



FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

LAPORAN KINERJA FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2025



KATA PENGANTAR

Laporan Kinerja (LAKIN) Unit Kerja Fakultas Ilmu Komputer Unsri merupakan seperangkat kegiatan berbentuk siklus, yang berlangsung secara berkesinambungan dan terpadu. Laporan Kinerja Unit Kerja Fakultas Ilmu Komputer Unsri tahun 2025 merupakan perwujudan rasa tanggung jawab instansi pemerintah yang bergerak di bidang pendidikan kepada *stakeholder* sekaligus sebagai sumber informasi bagi para pengelola tentang kemajuan yang telah dicapai dan hambatan yang dihadapi selama kurun waktu tahun 2025. Dengan demikian, Ilmu Komputer Unsri akan selalu menyelaraskan visi dan misinya, dengan mengoptimalkan berbagai potensi dan peluang yang dimiliki, serta mampu mengantisipasi berbagai perubahan dan kendala yang dihadapi, sehingga secara berkesinambungan kinerjanya semakin meningkat dan lebih akuntabel.

Dalam laporan ini, yang digunakan sebagai pegangan utama dalam menguraikan Rencana Strategis Fakultas Ilmu Komputer Unsri adalah Program Kerja Dekan periode masa bakti 2025-2030 mengacu pada visi, misi dan tujuan Fakultas Ilmu Komputer Unsri yang tertuang dalam Renstra Fakultas Ilmu Komputer Unsri periode sebelumnya, Rencana Operasional, analisis kekuatan dan kelemahan serta peluang dan tantangan yang dihadapi oleh Fakultas Ilmu Komputer Unsri.

Format laporan ini mengacu kepada format standar Laporan Kinerja Instansi Pemerintah seperti yang disyaratkan oleh Peraturan Menteri Negara Pendayaaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2014. Didalamnya dipaparkan Visi, Misi, Tujuan Strategik, Sasaran dan Program yang kemudian dilanjutkan dengan pemaparan kinerja, yang juga disajikan dalam bentuk format isian Rencana Strategis, Pengukuran Kinerja Kegiatan (Format PKK), serta Pengukuran Pencapaian Sasaran (Format PPS).

Akhirnya, semoga laporan ini dapat memberikan manfaat kepada pihak-pihak yang berkepentingan, khususnya kepada Fakultas Ilmu Komputer Unsri sendiri.

Indralaya, Januari 2026
Dekan,



ERWIN
NIP 197101291994121001

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	II
DAFTAR ISI	III
RINGKASAN EKSEKUTIF	IV
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Gambaran Umum	1
1.2.Landasan Hukum	3
1.3.Tugas dan Fungsi serta Struktur Organisasi	4
1.4.Sumber Daya Manusia dan Anggaran.....	5
1.5.Permasalahan Utama yang Dihadapi Organisasi	6
BAB II PERENCANAAN KINERJA	
2.1.Rencana Strategi	8
2.2.Arah kebijakan dan Strategi.....	15
2.3.Perjanjian Kinerja Tahun 2025.....	20
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA TAHUN 2025	
3.1.Capaian Kinerja Organisasi	23
3.2.Analisis Capaian Kinerja Organisasi.....	26
3.3.Realisasi Anggaran	28
BAB IV PENUTUP	30
KONTRAK KERJA TAHUN 2025	
LAMPIRAN – LAMPIRAN	

RINGKASAN EKSEKUTIF

Laporan Kinerja (LAKIN) Unit Kerja Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Tahun 2025 adalah merupakan pertanggung-jawaban institusi terhadap para stakeholder dan rencana kerja yang mengacu pada Rencana Kerja Strategis Fakultas Ilmu Komputer Unsri periode sebelumnya.

Keberhasilan organisasi dalam mencapai suatu tujuan dapat diukur berdasarkan hasil kinerjanya. Dalam hal ini setiap tujuan yang ditetapkan akan memiliki indikator kinerja yang terukur sesuai dengan Rencana Kerja Dekan tahun 2025-2030. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya menetapkan tujuan ke dalam delapan bidang prioritas, yaitu:

1. Keunggulan dalam pendidikan,
2. Keunggulan dalam riset,
3. Keunggulan dalam transfer dan pengembangan ilmu pengetahuan
4. Keunggulan dalam manajemen pengetahuan,
5. Keunggulan dalam sumberdaya manusia,
6. Keunggulan dalam tata kelola,
7. Keunggulan dalam manajemen mutu dan layanan, dan
8. Keunggulan dalam internasionalisasi dan pencitraan public.

Pencapaian tujuan dilakukan melalui sasaran strategis yang diwujudkan ke dalam beberapa program dan kegiatan dengan anggaran biaya yang berasal dari dana DIPA dan dana yang lain.

Berdasarkan indikator kinerja (input proses, output dan outcome) yang telah diformulasikan secara keseluruhan bahwa hasil capaian kerja Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya selama tahun 2025 berusaha untuk mencapai delapan sasaran strategis.

BAB I**PENDAHULUAN**

Fakultas Ilmu Komputer UNSRI saat ini telah mampu menjadikan dirinya sebagai salah satu Fakultas di Universitas Sriwijaya yang mendukung pembangunan dan pendidikan IPTEK di Sumatra Selatan. Dalam perjalanannya selama 17 tahun, Fakultas ini telah banyak memberikan sumbangsih kepada Pemerintah daerah dan swasta di Provinsi Sumatera Selatan berupa hasil karya di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi informasi, serta telah banyak menghasilkan lulusan yang berkualitas yang telah bekerja di berbagai sektor penting di provinsi maupun negeri ini. Sejalan dengan tuntutan masyarakat akan mutu lulusan yang semakin tinggi, Fakultas Ilmu Komputer Unsri berusaha untuk tetap menjaga kualitas proses pembelajaran yang menjadi tugas utamanya melalui pengelolaan lembaga yang efektif dan efisien.

