya yang mengacu pada VMTS Universitas Jember yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan dan memiliki keunggulan.	01.04.a	[IKU 1] Terlaksananya pemutakhiran mekanisme implementasi VMTS dalam kebijakan akademik, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat secara sistematis dan berkelanjutan dalam bidang akademik, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan harus menyusun Visi Universitas Jember, Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya yang memayungi visi keilmuan Program Studi yang ada dibawah Fakultas Ilmu Komputer yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan dan memiliki keunggulan untuk dicapai dan ditetapkan oleh Dekan setelah mendapatkan persetujuan senat fakultas	01.04.b	[IKU 2] Terlaksananya pemutakhiran mekanisme implementasi VMTS secara selaras dalam pengembangan akademik yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan guna memperkuat serta memayungi visi keilmuan Program Studi yang ada di bawah Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Jember dalam bidang akademik, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus melibatkan stake holders internal (mahasiswa, dosen, tendik, pengelola) dan eksternal (lulusan, pengguna, pengguna lulusan, mitra, pakar, organisasi profesi dan pemerintah) dalam penyusunan VMTS.	01.04.c	[IKU 3] Terlaksananya penguatan keterlibatan pemangku kepentingan internal dan eksternal dalam penyusunan VMTS, guna memastikan relevansi dan keberlanjutan sesuai dengan perkembangan keilmuan serta kebutuhan industri.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer menyusun pencapaian Visi Misi Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya menggunakan tahapan yang jelas	01.04.d	[IKU 4] Terlaksananya strategi pencapaian Visi dan Misi yang terstruktur dengan tahapan yang jelas, terukur, serta berorientasi pada keberlanjutan dan peningkatan kualitas akademik dan profesional di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi yang dikelolanya	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus mensosialisasikan VMTS secara sistematis sehingga mampu dipahami dengan baik oleh seluruh seluruh pemangku kepentingan	01.04.e	[IKU 5] Terlaksananya sosialisasi VMTS secara konsisten kepada seluruh pemangku kepentingan, dengan optimalisasi umpan balik sebagai dasar penyempurnaan dan peningkatan implementasi VMTS di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi yang dikelolanya.	kegiatan	2	2	2	2	2

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
minimal 2 kali dalam satu tahun.								
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus menyusun Rencana Pengembangan Jangka pendek, menengah, dan Panjang yang memuat tahapan pencapaian secara terukur dan realistis berdasarkan VMTS yang ditetapkan	01.04.f	[IKU 6] Terlaksananya penyusunan dan implementasi rencana pengembangan jangka pendek, menengah, dan panjang yang terukur, realistis, serta selaras dengan VMTS guna memastikan pencapaian yang berkelanjutan dan berdampak nyata di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi yang dikelolanya.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus memiliki Rencana Strategis/Rencana Operasional/ Rencana Kerja minimal 4 tahun, yang memuat strategi dan program dengan indikator capaian yang terukur dan realistis dan didasarkan pada VMTS yang telah ditetapkan.	01.04.g	[IKU 7] Terlaksananya implementasi rencana strategis, operasional, dan kerja yang terstruktur dengan strategi dan program yang dilengkapi indikator capaian terukur dan realistis guna mendukung pencapaian VMTS secara efektif di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi yang dikelolanya.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Informatika harus memiliki rencana pengembangan yang memuat indikator-indikator kinerja utama (IKU) dan target yang ditetapkan untuk mencapai tujuan strategis jangka menengah dan jangka panjang (IKU VMTS).	01.04.h	[IKU 8] Terlaksananya rencana pengembangan yang terintegrasi, dilengkapi dengan indikator kinerja utama (IKU) dan target yang jelas guna memastikan pencapaian tujuan strategis jangka menengah dan panjang sesuai VMTS di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi yang dikelola.	kegiatan	1	1	1	1	1
Gugus Penjamin Mutu (GPM) wajib melakukan evaluasi pencapaian visi dan misi dengan tahapan yang jelas	01.04.i	[IKU 9] Terlaksananya evaluasi pencapaian visi dan misi secara berkala, dengan tahapan yang terukur guna memastikan efektivitas dan penyelarasan dengan VMTS.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan dan Kaprodi memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi harus memiliki	01.04.j	[IKU 10] Terlaksananya penyusunan dan pemutahiran dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi dan misi di Fakultas Ilmu	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi misi.		Komputer dan Program Studi yang dikelolanya.						
Senat, Kaprodi, dosen, dan stakeholder internal dan eksternal merumuskan visi keilmuan program studi.	01.04.k	[IKU 11] Terlaksananya perumusan visi keilmuan secara partisipatif di Program Studi dalam lingkungan Fakultas Ilmu Komputer dengan melibatkan koordinator program studi, senat, dosen, serta stakeholder internal dan eksternal guna memastikan keselarasan dengan kebutuhan akademik dan industri.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer merumuskan visi keilmuan program studi dengan mengacu kepada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), dan memiliki kesetaraan dengan jenjang kualifikasi KKNI level 6	01.04.i	[IKU 12] Terlaksananya pengembangan visi keilmuan Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer yang sejalan dengan KKNI serta memastikan pencapaian kompetensi lulusan setara dengan jenjang kualifikasi KKNI level 6.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Kaprodi harus meninjau dan merumuskan kembali visi, misi program studi secara berkala sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan masyarakat di tingkat lokal, nasional, regional, dan global	01.04.m	[IKU 13] Terlaksananya peninjauan visi dan misi secara berkala di Program Studi dalam lingkungan Fakultas Ilmu Komputer guna memastikan keselarasan dengan perkembangan ilmu pengetahuan serta kebutuhan masyarakat di tingkat lokal, nasional, regional, dan global.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memastikan bahwa semua organ pengelola sesuai dengan SOTK Universitas Jember telah menerapkan praktik baik (good Governance) yang meliputi lima pilar sistem tata pamong yang meliputi: Kredibilitas, Transparansi, Akuntabilitas, berkeadilan dan Tanggung Jawab	01.04.n	[IKU 14] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap implementasi praktik good governance di Fakultas Ilmu Komputer dengan meninjau lima pilar sistem tata pamong guna meningkatkan transparansi, akuntabilitas, dan efektivitas tata kelola.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait sistem pengelolaan fungsional yang meliputi planning, organizing, staffing, leading dan controlling	01.04.o	[IKU 15] Terlaksananya kegiatan untuk meningkatkan standar pelaksanaan sistem pengelolaan fungsional yang mencakup planning, organizing, staffing, leading, dan controlling guna memastikan efektivitas dan efisiensi manajemen di Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan Fakultas Ilmu Komputer wajib membuat kebijakan terkait pengelolaan kerjasama yang mengatur pengembangan kerjasama untuk fakultas dan program studi dibawahnya.	02.04.a	[IKU 16] Terlaksananya kegiatan untuk pembaruan dan peningkatan kebijakan kerja sama guna memastikan efektivitas serta optimalisasi kemitraan di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus membentuk unit penunjang yang bertanggung jawab dalam hal pengendalian standar dan penjaminan mutu di fakultas dan program studi dibawahnya	01.04.p	[IKU 17]Terlaksananya kegiatan untuk pemutakhiran standar unit penunjang secara berkala guna memastikan kesesuaian dengan kebutuhan stakeholder di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki metode, kriteria, proses, instrumen dan sistem pengambilan keputusan yang sangat jelas terkait rekrutmen dan proses seleksi calon mahasiswa	03.04.a	[IKU 18a] Terlaksananya rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa secara transparan dan sistematis berdasarkan metode, kriteria, proses, instrumen, dan sistem pengambilan keputusan yang jelas di Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menganut Good University Governance (GUG) dalam proses rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa, yaitu tranparancy, accountability, responsibility, independency, dan fairness	03.04.b	[IKU 18b] Terlaksananya evaluasi dan perbaikan berkala terhadap proses rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa dengan menerapkan prinsip Good University Governance (GUG) guna meningkatkan transparansi, akuntabilitas, dan kualitas penerimaan mahasiswa.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki kebijakan standart sistem layanan kepada mahasiswa	08.04.a	[IKU 19] Terlaksananya sosialisasi dan pemutakhiran standar sistem layanan secara berkala guna meningkatkan kualitas, aksesibilitas, dan kepuasan stakeholder di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level lokal	03.04.e	[IKU 20] Terlaksananya penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat lokal guna memastikan daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta prosentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level nasional	03.04.f	[IKU 21] Terlaksananya kegiatan penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat nasional guna memperluas daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta prosentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level internasional.	03.04.g	[IKU 22] Terlaksananya kegiatan penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat internasional guna memperluas daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta persentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kualifikasi akademik dosen paling rendah adalah magister yang dibuktikan dengan ijazah dari program studi yang terakreditasi.	07.04.a	[IKU 23] Terlaksananya pemenuhan standar mutu pendidikan dengan memastikan seluruh dosen di Fakultas Ilmu Komputer memiliki kualifikasi akademik minimal magister dengan ijazah dari program studi terakreditasi beserta persentase jumlahnya.	terpenuhi [1] / tidak terpenuhi [0]	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kualifikasi akademik dosen paling rendah adalah magister yang dibuktikan dengan ijazah dari program studi yang terakreditasi.	07.04.a	[IKU 24] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kualifikasi akademik dosen yang memiliki ijazah magister dari program studi terakreditasi sebagai standar minimum beserta persentase jumlahnya.	kegiatan	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kompetensi minimal dosen dibuktikan dengan sertifikat pendidik dan/atau sertifikat profesi yang meliputi: pedagogik, profesional, kepribadian (soft skill), dan sosial.	07.04.b	[IKU 25] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kompetensi minimal dosen yang dibuktikan dengan sertifikat pendidik dan/atau sertifikat profesi mencakup aspek pedagogik, profesional, kepribadian (soft skill), dan sosial beserta persentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kecukupan jumlah DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.c	[IKU 26] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kecukupan jumlah DTPR dari program studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer harus melakukan evaluasi kecukupan jumlah DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.d	[IKU 27] Terlaksananya penyusunan dokumen evaluasi kecukupan jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer guna memastikan pemenuhan standar akademik dan kualitas pembelajaran beserta jumlah dosennya	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.e	[IKU 28] Tersusunnya dokumen kecukupan jumlah jabatan fungsional Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dari masing-masing program studi, yang mencantumkan jumlah DTPR dalam setiap jenjang jabatan fungsional sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi terhadap kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.f	[IKU 29] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR di setiap program studi dan terdokumentasi secara resmi di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.g	[IKU 30] Tersusunnya rencana peningkatan kualifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) berbasis kebutuhan akademik dan industri, yang mencakup jenjang pendidikan, kompetensi, serta sertifikasi yang diperlukan sebagai dasar pengembangan karier dosen dan pemenuhan standar akademik.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.h	[IKU 31] Terlaksananya monitoring dan evaluasi tahunan terhadap pemenuhan kualifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenjang pendidikan, kompetensi, serta sertifikasi yang diperlukan sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pengembangan karier dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah keahlian DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.i	[IKU 32] Tersusunnya rencana strategis peningkatan keahlian Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) berdasarkan kebutuhan akademik dan industri, yang mencakup program pengembangan kompetensi, pelatihan, dan sertifikasi sebagai dasar peningkatan kualitas dosen serta pemenuhan standar akademik.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah keahlian DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.j	[IKU 33] Terlaksananya evaluasi keahlian Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) secara berkala, yang mencakup asesmen kompetensi, relevansi dengan kebutuhan akademik dan industri, serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kualitas dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.k	[IKU 34] Terlaksananya kegiatan penyusunan laporan evaluasi beban kerja EWMP (Equivalensi Waktu Mengajar Penuh) program studi setiap tahun oleh GPM, yang mencakup analisis distribusi tugas pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pengelolaan beban kerja dosen.	kegiatan	1	1	1	1	1
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR	07.04.l	[IKU 35] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR di setiap program studi dan	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		terdokumentasi secara resmi di Fakultas Ilmu Komputer.						
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah keanggotaan dalam organisasi profesi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.m	[IKU 36] Tersedianya dokumen bukti peningkatan keanggotaan Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dalam organisasi profesi, yang mencakup daftar anggota, jenis keanggotaan, serta tingkat keterlibatan sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.n	[IKU 37] Tersedianya dokumen program peningkatan sertifikasi profesional Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenis sertifikasi, tahapan pelaksanaan, serta keterkaitan dengan kebutuhan akademik dan industri sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.o	[IKU 38] Terlaksananya pemantauan dan evaluasi tahunan terhadap sertifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenis sertifikasi, tingkat keterkaitan dengan kebutuhan akademik dan industri, serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait rencana pengembangan standart dosen DTPR pada peta jabatan dosen , wajib melakukan monitoring dan evaluasi dalam bentuk dokumen dan diaudit oleh SPI sumber daya	07.04.p	[IKU 39] Tersedianya kebijakan yang ditetapkan terkait rencana pengembangan standar Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) yang mencakup aspek kualifikasi, kompetensi, serta pengembangan karier sesuai dengan target yang ditetapkan sebagai dasar peningkatan mutu sumber daya manusia di perguruan tinggi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait rencana pengembangan standart tenaga kependidikan pada peta jabatan tenaga kependidikan, wajib melakukan monitoring dan evaluasi dalam bentuk dokumen dan diaudit oleh SPI sumber daya	07.04.w	[IKU 40a] Tersedianya kebijakan yang ditetapkan terkait rencana pengembangan standar tenaga kependidikan yang mencakup aspek kualifikasi, kompetensi, serta pengembangan karier sesuai dengan target yang ditetapkan sebagai dasar peningkatan mutu sumber daya manusia di perguruan tinggi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 40b] Terlaksananya audit oleh Satuan Pengawasan Internal (SPI) minimal satu kali dalam setahun, yang mencakup evaluasi tata kelola, kepatuhan, dan efektivitas sistem pengendalian internal sebagai dasar	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		perbaikan dan peningkatan akuntabilitas institusi.						
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait standar kepakaran/prestasi/kinerja menjadi visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul atau program studi/ perguruan tinggi internasional bereputasi	07.04.q	[IKU 41] Tersedianya laporan kegiatan terkait standar kepakaran, prestasi, atau kinerja Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) sebagai visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/unggul atau institusi internasional, yang mencakup jumlah partisipasi, institusi tujuan, serta dampak akademik sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan reputasi institusi.	laporan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi keynote speaker/invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional	07.04.r	[IKU 42] Tersedianya laporan kegiatan pengakuan atau rekognisi di setiap program studi dalam fakultas atas kepakaran, prestasi, atau kinerja Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) sebagai keynote speaker atau invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional dan internasional, yang mencakup jumlah partisipasi, institusi penyelenggara, serta dampak akademik sebagai dasar peningkatan reputasi institusi dan pengembangan profesional dosen.	laporan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang infokom.	07.04.s	[IKU 43] Persentase jumlah editor atau mitra bestari di Fakultas Ilmu Komputer (FASILKOM) Universitas Jember (UNEJ), yang mencakup keterlibatan dalam jurnal nasional terakreditasi dan jurnal internasional bereputasi sebagai indikator kontribusi akademik dan pengakuan kepakaran dosen	%	40	40	40	40	40
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi staf ahli/narasumber di lembaga	07.04.t	[IKU 44] Persentase jumlah dosen dengan kepakaran, prestasi, atau kinerja yang diakui sebagai staf ahli atau narasumber di lembaga tingkat wilayah, nasional, atau internasional, yang mencakup bidang keahlian, institusi tujuan, serta dampak kontribusi sebagai indikator rekognisi akademik dan profesionalisme dosen.	%	30	30	30	30	30

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang infokom atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang infokom								
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/ nasional/ internasional	07.04.u	[IKU 45] Persentase pengakuan atau rekognisi atas prestasi dan kinerja dosen di tingkat wilayah, nasional, atau internasional, yang mencakup kategori penghargaan, institusi pemberi, serta dampak kontribusi sebagai indikator reputasi akademik dan profesionalisme dosen.	%	40	40	40	40	40
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan standart pembiayaan investasi SDM pada masing-masing program studi Fakultas ilmu komputer	07.04.v	[IKU 46] Tersedianya dokumen laporan pembiayaan investasi Sumber Daya Manusia (SDM) pada masing-masing program studi di Fakultas Ilmu Komputer, yang mencakup alokasi anggaran, jenis investasi SDM, serta dampak terhadap pengembangan kompetensi dan kinerja akademik sebagai dasar evaluasi dan perencanaan berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan penelitian yang termasuk dana penelitian KeRis, internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat	18.04.a	[IKU 47] Tersedianya dokumen optimalisasi sistem pelaporan dan pemantauan dana penelitian Kelompok Riset (KeRis), internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga dalam dan luar negeri, serta sumber dana masyarakat, yang mencakup mekanisme pelaporan, transparansi penggunaan dana, serta evaluasi dampak sebagai dasar peningkatan efektivitas pendanaan penelitian.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menyediakan dana pengelolaan penelitian untuk digunakan untuk membiayai manajemen penelitian (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, dan diseminasi hasil penelitian), peningkatan kapasitas peneliti, dan insentif publikasi ilmiah atau insentif Hak Kekayaan Intelektual	18.04.b	[IKU 48] Tersedianya dokumen bukti peningkatan jumlah insentif publikasi yang dialokasikan untuk mendukung manajemen penelitian—termasuk seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, serta diseminasi hasil penelitian—serta untuk peningkatan kapasitas peneliti dan pemberian insentif publikasi ilmiah atau Hak Kekayaan Intelektual (HKI) pada masing-masing program studi sebagai indikator penguatan ekosistem riset dan inovasi	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
(HKI) yang melingkupi masing-masing program studi								
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer tidak mengambil fee dari para peneliti atau pelaksana PkM	18.04.c 26.04.a	[IKU 49] Tersedianya dokumen transparansi kebijakan pembiayaan penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM), yang mencakup alokasi anggaran, mekanisme pendanaan, kriteria seleksi, serta pemantauan dan evaluasi penggunaan dana sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas pengelolaan dana penelitian dan PkM.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan kriteria minimal sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat yang berasal dana internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat	26.04.b	[IKU 50] Tersedianya laporan hasil Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang didanai oleh sumber internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga dalam dan luar negeri, serta dana dari masyarakat, yang mencakup capaian program, dampak terhadap masyarakat, serta efektivitas pemanfaatan dana sebagai dasar evaluasi dan perencanaan keberlanjutan PkM	laporan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menyediakan dana pengelolaan pengabdian kepada masyarakat untuk digunakan untuk membiayai manajemen pengabdian kepada masyarakat (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan, dan diseminasi hasil pengabdian kepada masyarakat), peningkatan kapasitas pelaksana	26.04.c	[IKU 51] Tersedianya dokumen hasil optimalisasi manajemen dan transparansi anggaran Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang mencakup pembiayaan manajemen PkM—termasuk seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan, serta diseminasi hasil PkM—serta peningkatan kapasitas pelaksana sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas program PkM	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi SDM pada masing-masing program studi	26.04.d	[IKU 52] Tersedianya dokumen peningkatan sistem audit pengelolaan dana Sumber Daya Manusia (SDM) yang mencakup standar prosedur audit, mekanisme transparansi, pelaporan hasil audit, serta rekomendasi perbaikan sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas pengelolaan dana SDM	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi sarana dan prasarana pada masing-masing program studi	08.04.b	[IKU 53] Tersedianya dokumen penyusunan kebijakan efisiensi pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi sarana dan prasarana pada masing-masing program studi, yang mencakup perencanaan anggaran, optimalisasi sumber pendanaan, mekanisme alokasi dana, serta evaluasi efektivitas investasi sebagai dasar pengambilan keputusan strategis.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	08.04.c 16.04.a	[IKU 54] Tersedianya dokumen laporan pengelolaan sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup inventarisasi fasilitas, tingkat pemanfaatan, kebutuhan pengembangan, serta rekomendasi peningkatan efektivitas penggunaan sebagai dasar perencanaan strategis.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk perencanaan pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	08.04.d 16.04.b	[IKU 55] Tersedianya dokumen laporan penggunaan sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup data pemanfaatan fasilitas, efektivitas penggunaan, kendala operasional, serta rekomendasi optimalisasi sebagai dasar perbaikan dan pengembangan berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk evaluasi pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	16.04.c	[IKU 56] Tersedianya dokumen laporan evaluasi sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup analisis kondisi, tingkat pemanfaatan, efektivitas penggunaan, kendala yang dihadapi, serta rekomendasi perbaikan dan pengembangan sebagai dasar perencanaan strategis	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan yang berkaitan dengan pendidikan/ pembelajaran	04.04.e	[IKU 57] Tersedianya dokumen hasil evaluasi dan pemutakhiran kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE), yang mencakup analisis kesesuaian capaian pembelajaran, umpan balik dari pemangku kepentingan, penyesuaian dengan kebutuhan industri dan akademik, serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kualitas kurikulum	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan IKU dan IKT yang berkaitan dengan pembelajaran	04.04.f	[IKU 58] Tersusunnya dokumen monitoring capaian pembelajaran setiap semester sesuai dengan profil lulusan, yang mencakup analisis pencapaian hasil belajar, kesesuaian dengan standar kompetensi lulusan, umpan balik dari pemangku	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		kepentingan, serta rekomendasi perbaikan untuk memastikan kualitas dan relevansi pembelajaran						
Kaprodi harus memastikan ketersediaan struktur kurikulum semua prodi di bawah Fakultas Ilmu Komputer wajib berbasis KKNi/OBE/SKKNi sesuai dengan Profil Lulusan, Capaian Pembelajaran (CPL), Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK), RPS, Struktur Matakuliah dan Asesmen Pembelajaran	04.04.a	[IKU59] Tersedianya dokumen hasil implementasi kurikulum sesuai standar KKNi/OBE/SKKNi dan asesmen berkala, yang mencakup evaluasi penerapan kurikulum, pencapaian capaian pembelajaran, kesesuaian dengan kebutuhan industri dan akademik, serta rekomendasi perbaikan untuk peningkatan kualitas pendidikan.	dokumen	1	1	1	1	1
Gugus Penjaminan Mutu (GPM) wajib melakukan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran pada masing-masing program studi	06.04.a	[IKU 60] Tersusunnya laporan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran, yang mencakup analisis efektivitas proses pembelajaran, pencapaian capaian pembelajaran, umpan balik dari mahasiswa dan dosen, serta rekomendasi perbaikan untuk peningkatan kualitas pendidikan	laporan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait suasana akademik yang interaktif antara dosen mahasiswa dan sumber belajar	05.04.a	[IKU 61] Tersusunnya kebijakan peningkatan penerapan case method dan team-based project, keterlibatan aktif mahasiswa dalam proses pembelajaran, pemanfaatan sumber belajar yang inovatif, serta evaluasi berkelanjutan terhadap efektivitas metode pembelajaran interaktif sebagai upaya peningkatan kualitas pembelajaran.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran	06.04.b	[IKU 62] Tersusunnya kebijakan terkait peningkatan kepatuhan dosen terhadap rencana pembelajaran yang dimonitor secara berkala, mencakup mekanisme pemantauan, evaluasi kepatuhan, serta tindak lanjut untuk memastikan kesesuaian pelaksanaan pembelajaran dengan rencana yang telah ditetapkan	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait keterlibatan pemangku kepentingan dalam evaluasi kurikulum	06.04.c	[IKU 63] Tersusunnya kebijakan terkait peningkatan partisipasi aktif pemangku kepentingan dalam proses evaluasi kurikulum berbasis OBE, yang mencakup keterlibatan industri, alumni, mahasiswa, serta pihak eksternal lainnya guna memastikan relevansi kurikulum dengan kebutuhan akademik dan dunia kerja	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait perencanaan kegiatan ilmiah yang terjadwal	17.04.a	[IKU 64] Tersusunnya kebijakan terkait tingkat pelaksanaan kegiatan ilmiah yang sesuai dengan jadwal yang telah direncanakan, mencakup mekanisme perencanaan, pemantauan, evaluasi, serta tindak lanjut untuk memastikan kegiatan berjalan tepat waktu dan sesuai dengan tujuan akademik	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	17.04.b	[IKU 65] Tersedianya dokumen yang memuat integrasi topik penelitian ke dalam pembelajaran di program studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer, mencakup mekanisme penerapan, relevansi dengan capaian pembelajaran, serta evaluasi keberlanjutan untuk memastikan peningkatan kualitas pendidikan berbasis riset	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	17.04.c	[IKU 66] Tersedianya laporan monitoring terkait integrasi topik penelitian ke dalam pembelajaran, mencakup tingkat keterlaksanaan, relevansi dengan capaian pembelajaran, serta evaluasi keberlanjutan untuk memastikan efektivitas implementasi pendidikan berbasis riset	laporan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	25.04.a	[IKU 67] Tersedianya mata kuliah yang telah mengintegrasikan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dalam proses pembelajaran, mencakup relevansi dengan capaian pembelajaran, keterlibatan mahasiswa dan dosen, serta mekanisme evaluasi untuk memastikan efektivitas penerapan PkM dalam pendidikan.	mata kuliah	3	3	3	3	3
Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	25.04.b	[IKU 68] Tersedianya laporan monitoring yang menunjukkan efektivitas integrasi Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dalam pembelajaran, mencakup tingkat keterlaksanaan, kontribusi terhadap capaian pembelajaran, serta evaluasi berkelanjutan untuk memastikan dampak PkM terhadap pengembangan kompetensi mahasiswa.	laporan	1	1	1	1	1
Pimpinan wajib mengembangkan dan mengimplementasikan kerangka dasar dan struktur kurikulum. Kerangka dasar penyusunan kurikulum melingkupi visi, misi, dan learning outcomes (capaian pembelajaran) sesuai dengan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)	03.04.c	[IKU 69] Tersedianya dokumen kurikulum yang sesuai dengan visi, misi, dan capaian pembelajaran Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), mencakup pemetaan kompetensi, keselarasan dengan kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme evaluasi berkelanjutan untuk memastikan relevansi kurikulum.	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan harus memastikan adanya mekanisme proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum yang harus ditinjau ulang maksimum 4 tahun	06.04.d	[IKU 70] Tersedianya dokumen evaluasi dan pemutakhiran kurikulum, mencakup analisis kesesuaian dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi, kebutuhan industri, serta relevansi dengan visi, misi, dan capaian pembelajaran.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan kurikulum harus sesuai dengan visi, misi program studi dan Universitas Jember serta berorientasi ke depan.	04.04.b	[IKU 71] Tersedianya dokumen kurikulum yang selaras dengan visi, misi program studi, dan orientasi masa depan, mencakup integrasi nilai akademik, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta strategi adaptasi terhadap kebutuhan masa depan	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan penilaian penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa dalam rangka penyusunan laporan tugas akhir, skripsi, tesis, atau disertasi diatur berdasarkan Mekanisme atau Pedoman yang jelas	14.04.a	[IKU 72] Tersedianya pedoman tertulis yang jelas dan terstruktur untuk penelitian mahasiswa dalam tugas akhir dan skripsi, mencakup standar metodologi penelitian, etika akademik, prosedur bimbingan, serta mekanisme evaluasi hasil penelitian	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan hasil penelitian mahasiswa memenuhi ketentuan capaian Pembelajaran lulusan, dan ketentuan peraturan penelitian dan tugas akhir yang sudah diatur.	12.04.a	[IKU 73] Tersedianya dokumen penelitian mahasiswa yang memenuhi capaian pembelajaran lulusan dan ketentuan akademik, mencakup kesesuaian topik penelitian dengan profil lulusan, penerapan metodologi yang valid, serta kepatuhan terhadap standar akademik dan etika penelitian.	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan Keris tingkat fakultas dan prodi masing-masing Keris memiliki RIP, Selain Keris juga menetapkan kelompok bidang ilmu yang disesuaikan dengan minat dosen dan keanggotaan Keris, Penerapan keilmuan untuk menyelesaikan permasalahan industri atau masyarakat, dan dilengkapi dengan standar penelitian sesuai dengan regulasi yang diterapkan oleh LP2M mengenai restrukturisasi Keris.	17.04.d	[IKU 74] Tersedianya jumlah Kelompok Riset (KeRis) di tingkat fakultas dan program studi yang sesuai dengan regulasi LP2M UNEJ, mencakup bidang kajian yang relevan, keterlibatan dosen dan mahasiswa, serta keberlanjutan aktivitas penelitian.	kelompok riset	12	12	12	12	12

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Lembaga atau unit pengelola penelitian (LP2M) harus menetapkan Rencana Induk Penelitian (RIP) atau peta Jalan yang memayungi tema penelitian DTPR dan Mahasiswa, serta penerapan keilmuan untuk menyelesaikan permasalahan industri atau masyarakat, dan dilengkapi dengan standar penelitian.	17.04.e	[IKU 75] Tersedianya implementasi tema penelitian dalam Rencana Induk Penelitian (RIP) yang dijalankan oleh Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dan mahasiswa, mencakup keselarasan topik dengan prioritas riset institusi, keterlibatan aktif dalam penelitian, serta luaran penelitian yang terukur.	tema	1	1	1	1	1
Pimpinan menetapkan standart dokumen pengelolaan penelitian	17.04.f	[IKU 76] Tersedianya standar dokumen yang digunakan dalam pengelolaan penelitian fakultas, mencakup pedoman perencanaan, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi, serta pelaporan penelitian sesuai dengan kebijakan institusi dan regulasi yang berlaku.	dokumen	1	1	1	1	1
Penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh internal UNEJ wajib memenuhi panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ 2021	17.04.g	[IKU 77] Tersedianya penelitian dosen yang telah dievaluasi dan didanai oleh internal UNEJ, mencakup mekanisme seleksi, pemantauan, serta luaran penelitian yang sesuai dengan standar akademik dan kebijakan institusi.	judul	9	9	9	9	9
LP2M harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh Kementerian	15.04.e 17.04.h	[IKU 78] Tersedianya pemanfaatan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi dosen, mencakup keselarasan topik penelitian dengan prioritas institusi, peningkatan jumlah penelitian berbasis roadmap, serta monitoring dan evaluasi penggunaannya.	dokumen	1	1	1	1	1
LP2M menetapkan Rencana Induk Penelitian (RIP) UNEJ	15.04.f 17.04.i	[IKU 79] Tersedianya Rencana Induk Penelitian dan Pengabdian (RIPP) UNEJ yang diperbarui secara berkala, mencakup strategi pengembangan penelitian dan pengabdian, prioritas riset institusi, serta mekanisme evaluasi dan pemutakhiran berdasarkan kebutuhan akademik dan industri.	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer	15.04.g 17.04.j	[IKU 80] Tersedianya tingkat penggunaan panduan dan peta jalan penelitian oleh mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer, mencakup keselarasan topik penelitian dengan roadmap institusi, peningkatan jumlah penelitian berbasis panduan, serta monitoring dan evaluasi efektivitas penggunaannya.	dokumen laporan	1	1	1	1	1
GPM monitoring kesesuaian penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer dan mahasiswa Unej wajib memenuhi standart sesuai	14.04.b	[IKU 81] Tersedianya jumlah rekomendasi hasil evaluasi GPM terhadap kesesuaian penelitian dosen dan mahasiswa, mencakup keterpaduan dengan roadmap penelitian, relevansi terhadap kebutuhan	dokumen rekomendasi	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
dengan peta jalan penelitian Unej		akademik dan industri, serta mekanisme tindak lanjut perbaikan.						
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan Kebijakan Penggunaan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan Program Studi	14.04.c	[IKU 82] Tersedianya tingkat implementasi kebijakan perbaikan relevansi penelitian berdasarkan hasil evaluasi, mencakup keterpaduan penelitian dengan roadmap institusi, peningkatan kesesuaian penelitian dengan kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme monitoring dan tindak lanjut	laporan	1	1	1	1	1
LP2M harus memiliki peraturan tentang pelaksanaan PkM	25.04.c	[IKU 83] Tersedianya peraturan yang mendukung pelaksanaan PKM secara efektif, mencakup standar prosedur pelaksanaan, mekanisme evaluasi, serta dukungan sumber daya untuk keberlanjutan kegiatan PKM.	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan memastikan hasil pengabdian kepada masyarakat diarahkan untuk mewujudkan visi unggul dalam mengembangkan Ilmu Komputer untuk menunjang pertanian industrial serta untuk meningkatkan pembelajaran, kesejahteraan masyarakat, mencerdaskan dan daya saing bangsa melalui penerapan mengamalkan, dan membudayakan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan rencana induk pengabdian kepada masyarakat	19.04.a	[IKU 84] Terpenuhinya persentase kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang selaras dengan visi unggul Fakultas Ilmu Komputer UNEJ, mencakup relevansi tema, keterlibatan sivitas akademika, serta dampak keberlanjutan bagi masyarakat.	%	10	10	10	10	10
Dekan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Dokumen Pengelolaan PKM yang Lengkap	25.04.d	[IKU 85] Tersedianya dokumen pengelolaan PKM yang lengkap dan dapat diakses oleh dosen serta mahasiswa, mencakup pedoman pelaksanaan, mekanisme pendanaan, prosedur evaluasi, serta pelaporan hasil PKM.	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Memiliki Mekanisme pelaksanaan PkM DTPR dengan baik	25.04.e	[IKU 86] Tersedianya jumlah mekanisme pelaksanaan PKM DTPR yang berjalan sesuai dengan pedoman, mencakup kelancaran pelaksanaan, kesesuaian dengan pedoman yang ditetapkan, serta tingkat kepatuhan terhadap prosedur yang telah ditentukan.	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Fakultas Ilmu Komputer melaksanakan sesuai dengan agenda PkM DTPR yang merujuk kepada peta jalan PKM.	25.04.f	[IKU 87] Terlaksananya pelaksanaan agenda PKM DTPR yang sesuai dengan peta jalan PKM, mencakup pencapaian target waktu, kesesuaian kegiatan dengan rencana, serta evaluasi hasil pelaksanaan yang sesuai dengan tujuan yang ditetapkan.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan memiliki mekanisme monitoring kesesuaian PkM DTPR dan mahasiswa dengan peta jalan dengan baik	22.04.b	[IKU 88] Tersedianya jumlah laporan monitoring yang menunjukkan kesesuaian antara PKM DTPR dan mahasiswa dengan peta jalan yang ditetapkan, mencakup evaluasi ketercapaian target, identifikasi hambatan, serta tindak lanjut yang dilakukan untuk memastikan keselarasan dengan rencana	laporan	1	1	1	1	1
Fakultas Ilmu Komputer menggunakan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi PkM dan pengembangan keilmuan Program Studi.	22.04.c	[IKU 89] Tersedianya pemanfaatan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi PKM dan pengembangan keilmuan, mencakup identifikasi area yang perlu perbaikan, implementasi langkah-langkah perbaikan, serta pengukuran dampak perbaikan terhadap relevansi PKM dan kualitas keilmuan	kegiatan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus menetapkan profil lulusan program studi sebagai dasar penyusunan standar kompetensi lulusan	03.04.d	[IKU 90] Tersedianya dokumen standar kompetensi lulusan yang disusun berdasarkan profil lulusan program studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer, mencakup kesesuaian dengan kebutuhan industri, perkembangan teknologi, dan capaian pembelajaran yang relevan.	dokumen	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus menetapkan capaian pembelajaran yang diturunkan dari profil lulusan yang mengacu pada hasil kesepakatan dengan asosiasi profesi program studi serta memenuhi level KKNI	04.04.c	[IKU 91] Tersedianya penetapan capaian pembelajaran yang mengacu pada standar kompetensi untuk program studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer, Computing Curricula, dan level KKNI yang mutakhir, dengan memastikan keselarasan dengan perkembangan terbaru dalam bidang teknologi dan tuntutan industri.	dokumen	1	1	1	1	1
Program Studi wajib mengembangkan dan menetapkan dokumen CPL dengan mengacu pada pencirian institusi dan kekhasan program studi yang ditinjau ulang maksimal 5 tahun sekali.	04.04.d	[IKU 92] Tersedianya dokumen Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang ditetapkan dan dikembangkan mengacu pada pencirian institusi dan kekhasan program studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer, serta ditinjau ulang untuk memastikan kesesuaiannya dengan perkembangan akademik dan kebutuhan industri yang mutakhir.	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
WD 1 harus memastikan standar kompetensi lulusan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan digunakan sebagai acuan utama dalam pengembangan standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran	06.04.e	[IKU 93] Tersedianya kesesuaian antara standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran dengan standar kompetensi lulusan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan yang mutakhir, untuk memastikan kualitas dan efektivitas pembelajaran yang terintegrasi.	Sesuai [1] / tidak sesuai [0]	1	1	1	1	1
WD 1 dan GPM harus memastikan Proses pembelajaran melalui kegiatan kurikuler menggunakan metode pembelajaran yang efektif sesuai dengan karakteristik mata kuliah untuk mencapai kemampuan tertentu yang ditetapkan dalam mata kuliah dalam rangkaian pemenuhan capaian pembelajaran lulusan.	05.04.b	[IKU 94a] Tersedianya persentase penggunaan metode pembelajaran aktif, yaitu case method dan team-based project, dalam mata kuliah yang terselenggara, untuk memastikan peningkatan keterlibatan mahasiswa dalam proses pembelajaran dan pengembangan keterampilan kolaboratif.	%	60	60	60	60	60
		[IKU 94b] Tersedianya kegiatan evaluasi proses pembelajaran yang dilaksanakan secara berkala pada setiap mata kuliah, dengan tingkat partisipasi dosen dan mahasiswa yang tinggi, serta hasil evaluasi dimanfaatkan secara optimal untuk perbaikan metode pembelajaran agar selaras dengan karakteristik mata kuliah dan capaian pembelajaran lulusan	kegiatan	1	1	1	1	1
WD 2 harus menyusun pembiayaan pembelajaran tentang komponen dan besaran biaya investasi yang disusun dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan untuk: pengadaan sarana dan prasarana (ruang kerja dosen, kantor, ruang kelas, ruang laboratorium, studio, ruang perpustakaan, kebun percobaan, dsb, serta Prasarana lain yang menunjang (misalnya tempat olah raga, ruang bersama, ruang himpunan mahasiswa, poliklinik),	10.04.a	[IKU 95] Tersedianya dokumen pembiayaan pembelajaran yang disusun secara sistematis dan diperbarui secara berkala, mencakup komponen dan besaran biaya investasi untuk pengadaan serta pemeliharaan sarana dan prasarana pendukung pembelajaran, pengembangan dosen, dan tenaga kependidikan, guna memastikan pemenuhan capaian pembelajaran lulusan secara berkelanjutan	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
pengembangan dosen, dan tenaga kependidikan Unej								
WD 2 harus menyusun pembiayaan pembelajaran yang berkaitan dengan komponen dan besaran biaya operasional dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan untuk melaksanakan kegiatan pendidikan (pendidikan, penelitian, pengabdian pada masyarakat) yang mencakup biaya dosen, biaya tenaga kependidikan, biaya bahan operasional pembelajaran, dan biaya operasional tidak langsung.	10.04.c	[IKU 96] Tersedianya dokumen pembiayaan pembelajaran yang disusun secara sistematis dan diperbarui secara berkala, mencakup komponen dan besaran biaya operasional untuk pelaksanaan kegiatan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, termasuk biaya dosen, tenaga kependidikan, bahan operasional pembelajaran, serta biaya operasional tidak langsung guna mendukung pencapaian pembelajaran lulusan secara berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
WD 1 dan GPM harus memastikan bahwa analisis pemenuhan capaian pembelajaran lulusan (CPL) dilakukan dan diukur dengan metode yang valid dan relevan.	06.04.f	[IKU 97] Tercapainya asesmen pemenuhan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) yang dievaluasi menggunakan metode yang valid dan relevan. serta hasil evaluasi dimanfaatkan secara optimal untuk perbaikan dan pengembangan proses pembelajaran	%	60	60	60	60	60
WD 1 harus memastikan Mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus harus telah menempuh seluruh beban belajar yang ditetapkan dan memiliki capaian pembelajaran lulusan yang ditargetkan oleh Program Studi dengan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) harus lebih besar atau sama dengan 2,00 (dua koma nol nol)	09.04.c	[IKU 98a] Tercapainya penyelesaian seluruh beban belajar yang ditetapkan oleh program studi untuk mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus dalam Satuan Kredit Semester.	SKS	144	144	144	144	144
		[IKU 98b] Tercapainya target rata-rata Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) bagi mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus.	IPK rata-rata	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41
Dekan harus menetapkan peraturan mengenai penghargaan bagi mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam kompetisi	06.04.g	[IKU 99] Tersedianya dokumen kebijakan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan pemberian penghargaan bagi mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam kompetisi nasional maupun	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
nasional maupun internasional		internasional sebagai bentuk apresiasi dan motivasi untuk meningkatkan kualitas akademik dan profesionalisme.						
Dekan menetapkan kebijakan pembinaan dalam pencapaian prestasi mahasiswa (tingkat propinsi/wilayah, nasional, atau internasional) baik di bidang akademik maupun non akademik setiap tahun akademik	06.04.h	[IKU 100a] Tersedianya kebijakan pembinaan yang diperbarui secara berkala untuk mendukung pencapaian prestasi mahasiswa di tingkat provinsi/wilayah, nasional, atau internasional dalam bidang akademik maupun non-akademik, serta diimplementasikan secara berkelanjutan setiap tahun akademik.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 100b] Jumlah mahasiswa yang meraih prestasi akademik di tingkat propinsi/wilayah, nasional, atau internasional setiap tahun akademik.	mahasiswa	60	60	60	60	60
		[IKU 100c] Jumlah mahasiswa yang meraih prestasi non akademik di tingkat propinsi/wilayah, nasional, atau internasional setiap tahun akademik.	mahasiswa	15	15	15	15	15
Pimpinan harus memastikan bahwa mahasiswa program sarjana dapat lulus tepat waktu.	06.04.k	[IKU 101a] Tersedianya sistem pemantauan dan evaluasi yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata masa studi mahasiswa Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer sesuai dengan durasi yang ditetapkan, sehingga mayoritas mahasiswa dapat lulus tepat waktu.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU101b] Tercapainya Rata-rata Masa Studi mahasiswa Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer yang lulus tepat waktu	tahun	4	4	4	4	4
Pimpinan memiliki kebijakan serta tim untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan dari Fakultas Ilmu Komputer	06.04.j	[IKU 102a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer untuk melaksanakan pelacakan dan perekaman data lulusan, dengan tahapan yang jelas dan sistematis untuk memastikan pemantauan yang efektif terhadap perkembangan dan pencapaian lulusan.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU102b] Tersedianya tim taskforce yang diperbarui secara berkala di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan, dengan evaluasi hasil kinerja yang dilaksanakan secara periodik untuk memastikan efektivitas pelacakan dan	Ada [1] / tidak ada [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		perekaman data lulusan yang berkelanjutan.						
		[IKU102c] Persentase pelacakan dan perekaman data lulusan program studi di Fakultas Ilmu Komputer	%	70	70	70	70	70
Pimpinan harus memastikan bahwa mahasiswa program sarjana dapat lulus tepat waktu.	06.04.k	[IKU 103] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memfasilitasi mahasiswa program sarjana agar dapat lulus tepat waktu, dengan memantau presentase dan progres studi mahasiswa secara rutin dan memberikan intervensi yang diperlukan	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
WD 3 dan Koordinator Program Studi harus melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni secara periodik melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja.	06.04.1	[IKU 104a] Tersedianya sistem yang diperbarui secara berkala untuk melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, serta kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja, minimal dilaksanakan setiap 2 tahun sekali.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata laju serapan alumni di pasar kerja Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer berada pada tingkat yang optimal, dengan pelaksanaan survei dan analisis data secara periodik untuk menilai tingkat keberhasilan alumni dalam memasuki pasar kerja.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104c] Rata-rata laju serapan alumni di pasar kerja Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer	bulan	3	3	3	3	3
		[IKU104d] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata gaji alumni Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer tercatat dengan jelas, melalui pengumpulan data yang akurat dan analisis hasil secara periodik untuk mengevaluasi tingkat keberhasilan alumni dalam mendapatkan penghasilan sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU104e] Rata-rata gaji alumni Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer	Rupiah	3 jt	3 jt	3 jt	3 jt	3 jt
		[IKU104f] Tersedianya sistem yang diperbarui secara berkala untuk memastikan pemutakhiran data mengenai kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja alumni Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer, melalui pengumpulan dan analisis data yang dilakukan secara periodik untuk mengevaluasi relevansi antara kompetensi yang dimiliki alumni dengan tuntutan pasar kerja.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104g] Persentase kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja alumni Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer	%	60	60	60	60	60
Pimpinan Memiliki Kebijakan Pencapaian penelitian bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI	14.04.d	[IKU 105] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer tentang pencapaian penelitian di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, serta selaras dengan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran (VMTS) program studi, untuk memastikan penelitian yang dilakukan berkontribusi pada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta mendukung tujuan program studi	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan terkait target capaian PkM bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri)	22.04.g	[IKU 106] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer terkait target pencapaian Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, dan selaras dengan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran (VMTS) program studi, untuk memastikan kegiatan PkM memberikan kontribusi nyata terhadap masyarakat dan mendukung tujuan program studi	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR yang sesuai dengan bidang infokom.	14.04.e	[IKU107a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer terkait pencapaian jumlah publikasi penelitian DTPR yang sesuai dengan bidang infokom, untuk memastikan publikasi yang dihasilkan relevan, berkualitas, dan mendukung perkembangan ilmu pengetahuan serta tujuan program studi	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU 107b] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer terkait dengan jumlah publikasi yang dihasilkan, yang berfokus pada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang Infokom, untuk memastikan kontribusi yang signifikan terhadap kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan tujuan program studi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU107c] Jumlah publikasi penelitian dosen yang terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi dalam tiga tahun terakhir.	judul	80	80	80	80	80
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR bersama dengan mahasiswa yang sesuai dengan bidang infokom.	14.04.f	[IKU108a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer terkait pencapaian jumlah publikasi penelitian DTPR yang melibatkan mahasiswa dan sesuai dengan bidang infokom, untuk memastikan kolaborasi yang produktif antara dosen dan mahasiswa dalam menghasilkan publikasi berkualitas yang mendukung perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 108b] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer untuk mendorong dan memastikan terciptanya penelitian kolaboratif antara dosen dan mahasiswa, guna menghasilkan karya ilmiah yang berkualitas dan mendukung pengembangan ilmu pengetahuan serta teknologi di bidang infokom	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU108c] Jumlah penelitian kolaboratif Dosen yang melibatkan mahasiswa terutama terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	judul	8	8	8	8	8
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah artikel karya ilmiah DTPR bidang infokom yang disitasi.	14.04.g	[IKU109a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer terkait pencapaian jumlah artikel karya ilmiah DTPR di bidang infokom yang disitasi, untuk memastikan kualitas penelitian yang dihasilkan memiliki dampak yang signifikan dalam komunitas ilmiah dan	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		mendukung perkembangan ilmu pengetahuan serta teknologi.						
		[IKU 109b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata sitasi per artikel ilmiah karya DTPR di bidang infokom tercatat dengan jelas, guna mengevaluasi dampak dan relevansi penelitian yang dihasilkan dalam komunitas ilmiah serta mendukung peningkatan kualitas publikasi.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU109c] Jumlah artikel karya ilmiah hasil penelitian dosen terutama terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi yang disitasi dalam artikel karya ilmiah yang lain dalam tiga tahun terakhir.	judul	60	60	60	60	60
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian penelitian bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri).	14.04.h	[IKU 110a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer terkait pencapaian penelitian di bidang infokom yang memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, untuk memastikan penelitian yang dihasilkan memiliki kontribusi yang diakui secara hukum dan mendukung perkembangan inovasi di bidang infokom.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 110b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah penelitian di bidang infokom yang dihasilkan oleh DTPR memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, guna memastikan kontribusi penelitian terhadap inovasi dan pengembangan teknologi yang diakui secara hukum.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU110c] Jumlah penelitian bidang infokom DTPR yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri).	judul	5	5	5	5	5

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU110d] Jumlah Karya Dosen dan Mahasiswa pada program studi di Fakultas Ilmu Komputer yang mendapatkan HKI	judul	4	4	4	4	4
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah kegiatan PKM yang relevan dengan bidang infokom.	22.04.e	[IKU 111a] Terlaksananya kebijakan di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer terkait pencapaian jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PKM) yang relevan dengan bidang infokom dan bersifat mutakhir beserta target jumlahnya	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 111b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang relevan dengan bidang infokom tercatat dengan jelas, guna memastikan kontribusi kegiatan PkM terhadap pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta manfaatnya bagi masyarakat.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU111c] Jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PKM) yang relevan dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	kegiatan	8	8	8	8	8
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah kegiatan PKM yang diadopsi oleh masyarakat.	22.04.f	[IKU 112a] Terlaksananya kebijakan di Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer terkait pencapaian jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PKM) yang diadopsi oleh masyarakat secara mutakhir beserta target jumlahnya	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 112b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang diadakan diadopsi dan diterapkan oleh masyarakat, guna memastikan keberhasilan dan dampak positif dari PkM terhadap peningkatan kesejahteraan dan pemanfaatan ilmu pengetahuan di masyarakat.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU112c] Jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PKM) yang diadopsi oleh masyarakat	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan terkait target capaian PKM bidang	22.04.g	[IKU 113a] Terlaksananya kebijakan di Program di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer terkait target capaian PKM di bidang infokom yang memperoleh	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta dan Desain Produk Industri).		pengakuan HKI, termasuk Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri yang mutakhir beserta target jumlahnya						
		[IKU 113b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) di bidang infokom yang dihasilkan oleh DTPR memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, guna memastikan bahwa PkM yang dilakukan memberikan dampak yang signifikan dan diakui secara hukum dalam bidang infokom.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU113c] Jumlah Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dosen yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri) yang relevan dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	kegiatan	1	1	1	1	1



**LAMPIRAN F. INDIKATOR KINERJA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS JEMBER 2025 – 2029**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
2025**

**Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) Prodi SISTEM INFORMASI FASILKOM UNEJ Berdasarkan RSB
Universitas Jember Tahun 2025-2029**

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 1.1] Menguatnya Kurikulum Berbasis Capaian	1	Persentase mahasiswa yang memenuhi passing grade CPL sesuai Prodi	%	65	65	65	65	65
	2	Persentase kesesuaian bidang kerja alumni dengan profil lulusan	%	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4
	3	Lamanya masa tunggu lulusan mendapatkan pekerjaan setelah lulus (bulan)	Bulan	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15
	4	Persentase alumni yang menjadi wirausahawan berijin	%	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	5	Persentase mahasiswa yang memenuhi passing grade CP Mata Kuliah Ke-UNEJ-an	%	0	0	0	0	10
	6	Persentase lulusan yang mendapatkan gaji pertama minimal 1,2 kali UMR/UMK	%	48.6 2	48.6 2	48.6 2	48.6 2	48.6 2
[S1.2] Meningkatnya Kualitas Pembelajaran yang Kolaboratif, Partisipatif, dan Transformatif Berbasis Proyek Kelompok, dan Metode Studi Kasus.	7	Persentase mata kuliah yang menerapkan pembelajaran berbasis outcome base	%	80	80	80	80	80
	8	Persentase mata kuliah yang menggunakan buku ajar berbasis hasil penelitian dosen	%	10	10	10	10	10
	9	Persentase mata kuliah yang menerapkan pembelajaran berbasis proyek atau studi kasus	%	55	55	55	55	55
[S1.3] Terbentuknya Lembaga Sertifikasi Profesi untuk Meningkatkan Daya Saing Lulusan di Dunia Kerja	10	Persentase lulusan yang memiliki sertifikasi profesi sesuai bidang yang ditekuni	%	10	10	10	10	10
	11	Persentase mahasiswa yang memiliki sertifikasi internasional	%	4	4	4	4	4
[S1.4] Meningkatnya Kemampuan Softskill, Hardskill dan Kreativitas Mahasiswa berorientasi Revolusi Industri 4.0 (Ecotechnopreneurship dan Digitalpreneurship)	12	Jumlah program soft skill, hard skill, dan kewirausahaan bagi mahasiswa	Program	1	1	1	1	1
	13	Persentase mahasiswa yang mengikuti magang kewirausahaan	%	2	2	2	2	2
[S1.5] Terwujudnya Program Percepatan Pembelajaran	14	Persentase mahasiswa yang lulus tepat waktu (%)	%	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
pada Program Studi dan Studi Lanjut	15	Jumlah Prodi yang menyelenggarakan program fast track	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA
	16	Persentase mahasiswa yang mengikuti program fast track	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.1] Menguatnya Implementasi Pembelajaran Diluar Prodi yang Adaptif dan Transformatif	17	Persentase mahasiswa yang mengikuti pembelajaran di luar kampus	%	24	24	24	24	24
	18	Persentase mahasiswa yang mengikuti pembelajaran antar prodi di UNEJ	%	6	6	6	6	6
[S 2.2] Terwujudnya Revitalisasi Agrotechnopark sebagai Wadah Pembelajaran di Luar Kampus untuk Mendukung Pertanian Berbasis Industri	19	Persentase mahasiswa nasional dan internasional yang mengikuti magang atau penelitian di Agrotechnopark	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.3] Meningkatnya Student Mobility Skala Internasional (inbound dan outbound mobility)	20	Jumlah mahasiswa asing yang belajar non reguler di UNEJ (exchange, summer course, double degree, credit earning, riset, sandwich)	Mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
	21	Jumlah mahasiswa UNEJ yang mengikuti program international mobility (outbound)	Mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.4] Berkembangnya Minat, Bakat, Penalaran, Kreativitas, dan Kewirausahaan Mahasiswa	22	Jumlah program atau kegiatan ekstrakurikuler yang mendukung pengembangan minat bakat dan penalaran mahasiswa	Program/Kegiatan	1	1	1	1	1
	23	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam kompetisi atau lomba inovasi dan kewirausahaan di tingkat nasional atau internasional	Mahasiswa	3	3	3	3	3
	24	Jumlah start-up mahasiswa yang mendapat pendanaan dalam pengembangan produk berbasis teknologi atau kreativitas	Start up	1	1	1	1	1
[S 2.5] Menguatnya Program Kreativitas dan Kegiatan Ilmiah Mahasiswa yang Adaptif dan Inovatif	25	Jumlah proposal kreativitas mahasiswa yang diterima untuk pendanaan pada level nasional	Proposal	1	1	1	1	1
	26	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang penalaran di tingkat nasional	Penghargaan/Prestasi	3	3	3	3	3
	27	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang penalaran di tingkat internasional	Penghargaan/Prestasi	1	1	1	1	1

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	28	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang minat bakat di tingkat nasional	Penghargaan/ Prestasi	1	1	1	1	1
	29	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang minat bakat di tingkat internasional	Penghargaan/ Prestasi	1	1	1	1	1
[S 2.6] Berkembangnya Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat dengan Melibatkan Mahasiswa.	30	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang melibatkan mahasiswa	Kegiatan	2	2	2	2	2
[S 3.1] Meningkatnya Budaya Ilmiah Penelitian dan Pengembangan yang Berkualitas dengan Melibatkan Mahasiswa dan Stakeholder.	31	Jumlah karya ilmiah Dosen dan atau bersama mahasiswa yang dipublikasikan di jurnal nasional terakreditasi	karya	10	10	10	10	10
	32	Jumlah karya ilmiah Dosen dan atau bersama mahasiswa yang dipublikasikan di jurnal internasional atau internasional bereputasi	Karya	7	7	7	7	7
	33	Jumlah seminar/workshop/konferensi ilmiah yang melibatkan mahasiswa dan stakeholder	Kegiatan	1	1	1	1	1
	34	Jumlah publikasi bersama antara Dosen, mahasiswa, dan mitra industri	Judul	10	10	10	10	10
	35	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan DUDI	Judul	0	0	0	1	1
	36	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan Pemerintah	Judul	1	1	1	1	1
	37	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan Mitra Internasional	Judul	0	0	0	0	1
	38	Jumlah Hak Cipta	Judul	3	3	3	3	3
	39	Jumlah paten dan paten sederhana	Judul	0	0	0	0	1
[S 3.2] Meningkatnya Produktivitas, Kualitas, dan Impact Publikasi Ilmiah serta HKI	41	Jumlah paten yang diadopsi oleh DUDI	Judul	0	0	0	0	1
	42	Jumlah sitasi	Sitasi	4334	4334	4334	4334	4334

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	43	Jumlah dosen yang memiliki H indeks scopus > 5 untuk sains dan >2 untuk sosial humaniora	Dosen	1	1	1	1	1
[S 3.3] Terwujudnya Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Pembinaan Dosen Muda	44	Jumlah dosen muda yang terlibat dalam kolaborasi riset dengan profesor yang berhasil naik pangkat/jabatan pada setiap tahunnya	Dosen	0	0	0	0	2
	45	Jumlah dosen muda yang dilibatkan dalam kolaborasi riset dengan profesor	Dosen	0	0	0	0	2
	46	Jumlah publikasi atau paten (luaran penelitian) yang dihasilkan oleh dosen muda melalui program hibah produktivitas Profesor	Luaran	0	0	0	0	1
[S 3.4] Terwujudnya Penguatan Rumah Jurnal Ilmiah	47	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 4	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
	48	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 3	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
	49	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 2	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
	50	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 1	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
[S 3.5] Meningkatnya Karya Kreatif Dosen dan Tendik	51	Jumlah karya kreatif yang didesiminasikan nasional atau internasional	Judul	0	0	0	0	1
	52	Jumlah penghargaan atau prestasi yang diraih civitas akademika dalam kompetisi seni dan teknologi	Penghargaan	0	0	0	0	1
	53	Jumlah dosen yang terlibat dalam program pertukaran internasional/kegiatan internasional	Orang	1	1	1	1	1
[S 4.1] Meningkatnya Hilirisasi Karya Penelitian Bernilai Tambah yang Berorientasi pada Pencapaian Visi Universitas dan Relevansinya terhadap Masyarakat dan Industri.	54	Jumlah hasil penelitian yang berkontribusi langsung terhadap pemecahan masalah di sektor pertanian keberlanjutan	judul	1	1	1	1	1
[S 4.2] Berkembangnya Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat	55	Jumlah kegiatan pengabdian yang memberikan dampak sosial dan ekonomi kepada masyarakat (misalnya, peningkatan kesejahteraan masyarakat, pengembangan teknologi tepat guna	Kegiatan	1	1	1	1	1
	56	Jumlah produk pengabdian masyarakat yang dihasilkan dan dimanfaatkan masyarakat	Produk	1	1	1	1	1

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 4.3] Tersedianya Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Hilirisasi produk	57	Persentase profesor berkolaborasi dengan dosen muda yang berorientasi pada hilirisasi produk	%	5	5	5	5	5
[S 4.4] Tersedianya Program Post-doctoral International (inbound talenta asing/diaspora) untuk Meningkatkan Produktivitas dan Atmosfer Riset Internasional di Lingkungan UNEJ	58	Jumlah post-doctoral yang diterima melalui program riset internasional (inbound maupun diaspora)	mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
	59	Persentase post-doctoral yang mempublikasikan hasil risetnya dalam jurnal internasional bereputasi	%	NA	NA	NA	NA	NA
	60	Jumlah kolaborasi internasional yang terjalin dari riset post-doctoral	mitra	NA	NA	NA	NA	NA
[S 4.5] Meningkatnya Perolehan Dana Hibah Eksternal	61	Persentase dosen yang mendapatkan hibah eksternal dari lembaga nasional	%	4	4	4	4	4
	62	Persentase dosen yang mendapatkan hibah eksternal dari lembaga internasional	%	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
[S 5.1] Meningkatnya Percepatan Proses Akreditasi Program Studi Menuju Status Unggul dan Internasional	63	Persentase prodi yang mendapatkan akreditasi Unggul	%	NA	NA	NA	NA	NA
	64	Persentase prodi yang mendapatkan akreditasi internasional	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.2] Terwujudnya Standarisasi Sarana dan Prasarana secara Berkelanjutan (International Visitor dan Stakeholder)	65	Jumlah kelas yang berstandar pembelajaran	kelas	NA	NA	NA	NA	NA
	66	Jumlah laboratorium berstandar	lab	NA	NA	NA	NA	NA
	67	Jumlah kelas berstandar internasional (smart classroom) per fakultas	kelas	NA	NA	NA	NA	NA
	68	Jumlah laboratorium berstandar internasional	lab	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.3] Meningkatnya Kualitas Layanan Bimbingan Konseling dan Fasilitas Inklusif	69	Persentase dosen pembimbing akademik yang berperan sebagai konselor	%	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	70	Jumlah jenis sarana pendukung pembelajaran inklusif	sarana	NA	NA	NA	NA	NA
	71	Jumlah prasarana pendukung pembelajaran inklusif	prasarana	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.4] Meningkatnya Penerapan Budaya Mutu	72	Persentase Penurunan temuan minor dan mayor	%	5	5	5	5	5

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Akademik dan Non Akademik	73	Persentase prodi yang melaksanakan pemetaan daya saing minimal setahun sekali	%	NA	NA	NA	NA	NA
	74	Rasio unit kerja yang melaksanakan peninjauan dokumen standar mutu minimal sekali dalam setahun	Rasio	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.5] Meningkatnya Jumlah Kualifikasi Pendidikan Doktor dan Jabatan Akademik Guru Besar	75	Persentase dosen dengan kualifikasi Pendidikan Doktor yang sesuai bidang keahlian (persen)	%	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
	76	Jumlah dosen dengan jabatan Guru Besar	Orang	0	0	0	0	1
[S 5.6] Terselenggaranya Program Magister dan Program Doktor by Research	77	Jumlah Program Magister	program	NA	NA	NA	NA	NA
	78	Jumlah Program Doktor by research	program	NA	NA	NA	NA	NA
	79	Jumlah minimum mahasiswa yang diterima pada Program Magister per tahun	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	80	Jumlah minimum mahasiswa yang diterima pada Program Doktor per tahun	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	81	Jumlah visiting profesor	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	82	Jumlah mahasiswa asing program pascasarjana yang mendapatkan beasiswa UNEJ	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.7] Meningkatnya Akses dan Layanan Program Studi	83	Jumlah mahasiswa sarjana/sarjana terapan kurang mampu secara ekonomi dan memiliki potensi akademik tinggi dan mahasiswa yang berasal dari daerah 3T (Program Afirmasi)	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	84	Jumlah prodi yang membuka program RPL	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA
	85	Jumlah mahasiswa asing yang belajar reguler di UNEJ	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	86	Persentase peningkatan kuota mahasiswa baru	%	16	16	16	16	16
	87	Jumlah prodi yang membuka kelas internasional (IUP)	Prodi	0	0	0	0	1
	88	Jumlah mahasiswa baru yang diterima melalui jalur prestasi	Orang	31	31	31	31	31

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	89	Jumlah mahasiswa yang diterima melalui jalur kelas internasional per prodi (IUP)	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	90	Jumlah prodi baru S1 yang marketable	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.8] Terwujudnya Penataan Ruang dan Lingkungan Kampus yang Inklusif, Ramah, Aman, dan Nyaman (Green Campus)	91	Persentase penerapan UDIM (Unesa-Dimetri)	%	NA	NA	NA	NA	NA
	92	Persentase penerapan UI Green metric / Lingkungan Hijau	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.9] Meningkatnya kualitas Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan untuk Meningkatkan Kualitas Layanan	93	Jumlah pelatihan yang diberikan kepada dosen dan tenaga kependidikan	pelatihan	NA	NA	NA	NA	NA
	94	Jumlah Dosen yang memiliki sertifikat kompetensi	Orang	2	2	2	2	2
	95	Jumlah tenaga kependidikan yang memiliki sertifikat kompetensi	Orang	0	0	0	0	0
[S 5.10] Meningkatnya kualitas kepuasan layanan	96	Persentase kepuasan stakeholder terhadap layanan tenaga kependidikan	%	NA	NA	NA	NA	NA
	97	Rerata nilai kepuasan mahasiswa terhadap layanan Dosen (edom)	nilai	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26
[S 5.11] Meningkatnya pelaksanaan standar ZI WBK unit kerja	98	Nilai pemenuhan standar Zona Integritas oleh Tim Penilai Perguruan Tinggi Negeri (TPPTN)	Nilai	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.12] Meningkatnya budaya kinerja dalam implementasi SAKIP Unit Kerja	99	Nilai Lembar Kerja Evaluasi AKIP	nilai	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.13] Meningkatnya Kualitas Layanan dan Pendapatan melalui Optimalisasi Aset UNEJ	100	Jumlah Pendapatan PNBP	milyar	NA	NA	NA	NA	NA
	101	Peningkatan Persentase dana kerjasama dengan DUDI	%	NA	NA	NA	NA	NA
	102	Peningkatan Persentase dana kerjasama dengan Pemerintah	%	NA	NA	NA	NA	NA
	103	Peningkatan Persentase dana yang diperoleh melalui kerjasama dengan lembaga internasional	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.14] Meningkatnya kualitas tata kelola yang	104	Persentase jumlah unit kerja yang meraih ISO 21001:2018	%	NA	NA	NA	NA	NA