1.1. GAMBARAN UMUM

Program pendidikan di bidang teknologi informasi dan komunikasi (ICT, *Information and Communication Technology*) di Universitas Sriwijaya dimulai saat Unsri menyelenggarakan program pendidikan dan pelatihan profesional dalam bidang ilmu komputer di Pusat Komputer Universitas Sriwijaya tahun 1985. Tiga tahun kemudian Unsri mulai mengirimkan beberapa dosen untuk mengikuti pendidikan S2 di bidang teknologi informasi dan komunikasi baik di dalam maupun di luar negeri.

Rencana untuk membuka Program Diploma Komputer di Unsri secara intensif mulai dibicarakan pada bulan Juli 2002. Keseriusan rencana ini terlihat saat dibentuknya panitia persiapan pendirian Program Diploma Komputer pada bulan Oktober tahun itu juga. Panitia ini sempat mengalami pergantian ketua dari Dr. Zulkardi, M.Ikom., M.Sc. yang diangkat menjadi Kepala Dinas Kominfo Pemprov Sumsel, kepada Drs. Saparudin, M.T. yang saat itu menjabat Ketua UPT Pusat Komputer Unsri. Dengan komitmen pimpinan dan kerja keras panitia, pendirian Program Diploma Komputer Unsri dapat diwujudkan pada bulan Agustus 2003 melalui surat izin Dirjen Dikti nomor 2275/D/T/2003 tanggal 5 September 2003. Pada tahun akademik 2003/2004, Program Diploma Komputer Unsri mulai menerima mahasiswa baru untuk tiga program studi, yakni Manajemen Informatika

jenjang DIII, Teknik Komputer jenjang DIII, dan Komputerisasi Akuntansi jenjang DIII. Selanjutnya melalui Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya nomor 2984 RT/PT11.1.1/E/2003 tanggal 8 September 2003. Program Diploma Komputer Unsri menyelenggarakan Program Studi Manajemen Informatika jenjang DI. Direktur Program Diploma Komputer dijabat oleh Drs. Saparudin, M.T. dibantu oleh Asisten Direktur Ir. Bambang Tutuko, M.T., Ketua Jurusan Samsuryadi, S.Si., M.Kom., Kepala Laboratorium Ir. Siti Nurmaini, M.T., dan Kepala Tata Usaha Erwin, S.Si., M.Si., serta pelaksana tata usaha Fenni Selfania. Kegiatan administrasi, organisasi, manajemen, akademik dan kemahasiswaan sepenuhnya dilaksanakan di Kampus Bukit Besar Palembang yang prasarana fisiknya eks Gedung Seminar Unsri di Bukit Besar Palembang yang telah direnovasi. Setelah 2 tahun beroperasi program studi DI Manajemen Informatika ditutup karena kurangnya peminat.

Seiring dengan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi serta semakin meningkatnya kebutuhan akan tenaga kerja di bidang teknologi informasi, pada tahun akademik 2005/2006 berdasarkan persetujuan Ditjen Dikti nomor 2838/D/T/2005 tanggal 8 Agustus 2005, Unsri membuka dua program studi S1, yaitu Teknik Informatika dan Sistem Komputer. Kedua program studi S1 ini dinamakan Program Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya dengan Direktur Drs. Saparudin, M.T., Asisten Direktur I Ir. Bambang Tutuko, M.T. dan Asisten Direktur II Erwin, S.Si., M.Si. Ketua dan Sekretaris Program Diploma Komputer dijabat masing-masing oleh Dr. Darmawijoyo, M.Si. dan Samsuryadi, S.Si., M.Kom; dan Ketua Program Studi S1 dijabat oleh Ahmad Fali Oklilas, S.T., M.T., sedangkan Ketua Program Studi DIII dijabat oleh Jaidan Jauhari, S.Pd., M.T. Kegiatan perkuliahan kedua program S1 ini dilakukan sepenuhnya di Kampus Indralaya. Satu tahun kemudian Program Ilmu Komputer Unsri kembali menambah program studi S1 dengan Sistem Informasi melalui izin Ditjen Dikti nomor 1919/D/T/2006 tanggal 13 Juni 2006. Pada tahun yang sama Program Ilmu Komputer Unsri juga membuka kelas unggulan Teknik Informatika Bilingual yang menggunakan bahasa Inggris dan bahasa Indonesia sebagai bahasa pengantar dalam perkuliahan yang diselenggarakan di Kampus Bukit Besar.

Setelah mempelajari naskah akademik yang berupa evaluasi diri dari Program Ilmu Komputer dan Program Diploma Komputer Universitas Sriwijaya, dan proposal pendirian Fakultas Ilmu Komputer, Dirjen Dikti pada tanggal 22 Februari 2006 menerbitkan surat izin nomor 783/D/T/2006 tentang pembukaan Fakultas Ilmu Komputer Unsri dengan sistem pengelolaan secara swadana dan swakelola.

Prinsip swakelola dan swadana seperti yang tercantum di dalam surat izin Dirjen Dikti Depdiknas. Berdasarkan prinsip tersebut, Fakultas Ilmu Komputer UNSRI dikelola secara otonomi dengan mengedepankan aspek efisiensi, produktivitas dan akuntabilitas dalam penyelenggaraan organisasi dan manajemen tata kelola fakultas. Peningkatan yang terus menerus (*continous improvement*) terhadap mutu, daya-saing dan relevansi dalam pelaksanaan pendidikan, penelitian dan pengabdian pada masyarakat.