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
transparan, akuntabel dan berkelas internasional								
[S 5.15] Meningkatnya Branding Kelembagaan	105	Persentase capaian standar the WUR	%	NA	NA	NA	NA	NA
	106	Jumlah follower social media dan viewer website unit kerja	viewer	NA	NA	NA	NA	NA
	107	Jumlah produk penelitian dalam bidang inovasi pertanian berkelanjutan yang diadopsi masyarakat	Judul	0	0	0	0	1
[S 6.1] Meningkatnya Kualitas Kerjasama dengan mitra strategis	108	Jumlah kerja sama mendukung implementasi pembelajaran di luar Prodi setiap tahun	Kerja sama	1	1	1	1	1
	109	Jumlah kerja sama pertukaran mahasiswa dengan mitra di dalam negeri	Kerja sama	0	0	0	0	1
	110	Jumlah artikel bersama hasil dari kerjasama dengan mitra lembaga pendidikan, riset, atau DUDI dalam jurnal terindeks (Scopus, Web of Science, dll.) per tahun	Judul	0	0	0	0	1
	111	Jumlah kerja sama dengan instansi pemerintah, DUDI, dan masyarakat	Kerja sama	0	0	0	0	1
	112	Jumlah kegiatan yang melibatkan DUDI dan pemangku kepentingan yang berdampak pada pengembangan kapasitas	Kegiatan	1	1	1	1	1
[S 6.2] Menguatnya Sinergitas UNEJ dan Keluarga Alumni (KAUJE) (Kakak Asuh, Beasiswa, layanan berbasis TIK)	113	Jumlah kerja sama dengan alumni (kakak asuh, beasiswa, dll)	Kerja sama	1	1	1	1	1
[S 6.3] Meningkatnya Kualitas Alumni Inspiratif dan Kontributif	114	Jumlah alumni yang mendapat penghargaan sebagai alumni inspiratif	alumni	1	1	1	1	1
	115	Persentase alumni yang berkontribusi terhadap pengembangan Prodi	%	1	1	1	1	1
[S 6.4] Berkembangnya Kerjasama dengan Universitas atau Lembaga-lembaga Kelas Dunia	116	Jumlah Kerjasama dengan institusi pendidikan tinggi/lembaga R&D (BMKG, KIOST, IRI) tingkat internasional	Kerja sama	0	0	0	0	1
	117	Jumlah kerjasama dengan universitas atau lembaga-lembaga kelas dunia yang berdampak	Mitra	0	0	0	0	1

Indikator Kinerja Program Studi SISTEM INFORMASI FASILKOM UNEJ Sesuai dengan Standar Penjaminan Mutu Internal (SPMI)

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan menetapkan Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran (VMTS) Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya yang mengacu pada VMTS Universitas Jember yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan dan memiliki keunggulan.	01.04.a	[IKU 1] Terlaksananya pemutakhiran mekanisme implementasi VMTS dalam kebijakan akademik, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat secara sistematis dan berkelanjutan dalam bidang akademik, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan harus menyusun Visi Universitas Jember, Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya yang memayungi visi keilmuan Program Studi yang ada dibawah Fakultas Ilmu Komputer yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan dan memiliki keunggulan untuk dicapai dan ditetapkan oleh Dekan setelah mendapatkan persetujuan senat fakultas	01.04.b	[IKU 2] Terlaksananya pemutakhiran mekanisme implementasi VMTS secara selaras dalam pengembangan akademik yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan guna memperkuat serta memayungi visi keilmuan Program Studi Sistem Informasi dalam bidang akademik, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus melibatkan stake holders internal (mahasiswa, dosen, tendik, pengelola) dan eksternal (lulusan, pengguna, pengguna lulusan, mitra, pakar, organisasi profesi dan pemerintah) dalam penyusunan VMTS.	01.04.c	[IKU 3] Terlaksananya penguatan keterlibatan pemangku kepentingan internal dan eksternal dalam penyusunan VMTS, guna memastikan relevansi dan keberlanjutan sesuai dengan perkembangan keilmuan serta kebutuhan industri.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer menyusun pencapaian Visi Misi Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya menggunakan tahapan yang jelas	01.04.d	[IKU 4] Terlaksananya strategi pencapaian Visi dan Misi yang terstruktur dengan tahapan yang jelas, terukur, serta berorientasi pada keberlanjutan dan peningkatan kualitas akademik dan profesional di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Sistem Informasi	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus mensosialisasikan VMTS secara sistematis sehingga mampu dipahami dengan baik oleh seluruh seluruh	01.04.e	[IKU 5] Terlaksananya sosialisasi VMTS secara konsisten kepada seluruh pemangku kepentingan, dengan optimalisasi umpan balik sebagai dasar penyempurnaan dan peningkatan implementasi VMTS di	kegiatan	2	2	2	2	2

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
pemangku kepentingan minimal 2 kali dalam satu tahun.		Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Sistem Informasi.						
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus menyusun Rencana Pengembangan Jangka pendek, menengah, dan Panjang yang memuat tahapan pencapaian secara terukur dan realistis berdasarkan VMTS yang ditetapkan	01.04.f	[IKU 6] Terlaksananya penyusunan dan implementasi rencana pengembangan jangka pendek, menengah, dan panjang yang terukur, realistis, serta selaras dengan VMTS guna memastikan pencapaian yang berkelanjutan dan berdampak nyata di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Sistem Informasi.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus memiliki Rencana Strategis/Rencana Operasional/ Rencana Kerja minimal 4 tahun, yang memuat strategi dan program dengan indikator capaian yang terukur dan realistis dan didasarkan pada VMTS yang telah ditetapkan.	01.04.g	[IKU 7] Terlaksananya implementasi rencana strategis, operasional, dan kerja yang terstruktur dengan strategi dan program yang dilengkapi indikator capaian terukur dan realistis guna mendukung pencapaian VMTS secara efektif di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Sistem Informasi.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Informatika harus memiliki rencana pengembangan yang memuat indikator-indikator kinerja utama (IKU) dan target yang ditetapkan untuk mencapai tujuan strategis jangka menengah dan jangka panjang (IKU VMTS).	01.04.h	[IKU 8] Terlaksananya rencana pengembangan yang terintegrasi, dilengkapi dengan indikator kinerja utama (IKU) dan target yang jelas guna memastikan pencapaian tujuan strategis jangka menengah dan panjang sesuai VMTS di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Sistem Informasi.	kegiatan	1	1	1	1	1
Gugus Penjamin Mutu (GPM) wajib melakukan evaluasi pencapaian visi dan misi dengan tahapan yang jelas	01.04.i	[IKU 9] Terlaksananya evaluasi pencapaian visi dan misi secara berkala, dengan tahapan yang terukur guna memastikan efektivitas dan penyelarasan dengan VMTS.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan dan Kaprodi memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi harus memiliki	01.04.j	[IKU 10] Terlaksananya penyusunan dan pemutahiran dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi dan misi di Fakultas Ilmu	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi misi.		Komputer dan Program Studi Sistem Informasi.						
Senat, Kaprodi, dosen, dan stakeholder internal dan eksternal merumuskan visi keilmuan program studi.	01.04.k	[IKU 11] Terlaksananya perumusan visi keilmuan secara partisipatif di Program Studi dalam lingkungan Fakultas Ilmu Komputer dengan melibatkan koordinator program studi, senat, dosen, serta stakeholder internal dan eksternal guna memastikan keselarasan dengan kebutuhan akademik dan industri.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer merumuskan visi keilmuan program studi dengan mengacu kepada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), dan memiliki kesetaraan dengan jenjang kualifikasi KKNI level 6	01.04.i	[IKU 12] Terlaksananya pengembangan visi keilmuan Program Studi Sistem Informasi yang sejalan dengan KKNI serta memastikan pencapaian kompetensi lulusan setara dengan jenjang kualifikasi KKNI level 6.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Kaprodi harus meninjau dan merumuskan kembali visi, misi program studi secara berkala sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan masyarakat di tingkat lokal, nasional, regional, dan global	01.04.m	[IKU 13] Terlaksananya peninjauan visi dan misi secara berkala di Program Studi Sistem Informasi guna memastikan keselarasan dengan perkembangan ilmu pengetahuan serta kebutuhan masyarakat di tingkat lokal, nasional, regional, dan global.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memastikan bahwa semua organ pengelola sesuai dengan SOTK Universitas Jember telah menerapkan praktik baik (good Governance) yang meliputi lima pilar sistem tata pamong yang meliputi: Kredibilitas, Transparansi, Akuntabilitas, berkeadilan dan Tanggung Jawab	01.04.n	[IKU 14] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap implementasi praktik good governance di Fakultas Ilmu Komputer dengan meninjau lima pilar sistem tata pamong guna meningkatkan transparansi, akuntabilitas, dan efektivitas tata kelola.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait sistem pengelolaan fungsional yang meliputi planning, organizing, staffing, leading dan controlling	01.04.o	[IKU 15] Terlaksananya kegiatan untuk meningkatkan standar pelaksanaan sistem pengelolaan fungsional yang mencakup planning, organizing, staffing, leading, dan controlling guna memastikan efektivitas dan efisiensi manajemen di Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan Fakultas Ilmu Komputer wajib membuat kebijakan terkait pengelolaan kerjasama yang mengatur pengembangan kerjasama untuk fakultas dan program studi dibawahnya.	02.04.a	[IKU 16] Terlaksananya kegiatan untuk pembaruan dan peningkatan kebijakan kerja sama guna memastikan efektivitas serta optimalisasi kemitraan di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus membentuk unit penunjang yang bertanggung jawab dalam hal pengendalian standar dan penjaminan mutu di fakultas dan program studi dibawahnya	01.04.p	[IKU 17]Terlaksananya kegiatan untuk pemutakhiran standar unit penunjang secara berkala guna memastikan kesesuaian dengan kebutuhan stakeholder di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki metode, kriteria, proses, instrumen dan sistem pengambilan keputusan yang sangat jelas terkait rekrutmen dan proses seleksi calon mahasiswa	03.04.a	[IKU 18a] Terlaksananya rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa secara transparan dan sistematis berdasarkan metode, kriteria, proses, instrumen, dan sistem pengambilan keputusan yang jelas di Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menganut Good University Governance (GUG) dalam proses rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa, yaitu tranparancy, accountability, responsibility, independency, dan fairness	03.04.b	[IKU 18b] Terlaksananya evaluasi dan perbaikan berkala terhadap proses rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa dengan menerapkan prinsip Good University Governance (GUG) guna meningkatkan transparansi, akuntabilitas, dan kualitas penerimaan mahasiswa.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki kebijakan standart sistem layanan kepada mahasiswa	08.04.a	[IKU 19] Terlaksananya sosialisasi dan pemutakhiran standar sistem layanan secara berkala guna meningkatkan kualitas, aksesibilitas, dan kepuasan stakeholder di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level lokal	03.04.e	[IKU 20] Terlaksananya penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat lokal guna memastikan daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta prosentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level nasional	03.04.f	[IKU 21] Terlaksananya kegiatan penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat nasional guna memperluas daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta prosentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level internasional.	03.04.g	[IKU 22] Terlaksananya kegiatan penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat internasional guna memperluas daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta persentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kualifikasi akademik dosen paling rendah adalah magister yang dibuktikan dengan ijazah dari program studi yang terakreditasi.	07.04.a	[IKU 23] Terlaksananya pemenuhan standar mutu pendidikan dengan memastikan seluruh dosen di Fakultas Ilmu Komputer memiliki kualifikasi akademik minimal magister dengan ijazah dari program studi terakreditasi beserta persentase jumlahnya.	terpenuhi [1] / tidak terpenuhi [0]	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kualifikasi akademik dosen paling rendah adalah magister yang dibuktikan dengan ijazah dari program studi yang terakreditasi.	07.04.a	[IKU 24] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kualifikasi akademik dosen yang memiliki ijazah magister dari program studi terakreditasi sebagai standar minimum beserta persentase jumlahnya.	kegiatan	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kompetensi minimal dosen dibuktikan dengan sertifikat pendidik dan/atau sertifikat profesi yang meliputi: pedagogik, profesional, kepribadian (soft skill), dan sosial.	07.04.b	[IKU 25] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kompetensi minimal dosen yang dibuktikan dengan sertifikat pendidik dan/atau sertifikat profesi mencakup aspek pedagogik, profesional, kepribadian (soft skill), dan sosial beserta persentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kecukupan jumlah DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.c	[IKU 26] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kecukupan jumlah DTPR dari Program Studi Sistem Informasi	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer harus melakukan evaluasi kecukupan jumlah DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.d	[IKU 27] Terlaksananya penyusunan dokumen evaluasi kecukupan jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) di Program Studi Sistem Informasi guna memastikan pemenuhan standar akademik dan kualitas pembelajaran beserta jumlah dosennya	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.e	[IKU 28] Tersusunnya dokumen kecukupan jumlah jabatan fungsional Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dari Program Studi Sistem Informasi, yang mencantumkan jumlah DTPR dalam setiap jenjang jabatan fungsional sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi terhadap kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.f	[IKU 29] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR di Program Studi Sistem Informasi dan terdokumentasi secara resmi di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.g	[IKU 30] Tersusunnya rencana peningkatan kualifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) berbasis kebutuhan akademik dan industri, yang mencakup jenjang pendidikan, kompetensi, serta sertifikasi yang diperlukan sebagai dasar pengembangan karier dosen dan pemenuhan standar akademik.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.h	[IKU 31] Terlaksananya monitoring dan evaluasi tahunan terhadap pemenuhan kualifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenjang pendidikan, kompetensi, serta sertifikasi yang diperlukan sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pengembangan karier dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah keahlian DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.i	[IKU 32] Tersusunnya rencana strategis peningkatan keahlian Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) berdasarkan kebutuhan akademik dan industri, yang mencakup program pengembangan kompetensi, pelatihan, dan sertifikasi sebagai dasar peningkatan kualitas dosen serta pemenuhan standar akademik.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah keahlian DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.j	[IKU 33] Terlaksananya evaluasi keahlian Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) secara berkala, yang mencakup asesmen kompetensi, relevansi dengan kebutuhan akademik dan industri, serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kualitas dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.k	[IKU 34] Terlaksananya kegiatan penyusunan laporan evaluasi beban kerja EWMP (Ekuivalensi Waktu Mengajar Penuh) program studi setiap tahun oleh GPM, yang mencakup analisis distribusi tugas pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pengelolaan beban kerja dosen.	kegiatan	1	1	1	1	1
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR	07.04.l	[IKU 35] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR di setiap program studi dan	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen						
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah keanggotaan dalam organisasi profesi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.m	[IKU 36] Tersedianya dokumen bukti peningkatan keanggotaan Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dalam organisasi profesi, yang mencakup daftar anggota, jenis keanggotaan, serta tingkat keterlibatan sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.n	[IKU 37] Tersedianya dokumen program peningkatan sertifikasi profesional Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenis sertifikasi, tahapan pelaksanaan, serta keterkaitan dengan kebutuhan akademik dan industri sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.o	[IKU 38] Terlaksananya pemantauan dan evaluasi tahunan terhadap sertifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenis sertifikasi, tingkat keterkaitan dengan kebutuhan akademik dan industri, serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait rencana pengembangan standart dosen DTPR pada peta jabatan dosen , wajib melakukan monitoring dan evaluasi dalam bentuk dokumen dan diaudit oleh SPI sumber daya	07.04.p	[IKU 39] Tersedianya kebijakan yang ditetapkan terkait rencana pengembangan standar Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) yang mencakup aspek kualifikasi, kompetensi, serta pengembangan karier sesuai dengan target yang ditetapkan sebagai dasar peningkatan mutu sumber daya manusia di perguruan tinggi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait rencana pengembangan standart tenaga kependidikan pada peta jabatan tenaga kependidikan, wajib melakukan monitoring dan evaluasi dalam bentuk dokumen dan diaudit oleh SPI sumber daya	07.04.w	[IKU 40a] Tersedianya kebijakan yang ditetapkan terkait rencana pengembangan standar tenaga kependidikan yang mencakup aspek kualifikasi, kompetensi, serta pengembangan karier sesuai dengan target yang ditetapkan sebagai dasar peningkatan mutu sumber daya manusia di perguruan tinggi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 40b] Terlaksananya audit oleh Satuan Pengawasan Internal (SPI) minimal satu kali dalam setahun, yang mencakup evaluasi tata kelola, kepatuhan, dan efektivitas sistem pengendalian internal sebagai dasar	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		perbaikan dan peningkatan akuntabilitas institusi.						
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait standar kepakaran/prestasi/kinerja menjadi visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul atau program studi/ perguruan tinggi internasional bereputasi	07.04.q	[IKU 41] Tersedianya laporan kegiatan terkait standar kepakaran, prestasi, atau kinerja Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) sebagai visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/unggul atau institusi internasional, yang mencakup jumlah partisipasi, institusi tujuan, serta dampak akademik sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan reputasi institusi.	laporan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi keynote speaker/invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional	07.04.r	[IKU 42] Tersedianya laporan kegiatan pengakuan atau rekognisi di setiap program studi dalam fakultas atas kepakaran, prestasi, atau kinerja Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) sebagai keynote speaker atau invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional dan internasional, yang mencakup jumlah partisipasi, institusi penyelenggara, serta dampak akademik sebagai dasar peningkatan reputasi institusi dan pengembangan profesional dosen.	laporan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang infokom.	07.04.s	[IKU 43] Persentase jumlah editor atau mitra bestari di Fakultas Ilmu Komputer (FASILKOM) Universitas Jember (UNEJ), yang mencakup keterlibatan dalam jurnal nasional terakreditasi dan jurnal internasional bereputasi sebagai indikator kontribusi akademik dan pengakuan kepakaran dosen	%	40	40	40	40	40

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi staf ahli/narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang infokom atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang infokom	07.04.t	[IKU 44] Persentase jumlah dosen dengan kepakaran, prestasi, atau kinerja yang diakui sebagai staf ahli atau narasumber di lembaga tingkat wilayah, nasional, atau internasional, yang mencakup bidang keahlian, institusi tujuan, serta dampak kontribusi sebagai indikator rekognisi akademik dan profesionalisme dosen.	%	30	30	30	30	30
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/ internasional	07.04.u	[IKU 45] Persentase pengakuan atau rekognisi atas prestasi dan kinerja dosen di tingkat wilayah, nasional, atau internasional, yang mencakup kategori penghargaan, institusi pemberi, serta dampak kontribusi sebagai indikator reputasi akademik dan profesionalisme dosen.	%	40	40	40	40	40
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan standart pembiayaan investasi SDM pada masing-masing program studi Fakultas ilmu komputer	07.04.v	[IKU 46] Tersedianya dokumen laporan pembiayaan investasi Sumber Daya Manusia (SDM) pada Program Studi Sistem Informasi, yang mencakup alokasi anggaran, jenis investasi SDM, serta dampak terhadap pengembangan kompetensi dan kinerja akademik sebagai dasar evaluasi dan perencanaan berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan penelitian yang termasuk dana penelitian KeRis, internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat	18.04.a	[IKU 47] Tersedianya dokumen optimalisasi sistem pelaporan dan pemantauan dana penelitian Kelompok Riset (KeRis), internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga dalam dan luar negeri, serta sumber dana masyarakat, yang mencakup mekanisme pelaporan, transparansi penggunaan dana, serta evaluasi dampak sebagai dasar peningkatan efektivitas pendanaan penelitian.	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menyediakan dana pengelolaan penelitian untuk digunakan untuk membiayai manajemen penelitian (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, dan diseminasi hasil penelitian), peningkatan kapasitas peneliti, dan insentif publikasi ilmiah atau insentif Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang melingkupi masing-masing program studi	18.04.b	[IKU 48] Tersedianya dokumen bukti peningkatan jumlah insentif publikasi yang dialokasikan untuk mendukung manajemen penelitian—termasuk seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, serta diseminasi hasil penelitian—serta untuk peningkatan kapasitas peneliti dan pemberian insentif publikasi ilmiah atau Hak Kekayaan Intelektual (HKI) pada Program Studi Sistem Informasi sebagai indikator penguatan ekosistem riset dan inovasi	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer tidak mengambil fee dari para peneliti atau pelaksana PkM	18.04.c 26.04.a	[IKU 49] Tersedianya dokumen transparansi kebijakan pembiayaan penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM), yang mencakup alokasi anggaran, mekanisme pendanaan, kriteria seleksi, serta pemantauan dan evaluasi penggunaan dana sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas pengelolaan dana penelitian dan PkM.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan kriteria minimal sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat yang berasal dana internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat	26.04.b	[IKU 50] Tersedianya laporan hasil Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang didanai oleh sumber internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga dalam dan luar negeri, serta dana dari masyarakat, yang mencakup capaian program, dampak terhadap masyarakat, serta efektivitas pemanfaatan dana sebagai dasar evaluasi dan perencanaan keberlanjutan PkM	laporan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menyediakan dana pengelolaan pengabdian kepada masyarakat untuk digunakan untuk membiayai manajemen pengabdian kepada masyarakat (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan, dan diseminasi hasil pengabdian kepada masyarakat), peningkatan kapasitas pelaksana	26.04.c	[IKU 51] Tersedianya dokumen hasil optimalisasi manajemen dan transparansi anggaran Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang mencakup pembiayaan manajemen PkM—termasuk seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan, serta diseminasi hasil PkM—serta peningkatan kapasitas pelaksana sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas program PkM	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi SDM pada masing-masing program studi	26.04.d	[IKU 52] Tersedianya dokumen peningkatan sistem audit pengelolaan dana Sumber Daya Manusia (SDM) yang mencakup standar prosedur audit, mekanisme transparansi, pelaporan hasil audit, serta rekomendasi perbaikan sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas pengelolaan dana SDM	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi sarana dan prasarana pada masing-masing program studi	08.04.b	[IKU 53] Tersedianya dokumen penyusunan kebijakan efisiensi pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi sarana dan prasarana pada masing-masing program studi, yang mencakup perencanaan anggaran, optimalisasi sumber pendanaan, mekanisme alokasi dana, serta evaluasi efektivitas investasi sebagai dasar pengambilan keputusan strategis.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	08.04.c 16.04.a	[IKU 54] Tersedianya dokumen laporan pengelolaan sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup inventarisasi fasilitas, tingkat pemanfaatan, kebutuhan pengembangan, serta rekomendasi peningkatan efektivitas penggunaan sebagai dasar perencanaan strategis.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk perencanaan pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	08.04.d 16.04.b	[IKU 55] Tersedianya dokumen laporan penggunaan sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup data pemanfaatan fasilitas, efektivitas penggunaan, kendala operasional, serta rekomendasi optimalisasi sebagai dasar perbaikan dan pengembangan berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk evaluasi pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	16.04.c	[IKU 56] Tersedianya dokumen laporan evaluasi sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup analisis kondisi, tingkat pemanfaatan, efektivitas penggunaan, kendala yang dihadapi, serta rekomendasi perbaikan dan pengembangan sebagai dasar perencanaan strategis	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan yang berkaitan dengan pendidikan/ pembelajaran	04.04.e	[IKU 57] Tersedianya dokumen hasil evaluasi dan pemutakhiran kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE), yang mencakup analisis kesesuaian capaian pembelajaran, umpan balik dari pemangku kepentingan, penyesuaian dengan kebutuhan industri dan akademik,	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kualitas kurikulum						
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan IKU dan IKT yang berkaitan dengan pembelajaran	04.04.f	[IKU 58] Tersusunnya dokumen monitoring capaian pembelajaran setiap semester sesuai dengan profil lulusan, yang mencakup analisis pencapaian hasil belajar, kesesuaian dengan standar kompetensi lulusan, umpan balik dari pemangku kepentingan, serta rekomendasi perbaikan untuk memastikan kualitas dan relevansi pembelajaran	dokumen	1	1	1	1	1
Kaprodi harus memastikan ketersediaan struktur kurikulum semua prodi di bawah Fakultas Ilmu Komputer wajib berbasis KKNi/OBE/SKKNi sesuai dengan Profil Lulusan, Capaian Pembelajaran (CPL), Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK), RPS, Struktur Matakuliah dan Asesmen Pembelajaran	04.04.a	[IKU59] Tersedianya dokumen hasil implementasi kurikulum sesuai standar KKNi/OBE/SKKNi dan asesmen berkala, yang mencakup evaluasi penerapan kurikulum, pencapaian capaian pembelajaran, kesesuaian dengan kebutuhan industri dan akademik, serta rekomendasi perbaikan untuk peningkatan kualitas pendidikan.	dokumen	1	1	1	1	1
Gugus Penjaminan Mutu (GPM) wajib melakukan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran pada masing-masing program studi	06.04.a	[IKU 60] Tersusunnya laporan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran, yang mencakup analisis efektivitas proses pembelajaran, pencapaian capaian pembelajaran, umpan balik dari mahasiswa dan dosen, serta rekomendasi perbaikan untuk peningkatan kualitas pendidikan	laporan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait suasana akademik yang interaktif antara dosen mahasiswa dan sumber belajar	05.04.a	[IKU 61] Tersusunnya kebijakan peningkatan penerapan case method dan team-based project, keterlibatan aktif mahasiswa dalam proses pembelajaran, pemanfaatan sumber belajar yang inovatif, serta evaluasi berkelanjutan terhadap efektivitas metode pembelajaran interaktif sebagai upaya peningkatan kualitas pembelajaran.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran	06.04.b	[IKU 62] Tersusunnya kebijakan terkait peningkatan kepatuhan dosen terhadap rencana pembelajaran yang dimonitor secara berkala, mencakup mekanisme pemantauan, evaluasi kepatuhan, serta tindak lanjut untuk memastikan kesesuaian pelaksanaan pembelajaran dengan rencana yang telah ditetapkan	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait keterlibatan pemangku kepentingan dalam evaluasi kurikulum	06.04.c	[IKU 63] Tersusunnya kebijakan terkait peningkatan partisipasi aktif pemangku kepentingan dalam proses evaluasi kurikulum berbasis OBE, yang mencakup keterlibatan industri, alumni, mahasiswa, serta pihak eksternal lainnya guna memastikan relevansi kurikulum dengan kebutuhan akademik dan dunia kerja	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait perencanaan kegiatan ilmiah yang terjadwal	17.04.a	[IKU 64] Tersusunnya kebijakan terkait tingkat pelaksanaan kegiatan ilmiah yang sesuai dengan jadwal yang telah direncanakan, mencakup mekanisme perencanaan, pemantauan, evaluasi, serta tindak lanjut untuk memastikan kegiatan berjalan tepat waktu dan sesuai dengan tujuan akademik	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	17.04.b	[IKU 65] Tersedianya dokumen yang memuat integrasi topik penelitian ke dalam pembelajaran di Program Studi Sistem Informasi, mencakup mekanisme penerapan, relevansi dengan capaian pembelajaran, serta evaluasi keberlanjutan untuk memastikan peningkatan kualitas pendidikan berbasis riset	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	17.04.c	[IKU 66] Tersedianya laporan monitoring terkait integrasi topik penelitian ke dalam pembelajaran, mencakup tingkat keterlaksanaan, relevansi dengan capaian pembelajaran, serta evaluasi keberlanjutan untuk memastikan efektivitas implementasi pendidikan berbasis riset	laporan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	25.04.a	[IKU 67] Tersedianya mata kuliah yang telah mengintegrasikan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dalam proses pembelajaran, mencakup relevansi dengan capaian pembelajaran, keterlibatan mahasiswa dan dosen, serta mekanisme evaluasi untuk memastikan efektivitas penerapan PkM dalam pendidikan.	mata kuliah	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	25.04.b	[IKU 68] Tersedianya laporan monitoring yang menunjukkan efektivitas integrasi Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dalam pembelajaran, mencakup tingkat keterlaksanaan, kontribusi terhadap capaian pembelajaran, serta evaluasi berkelanjutan untuk memastikan dampak PkM terhadap pengembangan kompetensi mahasiswa.	laporan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan wajib mengembangkan dan mengimplementasikan kerangka dasar dan struktur kurikulum. Kerangka dasar penyusunan kurikulum melingkupi visi, misi, dan learning outcomes (capaian pembelajaran) sesuai dengan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)	03.04.c	[IKU 69] Tersedianya dokumen kurikulum yang sesuai dengan visi, misi, dan capaian pembelajaran Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), mencakup pemetaan kompetensi, keselarasan dengan kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme evaluasi berkelanjutan untuk memastikan relevansi kurikulum.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan adanya mekanisme proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum yang harus ditinjau ulang maksimum 4 tahun	06.04.d	[IKU 70] Tersedianya dokumen evaluasi dan pemutakhiran kurikulum, mencakup analisis kesesuaian dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi, kebutuhan industri, serta relevansi dengan visi, misi, dan capaian pembelajaran.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan kurikulum harus sesuai dengan visi, misi program studi dan Universitas Jember serta berorientasi ke depan.	04.04.b	[IKU 71] Tersedianya dokumen kurikulum yang selaras dengan visi, misi program studi, dan orientasi masa depan, mencakup integrasi nilai akademik, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta strategi adaptasi terhadap kebutuhan masa depan	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan penilaian penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa dalam rangka penyusunan laporan tugas akhir, skripsi, tesis, atau disertasi diatur berdasarkan Mekanisme atau Pedoman yang jelas	14.04.a	[IKU 72] Tersedianya pedoman tertulis yang jelas dan terstruktur untuk penelitian mahasiswa dalam tugas akhir dan skripsi, mencakup standar metodologi penelitian, etika akademik, prosedur bimbingan, serta mekanisme evaluasi hasil penelitian	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan hasil penelitian mahasiswa memenuhi ketentuan capaian Pembelajaran lulusan, dan ketentuan peraturan penelitian dan tugas akhir yang sudah diatur.	12.04.a	[IKU 73] Tersedianya dokumen penelitian mahasiswa yang memenuhi capaian pembelajaran lulusan dan ketentuan akademik, mencakup kesesuaian topik penelitian dengan profil lulusan, penerapan metodologi yang valid, serta kepatuhan terhadap standar akademik dan etika penelitian.	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan Keris tingkat fakultas dan prodi masing-masing Keris memiliki RIP, Selain Keris juga menetapkan kelompok bidang ilmu yang disesuaikan dengan minat dosen dan keanggotaan Keris, Penerapan keilmuan untuk menyelesaikan permasalahan industri atau	17.04.d	[IKU 74] Tersedianya jumlah Kelompok Riset (KeRis) di tingkat fakultas dan program studi yang sesuai dengan regulasi LP2M UNEJ, mencakup bidang kajian yang relevan, keterlibatan dosen dan mahasiswa, serta keberlanjutan aktivitas penelitian.	kelompok riset	3	3	3	3	3

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
masyarakat, dan dilengkapi dengan standar penelitian sesuai dengan regulasi yang diterapkan oleh LP2M mengenai restrukturisasi Keris.								
Lembaga atau unit pengelola penelitian (LP2M) harus menetapkan Rencana Induk Penelitian (RIP) atau peta Jalan yang memayungi tema penelitian DTPR dan Mahasiswa, serta penerapan keilmuan untuk menyelesaikan permasalahan industri atau masyarakat, dan dilengkapi dengan standar penelitian.	17.04.e	[IKU 75] Tersedianya implementasi tema penelitian dalam Rencana Induk Penelitian (RIP) yang dijalankan oleh Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dan mahasiswa, mencakup keselarasan topik dengan prioritas riset institusi, keterlibatan aktif dalam penelitian, serta luaran penelitian yang terukur.	tema	1	1	1	1	1
Pimpinan menetapkan standart dokumen pengelolaan penelitian	17.04.f	[IKU 76] Tersedianya standar dokumen yang digunakan dalam pengelolaan penelitian fakultas, mencakup pedoman perencanaan, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi, serta pelaporan penelitian sesuai dengan kebijakan institusi dan regulasi yang berlaku.	dokumen	1	1	1	1	1
Penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh internal UNEJ wajib memenuhi panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ 2021	17.04.g	[IKU 77] Tersedianya penelitian dosen yang telah dievaluasi dan didanai oleh internal UNEJ, mencakup mekanisme seleksi, pemantauan, serta luaran penelitian yang sesuai dengan standar akademik dan kebijakan institusi.	judul	3	3	3	3	3
LP2M harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh Kementerian	15.04.e 17.04.h	[IKU 78] Tersedianya pemanfaatan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi dosen, mencakup keselarasan topik penelitian dengan prioritas institusi, peningkatan jumlah penelitian berbasis roadmap, serta monitoring dan evaluasi penggunaannya.	dokumen	1	1	1	1	1
LP2M menetapkan Rencana Induk Penelitian (RIP) UNEJ	15.04.f 17.04.i	[IKU 79] Tersedianya Rencana Induk Penelitian dan Pengabdian (RIPP) UNEJ yang diperbarui secara berkala, mencakup strategi pengembangan penelitian dan pengabdian, prioritas riset institusi, serta mekanisme evaluasi dan pemutakhiran berdasarkan kebutuhan akademik dan industri.	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer	15.04.g 17.04.j	[IKU 80] Tersedianya tingkat penggunaan panduan dan peta jalan penelitian oleh mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer, mencakup keselarasan topik penelitian dengan roadmap institusi, peningkatan jumlah penelitian berbasis panduan, serta monitoring dan evaluasi efektivitas penggunaannya.	dokumen laporan	1	1	1	1	1
GPM monitoring kesesuaian penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer dan mahasiswa Unej wajib memenuhi standart sesuai dengan peta jalan penelitian Unej	14.04.b	[IKU 81] Tersedianya jumlah rekomendasi hasil evaluasi GPM terhadap kesesuaian penelitian dosen dan mahasiswa, mencakup keterpaduan dengan roadmap penelitian, relevansi terhadap kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme tindak lanjut perbaikan.	dokumen rekomen dasi	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan Kebijakan Penggunaan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan Program Studi	14.04.c	[IKU 82] Tersedianya tingkat implementasi kebijakan perbaikan relevansi penelitian berdasarkan hasil evaluasi, mencakup keterpaduan penelitian dengan roadmap institusi, peningkatan kesesuaian penelitian dengan kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme monitoring dan tindak lanjut	laporan	1	1	1	1	1
LP2M harus memiliki peraturan tentang pelaksanaan PKM	25.04.c	[IKU 83] Tersedianya peraturan yang mendukung pelaksanaan PKM secara efektif, mencakup standar prosedur pelaksanaan, mekanisme evaluasi, serta dukungan sumber daya untuk keberlanjutan kegiatan PKM.	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan memastikan hasil pengabdian kepada masyarakat diarahkan untuk mewujudkan visi unggul dalam mengembangkan Ilmu Komputer untuk menunjang pertanian industrial serta untuk meningkatkan pembelajaran, kesejahteraan masyarakat, mencerdaskan dan daya saing bangsa melalui penerapan mengamalkan, dan membudayakan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan rencana induk pengabdian kepada masyarakat	19.04.a	[IKU 84] Terpenuhinya persentase kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang selaras dengan visi unggul Fakultas Ilmu Komputer UNEJ, mencakup relevansi tema, keterlibatan sivitas akademika, serta dampak keberlanjutan bagi masyarakat.	%	10	10	10	10	10
Dekan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Dokumen Pengelolaan PKM yang Lengkap	25.04.d	[IKU 85] Tersedianya dokumen pengelolaan PKM yang lengkap dan dapat diakses oleh dosen serta mahasiswa, mencakup pedoman pelaksanaan, mekanisme	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		pendanaan, prosedur evaluasi, serta pelaporan hasil PKM.						
Dekan Memiliki Mekanisme pelaksanaan PkM DTPR dengan baik	25.04.e	[IKU 86] Tersedianya jumlah mekanisme pelaksanaan PKM DTPR yang berjalan sesuai dengan pedoman, mencakup kelancaran pelaksanaan, kesesuaian dengan pedoman yang ditetapkan, serta tingkat kepatuhan terhadap prosedur yang telah ditentukan.	dokumen	1	1	1	1	1
Fakultas Ilmu Komputer melaksanakan sesuai dengan agenda PkM DTPR yang merujuk kepada peta jalan PKM.	25.04.f	[IKU 87] Terlaksananya pelaksanaan agenda PKM DTPR yang sesuai dengan peta jalan PKM, mencakup pencapaian target waktu, kesesuaian kegiatan dengan rencana, serta evaluasi hasil pelaksanaan yang sesuai dengan tujuan yang ditetapkan.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan memiliki mekanisme monitoring kesesuaian PkM DTPR dan mahasiswa dengan peta jalan dengan baik	22.04.b	[IKU 88] Tersedianya jumlah laporan monitoring yang menunjukkan kesesuaian antara PKM DTPR dan mahasiswa dengan peta jalan yang ditetapkan, mencakup evaluasi ketercapaian target, identifikasi hambatan, serta tindak lanjut yang dilakukan untuk memastikan keselarasan dengan rencana	laporan	1	1	1	1	1
Fakultas Ilmu Komputer menggunakan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi PkM dan pengembangan keilmuan Program Studi.	22.04.c	[IKU 89] Tersedianya pemanfaatan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi PKM dan pengembangan keilmuan, mencakup identifikasi area yang perlu perbaikan, implementasi langkah-langkah perbaikan, serta pengukuran dampak perbaikan terhadap relevansi PKM dan kualitas keilmuan	kegiatan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus menetapkan profil lulusan program studi sebagai dasar penyusunan standar kompetensi lulusan	03.04.d	[IKU 90] Tersedianya dokumen standar kompetensi lulusan yang disusun berdasarkan profil lulusan Program Studi Sistem Informasi, mencakup kesesuaian dengan kebutuhan industri, perkembangan teknologi, dan capaian pembelajaran yang relevan.	dokumen	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus menetapkan capaian pembelajaran yang diturunkan dari profil lulusan yang mengacu pada hasil kesepakatan dengan asosiasi profesi program studi serta memenuhi level KKNi	04.04.c	[IKU 91] Tersedianya penetapan capaian pembelajaran yang mengacu pada standar kompetensi untuk Program Studi Sistem Informasi, Computing Curricula, dan level KKNi yang mutakhir, dengan memastikan keselarasan dengan perkembangan terbaru dalam bidang teknologi dan tuntutan industri.	dokumen	1	1	1	1	1
Program Studi wajib mengembangkan dan menetapkan dokumen CPL dengan mengacu pada pencirian institusi dan	04.04.d	[IKU 92] Tersedianya dokumen Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang ditetapkan dan dikembangkan mengacu pada pencirian institusi dan kekhasan Program Studi Sistem Informasi, serta	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
kekhasan program studi yang ditinjau ulang maksimal 5 tahun sekali.		ditinjau ulang untuk memastikan kesesuaiannya dengan perkembangan akademik dan kebutuhan industri yang mutakhir.						
WD 1 harus memastikan standar kompetensi lulusan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan digunakan sebagai acuan utama dalam pengembangan standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran	06.04.e	[IKU 93] Tersedianya kesesuaian antara standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran dengan standar kompetensi lulusan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan yang mutakhir, untuk memastikan kualitas dan efektivitas pembelajaran yang terintegrasi.	Sesuai [1] / tidak sesuai [0]	1	1	1	1	1
WD 1 dan GPM harus memastikan Proses pembelajaran melalui kegiatan kurikuler menggunakan metode pembelajaran yang efektif sesuai dengan karakteristik mata kuliah untuk mencapai kemampuan tertentu yang ditetapkan dalam mata kuliah dalam rangkaian pemenuhan capaian pembelajaran lulusan.	05.04.b	[IKU 94a] Tersedianya persentase penggunaan metode pembelajaran aktif, yaitu case method dan team-based project, dalam mata kuliah yang terselenggara, untuk memastikan peningkatan keterlibatan mahasiswa dalam proses pembelajaran dan pengembangan keterampilan kolaboratif.	%	60	60	60	60	60
		[IKU 94b] Tersedianya kegiatan evaluasi proses pembelajaran yang dilaksanakan secara berkala pada setiap mata kuliah, dengan tingkat partisipasi dosen dan mahasiswa yang tinggi, serta hasil evaluasi dimanfaatkan secara optimal untuk perbaikan metode pembelajaran agar selaras dengan karakteristik mata kuliah dan capaian pembelajaran lulusan	kegiatan	1	1	1	1	1
WD 2 harus menyusun pembiayaan pembelajaran tentang komponen dan besaran biaya investasi yang disusun dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan untuk: pengadaan sarana dan prasarana (ruang kerja dosen, kantor, ruang kelas, ruang laboratorium, studio, ruang perpustakaan, kebun percobaan, dsb, serta	10.04.a	[IKU 95] Tersedianya dokumen pembiayaan pembelajaran yang disusun secara sistematis dan diperbarui secara berkala, mencakup komponen dan besaran biaya investasi untuk pengadaan serta pemeliharaan sarana dan prasarana pendukung pembelajaran, pengembangan dosen, dan tenaga kependidikan, guna memastikan pemenuhan capaian pembelajaran lulusan secara berkelanjutan	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Prasarana lain yang menunjang (misalnya tempat olah raga, ruang bersama, ruang himpunan mahasiswa, poliklinik), pengembangan dosen, dan tenaga kependidikan Unej								
WD 2 harus menyusun pembiayaan pembelajaran yang berkaitan dengan komponen dan besaran biaya operasional dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan untuk melaksanakan kegiatan pendidikan (pendidikan, penelitian, pengabdian pada masyarakat) yang mencakup biaya dosen, biaya tenaga kependidikan, biaya bahan operasional pembelajaran, dan biaya operasional tidak langsung.	10.04.c	[IKU 96] Tersedianya dokumen pembiayaan pembelajaran yang disusun secara sistematis dan diperbarui secara berkala, mencakup komponen dan besaran biaya operasional untuk pelaksanaan kegiatan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, termasuk biaya dosen, tenaga kependidikan, bahan operasional pembelajaran, serta biaya operasional tidak langsung guna mendukung pencapaian pembelajaran lulusan secara berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
WD 1 dan GPM harus memastikan bahwa analisis pemenuhan capaian pembelajaran lulusan (CPL) dilakukan dan diukur dengan metode yang valid dan relevan.	06.04.f	[IKU 97] Tercapainya asesmen pemenuhan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) yang dievaluasi menggunakan metode yang valid dan relevan. serta hasil evaluasi dimanfaatkan secara optimal untuk perbaikan dan pengembangan proses pembelajaran	%	60	60	60	60	60
WD 1 harus memastikan Mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus harus telah menempuh seluruh beban belajar yang ditetapkan dan memiliki capaian pembelajaran lulusan yang ditargetkan oleh Program Studi dengan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) harus lebih besar atau sama dengan 2,00 (dua koma nol nol)	09.04.c	[IKU 98a] Tercapainya penyelesaian seluruh beban belajar yang ditetapkan oleh program studi untuk mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus dalam Satuan Kredit Semester.	SKS	144	144	144	144	144
		[IKU 98b] Tercapainya target rata-rata Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) bagi mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus.	IPK rata-rata	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41
Dekan harus menetapkan peraturan mengenai penghargaan bagi mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam kompetisi	06.04.g	[IKU 99] Tersedianya dokumen kebijakan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan pemberian penghargaan bagi mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam kompetisi nasional maupun	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
nasional maupun internasional		internasional sebagai bentuk apresiasi dan motivasi untuk meningkatkan kualitas akademik dan profesionalisme.						
Dekan menetapkan kebijakan pembinaan dalam pencapaian prestasi mahasiswa (tingkat propinsi/wilayah, nasional, atau internasional) baik di bidang akademik maupun non akademik setiap tahun akademik	06.04.h	[IKU 100a] Tersedianya kebijakan pembinaan yang diperbarui secara berkala untuk mendukung pencapaian prestasi mahasiswa di tingkat provinsi/wilayah, nasional, atau internasional dalam bidang akademik maupun non-akademik, serta diimplementasikan secara berkelanjutan setiap tahun akademik.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 100b] Jumlah mahasiswa yang meraih prestasi akademik di tingkat propinsi/wilayah, nasional, atau internasional setiap tahun akademik.	mahasiswa	20	20	20	20	20
		[IKU 100c] Jumlah mahasiswa yang meraih prestasi non akademik di tingkat propinsi/wilayah, nasional, atau internasional setiap tahun akademik.	mahasiswa	5	5	5	5	5
Pimpinan harus memastikan bahwa mahasiswa program sarjana dapat lulus tepat waktu.	06.04.k	[IKU 101a] Tersedianya sistem pemantauan dan evaluasi yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata masa studi mahasiswa Program Studi Sistem Informasi sesuai dengan durasi yang ditetapkan, sehingga mayoritas mahasiswa dapat lulus tepat waktu.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU101b] Tercapainya Rata- rata Masa Studi mahasiswa Program Studi Sistem Informasi yang lulus tepat waktu	tahun	4	4	4	4	4
Pimpinan memiliki kebijakan serta tim untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan dari Fakultas Ilmu Komputer	06.04.j	[IKU 102a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Sistem Informasi untuk melaksanakan pelacakan dan perekaman data lulusan, dengan tahapan yang jelas dan sistematis untuk memastikan pemantauan yang efektif terhadap perkembangan dan pencapaian lulusan.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU102b] Tersedianya tim taskforce yang diperbarui secara berkala di Program Studi Sistem Informasi untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan, dengan evaluasi hasil kinerja yang dilaksanakan secara periodik untuk memastikan efektivitas pelacakan dan perekaman data lulusan yang berkelanjutan.	Ada [1] / tidak ada [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU102c] Persentase pelacakan dan perekaman data lulusan Program Studi Sistem Informasi	%	70	70	70	70	70
Pimpinan harus memastikan bahwa mahasiswa program sarjana dapat lulus tepat waktu.	06.04.k	[IKU 103] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memfasilitasi mahasiswa program sarjana agar dapat lulus tepat waktu, dengan memantau presentase dan progres studi mahasiswa secara rutin dan memberikan intervensi yang diperlukan	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
WD 3 dan Koordinator Program Studi harus melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni secara periodik melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja.	06.04.l	[IKU 104a] Tersedianya sistem yang diperbarui secara berkala untuk melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, serta kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja, minimal dilaksanakan setiap 2 tahun sekali.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata laju serapan alumni di pasar kerja Program Studi Sistem Informasi berada pada tingkat yang optimal, dengan pelaksanaan survei dan analisis data secara periodik untuk menilai tingkat keberhasilan alumni dalam memasuki pasar kerja.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104c] Rata-rata laju serapan alumni Program Studi Sistem Informasi di pasar kerja	bulan	3	3	3	3	3
		[IKU104d] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata gaji alumni Program Studi Sistem Informasi tercatat dengan jelas, melalui pengumpulan data yang akurat dan analisis hasil secara periodik untuk mengevaluasi tingkat keberhasilan alumni dalam mendapatkan penghasilan sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104e] Rata-rata gaji alumni Program Studi Sistem Informasi	Rupiah	3 jt	3 jt	3 jt	3 jt	3 jt

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU104f] Tersedianya sistem yang diperbarui secara berkala untuk memastikan pemutakhiran data mengenai kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja alumni Program Studi Sistem Informasi, melalui pengumpulan dan analisis data yang dilakukan secara periodik untuk mengevaluasi relevansi antara kompetensi yang dimiliki alumni dengan tuntutan pasar kerja.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104g] Persentase kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja alumni Program Studi Sistem Informasi	%	60	60	60	60	60
Pimpinan Memiliki Kebijakan Pencapaian penelitian bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI	14.04.d	[IKU 105] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Sistem Informasi tentang pencapaian penelitian di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, serta selaras dengan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran (VMTS) program studi, untuk memastikan penelitian yang dilakukan berkontribusi pada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta mendukung tujuan program studi	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan terkait target capaian PkM bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri)	22.04.g	[IKU 106] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Sistem Informasi terkait target pencapaian Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, dan selaras dengan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran (VMTS) program studi, untuk memastikan kegiatan PkM memberikan kontribusi nyata terhadap masyarakat dan mendukung tujuan program studi	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR yang sesuai dengan bidang infokom.	14.04.e	[IKU107a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Sistem Informasi terkait pencapaian jumlah publikasi penelitian DTPR yang sesuai dengan bidang infokom, untuk memastikan publikasi yang dihasilkan relevan, berkualitas, dan mendukung perkembangan ilmu pengetahuan serta tujuan program studi	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 107b] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Sistem Informasi terkait dengan jumlah publikasi yang dihasilkan, yang berfokus pada pengembangan ilmu pengetahuan	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		dan teknologi di bidang Infokom, untuk memastikan kontribusi yang signifikan terhadap kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan tujuan program studi.						
		[IKU107c] Jumlah publikasi penelitian dosen yang terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi dalam tiga tahun terakhir.	judul	27	27	27	27	27
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR bersama dengan mahasiswa yang sesuai dengan bidang infokom.	14.04.f	[IKU108a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Sistem Informasi terkait pencapaian jumlah publikasi penelitian DTPR yang melibatkan mahasiswa dan sesuai dengan bidang infokom, untuk memastikan kolaborasi yang produktif antara dosen dan mahasiswa dalam menghasilkan publikasi berkualitas yang mendukung perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 108b] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Sistem Informasi untuk mendorong dan memastikan terciptanya penelitian kolaboratif antara dosen dan mahasiswa, guna menghasilkan karya ilmiah yang berkualitas dan mendukung pengembangan ilmu pengetahuan serta teknologi di bidang infokom	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU108c] Jumlah penelitian kolaboratif Dosen yang melibatkan mahasiswa terutama terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	judul	3	3	3	3	3
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah artikel karya ilmiah DTPR bidang infokom yang disitasi.	14.04.g	[IKU109a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Sistem Informasi terkait pencapaian jumlah artikel karya ilmiah DTPR di bidang infokom yang disitasi, untuk memastikan kualitas penelitian yang dihasilkan memiliki dampak yang signifikan dalam komunitas ilmiah dan mendukung perkembangan ilmu pengetahuan serta teknologi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 109b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata sitasi per artikel ilmiah karya DTPR di bidang infokom tercatat dengan jelas, guna mengevaluasi dampak dan relevansi penelitian yang	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		dihasilkan dalam komunitas ilmiah serta mendukung peningkatan kualitas publikasi.						
		[IKU109c] Jumlah artikel karya ilmiah hasil penelitian dosen terutama terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi yang disitasi dalam artikel karya ilmiah yang lain dalam tiga tahun terakhir.	judul	20	20	20	20	20
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian penelitian bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri).	14.04.h	[IKU 110a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Sistem Informasi terkait pencapaian penelitian di bidang infokom yang memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, untuk memastikan penelitian yang dihasilkan memiliki kontribusi yang diakui secara hukum dan mendukung perkembangan inovasi di bidang infokom.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 110b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah penelitian di bidang infokom yang dihasilkan oleh DTPR memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, guna memastikan kontribusi penelitian terhadap inovasi dan pengembangan teknologi yang diakui secara hukum.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU110c] Jumlah penelitian bidang infokom DTPR yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri).	judul	2	2	2	2	2
		[IKU110d] Jumlah Karya Dosen dan Mahasiswa pada Program Studi Sistem Informasi yang mendapatkan HKI	judul	2	2	2	2	2
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah kegiatan PkM yang relevan dengan bidang infokom.	22.04.e	[IKU 111a] Terlaksananya kebijakan di Program Studi Sistem Informasi terkait pencapaian jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang relevan dengan bidang infokom dan bersifat mutakhir beserta target jumlahnya	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU 111b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang relevan dengan bidang infokom tercatat dengan jelas, guna memastikan kontribusi kegiatan PkM terhadap pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta manfaatnya bagi masyarakat.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU111c] Jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang relevan dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	kegiatan	3	3	3	3	3
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah kegiatan PkM yang diadopsi oleh masyarakat.	22.04.f	[IKU 112a] Terlaksananya kebijakan di Program Studi Sistem Informasi terkait pencapaian jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang diadopsi oleh masyarakat secara mutakhir beserta target jumlahnya	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 112b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang diadakan diadopsi dan diterapkan oleh masyarakat, guna memastikan keberhasilan dan dampak positif dari PkM terhadap peningkatan kesejahteraan dan pemanfaatan ilmu pengetahuan di masyarakat.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU112c] Jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang diadopsi oleh masyarakat	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan terkait target capaian PKM bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta dan Desain Produk Industri).	22.04.g	[IKU 113a] Terlaksananya kebijakan di Program di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer terkait target capaian PKM di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, termasuk Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri yang mutakhir beserta target jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
		[IKU 113b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) di bidang infokom yang dihasilkan oleh DTPR memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, guna memastikan bahwa PkM yang dilakukan memberikan dampak yang signifikan dan diakui secara hukum dalam bidang infokom.						
		[IKU113c] Jumlah Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dosen yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri) yang relevan dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	kegiatan	1	1	1	1	1



**LAMPIRAN G. INDIKATOR KINERJA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS JEMBER 2025 – 2029**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JEMBER

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

2025

Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) Prodi TEKNOLOGI INFORMASI FASILKOM UNEJ Berdasarkan RSB Universitas Jember Tahun 2025-2029

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 1.1] Menguatnya Kurikulum Berbasis Capaian	1	Persentase mahasiswa yang memenuhi passing grade CPL sesuai Prodi	%	65	65	65	65	65
	2	Persentase kesesuaian bidang kerja alumni dengan profil lulusan	%	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4
	3	Lamanya masa tunggu lulusan mendapatkan pekerjaan setelah lulus (bulan)	Bulan	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15
	4	Persentase alumni yang menjadi wirausahawan berijin	%	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	5	Persentase mahasiswa yang memenuhi passing grade CP Mata Kuliah Ke-UNEJ-an	%	0	0	0	0	10
	6	Persentase lulusan yang mendapatkan gaji pertama minimal 1,2 kali UMR/UMK	%	48.6 2	48.6 2	48.6 2	48.6 2	48.6 2
[S1.2] Meningkatnya Kualitas Pembelajaran yang Kolaboratif, Partisipatif, dan Transformatif Berbasis Proyek Kelompok, dan Metode Studi Kasus.	7	Persentase mata kuliah yang menerapkan pembelajaran berbasis outcome base	%	80	80	80	80	80
	8	Persentase mata kuliah yang menggunakan buku ajar berbasis hasil penelitian dosen	%	10	10	10	10	10
	9	Persentase mata kuliah yang menerapkan pembelajaran berbasis proyek atau studi kasus	%	55	55	55	55	55
[S1.3] Terbentuknya Lembaga Sertifikasi Profesi untuk Meningkatkan Daya Saing Lulusan di Dunia Kerja	10	Persentase lulusan yang memiliki sertifikasi profesi sesuai bidang yang ditekuni	%	10	10	10	10	10
	11	Persentase mahasiswa yang memiliki sertifikasi internasional	%	4	4	4	4	4
[S1.4] Meningkatnya Kemampuan Softskill, Hardskill dan Kreativitas Mahasiswa berorientasi Revolusi Industri 4.0 (Ecotechnopreneurship dan Digitalpreneurship)	12	Jumlah program soft skill, hard skill, dan kewirausahaan bagi mahasiswa	Program	1	1	1	1	1
	13	Persentase mahasiswa yang mengikuti magang kewirausahaan	%	2	2	2	2	2
[S1.5] Terwujudnya Program Percepatan Pembelajaran pada Program Studi dan Studi Lanjut	14	Persentase mahasiswa yang lulus tepat waktu (%)	%	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
	15	Jumlah Prodi yang menyelenggarakan program fast track	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	16	Persentase mahasiswa yang mengikuti program fast track	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.1] Menguatnya Implementasi Pembelajaran Diluar Prodi yang Adaptif dan Transformatif	17	Persentase mahasiswa yang mengikuti pembelajaran di luar kampus	%	24	24	24	24	24
	18	Persentase mahasiswa yang mengikuti pembelajaran antar prodi di UNEJ	%	6	6	6	6	6
[S 2.2] Terwujudnya Revitalisasi Agrotechnopark sebagai Wadah Pembelajaran di Luar Kampus untuk Mendukung Pertanian Berbasis Industri	19	Persentase mahasiswa nasional dan internasional yang mengikuti magang atau penelitian di Agrotechnopark	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.3] Meningkatnya Student Mobility Skala Internasional (inbound dan outbound mobility)	20	Jumlah mahasiswa asing yang belajar non reguler di UNEJ (exchange, summer course, double degree, credit earning, riset, sandwich)	Mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
	21	Jumlah mahasiswa UNEJ yang mengikuti program international mobility (outbound)	Mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.4] Berkembangnya Minat, Bakat, Penalaran, Kreativitas, dan Kewirausahaan Mahasiswa	22	Jumlah program atau kegiatan ekstrakurikuler yang mendukung pengembangan minat bakat dan penalaran mahasiswa	Program/ Kegiatan	1	1	1	1	1
	23	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam kompetisi atau lomba inovasi dan kewirausahaan di tingkat nasional atau internasional	Mahasiswa	3	3	3	3	3
	24	Jumlah start-up mahasiswa yang mendapat pendanaan dalam pengembangan produk berbasis teknologi atau kreativitas	Start up	1	1	1	1	1
[S 2.5] Menguatnya Program Kreativitas dan Kegiatan Ilmiah Mahasiswa yang Adaptif dan Inovatif	25	Jumlah proposal kreativitas mahasiswa yang diterima untuk pendanaan pada level nasional	Proposal	1	1	1	1	1
	26	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang penalaran di tingkat nasional	Penghargaan/ Prestasi	3	3	3	3	3
	27	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang penalaran di tingkat internasional	Penghargaan/ Prestasi	1	1	1	1	1
	28	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang minat bakat di tingkat nasional	Penghargaan/ Prestasi	1	1	1	1	1

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	29	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang minat bakat di tingkat internasional	Penghargaan/ Prestasi	1	1	1	1	1
[S 2.6] Berkembangnya Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat dengan Melibatkan Mahasiswa.	30	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang melibatkan mahasiswa	Kegiatan	2	2	2	2	2
[S 3.1] Meningkatnya Budaya Ilmiah Penelitian dan Pengembangan yang Berkualitas dengan Melibatkan Mahasiswa dan Stakeholder.	31	Jumlah karya ilmiah Dosen dan atau bersama mahasiswa yang dipublikasikan di jurnal nasional terakreditasi	karya	10	10	10	10	10
	32	Jumlah karya ilmiah Dosen dan atau bersama mahasiswa yang dipublikasikan di jurnal internasional atau internasional bereputasi	Karya	7	7	7	7	7
	33	Jumlah seminar/workshop/konferensi ilmiah yang melibatkan mahasiswa dan stakeholder	Kegiatan	1	1	1	1	1
	34	Jumlah publikasi bersama antara Dosen, mahasiswa, dan mitra industri	Judul	10	10	10	10	10
	35	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan DUDI	Judul	0	0	0	1	1
	36	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan Pemerintah	Judul	1	1	1	1	1
	37	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan Mitra Internasional	Judul	0	0	0	0	1
	38	Jumlah Hak Cipta	Judul	3	3	3	3	3
	39	Jumlah paten dan paten sederhana	Judul	0	0	0	0	1
	40	Jumlah merek	Judul	0	0	0	0	1
[S 3.2] Meningkatnya Produktivitas, Kualitas, dan Impact Publikasi Ilmiah serta HKI	41	Jumlah paten yang diadopsi oleh DUDI	Judul	0	0	0	0	1
	42	Jumlah sitasi	Sitasi	4334	4334	4334	4334	4334
	43	Jumlah dosen yang memiliki H indeks scopus > 5 untuk sains dan >2 untuk sosial humaniora	Dosen	1	1	1	1	1

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 3.3] Terwujudnya Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Pembinaan Dosen Muda	44	Jumlah dosen muda yang terlibat dalam kolaborasi riset dengan profesor yang berhasil naik pangkat/jabatan pada setiap tahunnya	Dosen	0	0	0	0	2
	45	Jumlah dosen muda yang dilibatkan dalam kolaborasi riset dengan profesor	Dosen	0	0	0	0	2
	46	Jumlah publikasi atau paten (luaran penelitian) yang dihasilkan oleh dosen muda melalui program hibah produktivitas Profesor	Luaran	0	0	0	0	1
[S 3.4] Terwujudnya Penguatan Rumah Jurnal Ilmiah	47	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 4	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
	48	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 3	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
	49	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 2	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
	50	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 1	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
[S 3.5] Meningkatnya Karya Kreatif Dosen dan Tendik	51	Jumlah karya kreatif yang didesiminasikan nasional atau internasional	Judul	0	0	0	0	1
	52	Jumlah penghargaan atau prestasi yang diraih civitas akademika dalam kompetisi seni dan teknologi	Penghargaan	0	0	0	0	1
	53	Jumlah dosen yang terlibat dalam program pertukaran internasional/kegiatan internasional	Orang	1	1	1	1	1
[S 4.1] Meningkatnya Hilirisasi Karya Penelitian Bernilai Tambah yang Berorientasi pada Pencapaian Visi Universitas dan Relevansinya terhadap Masyarakat dan Industri.	54	Jumlah hasil penelitian yang berkontribusi langsung terhadap pemecahan masalah di sektor pertanian keberlanjutan	judul	1	1	1	1	1
[S 4.2] Berkembangnya Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat	55	Jumlah kegiatan pengabdian yang memberikan dampak sosial dan ekonomi kepada masyarakat (misalnya, peningkatan kesejahteraan masyarakat, pengembangan teknologi tepat guna	Kegiatan	1	1	1	1	1
	56	Jumlah produk pengabdian masyarakat yang dihasilkan dan dimanfaatkan masyarakat	Produk	1	1	1	1	1
[S 4.3] Tersedianya Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Hilirisasi produk	57	Persentase profesor berkolaborasi dengan dosen muda yang berorientasi pada hilirisasi produk	%	5	5	5	5	5

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 4.4] Tersedianya Program Post-doctoral International (inbound talenta asing/diaspora) untuk Meningkatkan Produktivitas dan Atmosfer Riset Internasional di Lingkungan UNEJ	58	Jumlah post-doctoral yang diterima melalui program riset internasional (inbound maupun diaspora)	mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
	59	Persentase post-doctoral yang mempublikasikan hasil risetnya dalam jurnal internasional bereputasi	%	NA	NA	NA	NA	NA
	60	Jumlah kolaborasi internasional yang terjalin dari riset post-doctoral	mitra	NA	NA	NA	NA	NA
[S 4.5] Meningkatnya Perolehan Dana Hibah Eksternal	61	Persentase dosen yang mendapatkan hibah eksternal dari lembaga nasional	%	4	4	4	4	4
	62	Persentase dosen yang mendapatkan hibah eksternal dari lembaga internasional	%	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
[S 5.1] Meningkatnya Percepatan Proses Akreditasi Program Studi Menuju Status Unggul dan Internasional	63	Persentase prodi yang mendapatkan akreditasi Unggul	%	NA	NA	NA	NA	NA
	64	Persentase prodi yang mendapatkan akreditasi internasional	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.2] Terwujudnya Standarisasi Sarana dan Prasarana secara Berkelanjutan (International Visitor dan Stakeholder)	65	Jumlah kelas yang berstandar pembelajaran	kelas	NA	NA	NA	NA	NA
	66	Jumlah laboratorium berstandar	lab	NA	NA	NA	NA	NA
	67	Jumlah kelas berstandar internasional (smart classroom) per fakultas	kelas	NA	NA	NA	NA	NA
	68	Jumlah laboratorium berstandar internasional	lab	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.3] Meningkatnya Kualitas Layanan Bimbingan Konseling dan Fasilitas Inklusif	69	Persentase dosen pembimbing akademik yang berperan sebagai konselor	%	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	70	Jumlah jenis sarana pendukung pembelajaran inklusif	sarana	NA	NA	NA	NA	NA
	71	Jumlah prasarana pendukung pembelajaran inklusif	prasarana	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.4] Meningkatnya Penerapan Budaya Mutu Akademik dan Non Akademik	72	Persentase Penurunan temuan minor dan mayor	%	5	5	5	5	5
	73	Persentase prodi yang melaksanakan pemetaan daya saing minimal setahun sekali	%	NA	NA	NA	NA	NA