Setelah beberapa kali rapat Senat Universitas Sriwijaya, akhirnya pada tanggal 1 Desember 2006, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya resmi berdiri. Setelah diresmikan, Fakultas Ilmu Komputer Unsri melakukan reorganisasi. Enam program studi yang ada dikelompokkan ke dalam tiga jurusan. Program Studi DIII Teknik Komputer secara akademik berada di bawah Jurusan Sistem Komputer, sedangkan Program Studi DIII Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi berada di bawah Jurusan Sistem Informasi. Sebelum terbentuknya Senat Fakultas, Dekan Fakultas Ilmu Komputer dijabat sementara oleh Rektor Unsri. Setelah terbentuknya Senat Fakultas Ilmu Komputer, Dekan pertama Fakultas Ilmu Komputer terpilih melalui rapat Senat Fakultas yaitu Drs. Saparudin, M.T. dengan Pembantu Dekan I Ir. Bambang Tutuko, M.T., Pembantu Dekan II Erwin, S.Si., M.Si., dan Pembantu Dekan III Samsuryadi, S.Si., M.Kom. Pada periode 2024 s.d. 2028 yang menjabat Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya adalah Prof. Dr. Erwin, S.Si., M.Si, Plt Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan, dan Penjaminan Mutu Samsuryadi, M.Kom., Ph.D, Plt Wakil Dekan Bidang Perencanaan, Sumber Daya, Pengadaan, dan Logistik Dr. Rossi Passarella, M.Eng., Plt Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi, Hilirisasi, Kerja Sama, Internasionalisasi, dan Alumni Dr. Fachrurrozi, M.T.

Pada tahun akademik 2008/2009 Fakultas Ilmu Komputer UNSRI membuka kelas unggulan Sistem Informasi Bilingual dan membuka 2 (dua) kelas profesional, yaitu Sistem Informasi Profesional dan Sistem Komputer Profesional. Dan pada tahun akademik

2015/2016 Berdasarkan Kepmenristekdikti Nomor 26/M/Kp/III/2015 tanggal 20 Maret 2015 tentang izin penyelenggaraan Program Studi Teknik Informatika Program Magister dan Keputusan Rektor Nomor 135/UN9/DT.Kep/2015 tanggal 10 April 2015 tentang pembukaan dan pedoman penyelenggaraan Program Studi Teknik Informatika Program Magister, Fakultas Ilmu Komputer UNSRI membuka program pendidikan pasca sarjana yaitu Program Studi Magister Teknik Informatika. Pada tahun 2025 Fakultas Ilmu Komputer Unsri membuka Program Studi Ilmu Komputer Program Doktor pada Universitas Sriwijaya di Kabupaten Ogan Ilir Kota Palembang Nomor 447/E/O/2025 tanggal 15 Juli 2025.

Pada tahun 2015 melalui Peraturan Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 12 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Sriwijaya Fakultas Ilmu Komputer UNSRI telah menjadi Fakultas yang resmi masuk dalam Statuta UNSRI.

Pada tanggal 23 Agustus 2019, telah ditetapkan Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 767/KPT/I/2019 tentang Perubahan Nama Program Studi Teknik Informatika Program Magister menjadi Program Studi Ilmu Komputer Program Magister pada Universitas Sriwijaya di Kota Palembang. Dengan demikian terjadi perubahan nomenklatur pada pendidikan pasca sarjana yang semula Magister Teknik Informatika menjadi program pendidikan pasca sarjana yaitu Program Studi Magister Ilmu Komputer pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.

Pada tanggal 18 Juli 2024, telah ditetapkan Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 447/E/O/2024 tentang Izin Pembukaan Program Studi Ilmu Komputer Program Doktor pada Universitas Sriwijaya di Kabupaten Ogan Ilir Kota Palembang.

1.2. LANDASAN HUKUM

1. Undang-undang No.20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang No.12 tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah No.42 tahun 1960, tentang Pendirian Unsri;
4. Peraturan Pemerintah No 17 No. 66 tahun2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
5. Peraturan Menristek Dikti R.I. Nomor 12 Tahun 2015, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Sriwijaya;
6. Peraturan Menristek Dikti R.I. Nomor 17 Tahun 2018, tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
7. Izin Dirjen Dikti nomor 783/D/T/2006 tentang pembukaan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya dengan sistem pengelolaan secara swadana dan swakelola.