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	74	Rasio unit kerja yang melaksanakan peninjauan dokumen standar mutu minimal sekali dalam setahun	Rasio	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.5] Meningkatnya Jumlah Kualifikasi Pendidikan Doktor dan Jabatan Akademik Guru Besar	75	Persentase dosen dengan kualifikasi Pendidikan Doktor yang sesuai bidang keahlian (persen)	%	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
	76	Jumlah dosen dengan jabatan Guru Besar	Orang	0	0	0	0	1
[S 5.6] Terselenggaranya Program Magister dan Program Doktor by Research	77	Jumlah Program Magister	program	NA	NA	NA	NA	NA
	78	Jumlah Program Doktor by research	program	NA	NA	NA	NA	NA
	79	Jumlah minimum mahasiswa yang diterima pada Program Magister per tahun	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	80	Jumlah minimum mahasiswa yang diterima pada Program Doktor per tahun	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	81	Jumlah visiting profesor	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	82	Jumlah mahasiswa asing program pascasarjana yang mendapatkan beasiswa UNEJ	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.7] Meningkatnya Akses dan Layanan Program Studi	83	Jumlah mahasiswa sarjana/sarjana terapan kurang mampu secara ekonomi dan memiliki potensi akademik tinggi dan mahasiswa yang berasal dari daerah 3T (Program Afirmasi)	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	84	Jumlah prodi yang membuka program RPL	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA
	85	Jumlah mahasiswa asing yang belajar reguler di UNEJ	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	86	Persentase peningkatan kuota mahasiswa baru	%	16	16	16	16	16
	87	Jumlah prodi yang membuka kelas internasional (IUP)	Prodi	0	0	0	0	1
	88	Jumlah mahasiswa baru yang diterima melalui jalur prestasi	Orang	31	31	31	31	31
	89	Jumlah mahasiswa yang diterima melalui jalur kelas internasional per prodi (IUP)	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	90	Jumlah prodi baru S1 yang marketable	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 5.8] Terwujudnya Penataan Ruang dan Lingkungan Kampus yang Inklusif, Ramah, Aman, dan Nyaman (Green Campus)	91	Persentase penerapan UDIM (Unesa-Dimetri)	%	NA	NA	NA	NA	NA
	92	Persentase penerapan UI Green metric / Lingkungan Hijau	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.9] Meningkatnya kualitas Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan untuk Meningkatkan Kualitas Layanan	93	Jumlah pelatihan yang diberikan kepada dosen dan tenaga kependidikan	pelatihan	NA	NA	NA	NA	NA
	94	Jumlah Dosen yang memiliki sertifikat kompetensi	Orang	2	2	2	2	2
	95	Jumlah tenaga kependidikan yang memiliki sertifikat kompetensi	Orang	0	0	0	0	0
[S 5.10] Meningkatnya kualitas kepuasan layanan	96	Persentase kepuasan stakeholder terhadap layanan tenaga kependidikan	%	NA	NA	NA	NA	NA
	97	Rerata nilai kepuasan mahasiswa terhadap layanan Dosen (edom)	nilai	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26
[S 5.11] Meningkatnya pelaksanaan standar ZI WBK unit kerja	98	Nilai pemenuhan standar Zona Integritas oleh Tim Penilai Perguruan Tinggi Negeri (TPPTN)	Nilai	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.12] Meningkatnya budaya kinerja dalam implementasi SAKIP Unit Kerja	99	Nilai Lembar Kerja Evaluasi AKIP	nilai	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.13] Meningkatnya Kualitas Layanan dan Pendapatan melalui Optimalisasi Aset UNEJ	100	Jumlah Pendapatan PNB	milyar	NA	NA	NA	NA	NA
	101	Peningkatan Persentase dana kerjasama dengan DUDI	%	NA	NA	NA	NA	NA
	102	Peningkatan Persentase dana kerjasama dengan Pemerintah	%	NA	NA	NA	NA	NA
	103	Peningkatan Persentase dana yang diperoleh melalui kerjasama dengan lembaga internasional	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.14] Meningkatnya kualitas tata kelola yang transparan, akuntabel dan berkelas internasional	104	Persentase jumlah unit kerja yang meraih ISO 21001:2018	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.15] Meningkatnya Branding Kelembagaan	105	Persentase capaian standar the WUR	%	NA	NA	NA	NA	NA
	106	Jumlah follower social media dan viewer website unit kerja	viewer	NA	NA	NA	NA	NA

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	107	Jumlah produk penelitian dalam bidang inovasi pertanian berkelanjutan yang diadopsi masyarakat	Judul	0	0	0	0	1
[S 6.1] Meningkatnya Kualitas Kerjasama dengan mitra strategis	108	Jumlah kerja sama mendukung implementasi pembelajaran di luar Prodi setiap tahun	Kerja sama	1	1	1	1	1
	109	Jumlah kerja sama pertukaran mahasiswa dengan mitra di dalam negeri	Kerja sama	0	0	0	0	1
	110	Jumlah artikel bersama hasil dari kerjasama dengan mitra lembaga pendidikan, riset, atau DUDI dalam jurnal terindeks (Scopus, Web of Science, dll.) per tahun	Judul	0	0	0	0	1
	111	Jumlah kerja sama dengan instansi pemerintah, DUDI, dan masyarakat	Kerja sama	0	0	0	0	1
	112	Jumlah kegiatan yang melibatkan DUDI dan pemangku kepentingan yang berdampak pada pengembangan kapasitas	Kegiatan	1	1	1	1	1
[S 6.2] Menguatnya Sinergitas UNEJ dan Keluarga Alumni (KAUJE) (Kakak Asuh, Beasiswa, layanan berbasis TIK)	113	Jumlah kerja sama dengan alumni (kakak asuh, beasiswa, dll)	Kerja sama	1	1	1	1	1
[S 6.3] Meningkatnya Kualitas Alumni Inspiratif dan Kontributif	114	Jumlah alumni yang mendapat penghargaan sebagai alumni inspiratif	alumni	1	1	1	1	1
	115	Persentase alumni yang berkontribusi terhadap pengembangan Prodi	%	1	1	1	1	1
[S 6.4] Berkembangnya Kerjasama dengan Universitas atau Lembaga-lembaga Kelas Dunia	116	Jumlah Kerjasama dengan institusi pendidikan tinggi/lembaga R&D (BMKG, KIOST, IRI) tingkat internasional	Kerja sama	0	0	0	0	1
	117	Jumlah kerjasama dengan universitas atau lembaga-lembaga kelas dunia yang berdampak	Mitra	0	0	0	0	1

Indikator Kinerja Prodi TEKNOLOGI INFORMASI FASILKOM UNEJ Sesuai dengan Standar Penjaminan Mutu Internal (SPMI)

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan menetapkan Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran (VMTS) Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya yang mengacu pada VMTS Universitas Jember yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan dan memiliki keunggulan.	01.04.a	[IKU 1] Terlaksananya pemutakhiran mekanisme implementasi VMTS dalam kebijakan akademik, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat secara sistematis dan berkelanjutan dalam bidang akademik, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan harus menyusun Visi Universitas Jember, Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya yang memayungi visi keilmuan Program Studi yang ada dibawah Fakultas Ilmu Komputer yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan dan memiliki keunggulan untuk dicapai dan ditetapkan oleh Dekan setelah mendapatkan persetujuan senat fakultas	01.04.b	[IKU 2] Terlaksananya pemutakhiran mekanisme implementasi VMTS secara selaras dalam pengembangan akademik yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan guna memperkuat serta memayungi visi keilmuan Program Studi Teknologi Informasi dalam bidang akademik, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus melibatkan stake holders internal (mahasiswa, dosen, tendik, pengelola) dan eksternal (lulusan, pengguna, pengguna lulusan, mitra, pakar, organisasi profesi dan pemerintah) dalam penyusunan VMTS.	01.04.c	[IKU 3] Terlaksananya penguatan keterlibatan pemangku kepentingan internal dan eksternal dalam penyusunan VMTS, guna memastikan relevansi dan keberlanjutan sesuai dengan perkembangan keilmuan serta kebutuhan industri.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer menyusun pencapaian Visi Misi Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya menggunakan tahapan yang jelas	01.04.d	[IKU 4] Terlaksananya strategi pencapaian Visi dan Misi yang terstruktur dengan tahapan yang jelas, terukur, serta berorientasi pada keberlanjutan dan peningkatan kualitas akademik dan profesional di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Teknologi Informasi.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus mensosialisasikan VMTS secara sistematis sehingga mampu dipahami dengan baik oleh seluruh seluruh	01.04.e	[IKU 5] Terlaksananya sosialisasi VMTS secara konsisten kepada seluruh pemangku kepentingan, dengan optimalisasi umpan balik sebagai dasar penyempurnaan dan peningkatan implementasi VMTS di	kegiatan	2	2	2	2	2

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
pemangku kepentingan minimal 2 kali dalam satu tahun.		Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Teknologi Informasi.						
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus menyusun Rencana Pengembangan Jangka pendek, menengah, dan Panjang yang memuat tahapan pencapaian secara terukur dan realistis berdasarkan VMTS yang ditetapkan	01.04.f	[IKU 6] Terlaksananya penyusunan dan implementasi rencana pengembangan jangka pendek, menengah, dan panjang yang terukur, realistis, serta selaras dengan VMTS guna memastikan pencapaian yang berkelanjutan dan berdampak nyata di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Teknologi Informasi.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi di bawahnya harus memiliki Rencana Strategis/Rencana Operasional/ Rencana Kerja minimal 4 tahun, yang memuat strategi dan program dengan indikator capaian yang terukur dan realistis dan didasarkan pada VMTS yang telah ditetapkan.	01.04.g	[IKU 7] Terlaksananya implementasi rencana strategis, operasional, dan kerja yang terstruktur dengan strategi dan program yang dilengkapi indikator capaian terukur dan realistis guna mendukung pencapaian VMTS secara efektif di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Teknologi Informasi.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi di bawahnya harus memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Informatika harus memiliki rencana pengembangan yang memuat indikator-indikator kinerja utama (IKU) dan target yang ditetapkan untuk mencapai tujuan strategis jangka menengah dan jangka panjang (IKU VMTS).	01.04.h	[IKU 8] Terlaksananya rencana pengembangan yang terintegrasi, dilengkapi dengan indikator kinerja utama (IKU) dan target yang jelas guna memastikan pencapaian tujuan strategis jangka menengah dan panjang sesuai VMTS di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Teknologi Informasi.	kegiatan	1	1	1	1	1
Gugus Penjaminan Mutu (GPM) wajib melakukan evaluasi pencapaian visi dan misi dengan tahapan yang jelas	01.04.i	[IKU 9] Terlaksananya evaluasi pencapaian visi dan misi secara berkala, dengan tahapan yang terukur guna memastikan efektivitas dan penyelarasan dengan VMTS.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan dan Kaprodi memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi harus memiliki	01.04.j	[IKU 10] Terlaksananya penyusunan dan pemutakhiran dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi dan misi di Fakultas	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi misi.		Ilmu Komputer dan Program Studi yang dikelolanya.						
Senat, Kaprodi, dosen, dan stakeholder internal dan eksternal merumuskan visi keilmuan program studi.	01.04.k	[IKU 11] Terlaksananya perumusan visi keilmuan secara partisipatif di Program Studi dalam lingkungan Fakultas Ilmu Komputer dengan melibatkan koordinator program studi, senat, dosen, serta stakeholder internal dan eksternal guna memastikan keselarasan dengan kebutuhan akademik dan industri.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer merumuskan visi keilmuan program studi dengan mengacu kepada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), dan memiliki kesetaraan dengan jenjang kualifikasi KKNI level 6	01.04.i	[IKU 12] Terlaksananya pengembangan visi keilmuan Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer yang sejalan dengan KKNI serta memastikan pencapaian kompetensi lulusan setara dengan jenjang kualifikasi KKNI level 6.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Kaprodi harus meninjau dan merumuskan kembali visi, misi program studi secara berkala sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan masyarakat di tingkat lokal, nasional, regional, dan global	01.04.m	[IKU 13] Terlaksananya peninjauan visi dan misi secara berkala di Program Studi dalam lingkungan Fakultas Ilmu Komputer guna memastikan keselarasan dengan perkembangan ilmu pengetahuan serta kebutuhan masyarakat di tingkat lokal, nasional, regional, dan global.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memastikan bahwa semua organ pengelola sesuai dengan SOTK Universitas Jember telah menerapkan praktik baik (good Governance) yang meliputi lima pilar sistem tata pamong yang meliputi: Kredibilitas, Transparansi, Akuntabilitas, berkeadilan dan Tanggung Jawab	01.04.n	[IKU 14] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap implementasi praktik good governance di Fakultas Ilmu Komputer dengan meninjau lima pilar sistem tata pamong guna meningkatkan transparansi, akuntabilitas, dan efektivitas tata kelola.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait sistem pengelolaan fungsional yang meliputi planning, organizing, staffing, leading dan controlling	01.04.o	[IKU 15] Terlaksananya kegiatan untuk meningkatkan standar pelaksanaan sistem pengelolaan fungsional yang mencakup planning, organizing, staffing, leading, dan controlling guna memastikan efektivitas dan efisiensi manajemen di Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan Fakultas Ilmu Komputer wajib membuat kebijakan terkait pengelolaan kerjasama yang mengatur pengembangan kerjasama untuk fakultas dan program studi dibawahnya.	02.04.a	[IKU 16] Terlaksananya kegiatan untuk pembaruan dan peningkatan kebijakan kerja sama guna memastikan efektivitas serta optimalisasi kemitraan di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus membentuk unit penunjang yang bertanggung jawab dalam hal pengendalian standar dan penjaminan mutu di fakultas dan program studi di bawahnya.	01.04.p	[IKU 17]Terlaksananya kegiatan untuk pemutakhiran standar unit penunjang secara berkala guna memastikan kesesuaian dengan kebutuhan stakeholder di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki metode, kriteria, proses, instrumen dan sistem pengambilan keputusan yang sangat jelas terkait rekrutmen dan proses seleksi calon mahasiswa	03.04.a	[IKU 18a] Terlaksananya rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa secara transparan dan sistematis berdasarkan metode, kriteria, proses, instrumen, dan sistem pengambilan keputusan yang jelas di Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menganut Good University Governance (GUG) dalam proses rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa, yaitu transparency, accountability, responsibility, independency, dan fairness	03.04.b	[IKU 18b] Terlaksananya evaluasi dan perbaikan berkala terhadap proses rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa dengan menerapkan prinsip Good University Governance (GUG) guna meningkatkan transparansi, akuntabilitas, dan kualitas penerimaan mahasiswa.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki kebijakan standar sistem layanan kepada mahasiswa	08.04.a	[IKU 19] Terlaksananya sosialisasi dan pemutakhiran standar sistem layanan secara berkala guna meningkatkan kualitas, aksesibilitas, dan kepuasan stakeholder di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level lokal	03.04.e	[IKU 20] Terlaksananya penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat lokal guna memastikan daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta persentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level nasional	03.04.f	[IKU 21] Terlaksananya kegiatan penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat nasional guna memperluas daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta persentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level internasional.	03.04.g	[IKU 22] Terlaksananya kegiatan penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat internasional guna memperluas daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta persentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kualifikasi akademik dosen paling rendah adalah magister yang dibuktikan dengan ijazah dari program studi yang terakreditasi.	07.04.a	[IKU 23] Terlaksananya pemenuhan standar mutu pendidikan dengan memastikan seluruh dosen di Fakultas Ilmu Komputer memiliki kualifikasi akademik minimal magister dengan ijazah dari program studi terakreditasi beserta persentase jumlahnya.	terpenuhi [1] / tidak terpenuhi [0]	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kualifikasi akademik dosen paling rendah adalah magister yang dibuktikan dengan ijazah dari program studi yang terakreditasi.	07.04.a	[IKU 24] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kualifikasi akademik dosen yang memiliki ijazah magister dari program studi terakreditasi sebagai standar minimum serta persentase jumlahnya.	kegiatan	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kompetensi minimal dosen dibuktikan dengan sertifikat pendidik dan/atau sertifikat profesi yang meliputi: pedagogik, profesional, kepribadian (soft skill), dan sosial.	07.04.b	[IKU 25] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kompetensi minimal dosen yang dibuktikan dengan sertifikat pendidik dan/atau sertifikat profesi mencakup aspek pedagogik, profesional, kepribadian (soft skill), dan sosial beserta persentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kecukupan jumlah DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.c	[IKU 26] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kecukupan jumlah DTPR dari program studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer harus melakukan evaluasi kecukupan jumlah DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.d	[IKU 27] Terlaksananya penyusunan dokumen evaluasi kecukupan jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) di Program Studi Teknologi Informasi guna memastikan pemenuhan standar akademik dan kualitas pembelajaran beserta jumlah dosennya	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.e	[IKU 28] Tersusunnya dokumen kecukupan jumlah jabatan fungsional Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dari masing-masing program studi, yang mencantumkan jumlah DTPR dalam setiap jenjang jabatan fungsional sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi terhadap kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.f	[IKU 29] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR di setiap program studi dan terdokumentasi secara resmi di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.g	[IKU 30] Tersusunnya rencana peningkatan kualifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) berbasis kebutuhan akademik dan industri, yang mencakup jenjang pendidikan, kompetensi, serta sertifikasi yang diperlukan sebagai dasar pengembangan karier dosen dan pemenuhan standar akademik.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.h	[IKU 31] Terlaksananya monitoring dan evaluasi tahunan terhadap pemenuhan kualifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenjang pendidikan, kompetensi, serta sertifikasi yang diperlukan sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pengembangan karier dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah keahlian DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.i	[IKU 32] Tersusunnya rencana strategis peningkatan keahlian Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) berdasarkan kebutuhan akademik dan industri, yang mencakup program pengembangan kompetensi, pelatihan, dan sertifikasi sebagai dasar peningkatan kualitas dosen serta pemenuhan standar akademik.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah keahlian DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.j	[IKU 33] Terlaksananya evaluasi keahlian Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) secara berkala, yang mencakup asesmen kompetensi, relevansi dengan kebutuhan akademik dan industri, serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kualitas dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.k	[IKU 34] Terlaksananya kegiatan penyusunan laporan evaluasi beban kerja EWMP (Ekuivalensi Waktu Mengajar Penuh) program studi setiap tahun oleh GPM, yang mencakup analisis distribusi tugas pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pengelolaan beban kerja dosen.	kegiatan	1	1	1	1	1
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR	07.04.l	[IKU 35] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR di setiap program studi dan	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen						
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah keanggotaan dalam organisasi profesi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.m	[IKU 36] Tersedianya dokumen bukti peningkatan keanggotaan Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dalam organisasi profesi, yang mencakup daftar anggota, jenis keanggotaan, serta tingkat keterlibatan sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.n	[IKU 37] Tersedianya dokumen program peningkatan sertifikasi profesional Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenis sertifikasi, tahapan pelaksanaan, serta keterkaitan dengan kebutuhan akademik dan industri sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.o	[IKU 38] Terlaksananya pemantauan dan evaluasi tahunan terhadap sertifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenis sertifikasi, tingkat keterkaitan dengan kebutuhan akademik dan industri, serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait rencana pengembangan standar dosen DTPR pada peta jabatan dosen, wajib melakukan monitoring dan evaluasi dalam bentuk dokumen dan diaudit oleh SPI sumber daya	07.04.p	[IKU 39] Tersedianya kebijakan yang ditetapkan terkait rencana pengembangan standar Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) yang mencakup aspek kualifikasi, kompetensi, serta pengembangan karier sesuai dengan target yang ditetapkan sebagai dasar peningkatan mutu sumber daya manusia di perguruan tinggi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait rencana pengembangan standar tenaga kependidikan pada peta jabatan tenaga kependidikan, wajib melakukan monitoring dan evaluasi dalam bentuk dokumen dan diaudit oleh SPI sumber daya	07.04.w	[IKU 40a] Tersedianya kebijakan yang ditetapkan terkait rencana pengembangan standar tenaga kependidikan yang mencakup aspek kualifikasi, kompetensi, serta pengembangan karier sesuai dengan target yang ditetapkan sebagai dasar peningkatan mutu sumber daya manusia di perguruan tinggi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 40b] Terlaksananya audit oleh Satuan Pengawasan Internal (SPI) minimal satu kali dalam setahun, yang mencakup evaluasi tata kelola, kepatuhan, dan efektivitas sistem pengendalian internal sebagai dasar	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		perbaikan dan peningkatan akuntabilitas institusi.						
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait standar kepakaran/prestasi/kinerja menjadi visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul atau program studi/ perguruan tinggi internasional bereputasi	07.04.q	[IKU 41] Tersedianya laporan kegiatan terkait standar kepakaran, prestasi, atau kinerja Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) sebagai visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/unggul atau institusi internasional, yang mencakup jumlah partisipasi, institusi tujuan, serta dampak akademik sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan reputasi institusi.	laporan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi di setiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi keynote speaker/invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional	07.04.r	[IKU 42] Tersedianya laporan kegiatan pengakuan atau rekognisi di setiap program studi dalam fakultas atas kepakaran, prestasi, atau kinerja Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) sebagai keynote speaker atau invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional dan internasional, yang mencakup jumlah partisipasi, institusi penyelenggara, serta dampak akademik sebagai dasar peningkatan reputasi institusi dan pengembangan profesional dosen.	laporan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi di setiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang infokom.	07.04.s	[IKU 43] Persentase jumlah editor atau mitra bestari di Fakultas Ilmu Komputer (FASILKOM) Universitas Jember (UNEJ), yang mencakup keterlibatan dalam jurnal nasional terakreditasi dan jurnal internasional bereputasi sebagai indikator kontribusi akademik dan pengakuan kepakaran dosen	%	40	40	40	40	40

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi di setiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi staf ahli/narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang infokom atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang infokom	07.04.t	[IKU 44] Persentase jumlah dosen dengan kepakaran, prestasi, atau kinerja yang diakui sebagai staf ahli atau narasumber di lembaga tingkat wilayah, nasional, atau internasional, yang mencakup bidang keahlian, institusi tujuan, serta dampak kontribusi sebagai indikator rekognisi akademik dan profesionalisme dosen.	%	30	30	30	30	30
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi di setiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/ internasional	07.04.u	[IKU 45] Persentase pengakuan atau rekognisi atas prestasi dan kinerja dosen di tingkat wilayah, nasional, atau internasional, yang mencakup kategori penghargaan, institusi pemberi, serta dampak kontribusi sebagai indikator reputasi akademik dan profesionalisme dosen.	%	40	40	40	40	40
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan standar pembiayaan investasi SDM pada masing-masing program studi Fakultas ilmu komputer	07.04.v	[IKU 46] Tersedianya dokumen laporan pembiayaan investasi Sumber Daya Manusia (SDM) pada masing-masing program studi di Fakultas Ilmu Komputer, yang mencakup alokasi anggaran, jenis investasi SDM, serta dampak terhadap pengembangan kompetensi dan kinerja akademik sebagai dasar evaluasi dan perencanaan berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan penelitian yang termasuk dana penelitian KeRis, internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat	18.04.a	[IKU 47] Tersedianya dokumen optimalisasi sistem pelaporan dan pemantauan dana penelitian Kelompok Riset (KeRis), internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga dalam dan luar negeri, serta sumber dana masyarakat, yang mencakup mekanisme pelaporan, transparansi penggunaan dana, serta evaluasi dampak sebagai dasar peningkatan efektivitas pendanaan penelitian.	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menyediakan dana pengelolaan penelitian untuk digunakan untuk membiayai manajemen penelitian (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, dan diseminasi hasil penelitian), peningkatan kapasitas peneliti, dan insentif publikasi ilmiah atau insentif Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang melingkupi masing-masing program studi	18.04.b	[IKU 48] Tersedianya dokumen bukti peningkatan jumlah insentif publikasi yang dialokasikan untuk mendukung manajemen penelitian—termasuk seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, serta diseminasi hasil penelitian—serta untuk peningkatan kapasitas peneliti dan pemberian insentif publikasi ilmiah atau Hak Kekayaan Intelektual (HKI) pada masing-masing program studi sebagai indikator penguatan ekosistem riset dan inovasi	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer tidak mengambil fee dari para peneliti atau pelaksana PkM	18.04.c 26.04.a	[IKU 49] Tersedianya dokumen transparansi kebijakan pembiayaan penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM), yang mencakup alokasi anggaran, mekanisme pendanaan, kriteria seleksi, serta pemantauan dan evaluasi penggunaan dana sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas pengelolaan dana penelitian dan PkM.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan kriteria minimal sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat yang berasal dana internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat	26.04.b	[IKU 50] Tersedianya laporan hasil Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang didanai oleh sumber internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga dalam dan luar negeri, serta dana dari masyarakat, yang mencakup capaian program, dampak terhadap masyarakat, serta efektivitas pemanfaatan dana sebagai dasar evaluasi dan perencanaan keberlanjutan PkM	laporan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menyediakan dana pengelolaan pengabdian kepada masyarakat untuk digunakan untuk membiayai manajemen pengabdian kepada masyarakat (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan, dan diseminasi hasil pengabdian kepada masyarakat), peningkatan kapasitas pelaksana	26.04.c	[IKU 51] Tersedianya dokumen hasil optimalisasi manajemen dan transparansi anggaran Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang mencakup pembiayaan manajemen PkM—termasuk seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan, serta diseminasi hasil PkM—serta peningkatan kapasitas pelaksana sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas program PkM	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi SDM pada masing-masing program studi	26.04.d	[IKU 52] Tersedianya dokumen peningkatan sistem audit pengelolaan dana Sumber Daya Manusia (SDM) yang mencakup standar prosedur audit, mekanisme transparansi, pelaporan hasil audit, serta rekomendasi perbaikan sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas pengelolaan dana SDM	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi sarana dan prasarana pada masing-masing program studi	08.04.b	[IKU 53] Tersedianya dokumen penyusunan kebijakan efisiensi pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi sarana dan prasarana pada masing-masing program studi, yang mencakup perencanaan anggaran, optimalisasi sumber pendanaan, mekanisme alokasi dana, serta evaluasi efektivitas investasi sebagai dasar pengambilan keputusan strategis.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	08.04.c 16.04.a	[IKU 54] Tersedianya dokumen laporan pengelolaan sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup inventarisasi fasilitas, tingkat pemanfaatan, kebutuhan pengembangan, serta rekomendasi peningkatan efektivitas penggunaan sebagai dasar perencanaan strategis.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk perencanaan pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	08.04.d 16.04.b	[IKU 55] Tersedianya dokumen laporan penggunaan sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup data pemanfaatan fasilitas, efektivitas penggunaan, kendala operasional, serta rekomendasi optimalisasi sebagai dasar perbaikan dan pengembangan berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk evaluasi pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	16.04.c	[IKU 56] Tersedianya dokumen laporan evaluasi sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup analisis kondisi, tingkat pemanfaatan, efektivitas penggunaan, kendala yang dihadapi, serta rekomendasi perbaikan dan pengembangan sebagai dasar perencanaan strategis	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan yang berkaitan dengan pendidikan/ pembelajaran	04.04.e	[IKU 57] Tersedianya dokumen hasil evaluasi dan pemutakhiran kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE), yang mencakup analisis kesesuaian capaian pembelajaran, umpan balik dari pemangku kepentingan, penyesuaian dengan kebutuhan industri dan akademik,	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kualitas kurikulum						
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan IKU dan IKT yang berkaitan dengan pembelajaran	04.04.f	[IKU 58] Tersusunnya dokumen monitoring capaian pembelajaran setiap semester sesuai dengan profil lulusan, yang mencakup analisis pencapaian hasil belajar, kesesuaian dengan standar kompetensi lulusan, umpan balik dari pemangku kepentingan, serta rekomendasi perbaikan untuk memastikan kualitas dan relevansi pembelajaran	dokumen	1	1	1	1	1
Kaprodi harus memastikan ketersediaan struktur kurikulum semua prodi di bawah Fakultas Ilmu Komputer wajib berbasis KKNi/OBE/SKKNi sesuai dengan Profil Lulusan, Capaian Pembelajaran (CPL), Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK), RPS, Struktur Matakuliah dan Asesmen Pembelajaran	04.04.a	[IKU 59] Tersedianya dokumen hasil implementasi kurikulum sesuai standar KKNi/OBE/SKKNi dan asesmen berkala, yang mencakup evaluasi penerapan kurikulum, pencapaian capaian pembelajaran, kesesuaian dengan kebutuhan industri dan akademik, serta rekomendasi perbaikan untuk peningkatan kualitas pendidikan.	dokumen	1	1	1	1	1
Gugus Penjaminan Mutu (GPM) wajib melakukan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran pada masing-masing program studi	06.04.a	[IKU 60] Tersusunnya laporan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran, yang mencakup analisis efektivitas proses pembelajaran, pencapaian capaian pembelajaran, umpan balik dari mahasiswa dan dosen, serta rekomendasi perbaikan untuk peningkatan kualitas pendidikan	laporan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait suasana akademik yang interaktif antara dosen mahasiswa dan sumber belajar	05.04.a	[IKU 61] Tersusunnya kebijakan peningkatan penerapan case method dan team-based project, keterlibatan aktif mahasiswa dalam proses pembelajaran, pemanfaatan sumber belajar yang inovatif, serta evaluasi berkelanjutan terhadap efektivitas metode pembelajaran interaktif sebagai upaya peningkatan kualitas pembelajaran.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran	06.04.b	[IKU 62] Tersusunnya kebijakan terkait peningkatan kepatuhan dosen terhadap rencana pembelajaran yang dimonitor secara berkala, mencakup mekanisme pemantauan, evaluasi kepatuhan, serta tindak lanjut untuk memastikan kesesuaian pelaksanaan pembelajaran dengan rencana yang telah ditetapkan	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait keterlibatan pemangku kepentingan dalam evaluasi kurikulum	06.04.c	[IKU 63] Tersusunnya kebijakan terkait peningkatan partisipasi aktif pemangku kepentingan dalam proses evaluasi kurikulum berbasis OBE, yang mencakup keterlibatan industri, alumni, mahasiswa, serta pihak eksternal lainnya guna memastikan relevansi kurikulum dengan kebutuhan akademik dan dunia kerja	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait perencanaan kegiatan ilmiah yang terjadwal	17.04.a	[IKU 64] Tersusunnya kebijakan terkait tingkat pelaksanaan kegiatan ilmiah yang sesuai dengan jadwal yang telah direncanakan, mencakup mekanisme perencanaan, pemantauan, evaluasi, serta tindak lanjut untuk memastikan kegiatan berjalan tepat waktu dan sesuai dengan tujuan akademik	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	17.04.b	[IKU 65] Tersedianya dokumen yang memuat integrasi topik penelitian ke dalam pembelajaran di Program Studi Teknologi Informasi, mencakup mekanisme penerapan, relevansi dengan capaian pembelajaran, serta evaluasi keberlanjutan untuk memastikan peningkatan kualitas pendidikan berbasis riset	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	17.04.c	[IKU 66] Tersedianya laporan monitoring terkait integrasi topik penelitian ke dalam pembelajaran, mencakup tingkat keterlaksanaan, relevansi dengan capaian pembelajaran, serta evaluasi keberlanjutan untuk memastikan efektivitas implementasi pendidikan berbasis riset	laporan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	25.04.a	[IKU 67] Tersedianya mata kuliah yang telah mengintegrasikan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dalam proses pembelajaran, mencakup relevansi dengan capaian pembelajaran, keterlibatan mahasiswa dan dosen, serta mekanisme evaluasi untuk memastikan efektivitas penerapan PkM dalam pendidikan.	mata kuliah	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	25.04.b	[IKU 68] Tersedianya laporan monitoring yang menunjukkan efektivitas integrasi Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dalam pembelajaran, mencakup tingkat keterlaksanaan, kontribusi terhadap capaian pembelajaran, serta evaluasi berkelanjutan untuk memastikan dampak PkM terhadap pengembangan kompetensi mahasiswa.	laporan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan wajib mengembangkan dan mengimplementasikan kerangka dasar dan struktur kurikulum. Kerangka dasar penyusunan kurikulum melingkupi visi, misi, dan learning outcomes (capaian pembelajaran) sesuai dengan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)	03.04.c	[IKU 69] Tersedianya dokumen kurikulum yang sesuai dengan visi, misi, dan capaian pembelajaran Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), mencakup pemetaan kompetensi, keselarasan dengan kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme evaluasi berkelanjutan untuk memastikan relevansi kurikulum.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan adanya mekanisme proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum yang harus ditinjau ulang maksimum 4 tahun	06.04.d	[IKU 70] Tersedianya dokumen evaluasi dan pemutakhiran kurikulum, mencakup analisis kesesuaian dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi, kebutuhan industri, serta relevansi dengan visi, misi, dan capaian pembelajaran.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan kurikulum harus sesuai dengan visi, misi program studi dan Universitas Jember serta berorientasi ke depan.	04.04.b	[IKU 71] Tersedianya dokumen kurikulum yang selaras dengan visi, misi program studi, dan orientasi masa depan, mencakup integrasi nilai akademik, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta strategi adaptasi terhadap kebutuhan masa depan	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan penilaian penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa dalam rangka penyusunan laporan tugas akhir, skripsi, tesis, atau disertasi diatur berdasarkan Mekanisme atau Pedoman yang jelas	14.04.a	[IKU 72] Tersedianya pedoman tertulis yang jelas dan terstruktur untuk penelitian mahasiswa dalam tugas akhir dan skripsi, mencakup standar metodologi penelitian, etika akademik, prosedur bimbingan, serta mekanisme evaluasi hasil penelitian	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan hasil penelitian mahasiswa memenuhi ketentuan capaian Pembelajaran lulusan, dan ketentuan peraturan penelitian dan tugas akhir yang sudah diatur.	12.04.a	[IKU 73] Tersedianya dokumen penelitian mahasiswa yang memenuhi capaian pembelajaran lulusan dan ketentuan akademik, mencakup kesesuaian topik penelitian dengan profil lulusan, penerapan metodologi yang valid, serta kepatuhan terhadap standar akademik dan etika penelitian.	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan Keris tingkat fakultas dan prodi masing-masing Keris memiliki RIP, Selain Keris juga menetapkan kelompok bidang ilmu yang disesuaikan dengan minat dosen dan keanggotaan Keris, Penerapan keilmuan untuk menyelesaikan permasalahan industri atau	17.04.d	[IKU 74] Tersedianya jumlah Kelompok Riset (KeRis) di tingkat fakultas dan program studi yang sesuai dengan regulasi LP2M UNEJ, mencakup bidang kajian yang relevan, keterlibatan dosen dan mahasiswa, serta keberlanjutan aktivitas penelitian.	kelompok riset	3	3	3	3	3