1.3.TUGAS DAN FUNGSI SERTA STRUKTUR ORGANISASI FASILKOM UNSRI

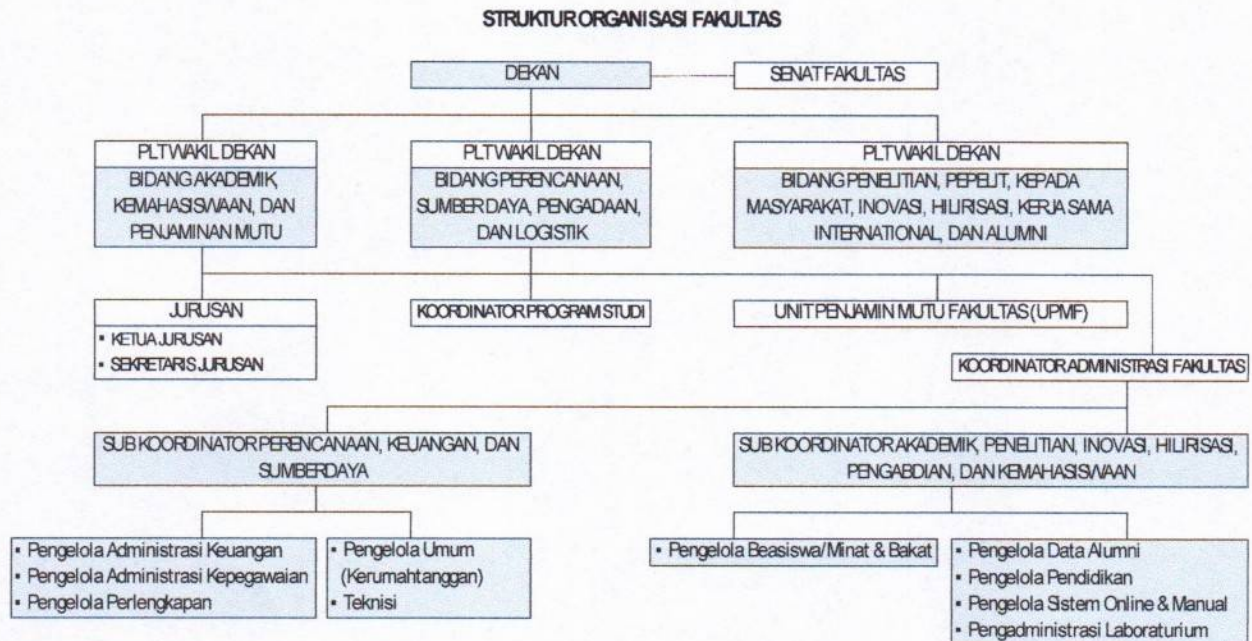
Struktur organisasi pengelola Fasilkom Unsri dijabarkan sebagai berikut:

1.	Dekan	:	Prof. Dr. Erwin, S.Si., M.Si.
2.	Plt Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan, dan Penjaminan Mutu	:	Samsuryadi, M.Kom., Ph.D
3.	Plt Wakil Dekan Bidang Perencanaan, Sumber Daya, Pengadaan, dan Logistik	:	Dr. Rossi Passarella, M.Eng
4.	Plt Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi, Hilirisasi, Kerja Sama, Internasionalisasi, dan Alumni	:	Dr. Muhammad Fachrurrozi, M.T
5.	Koordinator Administrasi Fakultas	:	Deni Chairuddin, S.T.

	5.1	Sub Koordinator Akademik, Penelitian, Inovasi, Hilirisasi, Pengabdian, dan Kemahasiswaan	:	Devita Syuryani, S.E
	5.2	Sub Koordinator Perencanaan, Keuangan, dan Sumber Daya	:	Juliantoro, S.E.
6.	Jurusan			
	6.1	Teknik Informatika		
		Ketua	:	Hadi Purnawan Satria, Ph.D
		Sekretaris	:	Osvari Arsalan, M.T.
	6.2	Sistem Komputer		
		Ketua	:	Dr. Ir. Sukemi, M.T.
		Sekretaris	:	Dr. Huda Ubaya, M.T.
	6.3	Sistem Informasi		
		Ketua	:	Ahmad Rifai, M.T
		Sekretaris	:	Dedy Kurniawan, S.SI., M.Sc.
	6.4	Koordinator prodi (S2) M.I.K	:	Dr. Firdaus, M.Kom
	6.5	Koordinator prodi (S3) Ilmu Komputer	:	Prof. Dr. Ir. Bambang Tutuko, M.T
7.	Diploma Komputer			
	7.1.	Program Studi Manajemen Informatika		
		Koordinator	:	Dr. Abdiansah, M.Cs.
	7.2.	Program Studi Teknik Komputer		
		Koordinator	:	Ahmad Heryanto, S.Kom., M.Eng
	7.3.	Program Studi Komputerisasi Akuntansi		
		Koordinator	:	Nabila Rizky Oktadini, M.T

8.	Unit- Unit			
8.1.	Unit Penjamin Mutu			
	Tim Pelaksana	:	Endang Lestari Ruskan, M.T	
			Alvi Syahrini, M.Kom	
			Dian Palupi Rini, M.Kom., Ph.D	

Struktur Organisasi



Gambar 1. Struktur Organisasi Fasilkom Unsri

Fakultas Ilmu Komputer Unsri memiliki satu program studi jenjang Doktor (S3) Ilmu Komputer, satu program studi jenjang Magister (S2) Ilmu Komputer, tiga program studi jenjang Sarjana (S1), yaitu Sistem Komputer, Teknik Informatika, dan Sistem Informasi, serta tiga program studi jenjang Diploma Tiga (D3), yaitu Manajemen Informatika, Teknik Komputer, dan Komputerisasi Akuntansi.

1.4. SUMBER DAYA MANUSIA DAN ANGGARAN FASILKOM UNSRI

Dalam rangka ikut mencerdaskan bangsa dan memajukan pendidikan di Indonesia, Fakultas Ilmu Komputer Unsri selama 17 tahun telah melaksanakan tugasnya sebagai institusi pemerintah dengan cara menyelenggarakan program pendidikan akademik dan profesional. Pada tahun 2025, pada program pendidikan akademik terdapat 1(satu) program studi doktor Ilmu Komputer, 1(satu) program studi strata dua magister Ilmu Komputer dan, 3 (tiga) program studi strata satu, 3 (tiga) program diploma tiga.

Tabel 1. Jumlah mahasiswa yang diterima dan jumlah mahasiswa keseluruhan dari berbagai jenjang pendidikan di Fakultas Ilmu Komputer Unsri tahun akademik 2025/2026.

No	Jenjang Pendidikan	Mahasiswa Baru	Mahasiswa Aktif
1	S3 Ilmu Komputer	6	16
2	S2 Ilmu Komputer	14	63
3	S1 Teknik Informatika	182	671
4	S1 Sistem Informasi	213	733
5	S1 Sistem Komputer	204	772
6	D3 Manajemen Informatika	119	333
7	D3 Teknik Komputer	82	299
8	D3 Komputerisasi Akuntansi	77	167
Jumlah		897	3054

Fakultas Ilmu Komputer Unsri menerima mahasiswa baru pada TA 2025/2026 sebanyak 897 orang dan mahasiswa keseluruhan pada TA 2025/2026 mencapai 3054 orang (Tabel-1). Sampai saat ini Fakultas Ilmu Komputer Unsri telah meluluskan sebanyak 7.032 lulusan dari jenjang Magister, sarjana, dan diploma.

Fakultas Ilmu Komputer Unsri sampai dengan Desember 2025 memiliki 99 tenaga dosen, yang terdiri dari 74 orang (74,75%) berkualifikasi S-2 dan 25 orang (25,25%) berkualifikasi S-3. Berdasarkan jabatan fungsionalnya, terdapat 19 orang tenaga pengajar (19,19%), 33 orang asisten ahli (33,33%), 33 orang lektor (33,33%), 9 orang lektor kepala (9,09%), dan 5 orang guru besar (5,05%). Status kepegawaian dosen terdiri dari 67 PNS, 20 PPPK, dan 12 CPNS yang saat ini bertugas sebagai tenaga pengajar

1.5. PERMASALAHAN UTAMA YANG DIHADAPI ORGANISASI

Beberapa masih menjadi permasalahan yang dihadapi Fasilkom Unsri, antara lain adanya kekurangan pada peralatan tertentu di laboratorium pendidikan dan penelitian, yang kalau dilengkapi akan sangat meningkatkan kinerja laboratorium. Misalnya terbatasnya peralatan komputer, jaringan dan robotika spesifikasi tinggi yang telah dimiliki. Koleksi perpustakaan, khususnya majalah ilmiah jumlahnya terbatas dan tidak dilanggan atau didapat secara teratur. Akses terhadap jaringan informasi ilmiah belum optimal dan belum dapat dimanfaatkan oleh staf secara menyeluruh. Sarana dan prasarana di kampus Indralaya yang masih perlu peningkatan. Fasilitas sosial yang masih terbatas di Kampus Indralaya menyebabkan konsistensi pelaksanaan tugas menjadi kurang optimal. Dedikasi integritas dan jumlah tenaga pengajar yang sedikit untuk melaksanakan kegiatan tridharma khususnya dalam mengembangkan ilmu masih terbatas. Adapun program yang akan dilaksanakan yaitu mengikutsertakan dosen dalam kegiatan pelatihan dan sertifikasi, program kerjasama pengabdian masyarakat, upaya peningkatan pelayanan dengan mekanisme PPT, serta pengembangan sistem informasi pengelolaan kinerja.

Suasana akademik yang terbuka dan mendukung untuk peningkatan dan pengembangan ilmu belum terbentuk dengan baik dan membudaya. Belum tersedia tenaga penunjang akademik yang handal, baik untuk pelaksanaan pendidikan, penelitian maupun pengabdian masyarakat. Proses pembelajaran yang mendukung peningkatan penalaran, kemampuan mengakses dan mencernakan informasi, serta pembinaan sikap untuk belajar mandiri secara berketanjutan masih perlu dikembangkan lebih lanjut. Pengelolaan administrasi akademik kadang-kadang masih terlambat, sehingga konsistensi pelaksanaan proses akademik menjadi terganggu.

Disamping itu *Track record* peneliti belum terbina dengan baik sehingga perlu pembinaan secara sungguh-sungguh. Otonomisasi dana penelitian dan pengabdian masyarakat belum menunjang kecepatan dan ketepatan pelaksanaan penelitian dan pengabdian masyarakat.

2.1. RENCANA STRATEGIS

Laporan Kinerja (LAKIN) Unit Kerja berisi laporan kinerja Fakultas Ilmu Komputer Unsri selama tahun 2025 yang merupakan pertanggung jawaban institusi ini terhadap para stakeholder yang telah ikut membesarkannya.

Laporan ini berisi capaian kinerja tahun 2025 dengan rincian sebagai berikut:

- a. Penyajian diawali dengan Rencana Strategis Fakultas Ilmu Komputer Unsri yang didalamnya berisi visi, misi, tujuan, analisis *SWOT*, program dan tujuan serta cara mencapai tujuan dan sasaran. Rencana strategik Fakultas Ilmu Komputer Unsri yang secara garis besarnya *ada 8 bidang prioritas*, didasarkan pada Program Kerja Dekan Fakultas Ilmu Komputer Unsri masa bakti 2024-2028, dijabarkan dalam 16 kegiatan program. Pada tahapan penulisan ini diharapkan didapatkan gambaran utuh mengenai Rencana Strategik Fakultas Ilmu Komputer Unsri yang telah dijalankan selama tahun 2025 yang lalu dan dijadikan pegangan untuk mengukur keberhasilan kinerja.
- b. Akuntabilitas Kinerja dipaparkan setelah Rencana Strategis bertujuan untuk memaparkan Analisis Capaian Kinerja dan Akuntabilitas Keuangan. Pembahasan pada analisis capaian kinerja dan akuntabilitas keuangan yang ditekankan pada kinerja organisasi menuju ke otonomi dengan melakukan analisa terhadap Pelaksanaan Program Kerja Dekan 2024-2028. Data-data yang digunakan diambil dari Data dan Informasi Fakultas Ilmu Komputer Unsri tahun 2025, SIMAK, Laporan Unit-unit dan Laporan Jurusan-jurusan se Fakultas Ilmu Komputer Unsri tahun 2025.