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
masyarakat, dan dilengkapi dengan standar penelitian sesuai dengan regulasi yang diterapkan oleh LP2M mengenai restrukturisasi Keris.								
Lembaga atau unit pengelola penelitian (LP2M) harus menetapkan Rencana Induk Penelitian (RIP) atau peta Jalan yang memayungi tema penelitian DTPR dan Mahasiswa, serta penerapan keilmuan untuk menyelesaikan permasalahan industri atau masyarakat, dan dilengkapi dengan standar penelitian.	17.04.e	[IKU 75] Tersedianya implementasi tema penelitian dalam Rencana Induk Penelitian (RIP) yang dijalankan oleh Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dan mahasiswa, mencakup keselarasan topik dengan prioritas riset institusi, keterlibatan aktif dalam penelitian, serta luaran penelitian yang terukur.	tema	1	1	1	1	1
Pimpinan menetapkan standar dokumen pengelolaan penelitian	17.04.f	[IKU 76] Tersedianya standar dokumen yang digunakan dalam pengelolaan penelitian fakultas, mencakup pedoman perencanaan, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi, serta pelaporan penelitian sesuai dengan kebijakan institusi dan regulasi yang berlaku.	dokumen	1	1	1	1	1
Penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh internal UNEJ wajib memenuhi panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ 2021	17.04.g	[IKU 77] Tersedianya penelitian dosen yang telah dievaluasi dan didanai oleh internal UNEJ, mencakup mekanisme seleksi, pemantauan, serta luaran penelitian yang sesuai dengan standar akademik dan kebijakan institusi.	judul	3	3	3	3	3
LP2M harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh Kementerian	15.04.e 17.04.h	[IKU 78] Tersedianya pemanfaatan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi dosen, mencakup keselarasan topik penelitian dengan prioritas institusi, peningkatan jumlah penelitian berbasis roadmap, serta monitoring dan evaluasi penggunaannya.	dokumen	1	1	1	1	1
LP2M menetapkan Rencana Induk Penelitian (RIP) UNEJ	15.04.f 17.04.i	[IKU 79] Tersedianya Rencana Induk Penelitian dan Pengabdian (RIPP) UNEJ yang diperbarui secara berkala, mencakup strategi pengembangan penelitian dan pengabdian, prioritas riset institusi, serta mekanisme evaluasi dan pemutakhiran berdasarkan kebutuhan akademik dan industri.	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer	15.04.g 17.04.j	[IKU 80] Tersedianya tingkat penggunaan panduan dan peta jalan penelitian oleh mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer, mencakup keselarasan topik penelitian dengan roadmap institusi, peningkatan jumlah penelitian berbasis panduan, serta monitoring dan evaluasi efektivitas penggunaannya.	dokumen laporan	1	1	1	1	1
GPM monitoring kesesuaian penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer dan mahasiswa Unej wajib memenuhi standar sesuai dengan peta jalan penelitian Unej	14.04.b	[IKU 81] Tersedianya jumlah rekomendasi hasil evaluasi GPM terhadap kesesuaian penelitian dosen dan mahasiswa, mencakup keterpaduan dengan roadmap penelitian, relevansi terhadap kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme tindak lanjut perbaikan.	dokumen rekomen dasi	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan Kebijakan Penggunaan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan Program Studi	14.04.c	[IKU 82] Tersedianya tingkat implementasi kebijakan perbaikan relevansi penelitian berdasarkan hasil evaluasi, mencakup keterpaduan penelitian dengan roadmap institusi, peningkatan kesesuaian penelitian dengan kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme monitoring dan tindak lanjut	laporan	1	1	1	1	1
LP2M harus memiliki peraturan tentang pelaksanaan PKM	25.04.c	[IKU 83] Tersedianya peraturan yang mendukung pelaksanaan PKM secara efektif, mencakup standar prosedur pelaksanaan, mekanisme evaluasi, serta dukungan sumber daya untuk keberlanjutan kegiatan PKM.	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan memastikan hasil pengabdian kepada masyarakat diarahkan untuk mewujudkan visi unggul dalam mengembangkan Ilmu Komputer untuk menunjang pertanian industrial serta untuk meningkatkan pembelajaran, kesejahteraan masyarakat, mencerdaskan dan daya saing bangsa melalui penerapan mengamalkan, dan membudayakan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan rencana induk pengabdian kepada masyarakat	19.04.a	[IKU 84] Terpenuhinya persentase kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang selaras dengan visi unggul Fakultas Ilmu Komputer UNEJ, mencakup relevansi tema, keterlibatan sivitas akademika, serta dampak keberlanjutan bagi masyarakat.	%	10	10	10	10	10
Dekan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Dokumen Pengelolaan PKM yang Lengkap	25.04.d	[IKU 85] Tersedianya dokumen pengelolaan PKM yang lengkap dan dapat diakses oleh dosen serta mahasiswa, mencakup pedoman pelaksanaan, mekanisme	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		pendanaan, prosedur evaluasi, serta pelaporan hasil PKM.						
Dekan Memiliki Mekanisme pelaksanaan PkM DTPR dengan baik	25.04.e	[IKU 86] Tersedianya jumlah mekanisme pelaksanaan PKM DTPR yang berjalan sesuai dengan pedoman, mencakup kelancaran pelaksanaan, kesesuaian dengan pedoman yang ditetapkan, serta tingkat kepatuhan terhadap prosedur yang telah ditentukan.	dokumen	1	1	1	1	1
Fakultas Ilmu Komputer melaksanakan sesuai dengan agenda PkM DTPR yang merujuk kepada peta jalan PKM.	25.04.f	[IKU 87] Terlaksananya pelaksanaan agenda PKM DTPR yang sesuai dengan peta jalan PKM, mencakup pencapaian target waktu, kesesuaian kegiatan dengan rencana, serta evaluasi hasil pelaksanaan yang sesuai dengan tujuan yang ditetapkan.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan memiliki mekanisme monitoring kesesuaian PkM DTPR dan mahasiswa dengan peta jalan dengan baik	22.04.b	[IKU 88] Tersedianya jumlah laporan monitoring yang menunjukkan kesesuaian antara PKM DTPR dan mahasiswa dengan peta jalan yang ditetapkan, mencakup evaluasi ketercapaian target, identifikasi hambatan, serta tindak lanjut yang dilakukan untuk memastikan keselarasan dengan rencana	laporan	1	1	1	1	1
Fakultas Ilmu Komputer menggunakan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi PkM dan pengembangan keilmuan Program Studi.	22.04.c	[IKU 89] Tersedianya pemanfaatan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi PKM dan pengembangan keilmuan, mencakup identifikasi area yang perlu perbaikan, implementasi langkah-langkah perbaikan, serta pengukuran dampak perbaikan terhadap relevansi PKM dan kualitas keilmuan	kegiatan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus menetapkan profil lulusan program studi sebagai dasar penyusunan standar kompetensi lulusan	03.04.d	[IKU 90] Tersedianya dokumen standar kompetensi lulusan yang disusun berdasarkan profil lulusan Program Studi Teknologi Informasi, mencakup kesesuaian dengan kebutuhan industri, perkembangan teknologi, dan capaian pembelajaran yang relevan.	dokumen	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus menetapkan capaian pembelajaran yang diturunkan dari profil lulusan yang mengacu pada hasil kesepakatan dengan asosiasi profesi program studi serta memenuhi level KKNI	04.04.c	[IKU 91] Tersedianya penetapan capaian pembelajaran yang mengacu pada standar kompetensi untuk Program Studi Teknologi Informasi, Computing Curricula, dan level KKNI yang mutakhir, dengan memastikan keselarasan dengan perkembangan terbaru dalam bidang teknologi dan tuntutan industri.	dokumen	1	1	1	1	1
Program Studi wajib mengembangkan dan menetapkan dokumen CPL dengan mengacu pada pencirian institusi dan	04.04.d	[IKU 92] Tersedianya dokumen Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang ditetapkan dan dikembangkan mengacu pada pencirian institusi dan kekhasan Program Studi Teknologi Informasi, serta	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
kekhasan program studi yang ditinjau ulang maksimal 5 tahun sekali.		ditinjau ulang untuk memastikan kesesuaiannya dengan perkembangan akademik dan kebutuhan industri yang mutakhir.						
WD 1 harus memastikan standar kompetensi lulusan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan digunakan sebagai acuan utama dalam pengembangan standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran	06.04.e	[IKU 93] Tersedianya kesesuaian antara standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran dengan standar kompetensi lulusan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan yang mutakhir, untuk memastikan kualitas dan efektivitas pembelajaran yang terintegrasi.	Sesuai [1] / tidak sesuai [0]	1	1	1	1	1
WD 1 dan GPM harus memastikan Proses pembelajaran melalui kegiatan kurikuler menggunakan metode pembelajaran yang efektif sesuai dengan karakteristik mata kuliah untuk mencapai kemampuan tertentu yang ditetapkan dalam mata kuliah dalam rangkaian pemenuhan capaian pembelajaran lulusan.	05.04.b	[IKU 94a] Tersedianya persentase penggunaan metode pembelajaran aktif, yaitu case method dan team-based project, dalam mata kuliah yang terselenggara, untuk memastikan peningkatan keterlibatan mahasiswa dalam proses pembelajaran dan pengembangan keterampilan kolaboratif.	%	60	60	60	60	60
		[IKU 94b] Tersedianya kegiatan evaluasi proses pembelajaran yang dilaksanakan secara berkala pada setiap mata kuliah, dengan tingkat partisipasi dosen dan mahasiswa yang tinggi, serta hasil evaluasi dimanfaatkan secara optimal untuk perbaikan metode pembelajaran agar selaras dengan karakteristik mata kuliah dan capaian pembelajaran lulusan	kegiatan	1	1	1	1	1
WD 2 harus menyusun pembiayaan pembelajaran tentang komponen dan besaran biaya investasi yang disusun dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan untuk: pengadaan sarana dan prasarana (ruang kerja dosen, kantor, ruang kelas, ruang laboratorium, studio, ruang perpustakaan, kebun percobaan, dsb, serta	10.04.a	[IKU 95] Tersedianya dokumen pembiayaan pembelajaran yang disusun secara sistematis dan diperbarui secara berkala, mencakup komponen dan besaran biaya investasi untuk pengadaan serta pemeliharaan sarana dan prasarana pendukung pembelajaran, pengembangan dosen, dan tenaga kependidikan, guna memastikan pemenuhan capaian pembelajaran lulusan secara berkelanjutan	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Prasarana lain yang menunjang (misalnya tempat olah raga, ruang bersama, ruang himpunan mahasiswa, poliklinik), pengembangan dosen, dan tenaga kependidikan Unej								
WD 2 harus menyusun pembiayaan pembelajaran yang berkaitan dengan komponen dan besaran biaya operasional dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan untuk melaksanakan kegiatan pendidikan (pendidikan, penelitian, pengabdian pada masyarakat) yang mencakup biaya dosen, biaya tenaga kependidikan, biaya bahan operasional pembelajaran, dan biaya operasional tidak langsung.	10.04.c	[IKU 96] Tersedianya dokumen pembiayaan pembelajaran yang disusun secara sistematis dan diperbarui secara berkala, mencakup komponen dan besaran biaya operasional untuk pelaksanaan kegiatan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, termasuk biaya dosen, tenaga kependidikan, bahan operasional pembelajaran, serta biaya operasional tidak langsung guna mendukung pencapaian pembelajaran lulusan secara berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
WD 1 dan GPM harus memastikan bahwa analisis pemenuhan capaian pembelajaran lulusan (CPL) dilakukan dan diukur dengan metode yang valid dan relevan.	06.04.f	[IKU 97] Tercapainya asesmen pemenuhan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) yang dievaluasi menggunakan metode yang valid dan relevan. serta hasil evaluasi dimanfaatkan secara optimal untuk perbaikan dan pengembangan proses pembelajaran	%	60	60	60	60	60
WD 1 harus memastikan Mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus harus telah menempuh seluruh beban belajar yang ditetapkan dan memiliki capaian pembelajaran lulusan yang ditargetkan oleh Program Studi dengan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) harus lebih besar atau sama dengan 2,00 (dua koma nol nol)	09.04.c	[IKU 98a] Tercapainya penyelesaian seluruh beban belajar yang ditetapkan oleh program studi untuk mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus dalam Satuan Kredit Semester.	SKS	144	144	144	144	144
		[IKU 98b] Tercapainya target rata-rata Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) bagi mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus.	IPK rata-rata	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41
Dekan harus menetapkan peraturan mengenai penghargaan bagi mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam kompetisi	06.04.g	[IKU 99] Tersedianya dokumen kebijakan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan pemberian penghargaan bagi mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam kompetisi nasional maupun	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
nasional maupun internasional		internasional sebagai bentuk apresiasi dan motivasi untuk meningkatkan kualitas akademik dan profesionalisme.						
Dekan menetapkan kebijakan pembinaan dalam pencapaian prestasi mahasiswa (tingkat propinsi/wilayah, nasional, atau internasional) baik di bidang akademik maupun non akademik setiap tahun akademik	06.04.h	[IKU 100a] Tersedianya kebijakan pembinaan yang diperbarui secara berkala untuk mendukung pencapaian prestasi mahasiswa di tingkat provinsi/wilayah, nasional, atau internasional dalam bidang akademik maupun non-akademik, serta diimplementasikan secara berkelanjutan setiap tahun akademik.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 100b] Jumlah mahasiswa yang meraih prestasi akademik di tingkat provinsi/wilayah, nasional, atau internasional setiap tahun akademik.	mahasiswa	20	20	20	20	20
		[IKU 100c] Jumlah mahasiswa yang meraih prestasi non akademik di tingkat provinsi/wilayah, nasional, atau internasional setiap tahun akademik.	mahasiswa	5	5	5	5	5
Pimpinan harus memastikan bahwa mahasiswa program sarjana dapat lulus tepat waktu.	06.04.k	[IKU 101a] Tersedianya sistem pemantauan dan evaluasi yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata masa studi mahasiswa Program Studi Teknologi Informatika sesuai dengan durasi yang ditetapkan, sehingga mayoritas mahasiswa dapat lulus tepat waktu.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU101b] Tercapainya Rata-rata Masa Studi mahasiswa Program Studi Teknologi Informasi yang lulus tepat waktu	tahun	4	4	4	4	4
Pimpinan memiliki kebijakan serta tim untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan dari Fakultas Ilmu Komputer	06.04.j	[IKU 102a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Teknologi Informasi untuk melaksanakan pelacakan dan perekaman data lulusan, dengan tahapan yang jelas dan sistematis untuk memastikan pemantauan yang efektif terhadap perkembangan dan pencapaian lulusan.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU102b] Tersedianya tim task force yang diperbarui secara berkala di Program Studi Teknologi Informasi untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan, dengan evaluasi hasil kinerja yang dilaksanakan secara periodik untuk memastikan efektivitas pelacakan dan perekaman data lulusan yang berkelanjutan.	Ada [1] / tidak ada [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU102c] Persentase pelacakan dan perekaman data lulusan Program Studi Teknologi Informasi.	%	70	70	70	70	70
Pimpinan harus memastikan bahwa mahasiswa program sarjana dapat lulus tepat waktu.	06.04.k	[IKU 103] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memfasilitasi mahasiswa program sarjana agar dapat lulus tepat waktu, dengan memantau persentase dan progres studi mahasiswa secara rutin dan memberikan intervensi yang diperlukan	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
WD 3 dan Koordinator Program Studi harus melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni secara periodik melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja.	06.04.l	[IKU 104a] Tersedianya sistem yang diperbarui secara berkala untuk melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, serta kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja, minimal dilaksanakan setiap 2 tahun sekali.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata laju serapan alumni di pasar kerja Program Studi Teknologi Informasi berada pada tingkat yang optimal, dengan pelaksanaan survei dan analisis data secara periodik untuk menilai tingkat keberhasilan alumni dalam memasuki pasar kerja.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104c] Rata-rata laju serapan alumni di pasar kerja Program Studi Teknologi Informasi.	bulan	3	3	3	3	3
		[IKU104d] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata gaji alumni Program Studi Teknologi Informasi tercatat dengan jelas, melalui pengumpulan data yang akurat dan analisis hasil secara periodik untuk mengevaluasi tingkat keberhasilan alumni dalam mendapatkan penghasilan sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104e] Rata-rata gaji alumni Program Studi Teknologi Informasi.	Rupiah	3 jt	3 jt	3 jt	3 jt	3 jt

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU104f] Tersedianya sistem yang diperbarui secara berkala untuk memastikan pemutakhiran data mengenai kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja alumni Program Studi Teknologi Informasi, melalui pengumpulan dan analisis data yang dilakukan secara periodik untuk mengevaluasi relevansi antara kompetensi yang dimiliki alumni dengan tuntutan pasar kerja.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104g] Persentase kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja alumni Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer	%	60	60	60	60	60
Pimpinan Memiliki Kebijakan Pencapaian penelitian bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI	14.04.d	[IKU 105] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Teknologi Informasi tentang pencapaian penelitian di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, serta selaras dengan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran (VMTS) program studi, untuk memastikan penelitian yang dilakukan berkontribusi pada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta mendukung tujuan program studi	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan terkait target capaian PkM bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri)	22.04.g	[IKU 106] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Teknologi Informasi terkait target pencapaian Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, dan selaras dengan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran (VMTS) program studi, untuk memastikan kegiatan PkM memberikan kontribusi nyata terhadap masyarakat dan mendukung tujuan program studi	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR yang sesuai dengan bidang infokom.	14.04.e	[IKU107a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Teknologi Informasi terkait pencapaian jumlah publikasi penelitian DTPR yang sesuai dengan bidang infokom, untuk memastikan publikasi yang dihasilkan relevan, berkualitas, dan mendukung perkembangan ilmu pengetahuan serta tujuan program studi	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 107b] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Teknologi Informasi terkait dengan jumlah publikasi yang dihasilkan, yang berfokus pada pengembangan ilmu pengetahuan	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		dan teknologi di bidang Infokom, untuk memastikan kontribusi yang signifikan terhadap kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan tujuan program studi.						
		[IKU107c] Jumlah publikasi penelitian dosen yang terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi dalam tiga tahun terakhir.	judul	27	27	27	27	27
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR bersama dengan mahasiswa yang sesuai dengan bidang infokom.	14.04.f	[IKU108a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Teknologi Informasi terkait pencapaian jumlah publikasi penelitian DTPR yang melibatkan mahasiswa dan sesuai dengan bidang infokom, untuk memastikan kolaborasi yang produktif antara dosen dan mahasiswa dalam menghasilkan publikasi berkualitas yang mendukung perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 108b] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Teknologi Informasi untuk mendorong dan memastikan terciptanya penelitian kolaboratif antara dosen dan mahasiswa, guna menghasilkan karya ilmiah yang berkualitas dan mendukung pengembangan ilmu pengetahuan serta teknologi di bidang infokom	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU108c] Jumlah penelitian kolaboratif Dosen yang melibatkan mahasiswa terutama terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	judul	3	3	3	3	3
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah artikel karya ilmiah DTPR bidang infokom yang disitasi.	14.04.g	[IKU109a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Teknologi Informasi terkait pencapaian jumlah artikel karya ilmiah DTPR di bidang infokom yang disitasi, untuk memastikan kualitas penelitian yang dihasilkan memiliki dampak yang signifikan dalam komunitas ilmiah dan mendukung perkembangan ilmu pengetahuan serta teknologi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 109b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata sitasi per artikel ilmiah karya DTPR di bidang infokom tercatat dengan jelas, guna mengevaluasi dampak	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		dan relevansi penelitian yang dihasilkan dalam komunitas ilmiah serta mendukung peningkatan kualitas publikasi.						
		[IKU109c] Jumlah artikel karya ilmiah hasil penelitian dosen terutama terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi yang disitasi dalam artikel karya ilmiah yang lain dalam tiga tahun terakhir.	judul	20	20	20	20	20
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian penelitian bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri).	14.04.h	[IKU 110a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Teknologi Informasi terkait pencapaian penelitian di bidang infokom yang memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, untuk memastikan penelitian yang dihasilkan memiliki kontribusi yang diakui secara hukum dan mendukung perkembangan inovasi di bidang infokom.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 110b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah penelitian di bidang infokom yang dihasilkan oleh DTPR memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, guna memastikan kontribusi penelitian terhadap inovasi dan pengembangan teknologi yang diakui secara hukum.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU110c] Jumlah penelitian bidang infokom DTPR yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri).	judul	2	2	2	2	2
		[IKU110d] Jumlah Karya Dosen dan Mahasiswa pada Program Studi Teknologi Informasi yang mendapatkan HKI	judul	2	2	2	2	2
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah kegiatan PkM yang relevan dengan bidang infokom.	22.04.e	[IKU 111a] Terlaksananya kebijakan di Program Studi Teknologi Informasi terkait pencapaian jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang relevan dengan bidang infokom dan bersifat mutakhir beserta target jumlahnya	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU 111b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang relevan dengan bidang infokom tercatat dengan jelas, guna memastikan kontribusi kegiatan PkM terhadap pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta manfaatnya bagi masyarakat.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU111c] Jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang relevan dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	kegiatan	3	3	3	3	3
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah kegiatan PkM yang diadopsi oleh masyarakat.	22.04.f	[IKU 112a] Terlaksananya kebijakan di Program Studi Teknologi Informasi terkait pencapaian jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang diadopsi oleh masyarakat secara mutakhir beserta target jumlahnya	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 112b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang diadakan diadopsi dan diterapkan oleh masyarakat, guna memastikan keberhasilan dan dampak positif dari PkM terhadap peningkatan kesejahteraan dan pemanfaatan ilmu pengetahuan di masyarakat.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU112c] Jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang diadopsi oleh masyarakat	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan terkait target capaian PKM bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta dan Desain Produk Industri).	22.04.g	[IKU 113a] Terlaksananya kebijakan di Program Studi Teknologi Informasi terkait target capaian PKM di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, termasuk Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri yang mutakhir beserta target jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
		[IKU 113b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) di bidang infokom yang dihasilkan oleh DTPR memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, guna memastikan bahwa PkM yang dilakukan	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		memberikan dampak yang signifikan dan diakui secara hukum dalam bidang infokom.						
		[IKU113c] Jumlah Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dosen yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri) yang relevan dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	kegiatan	1	1	1	1	1



**LAMPIRAN H. INDIKATOR KINERJA PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS JEMBER 2025 – 2029**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
2025**

**Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) Prodi INFORMATIKA FASILKOM UNEJ Berdasarkan RSB
Universitas Jember Tahun 2025-2029**

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 1.1] Menguatnya Kurikulum Berbasis Capaian	1	Persentase mahasiswa yang memenuhi passing grade CPL sesuai Prodi	%	65	65	65	65	65
	2	Persentase kesesuaian bidang kerja alumni dengan profil lulusan	%	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4
	3	Lamanya masa tunggu lulusan mendapatkan pekerjaan setelah lulus (bulan)	Bulan	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15
	4	Persentase alumni yang menjadi wirausahawan berijin	%	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	5	Persentase mahasiswa yang memenuhi passing grade CP Mata Kuliah Ke-UNEJ-an	%	0	0	0	0	10
	6	Persentase lulusan yang mendapatkan gaji pertama minimal 1,2 kali UMR/UMK	%	48.6 2	48.6 2	48.6 2	48.6 2	48.6 2
[S1.2] Meningkatnya Kualitas Pembelajaran yang Kolaboratif, Partisipatif, dan Transformatif Berbasis Proyek Kelompok, dan Metode Studi Kasus.	7	Persentase mata kuliah yang menerapkan pembelajaran berbasis outcome base	%	80	80	80	80	80
	8	Persentase mata kuliah yang menggunakan buku ajar berbasis hasil penelitian dosen	%	10	10	10	10	10
	9	Persentase mata kuliah yang menerapkan pembelajaran berbasis proyek atau studi kasus	%	55	55	55	55	55
[S1.3] Terbentuknya Lembaga Sertifikasi Profesi untuk Meningkatkan Daya Saing Lulusan di Dunia Kerja	10	Persentase lulusan yang memiliki sertifikasi profesi sesuai bidang yang ditekuni	%	10	10	10	10	10
	11	Persentase mahasiswa yang memiliki sertifikasi internasional	%	4	4	4	4	4
[S1.4] Meningkatnya Kemampuan Softskill, Hardskill dan Kreativitas Mahasiswa berorientasi Revolusi Industri 4.0 (Eco Technopreneurship dan Digital Preneurship)	12	Jumlah program soft skill, hard skill, dan kewirausahaan bagi mahasiswa	Program	1	1	1	1	1
	13	Persentase mahasiswa yang mengikuti magang kewirausahaan	%	2	2	2	2	2
[S1.5] Terwujudnya Program Percepatan Pembelajaran pada Program Studi dan Studi Lanjut	14	Persentase mahasiswa yang lulus tepat waktu (%)	%	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
	15	Jumlah Prodi yang menyelenggarakan program fast track	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	16	Persentase mahasiswa yang mengikuti program fast track	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.1] Menguatnya Implementasi Pembelajaran Diluar Prodi yang Adaptif dan Transformatif	17	Persentase mahasiswa yang mengikuti pembelajaran di luar kampus	%	24	24	24	24	24
	18	Persentase mahasiswa yang mengikuti pembelajaran antar prodi di UNEJ	%	6	6	6	6	6
[S 2.2] Terwujudnya Revitalisasi Agrotechnopark sebagai Wadah Pembelajaran di Luar Kampus untuk Mendukung Pertanian Berbasis Industri	19	Persentase mahasiswa nasional dan internasional yang mengikuti magang atau penelitian di Agrotechnopark	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.3] Meningkatnya Student Mobility Skala Internasional (inbound dan outbound mobility)	20	Jumlah mahasiswa asing yang belajar non reguler di UNEJ (exchange, summer course, double degree, credit earning, riset, sandwich)	Mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
	21	Jumlah mahasiswa UNEJ yang mengikuti program international mobility (outbound)	Mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
[S 2.4] Berkembangnya Minat, Bakat, Penalaran, Kreativitas, dan Kewirausahaan Mahasiswa	22	Jumlah program atau kegiatan ekstrakurikuler yang mendukung pengembangan minat bakat dan penalaran mahasiswa	Program/ Kegiatan	1	1	1	1	1
	23	Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam kompetisi atau lomba inovasi dan kewirausahaan di tingkat nasional atau internasional	Mahasiswa	3	3	3	3	3
	24	Jumlah start-up mahasiswa yang mendapat pendanaan dalam pengembangan produk berbasis teknologi atau kreativitas	Start up	1	1	1	1	1
[S 2.5] Menguatnya Program Kreativitas dan Kegiatan Ilmiah Mahasiswa yang Adaptif dan Inovatif	25	Jumlah proposal kreativitas mahasiswa yang diterima untuk pendanaan pada level nasional	Proposal	1	1	1	1	1
	26	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang penalaran di tingkat nasional	Penghargaan/ Prestasi	3	3	3	3	3
	27	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang penalaran di tingkat internasional	Penghargaan/ Prestasi	1	1	1	1	1
	28	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang minat bakat di tingkat nasional	Penghargaan/ Prestasi	1	1	1	1	1

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	29	Jumlah penghargaan atau prestasi mahasiswa bidang minat bakat di tingkat internasional	Penghargaan/ Prestasi	1	1	1	1	1
[S 2.6] Berkembangnya Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat dengan Melibatkan Mahasiswa.	30	Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang melibatkan mahasiswa	Kegiatan	2	2	2	2	2
[S 3.1] Meningkatnya Budaya Ilmiah Penelitian dan Pengembangan yang Berkualitas dengan Melibatkan Mahasiswa dan Stakeholder.	31	Jumlah karya ilmiah Dosen dan atau bersama mahasiswa yang dipublikasikan di jurnal nasional terakreditasi	karya	10	10	10	10	10
	32	Jumlah karya ilmiah Dosen dan atau bersama mahasiswa yang dipublikasikan di jurnal internasional atau internasional bereputasi	Karya	7	7	7	7	7
	33	Jumlah seminar/workshop/konferensi ilmiah yang melibatkan mahasiswa dan stakeholder	Kegiatan	1	1	1	1	1
	34	Jumlah publikasi bersama antara Dosen, mahasiswa, dan mitra industri	Judul	10	10	10	10	10
	35	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan DUDI	Judul	0	0	0	1	1
	36	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan Pemerintah	Judul	1	1	1	1	1
	37	Jumlah penelitian yang berkolaborasi dengan Mitra Internasional	Judul	0	0	0	0	1
	38	Jumlah Hak Cipta	Judul	3	3	3	3	3
	39	Jumlah paten dan paten sederhana	Judul	0	0	0	0	1
	40	Jumlah merek	Judul	0	0	0	0	1
[S 3.2] Meningkatnya Produktivitas, Kualitas, dan Impact Publikasi Ilmiah serta HKI	41	Jumlah paten yang diadopsi oleh DUDI	Judul	0	0	0	0	1
	42	Jumlah sitasi	Sitasi	4334	4334	4334	4334	4334
	43	Jumlah dosen yang memiliki H indeks scopus > 5 untuk sains dan >2 untuk sosial humaniora	Dosen	1	1	1	1	1