Penyajian Penutup dan Lampiran dimaksudkan untuk lebih memudahkan pembaca untuk melihat secara utuh Laporan Kinerja (LAKIN) Unit Kerja Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya tahun 2025, selain dapat secara langsung dibaca dalam Ikhtisar Eksekutif dan daftar Isi. Sistematika penyajian Laporan Kinerja (LAKIN) Unit Kerja 2025 ini didasarkan pada tatacara penyajian Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) yang dilakukan oleh MenpanRB No. 53 Tahun 2014.

Fakultas Ilmu Komputer Unsri sebagai institusi yang bergerak di bidang pendidikan, mempunyai visi, misi dan tujuan yang jelas dengan penjabarannya dipaparkan dalam Rencana Strategis (Renstra) Fakultas Ilmu Komputer Unsri 2024-2028 dan Rencana Operasional (Renop). Sejak tahun 2007, pelaksanaan program Fakultas Ilmu Komputer Unsri didasarkan kepada Program Kerja Dekan Fakultas Ilmu Komputer Unsri, demikian juga pelaksanaan program Fakultas Ilmu Komputer Unsri tahun 2025 didasarkan kepada Program Kerja Dekan Fakultas Ilmu Komputer Unsri Masa Bakti 2024-2028. Pelaksanaan Program ini selalu dievaluasi setiap akhir tahun.

Pada Laporan Kinerja Unit Kerja Fakultas Ilmu Komputer Unsri tahun 2025, Program kerja Dekan 2024-2028 dijadikan acuan utama dalam perencanaan strategik, terutama yang menyangkut pengembangan Fakultas Ilmu Komputer Unsri. Program Kerja Dekan Fakultas Ilmu Komputer Unsri masa bakti 2024-2028 mengacu pada visi, misi dan tujuan Fakultas Ilmu Komputer Unsri yang tertuang dalam Renstra, Renop dan dilandasi dengan analisis kekuatan dan kelemahan serta peluang dan tantangan (SWOT) yang dihadapi oleh Fakultas Ilmu Komputer Unsri.

A. Visi dan Misi Fakultas Ilmu Komputer Unsri

VISI

Fakultas Ilmu Komputer Unsri pada tahun 2025 merupakan institusi pendidikan berdaya-saing global yang berbasis penelitian inovatif dan kompetitif dalam bidang teknologi informasi dan komunikasi.

MISI

Sesuai dengan tatanan Visi yang digambarkan di atas Fasilkom Unsri akan mewujudkan Misi:

1. menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran bidang teknologi informasi dan komunikasi yang berkualitas tinggi;
2. Menyelenggarakan penelitian inovatif dan kompetitif;
3. Menyelenggarakan pengabdian pada masyarakat melalui penerapan teknologi informasi dan komunikasi;

4. Melaksanakan manajemen perguruan tinggi modern;
5. Menciptakan organisasi yang kondusif dan efektif berbasis kerja tim.

TUJUAN

Fasilkom Unsri akan menghasilkan :

1. Lulusan ahli madya dan sarjana komputer yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan YME dan memiliki kemampuan akademik dan profesional sesuai dengan jenjangnya, yang dapat diandalkan untuk mengisi pasaran kerja lokal, regional dan nasional bahkan manca negara, serta mampu dan termotivasi untuk mengembangkan diri sesuai kebutuhan perkembangan Iptek yang mempunyai rasa kebanggaan dan cinta almamater serta rasa kekerabatan yang tinggi.
2. Publikasi, laporan, model dan piranti lainnya sebagai hasil penelitian dan upaya pengabdian masyarakat, yang dapat dimanfaatkan untuk menunjang pengembangan ICT di Indonesia serta untuk mengembangkan ICT ke tingkat yang lebih tinggi.
3. Disseminasi ICT yang bermanfaat dalam meningkatkan kualitas dan produktifitas masyarakat Indonesia, pengembangan Iptek dan pelayanan bidang ICT.

B. Analisis SWOT dan Strategi Dasar

Faktor Internal: Kekuatan – Kelemahan

KEKUATAN

Kebesaran nama Sriwijaya merupakan pendorong yang kuat bagi civitas akademika untuk bekerja keras dalam upaya mencapai kemajuan Universitas Sriwijaya, khususnya Fasilkom Unsri.

Fakultas Ilmu Komputer didirikan atas pertimbangan yang matang dan komprehensif. Pertimbangan ini didasarkan pada adanya Sumber Daya Manusia (SDM) dan sarana yang telah dimiliki oleh Universitas Sriwijaya (Unsri). Selain adanya potensi yang besar dimiliki oleh Unsri pertimbangan juga didasarkan oleh hasil survey tentang kebutuhan tenaga IT di Sumatera Selatan dan survey tentang minat siswa SMA untuk melanjutkan studi di bidang *Information and Communication Technology* (ICT).

Fasilkom Unsri memiliki laboratorium komputer dengan peralatan yang relatif mutakhir dengan jumlah yang cukup memadai dan secara berangsur dapat ditingkatkan menjadi laboratorium untuk penelitian dan pelayanan.

Pada saat ini Fasilkom Unsri sedang mengembangkan Laboratorium untuk Penelitian, yaitu telah memiliki sebanyak 16 laboratorium dengan peralatan dan kemampuan yang cukup memadai. Tersedia lengkap alat bantu audio-visual dan komputer untuk menunjang PBM, dan di semua ruang kuliah, perpustakaan dan laboratorium dilengkapi dengan alat pendingin.

Dalam hal ini tersedia Laboratorium Penunjang Pendidikan seperti Laboratorium Pengolahan Citra dan Pengenalan Pola, Laboratorium Robotika, Sistem Kendali, dan Sistem Tertanam, Laboratorium Multimedia dan Pemrograman Permainan, Laboratorium Elektronika dan Sistem Digital, Laboratorium Jaringan Komputer dan Komunikasi Data, Laboratorium Struktur Data dan Sistem Informasi Akuntansi, Laboratorium Basis Data dan Big Data, Laboratorium Pengolahan Data Elektronik dan Sistem Pendukung Keputusan, Laboratorium Kecerdasan Buatan dan Grafika Komputer, Laboratorium Rekayasa Data dan Kecerdasan Bisnis, Laboratorium Pemrograman Internet, Laboratorium Instrumentasi dan Aplikasi Nanoteknologi, Laboratorium Pemrograman Dasar, Laboratorium Pemrograman Lanjutan, Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak dan Sistem Informasi, Laboratorium Perangkat Keras Komputer dan Teknologi Komponen. Disamping itu juga tersedia fasilitas Komputer lengkap untuk menunjang analisis data penelitian menambah kemampuan meneliti disamping untuk keperluan administrasi dan pendidikan yang rutin.

Dana untuk fasilitas PBM dan penyusunan materi kuliah telah tersedia dan cukup. Tersedia dana pendamping yang relatif cukup besar untuk penelitian dan pengabdian masyarakat, serta untuk meraih kesempatan mendapatkan proyek penelitian dan pengabdian masyarakat.

Ruang baca yang nyaman tersedia di Kampus Palembang dan Inderalaya, dengan buku teks yang lengkap, disertai kemudahan mengakses e-library dari universitas baik untuk jurnal dan buku yang dapat diakses 24 jam.

Fasilkom Unsri telah memiliki akses komunikasi melalui telpon, faksimili, e-mail, dan website, serta beberapa akun media sosial untuk menyesuaikan kondisi terbaru.

Fasilkom Unsri telah memiliki berbagai kelompok studi/kajian bidang minat, yaitu Kesehatan, Industri dan Perbankan.

Fasilkom Unsri memiliki sumber daya manusia dengan jumlah maupun mutu yang memadai. Disamping itu Fasilkom Unsri dapat dan telah mendayagunakan tenaga professional yang bertugas di dunia usaha, khususnya ahli komputer yang bekerja di beberapa Bank yg ada di Sumsel, PT PUSRI, PT. Telkomsel. Tbk, PT. XL Axiata, PT Bukit Asam dan RS Mohammad Hoesin Palembang.

Fasilkom Unsri telah melaksanakan pendidikan S3 Program Studi Ilmu Komputer, S2 Program Magister Ilmu Komputer, S1 Jurusan Teknik Informatika, Sistem Komputer, Sistem Informasi dan pendidikan S1 Profesional serta pendidikan Diploma Komputer dengan Program Studi D3 Manajemen Informatika, D3 Komputerisasi Akuntansi dan D3 Teknik Komputer dengan peserta didik yang berasal dari sebagian besar propinsi di Indonesia.

Fasilkom Unsri telah melaksanakan berbagai penelitian sesuai dengan disiplin ilmu yang ada. Hasilnya telah dipublikasikan pada beberapa jurnal baik jurnal lokal, nasional maupun internasional. Hasil penelitian ini sebagian juga telah dimanfaatkan untuk mendukung perkembangan ICT.

Fasilkom Unsri telah mendukung pelaksanaan berbagai program Jaringan Pendidikan Nasional. Fasilkom Unsri telah menyajikan pelayanan pembinaan masyarakat, melalui upaya pengabdian masyarakat.

Kegiatan Tridharma Fasilkom Unsri telah didukung oleh administrasi akademik yang tertata dalam tata-tertib yang telah ditetapkan secara tertulis, dan selama ini telah berjalan dengan lancar.

Kegiatan ketatausahaan telah berjalan dengan lancar, dan telah terlaksana dengan memakai komputer. Kaderisasi dosen telah terlaksana dengan baik karena ditunjang dengan dana yang cukup. Telah memiliki banyak program studi baik untuk DIII dan S1 dan S2. Apresiasi dan kepercayaan dari masyarakat terhadap lulusan Fasilkom Unsri cukup baik.

Fasilkom Unsri telah melakukan kerjasama dengan berbagai Perusahaan dan Perguruan Tinggi di dalam negeri maupun luar negeri untuk menunjang pendidikan,

penelitian, juga dengan instansi pemerintah, swasta dan organisasi internasional di bidang pendidikan penelitian dan pengabdian masyarakat.

KELEMAHAN

Terdapat kekurangan tertentu pada peralatan laboratorium pendidikan dan penelitian, yang kalau dilengkapi akan sangat meningkatkan kinerja laboratorium. Misalnya terbatasnya peralatan komputer, jaringan dan robotika dengan spesifikasi tinggi dan terakhir yang telah dimiliki.

Koleksi perpustakaan, khususnya majalah ilmiah jumlahnya terbatas dan tidak dilanggan atau didapat secara teratur. Akses terhadap jaringan informasi ilmiah belum optimal dan belum dapat dimanfaatkan oleh staf secara menyeluruh. Sarana dan prasarana di kampus Indralaya yang masih perlu peningkatan secara berkelanjutan.

Fasilitas sosial yang masih terbatas di Kampus Indralaya menyebabkan konsistensi pelaksanaan tugas menjadi kurang optimal. Dedikasi integritas dan jumlah tenaga pengajar yang sedikit untuk melaksanakan kegiatan tridharma khususnya dalam mengembangkan ilmu masih terbatas.