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 3.3] Terwujudnya Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Pembinaan Dosen Muda	44	Jumlah dosen muda yang terlibat dalam kolaborasi riset dengan profesor yang berhasil naik pangkat/jabatan pada setiap tahunnya	Dosen	0	0	0	0	2
	45	Jumlah dosen muda yang dilibatkan dalam kolaborasi riset dengan profesor	Dosen	0	0	0	0	2
	46	Jumlah publikasi atau paten (luaran penelitian) yang dihasilkan oleh dosen muda melalui program hibah produktivitas Profesor	Luaran	0	0	0	0	1
[S 3.4] Terwujudnya Penguatan Rumah Jurnal Ilmiah	47	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 4	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
	48	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 3	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
	49	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 2	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
	50	Jumlah jurnal UNEJ yang terakreditasi Sinta 1	Jurnal	NA	NA	NA	NA	NA
[S 3.5] Meningkatnya Karya Kreatif Dosen dan Tendik	51	Jumlah karya kreatif yang didesiminasikan nasional atau internasional	Judul	0	0	0	0	1
	52	Jumlah penghargaan atau prestasi yang diraih civitas akademika dalam kompetisi seni dan teknologi	Penghargaan	0	0	0	0	1
	53	Jumlah dosen yang terlibat dalam program pertukaran internasional/kegiatan internasional	Orang	1	1	1	1	1
[S 4.1] Meningkatnya Hilirisasi Karya Penelitian Bernilai Tambah yang Berorientasi pada Pencapaian Visi Universitas dan Relevansinya terhadap Masyarakat dan Industri.	54	Jumlah hasil penelitian yang berkontribusi langsung terhadap pemecahan masalah di sektor pertanian keberlanjutan	judul	1	1	1	1	1
[S 4.2] Berkembangnya Pengabdian, Kemitraan, dan Pemberdayaan kepada Masyarakat	55	Jumlah kegiatan pengabdian yang memberikan dampak sosial dan ekonomi kepada masyarakat (misalnya, peningkatan kesejahteraan masyarakat, pengembangan teknologi tepat guna	Kegiatan	1	1	1	1	1
	56	Jumlah produk pengabdian masyarakat yang dihasilkan dan dimanfaatkan masyarakat	Produk	1	1	1	1	1
[S 4.3] Tersedianya Program Hibah Peningkatan Produktivitas Profesor yang Berorientasi pada Hilirisasi produk	57	Persentase profesor berkolaborasi dengan dosen muda yang berorientasi pada hilirisasi produk	%	5	5	5	5	5

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 4.4] Tersedianya Program Postdoctoral International (inbound talenta asing/diaspora) untuk Meningkatkan Produktivitas dan Atmosfer Riset Internasional di Lingkungan UNEJ	58	Jumlah post-doctoral yang diterima melalui program riset internasional (inbound maupun diaspora)	mahasiswa	NA	NA	NA	NA	NA
	59	Persentase post-doctoral yang mempublikasikan hasil risetnya dalam jurnal internasional bereputasi	%	NA	NA	NA	NA	NA
	60	Jumlah kolaborasi internasional yang terjalin dari riset post-doctoral	mitra	NA	NA	NA	NA	NA
[S 4.5] Meningkatnya Perolehan Dana Hibah Eksternal	61	Persentase dosen yang mendapatkan hibah eksternal dari lembaga nasional	%	4	4	4	4	4
	62	Persentase dosen yang mendapatkan hibah eksternal dari lembaga internasional	%	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
[S 5.1] Meningkatnya Percepatan Proses Akreditasi Program Studi Menuju Status Unggul dan Internasional	63	Persentase prodi yang mendapatkan akreditasi Unggul	%	NA	NA	NA	NA	NA
	64	Persentase prodi yang mendapatkan akreditasi internasional	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.2] Terwujudnya Standarisasi Sarana dan Prasarana secara Berkelanjutan (International Visitor dan Stakeholder)	65	Jumlah kelas yang berstandar pembelajaran	kelas	NA	NA	NA	NA	NA
	66	Jumlah laboratorium berstandar	lab	NA	NA	NA	NA	NA
	67	Jumlah kelas berstandar internasional (smart classroom) per fakultas	kelas	NA	NA	NA	NA	NA
	68	Jumlah laboratorium berstandar internasional	lab	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.3] Meningkatnya Kualitas Layanan Bimbingan Konseling dan Fasilitas Inklusif	69	Persentase dosen pembimbing akademik yang berperan sebagai konselor	%	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	70	Jumlah jenis sarana pendukung pembelajaran inklusif	sarana	NA	NA	NA	NA	NA
	71	Jumlah prasarana pendukung pembelajaran inklusif	prasarana	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.4] Meningkatnya Penerapan Budaya Mutu Akademik dan Non Akademik	72	Persentase Penurunan temuan minor dan mayor	%	5	5	5	5	5
	73	Persentase prodi yang melaksanakan pemetaan daya saing minimal setahun sekali	%	NA	NA	NA	NA	NA

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	74	Rasio unit kerja yang melaksanakan peninjauan dokumen standar mutu minimal sekali dalam setahun	Rasio	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.5] Meningkatnya Jumlah Kualifikasi Pendidikan Doktor dan Jabatan Akademik Guru Besar	75	Persentase dosen dengan kualifikasi Pendidikan Doktor yang sesuai bidang keahlian (persen)	%	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
	76	Jumlah dosen dengan jabatan Guru Besar	Orang	0	0	0	0	1
[S 5.6] Terselenggaranya Program Magister dan Program Doktor by Research	77	Jumlah Program Magister	program	NA	NA	NA	NA	NA
	78	Jumlah Program Doktor by research	program	NA	NA	NA	NA	NA
	79	Jumlah minimum mahasiswa yang diterima pada Program Magister per tahun	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	80	Jumlah minimum mahasiswa yang diterima pada Program Doktor per tahun	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	81	Jumlah visiting profesor	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	82	Jumlah mahasiswa asing program pascasarjana yang mendapatkan beasiswa UNEJ	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.7] Meningkatnya Akses dan Layanan Program Studi	83	Jumlah mahasiswa sarjana/sarjana terapan kurang mampu secara ekonomi dan memiliki potensi akademik tinggi dan mahasiswa yang berasal dari daerah 3T (Program Afirmasi)	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	84	Jumlah prodi yang membuka program RPL	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA
	85	Jumlah mahasiswa asing yang belajar reguler di UNEJ	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	86	Persentase peningkatan kuota mahasiswa baru	%	16	16	16	16	16
	87	Jumlah prodi yang membuka kelas internasional (IUP)	Prodi	0	0	0	0	1
	88	Jumlah mahasiswa baru yang diterima melalui jalur prestasi	Orang	31	31	31	31	31
	89	Jumlah mahasiswa yang diterima melalui jalur kelas internasional per prodi (IUP)	Orang	NA	NA	NA	NA	NA
	90	Jumlah prodi baru S1 yang marketable	Prodi	NA	NA	NA	NA	NA

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
[S 5.8] Terwujudnya Penataan Ruang dan Lingkungan Kampus yang Inklusif, Ramah, Aman, dan Nyaman (Green Campus)	91	Persentase penerapan UDIM (Unesa-Dimetri)	%	NA	NA	NA	NA	NA
	92	Persentase penerapan UI Green metric / Lingkungan Hijau	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.9] Meningkatnya kualitas Kompetensi Dosen dan Tenaga Kependidikan untuk Meningkatkan Kualitas Layanan	93	Jumlah pelatihan yang diberikan kepada dosen dan tenaga kependidikan	pelatihan	NA	NA	NA	NA	NA
	94	Jumlah Dosen yang memiliki sertifikat kompetensi	Orang	2	2	2	2	2
	95	Jumlah tenaga kependidikan yang memiliki sertifikat kompetensi	Orang	0	0	0	0	0
[S 5.10] Meningkatnya kualitas kepuasan layanan	96	Persentase kepuasan stakeholder terhadap layanan tenaga kependidikan	%	NA	NA	NA	NA	NA
	97	Rerata nilai kepuasan mahasiswa terhadap layanan Dosen (edom)	nilai	6.26	6.26	6.26	6.26	6.26
[S 5.11] Meningkatnya pelaksanaan standar ZI WBK unit kerja	98	Nilai pemenuhan standar Zona Integritas oleh Tim Penilai Perguruan Tinggi Negeri (TPPTN)	Nilai	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.12] Meningkatnya budaya kinerja dalam implementasi SAKIP Unit Kerja	99	Nilai Lembar Kerja Evaluasi AKIP	nilai	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.13] Meningkatnya Kualitas Layanan dan Pendapatan melalui Optimalisasi Aset UNEJ	100	Jumlah Pendapatan PNB	milyar	NA	NA	NA	NA	NA
	101	Peningkatan Persentase dana kerjasama dengan DUDI	%	NA	NA	NA	NA	NA
	102	Peningkatan Persentase dana kerjasama dengan Pemerintah	%	NA	NA	NA	NA	NA
	103	Peningkatan Persentase dana yang diperoleh melalui kerjasama dengan lembaga internasional	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.14] Meningkatnya kualitas tata kelola yang transparan, akuntabel dan berkelas internasional	104	Persentase jumlah unit kerja yang meraih ISO 21001:2018	%	NA	NA	NA	NA	NA
[S 5.15] Meningkatnya Branding Kelembagaan	105	Persentase capaian standar the WUR	%	NA	NA	NA	NA	NA
	106	Jumlah follower social media dan viewer website unit kerja	viewer	NA	NA	NA	NA	NA

SASARAN	NO	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
	107	Jumlah produk penelitian dalam bidang inovasi pertanian berkelanjutan yang diadopsi masyarakat	Judul	0	0	0	0	1
[S 6.1] Meningkatnya Kualitas Kerjasama dengan mitra strategis	108	Jumlah kerja sama mendukung implementasi pembelajaran di luar Prodi setiap tahun	Kerja sama	1	1	1	1	1
	109	Jumlah kerja sama pertukaran mahasiswa dengan mitra di dalam negeri	Kerja sama	0	0	0	0	1
	110	Jumlah artikel bersama hasil dari kerjasama dengan mitra lembaga pendidikan, riset, atau DUDI dalam jurnal terindeks (Scopus, Web of Science, dll.) per tahun	Judul	0	0	0	0	1
	111	Jumlah kerja sama dengan instansi pemerintah, DUDI, dan masyarakat	Kerja sama	0	0	0	0	1
	112	Jumlah kegiatan yang melibatkan DUDI dan pemangku kepentingan yang berdampak pada pengembangan kapasitas	Kegiatan	1	1	1	1	1
[S 6.2] Menguatnya Sinergitas UNEJ dan Keluarga Alumni (KAUJE) (Kakak Asuh, Beasiswa, layanan berbasis TIK)	113	Jumlah kerja sama dengan alumni (kakak asuh, beasiswa, dll)	Kerja sama	1	1	1	1	1
[S 6.3] Meningkatnya Kualitas Alumni Inspiratif dan Kontributif	114	Jumlah alumni yang mendapat penghargaan sebagai alumni inspiratif	alumni	1	1	1	1	1
	115	Persentase alumni yang berkontribusi terhadap pengembangan Prodi	%	1	1	1	1	1
[S 6.4] Berkembangnya Kerjasama dengan Universitas atau Lembaga-lembaga Kelas Dunia	116	Jumlah Kerjasama dengan institusi pendidikan tinggi/lembaga R&D (BMKG, KIOST, IRI) tingkat internasional	Kerja sama	0	0	0	0	1
	117	Jumlah kerjasama dengan universitas atau lembaga-lembaga kelas dunia yang berdampak	Mitra	0	0	0	0	1

Indikator Kinerja Prodi INFORMATIKA FASILKOM UNEJ Sesuai dengan Standar Penjaminan Mutu Internal (SPMI)

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan menetapkan Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran (VMTS) Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya yang mengacu pada VMTS Universitas Jember yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan dan memiliki keunggulan.	01.04.a	[IKU 1] Terlaksananya pemutakhiran mekanisme implementasi VMTS dalam kebijakan akademik, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat secara sistematis dan berkelanjutan dalam bidang akademik, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan harus menyusun Visi Universitas Jember, Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi yang memayungi visi keilmuan Program Studi dibawahnya yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan dan memiliki keunggulan untuk dicapai dan ditetapkan oleh Dekan setelah mendapatkan persetujuan senat fakultas	01.04.b	[IKU 2] Terlaksananya pemutakhiran mekanisme implementasi VMTS secara selaras dalam pengembangan akademik yang sangat jelas dan realistis, berorientasi ke masa depan guna memperkuat serta memayungi visi keilmuan Program Studi Informatika dalam bidang akademik, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus melibatkan stake holders internal (mahasiswa, dosen, tendik, pengelola) dan eksternal (lulusan, pengguna, pengguna lulusan, mitra, pakar, organisasi profesi dan pemerintah) dalam penyusunan VMTS.	01.04.c	[IKU 3] Terlaksananya penguatan keterlibatan pemangku kepentingan internal dan eksternal dalam penyusunan VMTS, guna memastikan relevansi dan keberlanjutan sesuai dengan perkembangan keilmuan serta kebutuhan industri.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer menyusun pencapaian Visi Misi Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya menggunakan tahapan yang jelas	01.04.d	[IKU 4] Terlaksananya strategi pencapaian Visi dan Misi yang terstruktur dengan tahapan yang jelas, terukur, serta berorientasi pada keberlanjutan dan peningkatan kualitas akademik dan profesional di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Informatika	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus mensosialisasikan VMTS secara sistematis sehingga mampu dipahami dengan baik oleh seluruh seluruh pemangku kepentingan	01.04.e	[IKU 5] Terlaksananya sosialisasi VMTS secara konsisten kepada seluruh pemangku kepentingan, dengan optimalisasi umpan balik sebagai dasar penyempurnaan dan peningkatan implementasi VMTS di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Informatika	kegiatan	2	2	2	2	2

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
minimal 2 kali dalam satu tahun.								
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus menyusun Rencana Pengembangan Jangka pendek, menengah, dan Panjang yang memuat tahapan pencapaian secara terukur dan realistis berdasarkan VMTS yang ditetapkan	01.04.f	[IKU 6] Terlaksananya penyusunan dan implementasi rencana pengembangan jangka pendek, menengah, dan panjang yang terukur, realistis, serta selaras dengan VMTS guna memastikan pencapaian yang berkelanjutan dan berdampak nyata di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Informatika.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus memiliki Rencana Strategis/Rencana Operasional/ Rencana Kerja minimal 4 tahun, yang memuat strategi dan program dengan indikator capaian yang terukur dan realistis dan didasarkan pada VMTS yang telah ditetapkan.	01.04.g	[IKU 7] Terlaksananya implementasi rencana strategis, operasional, dan kerja yang terstruktur dengan strategi dan program yang dilengkapi indikator capaian terukur dan realistis guna mendukung pencapaian VMTS secara efektif di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Informatika.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi dibawahnya harus memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Informatika harus memiliki rencana pengembangan yang memuat indikator-indikator kinerja utama (IKU) dan target yang ditetapkan untuk mencapai tujuan strategis jangka menengah dan jangka panjang (IKU VMTS).	01.04.h	[IKU 8] Terlaksananya rencana pengembangan yang terintegrasi, dilengkapi dengan indikator kinerja utama (IKU) dan target yang jelas guna memastikan pencapaian tujuan strategis jangka menengah dan panjang sesuai VMTS di Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi Informatika.	kegiatan	1	1	1	1	1
Gugus Penjamin Mutu (GPM) wajib melakukan evaluasi pencapaian visi dan misi dengan tahapan yang jelas	01.04.i	[IKU 9] Terlaksananya evaluasi pencapaian visi dan misi secara berkala, dengan tahapan yang terukur guna memastikan efektivitas dan penyelarasan dengan VMTS.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan dan Kaprodi memastikan bahwa Fakultas Ilmu Komputer dan Program Studi harus memiliki	01.04.j	[IKU 10] Terlaksananya penyusunan dan pemutakhiran dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi dan misi di Fakultas	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
dokumen yang lengkap terkait pencapaian visi misi.		Ilmu Komputer dan Program Studi Informatika.						
Senat, Kaprodi, dosen, dan stakeholder internal dan eksternal merumuskan visi keilmuan program studi.	01.04.k	[IKU 11] Terlaksananya perumusan visi keilmuan secara partisipatif di Program Studi Informatika dengan melibatkan koordinator program studi, senat, dosen, serta stakeholder internal dan eksternal guna memastikan keselarasan dengan kebutuhan akademik dan industri.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer merumuskan visi keilmuan program studi dengan mengacu kepada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), dan memiliki kesetaraan dengan jenjang kualifikasi KKNI level 6	01.04.l	[IKU 12] Terlaksananya pengembangan visi keilmuan Program Studi Informatika yang sejalan dengan KKNI serta memastikan pencapaian kompetensi lulusan setara dengan jenjang kualifikasi KKNI level 6.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer dan Kaprodi harus meninjau dan merumuskan kembali visi, misi program studi secara berkala sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan masyarakat di tingkat lokal, nasional, regional, dan global	01.04.m	[IKU 13] Terlaksananya peninjauan visi dan misi secara berkala di Program Studi Informatika guna memastikan keselarasan dengan perkembangan ilmu pengetahuan serta kebutuhan masyarakat di tingkat lokal, nasional, regional, dan global.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memastikan bahwa semua organ pengelola sesuai dengan SOTK Universitas Jember telah menerapkan praktik baik (good Governance) yang meliputi lima pilar sistem tata pamong yang meliputi: Kredibilitas, Transparansi, Akuntabilitas, berkeadilan dan Tanggung Jawab	01.04.n	[IKU 14] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap implementasi praktik good governance di Fakultas Ilmu Komputer dengan meninjau lima pilar sistem tata pamong guna meningkatkan transparansi, akuntabilitas, dan efektivitas tata kelola.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait sistem pengelolaan fungsional yang meliputi planning, organizing, staffing, leading dan controlling	01.04.o	[IKU 15] Terlaksananya kegiatan untuk meningkatkan standar pelaksanaan sistem pengelolaan fungsional yang mencakup planning, organizing, staffing, leading, dan controlling guna memastikan efektivitas dan efisiensi manajemen di Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan Fakultas Ilmu Komputer wajib membuat kebijakan terkait pengelolaan kerjasama yang mengatur pengembangan kerjasama untuk fakultas dan program studi dibawahnya.	02.04.a	[IKU 16] Terlaksananya kegiatan untuk pembaruan dan peningkatan kebijakan kerja sama guna memastikan efektivitas serta optimalisasi kemitraan di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus membentuk unit penunjang yang bertanggung jawab dalam hal pengendalian standar dan penjaminan mutu di fakultas dan program studi dibawahnya	01.04.p	[IKU 17]Terlaksananya kegiatan untuk pemutakhiran standar unit penunjang secara berkala guna memastikan kesesuaian dengan kebutuhan stakeholder di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki metode, kriteria, proses, instrumen dan sistem pengambilan keputusan yang sangat jelas terkait rekrutmen dan proses seleksi calon mahasiswa	03.04.a	[IKU 18a] Terlaksananya rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa secara transparan dan sistematis berdasarkan metode, kriteria, proses, instrumen, dan sistem pengambilan keputusan yang jelas di Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menganut Good University Governance (GUG) dalam proses rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa, yaitu tranparancy, accountability, responsibility, independency, dan fairness	03.04.b	[IKU 18b] Terlaksananya evaluasi dan perbaikan berkala terhadap proses rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa dengan menerapkan prinsip Good University Governance (GUG) guna meningkatkan transparansi, akuntabilitas, dan kualitas penerimaan mahasiswa.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki kebijakan standart sistem layanan kepada mahasiswa	08.04.a	[IKU 19] Terlaksananya sosialisasi dan pemutakhiran standar sistem layanan secara berkala guna meningkatkan kualitas, aksesibilitas, dan kepuasan stakeholder di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level lokal	03.04.e	[IKU 20] Terlaksananya penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat lokal guna memastikan daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta prosentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level nasional	03.04.f	[IKU 21] Terlaksananya kegiatan penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat nasional guna memperluas daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta prosentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki kebijakan peningkatan animo calon mahasiswa di level internasional.	03.04.g	[IKU 22] Terlaksananya kegiatan penyusunan dan peningkatan kebijakan untuk meningkatkan animo calon mahasiswa di tingkat internasional guna memperluas daya tarik dan aksesibilitas Fakultas Ilmu Komputer beserta persentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kualifikasi akademik dosen paling rendah adalah magister yang dibuktikan dengan ijazah dari program studi yang terakreditasi.	07.04.a	[IKU 23] Terlaksananya pemenuhan standar mutu pendidikan dengan memastikan seluruh dosen di Fakultas Ilmu Komputer memiliki kualifikasi akademik minimal magister dengan ijazah dari program studi terakreditasi beserta persentase jumlahnya.	terpenuhi [1] / tidak terpenuhi [0]	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kualifikasi akademik dosen paling rendah adalah magister yang dibuktikan dengan ijazah dari program studi yang terakreditasi.	07.04.a	[IKU 24] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kualifikasi akademik dosen yang memiliki ijazah magister dari program studi terakreditasi sebagai standar minimum beserta persentase jumlahnya.	kegiatan	1	1	1	1	1
WD2 wajib memastikan bahwa kompetensi minimal dosen dibuktikan dengan sertifikat pendidik dan/atau sertifikat profesi yang meliputi: pedagogik, profesional, kepribadian (soft skill), dan sosial.	07.04.b	[IKU 25] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kompetensi minimal dosen yang dibuktikan dengan sertifikat pendidik dan/atau sertifikat profesi mencakup aspek pedagogik, profesional, kepribadian (soft skill), dan sosial beserta persentase jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kecukupan jumlah DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.c	[IKU 26] Terlaksananya verifikasi dan pemenuhan kecukupan jumlah DTPR dari program studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer harus melakukan evaluasi kecukupan jumlah DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.d	[IKU 27] Terlaksananya penyusunan dokumen evaluasi kecukupan jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) di Program Studi Informatika guna memastikan pemenuhan standar akademik dan kualitas pembelajaran beserta jumlah dosennya	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.e	[IKU 28] Tersusunnya dokumen kecukupan jumlah jabatan fungsional Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dari masing-masing program studi, yang mencantumkan jumlah DTPR dalam setiap jenjang jabatan fungsional sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi terhadap kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.f	[IKU 29] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap kecukupan jumlah jabatan fungsional DTPR di setiap program studi dan terdokumentasi secara resmi di Fakultas Ilmu Komputer.	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.g	[IKU 30] Tersusunnya rencana peningkatan kualifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) berbasis kebutuhan akademik dan industri, yang mencakup jenjang pendidikan, kompetensi, serta sertifikasi yang diperlukan sebagai dasar pengembangan karier dosen dan pemenuhan standar akademik.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah kualifikasi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.h	[IKU 31] Terlaksananya monitoring dan evaluasi tahunan terhadap pemenuhan kualifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenjang pendidikan, kompetensi, serta sertifikasi yang diperlukan sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pengembangan karier dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah keahlian DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.i	[IKU 32] Tersusunnya rencana strategis peningkatan keahlian Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) berdasarkan kebutuhan akademik dan industri, yang mencakup program pengembangan kompetensi, pelatihan, dan sertifikasi sebagai dasar peningkatan kualitas dosen serta pemenuhan standar akademik.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah keahlian DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.j	[IKU 33] Terlaksananya evaluasi keahlian Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) secara berkala, yang mencakup asesmen kompetensi, relevansi dengan kebutuhan akademik dan industri, serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kualitas dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.k	[IKU 34] Terlaksananya kegiatan penyusunan laporan evaluasi beban kerja EWMP (Equivalensi Waktu Mengajar Penuh) program studi setiap tahun oleh GPM, yang mencakup analisis distribusi tugas pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat sebagai dasar pengambilan keputusan dalam pengelolaan beban kerja dosen.	kegiatan	1	1	1	1	1
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR	07.04.l	[IKU 35] Terlaksananya evaluasi berkala terhadap kecukupan jumlah beban kerja EWMP DTPR di setiap program studi dan	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen						
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah keanggotaan dalam organisasi profesi DTPR dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.m	[IKU 36] Tersedianya dokumen bukti peningkatan keanggotaan Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dalam organisasi profesi, yang mencakup daftar anggota, jenis keanggotaan, serta tingkat keterlibatan sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan perencanaan kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.n	[iku 37] Tersedianya dokumen program peningkatan sertifikasi profesional Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenis sertifikasi, tahapan pelaksanaan, serta keterkaitan dengan kebutuhan akademik dan industri sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	dokumen	1	1	1	1	1
GPM Fakultas Ilmu Komputer wajib melakukan evaluasi kecukupan jumlah DTPR yang memiliki sertifikasi dari masing-masing program Studi dan tertuang dalam bentuk dokumen	07.04.o	[IKU 38] Terlaksananya pemantauan dan evaluasi tahunan terhadap sertifikasi Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR), yang mencakup jenis sertifikasi, tingkat keterkaitan dengan kebutuhan akademik dan industri, serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kompetensi dosen dan pemenuhan standar akademik	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait rencana pengembangan standart dosen DTPR pada peta jabatan dosen , wajib melakukan monitoring dan evaluasi dalam bentuk dokumen dan diaudit oleh SPI sumber daya	07.04.p	[IKU 39] Tersedianya kebijakan yang ditetapkan terkait rencana pengembangan standar Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) yang mencakup aspek kualifikasi, kompetensi, serta pengembangan karier sesuai dengan target yang ditetapkan sebagai dasar peningkatan mutu sumber daya manusia di perguruan tinggi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait rencana pengembangan standart tenaga kependidikan pada peta jabatan tenaga kependidikan, wajib melakukan monitoring dan evaluasi dalam bentuk dokumen dan diaudit oleh SPI sumber daya	07.04.w	[IKU 40a] Tersedianya kebijakan yang ditetapkan terkait rencana pengembangan standar tenaga kependidikan yang mencakup aspek kualifikasi, kompetensi, serta pengembangan karier sesuai dengan target yang ditetapkan sebagai dasar peningkatan mutu sumber daya manusia di perguruan tinggi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 40b] Terlaksananya audit oleh Satuan Pengawasan Internal (SPI) minimal satu kali dalam setahun, yang mencakup evaluasi tata kelola, kepatuhan, dan efektivitas sistem pengendalian internal sebagai dasar	kegiatan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		perbaikan dan peningkatan akuntabilitas institusi.						
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait standar kepakaran/prestasi/kinerja menjadi visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul atau program studi/ perguruan tinggi internasional bereputasi	07.04.q	[IKU 41] Tersedianya laporan kegiatan terkait standar kepakaran, prestasi, atau kinerja Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) sebagai visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/unggul atau institusi internasional, yang mencakup jumlah partisipasi, institusi tujuan, serta dampak akademik sebagai dasar pengembangan kompetensi dosen dan reputasi institusi.	laporan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi keynote speaker/invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional	07.04.r	[IKU 42] Tersedianya laporan kegiatan pengakuan atau rekognisi di setiap program studi dalam fakultas atas kepakaran, prestasi, atau kinerja Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) sebagai keynote speaker atau invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional dan internasional, yang mencakup jumlah partisipasi, institusi penyelenggara, serta dampak akademik sebagai dasar peningkatan reputasi institusi dan pengembangan profesional dosen.	laporan	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang infokom.	07.04.s	[IKU 43] Persentase jumlah editor atau mitra bestari di Fakultas Ilmu Komputer (FASILKOM) Universitas Jember (UNEJ), yang mencakup keterlibatan dalam jurnal nasional terakreditasi dan jurnal internasional bereputasi sebagai indikator kontribusi akademik dan pengakuan kepakaran dosen	%	40	40	40	40	40

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas kepakaran/prestasi/kinerja menjadi staf ahli/narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang infokom atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang infokom	07.04.t	[IKU 44] Persentase jumlah dosen dengan kepakaran, prestasi, atau kinerja yang diakui sebagai staf ahli atau narasumber di lembaga tingkat wilayah, nasional, atau internasional, yang mencakup bidang keahlian, institusi tujuan, serta dampak kontribusi sebagai indikator rekognisi akademik dan profesionalisme dosen.	%	30	30	30	30	30
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan kebijakan terkait standar pengakuan / rekognisi disetiap program studi yang ada di fakultas ilmu komputer dalam bentuk dokumen atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/ internasional	07.04.u	[IKU 45] Persentase pengakuan atau rekognisi atas prestasi dan kinerja dosen di tingkat wilayah, nasional, atau internasional, yang mencakup kategori penghargaan, institusi pemberi, serta dampak kontribusi sebagai indikator reputasi akademik dan profesionalisme dosen.	%	40	40	40	40	40
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan standart pembiayaan investasi SDM pada masing-masing program studi Fakultas ilmu komputer	07.04.v	[IKU 46] Tersedianya dokumen laporan pembiayaan investasi Sumber Daya Manusia (SDM) pada masing-masing program studi di Fakultas Ilmu Komputer, yang mencakup alokasi anggaran, jenis investasi SDM, serta dampak terhadap pengembangan kompetensi dan kinerja akademik sebagai dasar evaluasi dan perencanaan berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan penelitian yang termasuk dana penelitian KeRis, internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat	18.04.a	[IKU 47] Tersedianya dokumen optimalisasi sistem pelaporan dan pemantauan dana penelitian Kelompok Riset (KeRis), internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga dalam dan luar negeri, serta sumber dana masyarakat, yang mencakup mekanisme pelaporan, transparansi penggunaan dana, serta evaluasi dampak sebagai dasar peningkatan efektivitas pendanaan penelitian.	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menyediakan dana pengelolaan penelitian untuk digunakan untuk membiayai manajemen penelitian (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, dan diseminasi hasil penelitian), peningkatan kapasitas peneliti, dan insentif publikasi ilmiah atau insentif Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang melingkupi masing-masing program studi	18.04.b	[IKU 48] Tersedianya dokumen bukti peningkatan jumlah insentif publikasi yang dialokasikan untuk mendukung manajemen penelitian—termasuk seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, serta diseminasi hasil penelitian—serta untuk peningkatan kapasitas peneliti dan pemberian insentif publikasi ilmiah atau Hak Kekayaan Intelektual (HKI) pada masing-masing program studi sebagai indikator penguatan ekosistem riset dan inovasi	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer tidak mengambil fee dari para peneliti atau pelaksana PkM	18.04.c 26.04.a	[IKU 49] Tersedianya dokumen transparansi kebijakan pembiayaan penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM), yang mencakup alokasi anggaran, mekanisme pendanaan, kriteria seleksi, serta pemantauan dan evaluasi penggunaan dana sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas pengelolaan dana penelitian dan PkM.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menetapkan kriteria minimal sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat yang berasal dana internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat	26.04.b	[IKU 50] Tersedianya laporan hasil Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang didanai oleh sumber internal perguruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga dalam dan luar negeri, serta dana dari masyarakat, yang mencakup capaian program, dampak terhadap masyarakat, serta efektivitas pemanfaatan dana sebagai dasar evaluasi dan perencanaan keberlanjutan PkM	laporan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib menyediakan dana pengelolaan pengabdian kepada masyarakat untuk digunakan untuk membiayai manajemen pengabdian kepada masyarakat (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan, dan diseminasi hasil pengabdian kepada masyarakat), peningkatan kapasitas pelaksana	26.04.c	[IKU 51] Tersedianya dokumen hasil optimalisasi manajemen dan transparansi anggaran Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang mencakup pembiayaan manajemen PkM—termasuk seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan, serta diseminasi hasil PkM—serta peningkatan kapasitas pelaksana sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas program PkM	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi SDM pada masing-masing program studi	26.04.d	[IKU 52] Tersedianya dokumen peningkatan sistem audit pengelolaan dana Sumber Daya Manusia (SDM) yang mencakup standar prosedur audit, mekanisme transparansi, pelaporan hasil audit, serta rekomendasi perbaikan sebagai dasar akuntabilitas dan efektivitas pengelolaan dana SDM	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer wajib memiliki sistem pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi sarana dan prasarana pada masing-masing program studi	08.04.b	[IKU 53] Tersedianya dokumen penyusunan kebijakan efisiensi pengelolaan dana dan pembiayaan untuk investasi sarana dan prasarana pada masing-masing program studi, yang mencakup perencanaan anggaran, optimalisasi sumber pendanaan, mekanisme alokasi dana, serta evaluasi efektivitas investasi sebagai dasar pengambilan keputusan strategis.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	08.04.c 16.04.a	[IKU 54] Tersedianya dokumen laporan pengelolaan sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup inventarisasi fasilitas, tingkat pemanfaatan, kebutuhan pengembangan, serta rekomendasi peningkatan efektivitas penggunaan sebagai dasar perencanaan strategis.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk perencanaan pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	08.04.d 16.04.b	[IKU 55] Tersedianya dokumen laporan penggunaan sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup data pemanfaatan fasilitas, efektivitas penggunaan, kendala operasional, serta rekomendasi optimalisasi sebagai dasar perbaikan dan pengembangan berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer memiliki standar untuk evaluasi pengelolaan sarana dan prasarana yang meliputi pengelolaan sarana dan prasarana pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan	16.04.c	[IKU 56] Tersedianya dokumen laporan evaluasi sarana dan prasarana untuk pembelajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta kemahasiswaan, yang mencakup analisis kondisi, tingkat pemanfaatan, efektivitas penggunaan, kendala yang dihadapi, serta rekomendasi perbaikan dan pengembangan sebagai dasar perencanaan strategis	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan yang berkaitan dengan pendidikan/ pembelajaran	04.04.e	[IKU 57] Tersedianya dokumen hasil evaluasi dan pemutakhiran kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE), yang mencakup analisis kesesuaian capaian pembelajaran, umpan balik dari pemangku kepentingan, penyesuaian dengan kebutuhan industri dan akademik,	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		serta rekomendasi pengembangan sebagai dasar peningkatan kualitas kurikulum						
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan IKU dan IKT yang berkaitan dengan pembelajaran	04.04.f	[IKU 58] Tersusunnya dokumen monitoring capaian pembelajaran setiap semester sesuai dengan profil lulusan, yang mencakup analisis pencapaian hasil belajar, kesesuaian dengan standar kompetensi lulusan, umpan balik dari pemangku kepentingan, serta rekomendasi perbaikan untuk memastikan kualitas dan relevansi pembelajaran	dokumen	1	1	1	1	1
Kaprodi harus memastikan ketersediaan struktur kurikulum semua prodi di bawah Fakultas Ilmu Komputer wajib berbasis KKNi/OBE/SKKNi sesuai dengan Profil Lulusan, Capaian Pembelajaran (CPL), Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK), RPS, Struktur Matakuliah dan Asesmen Pembelajaran	04.04.a	[IKU59] Tersedianya dokumen hasil implementasi kurikulum sesuai standar KKNi/OBE/SKKNi dan asesmen berkala, yang mencakup evaluasi penerapan kurikulum, pencapaian capaian pembelajaran, kesesuaian dengan kebutuhan industri dan akademik, serta rekomendasi perbaikan untuk peningkatan kualitas pendidikan.	dokumen	1	1	1	1	1
Gugus Penjaminan Mutu (GPM) wajib melakukan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran pada masing-masing program studi	06.04.a	[IKU 60] Tersusunnya laporan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran, yang mencakup analisis efektivitas proses pembelajaran, pencapaian capaian pembelajaran, umpan balik dari mahasiswa dan dosen, serta rekomendasi perbaikan untuk peningkatan kualitas pendidikan	laporan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait suasana akademik yang interaktif antara dosen mahasiswa dan sumber belajar	05.04.a	[IKU 61] Tersusunnya kebijakan peningkatan penerapan case method dan team-based project, keterlibatan aktif mahasiswa dalam proses pembelajaran, pemanfaatan sumber belajar yang inovatif, serta evaluasi berkelanjutan terhadap efektivitas metode pembelajaran interaktif sebagai upaya peningkatan kualitas pembelajaran.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait pemantauan kesesuaian proses terhadap rencana pembelajaran	06.04.b	[IKU 62] Tersusunnya kebijakan terkait peningkatan kepatuhan dosen terhadap rencana pembelajaran yang dimonitor secara berkala, mencakup mekanisme pemantauan, evaluasi kepatuhan, serta tindak lanjut untuk memastikan kesesuaian pelaksanaan pembelajaran dengan rencana yang telah ditetapkan	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait keterlibatan pemangku kepentingan dalam evaluasi kurikulum	06.04.c	[IKU 63] Tersusunnya kebijakan terkait peningkatan partisipasi aktif pemangku kepentingan dalam proses evaluasi kurikulum berbasis OBE, yang mencakup keterlibatan industri, alumni, mahasiswa, serta pihak eksternal lainnya guna memastikan relevansi kurikulum dengan kebutuhan akademik dan dunia kerja	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan kebijakan terkait perencanaan kegiatan ilmiah yang terjadwal	17.04.a	[IKU 64] Tersusunnya kebijakan terkait tingkat pelaksanaan kegiatan ilmiah yang sesuai dengan jadwal yang telah direncanakan, mencakup mekanisme perencanaan, pemantauan, evaluasi, serta tindak lanjut untuk memastikan kegiatan berjalan tepat waktu dan sesuai dengan tujuan akademik	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	17.04.b	[IKU 65] Tersedianya dokumen yang memuat integrasi topik penelitian ke dalam pembelajaran di program studi informatika, mencakup mekanisme penerapan, relevansi dengan capaian pembelajaran, serta evaluasi keberlanjutan untuk memastikan peningkatan kualitas pendidikan berbasis riset	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi topik penelitian ke dalam proses pembelajaran	17.04.c	[IKU 66] Tersedianya laporan monitoring terkait integrasi topik penelitian ke dalam pembelajaran, mencakup tingkat keterlaksanaan, relevansi dengan capaian pembelajaran, serta evaluasi keberlanjutan untuk memastikan efektivitas implementasi pendidikan berbasis riset	laporan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus mengembangkan mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	25.04.a	[IKU 67] Tersedianya mata kuliah yang telah mengintegrasikan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dalam proses pembelajaran, mencakup relevansi dengan capaian pembelajaran, keterlibatan mahasiswa dan dosen, serta mekanisme evaluasi untuk memastikan efektivitas penerapan PkM dalam pendidikan.	mata kuliah	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus memastikan monitoring pelaksanaan mekanisme integrasi kegiatan PkM ke dalam proses pembelajaran	25.04.b	[IKU 68] Tersedianya laporan monitoring yang menunjukkan efektivitas integrasi Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dalam pembelajaran, mencakup tingkat keterlaksanaan, kontribusi terhadap capaian pembelajaran, serta evaluasi berkelanjutan untuk memastikan dampak PkM terhadap pengembangan kompetensi mahasiswa.	laporan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Pimpinan wajib mengembangkan dan mengimplementasikan kerangka dasar dan struktur kurikulum. Kerangka dasar penyusunan kurikulum melingkupi visi, misi, dan learning outcomes (capaian pembelajaran) sesuai dengan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)	03.04.c	[IKU 69] Tersedianya dokumen kurikulum yang sesuai dengan visi, misi, dan capaian pembelajaran Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), mencakup pemetaan kompetensi, keselarasan dengan kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme evaluasi berkelanjutan untuk memastikan relevansi kurikulum.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan adanya mekanisme proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum yang harus ditinjau ulang maksimum 4 tahun	06.04.d	[IKU 70] Tersedianya dokumen evaluasi dan pemutakhiran kurikulum, mencakup analisis kesesuaian dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi, kebutuhan industri, serta relevansi dengan visi, misi, dan capaian pembelajaran.	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan kurikulum harus sesuai dengan visi, misi program studi dan Universitas Jember serta berorientasi ke depan.	04.04.b	[IKU 71] Tersedianya dokumen kurikulum yang selaras dengan visi, misi program studi, dan orientasi masa depan, mencakup integrasi nilai akademik, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta strategi adaptasi terhadap kebutuhan masa depan	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan harus menetapkan penilaian penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa dalam rangka penyusunan laporan tugas akhir, skripsi, tesis, atau disertasi diatur berdasarkan Mekanisme atau Pedoman yang jelas	14.04.a	[IKU 72] Tersedianya pedoman tertulis yang jelas dan terstruktur untuk penelitian mahasiswa dalam tugas akhir dan skripsi, mencakup standar metodologi penelitian, etika akademik, prosedur bimbingan, serta mekanisme evaluasi hasil penelitian	dokumen	1	1	1	1	1
Pimpinan harus memastikan hasil penelitian mahasiswa memenuhi ketentuan capaian Pembelajaran lulusan, dan ketentuan peraturan penelitian dan tugas akhir yang sudah diatur.	12.04.a	[IKU 73] Tersedianya dokumen penelitian mahasiswa yang memenuhi capaian pembelajaran lulusan dan ketentuan akademik, mencakup kesesuaian topik penelitian dengan profil lulusan, penerapan metodologi yang valid, serta kepatuhan terhadap standar akademik dan etika penelitian.	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan Keris tingkat fakultas dan prodi masing-masing Keris memiliki RIP, Selain Keris juga menetapkan kelompok bidang ilmu yang disesuaikan dengan minat dosen dan keanggotaan Keris, Penerapan keilmuan untuk menyelesaikan permasalahan industri atau	17.04.d	[IKU 74] Tersedianya jumlah Kelompok Riset (KeRis) di tingkat fakultas dan program studi yang sesuai dengan regulasi LP2M UNEJ, mencakup bidang kajian yang relevan, keterlibatan dosen dan mahasiswa, serta keberlanjutan aktivitas penelitian.	kelompok riset	3	3	3	3	3

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
masyarakat, dan dilengkapi dengan standar penelitian sesuai dengan regulasi yang diterapkan oleh LP2M mengenai restrukturisasi Keris.								
Lembaga atau unit pengelola penelitian (LP2M) harus menetapkan Rencana Induk Penelitian (RIP) atau peta Jalan yang memayungi tema penelitian DTPR dan Mahasiswa, serta penerapan keilmuan untuk menyelesaikan permasalahan industri atau masyarakat, dan dilengkapi dengan standar penelitian.	17.04.e	[IKU 75] Tersedianya implementasi tema penelitian dalam Rencana Induk Penelitian (RIP) yang dijalankan oleh Dosen Tetap Perguruan Tinggi (DTPR) dan mahasiswa, mencakup keselarasan topik dengan prioritas riset institusi, keterlibatan aktif dalam penelitian, serta luaran penelitian yang terukur.	tema	1	1	1	1	1
Pimpinan menetapkan standart dokumen pengelolaan penelitian	17.04.f	[IKU 76] Tersedianya standar dokumen yang digunakan dalam pengelolaan penelitian fakultas, mencakup pedoman perencanaan, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi, serta pelaporan penelitian sesuai dengan kebijakan institusi dan regulasi yang berlaku.	dokumen	1	1	1	1	1
Penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh internal UNEJ wajib memenuhi panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ 2021	17.04.g	[IKU 77] Tersedianya penelitian dosen yang telah dievaluasi dan didanai oleh internal UNEJ, mencakup mekanisme seleksi, pemantauan, serta luaran penelitian yang sesuai dengan standar akademik dan kebijakan institusi.	judul	3	3	3	3	3
LP2M harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer yang didanai oleh Kementerian	15.04.e 17.04.h	[IKU 78] Tersedianya pemanfaatan panduan dan peta jalan penelitian internal UNEJ bagi dosen, mencakup keselarasan topik penelitian dengan prioritas institusi, peningkatan jumlah penelitian berbasis roadmap, serta monitoring dan evaluasi penggunaannya.	dokumen	1	1	1	1	1
LP2M menetapkan Rencana Induk Penelitian (RIP) UNEJ	15.04.f 17.04.i	[IKU 79] Tersedianya Rencana Induk Penelitian dan Pengabdian (RIPP) UNEJ yang diperbarui secara berkala, mencakup strategi pengembangan penelitian dan pengabdian, prioritas riset institusi, serta mekanisme evaluasi dan pemutakhiran berdasarkan kebutuhan akademik dan industri.	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Dekan Fakultas Ilmu Komputer harus menetapkan panduan dan peta jalan penelitian mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer	15.04.g 17.04.j	[IKU 80] Tersedianya tingkat penggunaan panduan dan peta jalan penelitian oleh mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer, mencakup keselarasan topik penelitian dengan roadmap institusi, peningkatan jumlah penelitian berbasis panduan, serta monitoring dan evaluasi efektivitas penggunaannya.	dokumen laporan	1	1	1	1	1
GPM monitoring kesesuaian penelitian dosen Fakultas Ilmu Komputer dan mahasiswa Unej wajib memenuhi standart sesuai dengan peta jalan penelitian Unej	14.04.b	[IKU 81] Tersedianya jumlah rekomendasi hasil evaluasi GPM terhadap kesesuaian penelitian dosen dan mahasiswa, mencakup keterpaduan dengan roadmap penelitian, relevansi terhadap kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme tindak lanjut perbaikan.	dokumen rekomen dasi	1	1	1	1	1
Dekan Fakultas Ilmu Komputer menetapkan Kebijakan Penggunaan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi penelitian dan pengembangan keilmuan Program Studi	14.04.c	[IKU 82] Tersedianya tingkat implementasi kebijakan perbaikan relevansi penelitian berdasarkan hasil evaluasi, mencakup keterpaduan penelitian dengan roadmap institusi, peningkatan kesesuaian penelitian dengan kebutuhan akademik dan industri, serta mekanisme monitoring dan tindak lanjut	laporan	1	1	1	1	1
LP2M harus memiliki peraturan tentang pelaksanaan PKM	25.04.c	[IKU 83] Tersedianya peraturan yang mendukung pelaksanaan PKM secara efektif, mencakup standar prosedur pelaksanaan, mekanisme evaluasi, serta dukungan sumber daya untuk keberlanjutan kegiatan PKM.	dokumen	1	1	1	1	1
Dekan memastikan hasil pengabdian kepada masyarakat diarahkan untuk mewujudkan visi unggul dalam mengembangkan Ilmu Komputer untuk menunjang pertanian industrial serta untuk meningkatkan pembelajaran, kesejahteraan masyarakat, mencerdaskan dan daya saing bangsa melalui penerapan mengamalkan, dan membudayakan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan rencana induk pengabdian kepada masyarakat	19.04.a	[IKU 84] Terpenuhinya persentase kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang selaras dengan visi unggul Fakultas Ilmu Komputer UNEJ, mencakup relevansi tema, keterlibatan sivitas akademika, serta dampak keberlanjutan bagi masyarakat.	%	10	10	10	10	10
Dekan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Dokumen Pengelolaan PKM yang Lengkap	25.04.d	[IKU 85] Tersedianya dokumen pengelolaan PKM yang lengkap dan dapat diakses oleh dosen serta mahasiswa, mencakup pedoman pelaksanaan, mekanisme	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		pendanaan, prosedur evaluasi, serta pelaporan hasil PKM.						
Dekan Memiliki Mekanisme pelaksanaan PkM DTPR dengan baik	25.04.e	[IKU 86] Tersedianya jumlah mekanisme pelaksanaan PKM DTPR yang berjalan sesuai dengan pedoman, mencakup kelancaran pelaksanaan, kesesuaian dengan pedoman yang ditetapkan, serta tingkat kepatuhan terhadap prosedur yang telah ditentukan.	dokumen	1	1	1	1	1
Fakultas Ilmu Komputer melaksanakan sesuai dengan agenda PkM DTPR yang merujuk kepada peta jalan PKM.	25.04.f	[IKU 87] Terlaksananya pelaksanaan agenda PKM DTPR yang sesuai dengan peta jalan PKM, mencakup pencapaian target waktu, kesesuaian kegiatan dengan rencana, serta evaluasi hasil pelaksanaan yang sesuai dengan tujuan yang ditetapkan.	kegiatan	1	1	1	1	1
Dekan memiliki mekanisme monitoring kesesuaian PkM DTPR dan mahasiswa dengan peta jalan dengan baik	22.04.b	[IKU 88] Tersedianya jumlah laporan monitoring yang menunjukkan kesesuaian antara PKM DTPR dan mahasiswa dengan peta jalan yang ditetapkan, mencakup evaluasi ketercapaian target, identifikasi hambatan, serta tindak lanjut yang dilakukan untuk memastikan keselarasan dengan rencana	laporan	1	1	1	1	1
Fakultas Ilmu Komputer menggunakan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi PkM dan pengembangan keilmuan Program Studi.	22.04.c	[IKU 89] Tersedianya pemanfaatan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi PKM dan pengembangan keilmuan, mencakup identifikasi area yang perlu perbaikan, implementasi langkah-langkah perbaikan, serta pengukuran dampak perbaikan terhadap relevansi PKM dan kualitas keilmuan	kegiatan	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus menetapkan profil lulusan program studi sebagai dasar penyusunan standar kompetensi lulusan	03.04.d	[IKU 90] Tersedianya dokumen standar kompetensi lulusan yang disusun berdasarkan profil lulusan program studi Informatika, mencakup kesesuaian dengan kebutuhan industri, perkembangan teknologi, dan capaian pembelajaran yang relevan.	dokumen	1	1	1	1	1
Koordinator Program Studi harus menetapkan capaian pembelajaran yang diturunkan dari profil lulusan yang mengacu pada hasil kesepakatan dengan asosiasi profesi program studi serta memenuhi level KKNi	04.04.c	[IKU 91] Tersedianya penetapan capaian pembelajaran yang mengacu pada standar kompetensi untuk program studi Informatika, Computing Curricula, dan level KKNi yang mutakhir, dengan memastikan keselarasan dengan perkembangan terbaru dalam bidang teknologi dan tuntutan industri.	dokumen	1	1	1	1	1
Program Studi wajib mengembangkan dan menetapkan dokumen CPL dengan mengacu pada pencirian institusi dan	04.04.d	[IKU 92] Tersedianya dokumen Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang ditetapkan dan dikembangkan mengacu pada pencirian institusi dan kekhasan program studi Informatika, serta ditinjau	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
kekhasan program studi yang ditinjau ulang maksimal 5 tahun sekali.		ulang untuk memastikan kesesuaiannya dengan perkembangan akademik dan kebutuhan industri yang mutakhir.						
WD 1 harus memastikan standar kompetensi lulusan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan digunakan sebagai acuan utama dalam pengembangan standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran	06.04.e	[IKU 93] Tersedianya kesesuaian antara standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran dengan standar kompetensi lulusan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan yang mutakhir, untuk memastikan kualitas dan efektivitas pembelajaran yang terintegrasi.	Sesuai [1] / tidak sesuai [0]	1	1	1	1	1
WD 1 dan GPM harus memastikan Proses pembelajaran melalui kegiatan kurikuler menggunakan metode pembelajaran yang efektif sesuai dengan karakteristik mata kuliah untuk mencapai kemampuan tertentu yang ditetapkan dalam mata kuliah dalam rangkaian pemenuhan capaian pembelajaran lulusan.	05.04.b	[IKU 94a] Tersedianya persentase penggunaan metode pembelajaran aktif, yaitu case method dan team-based project, dalam mata kuliah yang terselenggara, untuk memastikan peningkatan keterlibatan mahasiswa dalam proses pembelajaran dan pengembangan keterampilan kolaboratif.	%	60	60	60	60	60
		[IKU 94b] Tersedianya kegiatan evaluasi proses pembelajaran yang dilaksanakan secara berkala pada setiap mata kuliah, dengan tingkat partisipasi dosen dan mahasiswa yang tinggi, serta hasil evaluasi dimanfaatkan secara optimal untuk perbaikan metode pembelajaran agar selaras dengan karakteristik mata kuliah dan capaian pembelajaran lulusan	kegiatan	1	1	1	1	1
WD 2 harus menyusun pembiayaan pembelajaran tentang komponen dan besaran biaya investasi yang disusun dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan untuk: pengadaan sarana dan prasarana (ruang kerja dosen, kantor, ruang kelas, ruang laboratorium, studio, ruang perpustakaan, kebun percobaan, dsb, serta	10.04.a	[IKU 95] Tersedianya dokumen pembiayaan pembelajaran yang disusun secara sistematis dan diperbarui secara berkala, mencakup komponen dan besaran biaya investasi untuk pengadaan serta pemeliharaan sarana dan prasarana pendukung pembelajaran, pengembangan dosen, dan tenaga kependidikan, guna memastikan pemenuhan capaian pembelajaran lulusan secara berkelanjutan	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
Prasarana lain yang menunjang (misalnya tempat olah raga, ruang bersama, ruang himpunan mahasiswa, poliklinik), pengembangan dosen, dan tenaga kependidikan Unej								
WD 2 harus menyusun pembiayaan pembelajaran yang berkaitan dengan komponen dan besaran biaya operasional dalam rangka pemenuhan capaian pembelajaran lulusan untuk melaksanakan kegiatan pendidikan (pendidikan, penelitian, pengabdian pada masyarakat) yang mencakup biaya dosen, biaya tenaga kependidikan, biaya bahan operasional pembelajaran, dan biaya operasional tidak langsung.	10.04.c	[IKU 96] Tersedianya dokumen pembiayaan pembelajaran yang disusun secara sistematis dan diperbarui secara berkala, mencakup komponen dan besaran biaya operasional untuk pelaksanaan kegiatan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, termasuk biaya dosen, tenaga kependidikan, bahan operasional pembelajaran, serta biaya operasional tidak langsung guna mendukung pencapaian pembelajaran lulusan secara berkelanjutan.	dokumen	1	1	1	1	1
WD 1 dan GPM harus memastikan bahwa analisis pemenuhan capaian pembelajaran lulusan (CPL) dilakukan dan diukur dengan metode yang valid dan relevan.	06.04.f	[IKU 97] Tercapainya asesmen pemenuhan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) dan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) yang dievaluasi menggunakan metode yang valid dan relevan. serta hasil evaluasi dimanfaatkan secara optimal untuk perbaikan dan pengembangan proses pembelajaran	%	60	60	60	60	60
WD 1 harus memastikan Mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus harus telah menempuh seluruh beban belajar yang ditetapkan dan memiliki capaian pembelajaran lulusan yang ditargetkan oleh Program Studi dengan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) harus lebih besar atau sama dengan 2,00 (dua koma nol nol)	09.04.c	[IKU 98a] Tercapainya penyelesaian seluruh beban belajar yang ditetapkan oleh program studi untuk mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus dalam Satuan Kredit Semester.	SKS	144	144	144	144	144
		[IKU 98b] Tercapainya target rata-rata Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) bagi mahasiswa program sarjana yang dinyatakan lulus.	IPK rata-rata	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41
Dekan harus menetapkan peraturan mengenai penghargaan bagi mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam kompetisi	06.04.g	[IKU 99] Tersedianya dokumen kebijakan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan pemberian penghargaan bagi mahasiswa dan dosen yang berprestasi dalam kompetisi nasional maupun	dokumen	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
nasional maupun internasional		internasional sebagai bentuk apresiasi dan motivasi untuk meningkatkan kualitas akademik dan profesionalisme.						
Dekan menetapkan kebijakan pembinaan dalam pencapaian prestasi mahasiswa (tingkat propinsi/wilayah, nasional, atau internasional) baik di bidang akademik maupun non akademik setiap tahun akademik	06.04.h	[IKU 100a] Tersedianya kebijakan pembinaan yang diperbarui secara berkala untuk mendukung pencapaian prestasi mahasiswa di tingkat provinsi/wilayah, nasional, atau internasional dalam bidang akademik maupun non-akademik, serta diimplementasikan secara berkelanjutan setiap tahun akademik.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 100b] Jumlah mahasiswa yang meraih prestasi akademik di tingkat provinsi/wilayah, nasional, atau internasional setiap tahun akademik.	mahasiswa	20	20	20	20	20
		[IKU 100c] Jumlah mahasiswa yang meraih prestasi non akademik di tingkat provinsi/wilayah, nasional, atau internasional setiap tahun akademik.	mahasiswa	5	5	5	5	5
Pimpinan harus memastikan bahwa mahasiswa program sarjana dapat lulus tepat waktu.	06.04.k	[IKU 101a] Tersedianya sistem pemantauan dan evaluasi yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata masa studi mahasiswa Program Studi Informatika sesuai dengan durasi yang ditetapkan, sehingga mayoritas mahasiswa dapat lulus tepat waktu.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU101b] Tercapainya Rata- rata Masa Studi mahasiswa Program Studi Informatika yang lulus tepat waktu	tahun	4	4	4	4	4
Pimpinan memiliki kebijakan serta tim untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan dari Fakultas Ilmu Komputer	06.04.j	[IKU 102a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Informatika untuk melaksanakan pelacakan dan perekaman data lulusan, dengan tahapan yang jelas dan sistematis untuk memastikan pemantauan yang efektif terhadap perkembangan dan pencapaian lulusan.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU102b] Tersedianya tim task force yang diperbarui secara berkala di Program Studi Informatika untuk melakukan pelacakan dan perekaman data lulusan, dengan evaluasi hasil kinerja yang dilaksanakan secara periodik untuk memastikan efektivitas pelacakan dan perekaman data lulusan yang berkelanjutan.	Ada [1] / tidak ada [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU102c] Persentase pelacakan dan perekaman data lulusan Program Studi Informatika	%	70	70	70	70	70
Pimpinan harus memastikan bahwa mahasiswa program sarjana dapat lulus tepat waktu.	06.04.k	[IKU 103] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memfasilitasi mahasiswa program sarjana agar dapat lulus tepat waktu, dengan memantau presentase dan progres studi mahasiswa secara rutin dan memberikan intervensi yang diperlukan	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
WD 3 dan Koordinator Program Studi harus melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni secara periodik melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja.	06.04.l	[IKU 104a] Tersedianya sistem yang diperbarui secara berkala untuk melaksanakan pengumpulan data dan informasi terkait kualitas alumni melalui kegiatan survei kepuasan pemakai alumni, laju serapan alumni di pasar kerja, rata-rata gaji alumni, serta kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja, minimal dilaksanakan setiap 2 tahun sekali.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata laju serapan alumni di pasar kerja Program Studi Informatika berada pada tingkat yang optimal, dengan pelaksanaan survei dan analisis data secara periodik untuk menilai tingkat keberhasilan alumni dalam memasuki pasar kerja.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104c] Rata-rata laju serapan alumni di pasar kerja Program Studi Informatika	bulan	3	3	3	3	3
		[IKU104d] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata gaji alumni Program Studi Informatika tercatat dengan jelas, melalui pengumpulan data yang akurat dan analisis hasil secara periodik untuk mengevaluasi tingkat keberhasilan alumni dalam mendapatkan penghasilan sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104e] Rata-rata gaji alumni Program Studi Informatika	Rupiah	3 jt	3 jt	3 jt	3 jt	3 jt

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU104f] Tersedianya sistem yang diperbarui secara berkala untuk memastikan pemutakhiran data mengenai kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja alumni Program Studi Informatika, melalui pengumpulan dan analisis data yang dilakukan secara periodik untuk mengevaluasi relevansi antara kompetensi yang dimiliki alumni dengan tuntutan pasar kerja.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU104g] Persentase kesesuaian kompetensi keilmuan dengan bidang kerja dan sektor bidang kerja alumni Program Studi Informatika	%	60	60	60	60	60
Pimpinan Memiliki Kebijakan Pencapaian penelitian bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI	14.04.d	[IKU 105] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Informatika tentang pencapaian penelitian di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, serta selaras dengan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran (VMTS) program studi, untuk memastikan penelitian yang dilakukan berkontribusi pada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta mendukung tujuan program studi	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan terkait target capaian PkM bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri)	22.04.g	[IKU 106] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Informatika terkait target pencapaian Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, dan selaras dengan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran (VMTS) program studi, untuk memastikan kegiatan PkM memberikan kontribusi nyata terhadap masyarakat dan mendukung tujuan program studi	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR yang sesuai dengan bidang infokom.	14.04.e	[IKU107a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Informatika terkait pencapaian jumlah publikasi penelitian DTPR yang sesuai dengan bidang infokom, untuk memastikan publikasi yang dihasilkan relevan, berkualitas, dan mendukung perkembangan ilmu pengetahuan serta tujuan program studi	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 107b] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Informatika terkait dengan jumlah publikasi yang dihasilkan, yang berfokus pada pengembangan ilmu pengetahuan dan	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		teknologi di bidang Infokom, untuk memastikan kontribusi yang signifikan terhadap kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan tujuan program studi.						
		[IKU107c] Jumlah publikasi penelitian dosen yang terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi dalam tiga tahun terakhir.	judul	27	27	27	27	27
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah publikasi penelitian DTPR bersama dengan mahasiswa yang sesuai dengan bidang infokom.	14.04.f	[IKU108a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Informatika terkait pencapaian jumlah publikasi penelitian DTPR yang melibatkan mahasiswa dan sesuai dengan bidang infokom, untuk memastikan kolaborasi yang produktif antara dosen dan mahasiswa dalam menghasilkan publikasi berkualitas yang mendukung perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 108b] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Informatika untuk mendorong dan memastikan terciptanya penelitian kolaboratif antara dosen dan mahasiswa, guna menghasilkan karya ilmiah yang berkualitas dan mendukung pengembangan ilmu pengetahuan serta teknologi di bidang infokom	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU108c] Jumlah penelitian kolaboratif Dosen yang melibatkan mahasiswa terutama terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	judul	3	3	3	3	3
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Wajib Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah artikel karya ilmiah DTPR bidang infokom yang disitasi.	14.04.g	[IKU109a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Informatika terkait pencapaian jumlah artikel karya ilmiah DTPR di bidang infokom yang disitasi, untuk memastikan kualitas penelitian yang dihasilkan memiliki dampak yang signifikan dalam komunitas ilmiah dan mendukung perkembangan ilmu pengetahuan serta teknologi.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 109b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan rata-rata sitasi per artikel ilmiah karya DTPR di bidang infokom tercatat dengan jelas, guna mengevaluasi dampak dan relevansi penelitian yang dihasilkan	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		dalam komunitas ilmiah serta mendukung peningkatan kualitas publikasi.						
		[IKU109c] Jumlah artikel karya ilmiah hasil penelitian dosen terutama terkait dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi yang disitasi dalam artikel karya ilmiah yang lain dalam tiga tahun terakhir.	judul	20	20	20	20	20
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian penelitian bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri).	14.04.h	[IKU 110a] Tersedianya kebijakan yang diperbarui secara berkala di Program Studi Informatika terkait pencapaian penelitian di bidang infokom yang memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, untuk memastikan penelitian yang dihasilkan memiliki kontribusi yang diakui secara hukum dan mendukung perkembangan inovasi di bidang infokom.	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 110b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah penelitian di bidang infokom yang dihasilkan oleh DTPR memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, guna memastikan kontribusi penelitian terhadap inovasi dan pengembangan teknologi yang diakui secara hukum.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU110c] Jumlah penelitian bidang infokom DTPR yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri).	judul	2	2	2	2	2
		[IKU110d] Jumlah Karya Dosen dan Mahasiswa pada Program Studi Informatika di Fakultas Ilmu Komputer yang mendapatkan HKI	judul	2	2	2	2	2
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah kegiatan PKM yang relevan dengan bidang infokom.	22.04.e	[IKU 111a] Terlaksananya kebijakan di Program Studi Informatika terkait pencapaian jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang relevan dengan bidang infokom dan bersifat mutakhir beserta target jumlahnya	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		[IKU 111b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang relevan dengan bidang infokom tercatat dengan jelas, guna memastikan kontribusi kegiatan PkM terhadap pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta manfaatnya bagi masyarakat.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU111c] Jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang relevan dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	kegiatan	3	3	3	3	3
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan Pencapaian Jumlah kegiatan PkM yang diadopsi oleh masyarakat.	22.04.f	[IKU 112a] Terlaksananya kebijakan di Program Studi Informatika terkait pencapaian jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang diadopsi oleh masyarakat secara mutakhir beserta target jumlahnya	dokumen kebijakan	1	1	1	1	1
		[IKU 112b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang diadakan diadopsi dan diterapkan oleh masyarakat, guna memastikan keberhasilan dan dampak positif dari PkM terhadap peningkatan kesejahteraan dan pemanfaatan ilmu pengetahuan di masyarakat.	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1
		[IKU112c] Jumlah kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang diadopsi oleh masyarakat	kegiatan	1	1	1	1	1
Pimpinan Fakultas Ilmu Komputer Memiliki Kebijakan terkait target capaian PKM bidang infokom yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta dan Desain Produk Industri).	22.04.g	[IKU 113a] Terlaksananya kebijakan di Program Studi Informatika terkait target capaian PKM di bidang infokom yang memperoleh pengakuan HKI, termasuk Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri yang mutakhir beserta target jumlahnya	kegiatan	1	1	1	1	1
		[IKU 113b] Tersedianya sistem pemantauan yang diperbarui secara berkala untuk memastikan jumlah Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) di bidang infokom yang dihasilkan oleh DTPR memperoleh pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI), seperti Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, dan Desain Produk Industri, guna memastikan bahwa PkM yang dilakukan	tersedia [1] / tidak tersedia [0]	1	1	1	1	1

STANDAR	Butir Mutu	URAIAN INDIKATOR	SATUAN	TARGET				
				2025	2026	2027	2028	2029
		memberikan dampak yang signifikan dan diakui secara hukum dalam bidang infokom.						
		[IKU113c] Jumlah Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dosen yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Desain Produk Industri) yang relevan dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dan komunikasi.	kegiatan	1	1	1	1	1