Suasana akademik yang terbuka dan mendukung untuk peningkatan dan pengembangan ilmu belum terbentuk dengan baik dan membudaya. Belum tersedia tenaga penunjang akademik yang handal, baik untuk pelaksanaan pendidikan, penelitian maupun pengabdian masyarakat.

Proses pembelajaran yang mendukung peningkatan penalaran, kemampuan mengakses dan mencernakan informasi, serta pembinaan sikap untuk belajar mandiri secara berketanjutan masih perlu dikembangkan lebih lanjut. Pengelolaan administrasi akademik kadang-kadang masih terlambat, sehingga konsistensi pelaksanaan proses akademik menjadi terganggu.

Jarak tempuh Indralaya-Palembang menyebabkan tuntutan khusus dari beberapa staf pengajar sehingga penyusunan jadwal kegiatan pembelajaran menjadi lebih rumit dan tidak optimal. Belum terfokusnya penelitian-penelitian yang diusulkan sehingga pemanfaatannya menjadi terbatas. Koordinasi antar bagian/unit kerja dalam melaksanakan berbagai proyek penelitian belum tertata dengan baik.

Track record peneliti belum terbina dengan baik sehingga perlu pembinaan secara sungguh-sungguh. Otonomisasi dana penelitian dan pengabdian masyarakat belum menunjang kecepatan dan ketepatan pelaksanaan penelitian dan pengabdian masyarakat.

Katatausahaan belum sepenuhnya mendukung kegiatan yang cepat dan tepat waktu. Dalam bekerjasama dengan pihak luar sering masih bersifat insidentil atau situasional belum tertata secara melembaga.

Secara umum dapat disimpulkan Fasilkom Unsri baik ditinjau dari segi sarana, tenaga maupun sistem cukup potensial untuk mengembangkan diri bukan hanya sebagai pusat pendidikan ilmu komputer, tetapi juga sebagai pusat pengembangan dan disseminasi ilmu informasi dan komunikasi. Dengan peningkatan sarana dan dengan dukungan dana yang cukup, secara berkesinambungan, melalui pengelolaan yang terarah, didukung oleh pembinaan tekad semangat dan didikasi staf diyakini Fasilkom Unsri dapat mengembangkan diri menjadi sejajar dengan fakultas ilmu komputer lain di Indonesia, sebagai salah satu simpul dari jaringan himpunan masyarakat ilmiah untuk mengembangkan dan mengamalkan ilmu informasi dan komunikasi di Indonesia.

Faktor Eksternal: Peluang – Ancaman/Tantangan

PELUANG

Unsri telah memiliki 10 Fakultas, diantaranya Fakultas Ekonomi, Fakultas Hukum, Fakultas Teknik, Fakultas Kedokteran, Fakultas Pertanian, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Fakultas MIPA, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik serta Fakultas Kesehatan Masyarakat.. Sehingga terbuka peluang untuk melakukan kerjasama secara tim lintas disiplin ilmu dalam kegiatan yang lebih komprehensif di bidang teknologi informasi dan komunikasi (TIK). Selain itu, Fasilkom Unsri dapat bermitra dengan UPT TIK Unsri, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Unsri, UPT Perpustakaan dan institusi atau lembaga lainnya yang memerlukan layanan berbasis TIK dalam melakukan aktivitasnya, sehingga Fasilkom mampu menyediakan jasa tenaga ahli dalam pengembangan atau konsultasi yang terkait pada bidang TIK.

Adanya peluang kerjasama dengan Kementerian Kominfo, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, pemda, provider ISP, BUMN/BUMD, industri dan perguruan tinggi lain di luar dan dalam negeri dalam membuat penelitian atau pengembangan aplikasi-aplikasi ilmu komputer yang menggunakan TIK. Pembuatan aplikasi ilmu komputer untuk membantu berbagai aktivitas kehidupan akan memberi kesempatan kerja bagi SDM (alumni) bidang TIK.

Adanya peluang kerjasama atau pertukaran dosen dengan perguruan tinggi dalam dan luar negeri untuk melakukan kegiatan akademik dan penelitian. Sekarang sedang digalakkan pentingnya upaya peningkatan mutu, antara lain diupayakan melalui penerapan Manajemen Mutu Terpadu.

Melalui otonomi pendidikan tinggi terbuka luas untuk mengembangkan fakultas yang mandiri. Adanya peluang bagi mahasiswa untuk mengikuti berbagai aktivitas pengembangan pribadi yang diselenggarakan oleh lembaga di luar PS lewat diskusi, seminar dan studi banding.

Tersedia dana pengembangan dan pembinaan pendidikan yang cukup besar. Kebebasan mimbar akademik menjadi keleluasan kiprah akademisi. Upaya peningkatan mutu sumber-daya manusia serta upaya penguasaan ilmu dan teknologi khususnya bidang TIK telah menjadi kebijakan pemerintah sekarang ini.

ANCAMAN / TANTANGAN

Pola kerjasama secara tim tingkat Universitas belum tertata dengan baik. Suasana akademik juga belum mantap. Dirasakan apresiasi terhadap pencapaian akademis masih rendah ketimbang apresiasi terhadap pencapaian struktural.

Penjabaran otonomi pendidikan tinggi, termasuk fleksibilitas dalam menyusun kurikulum belum dijabarkan/dibakukan dengan definitif. Disisi lain, adanya praktek komersialisasi atau swastanisasi pendidikan akan semakin menonjol, sehingga berdampak luas. Misalnya biaya pendidikan akan semakin tinggi, baik di luar maupun di dalam negeri, sehingga kesempatan meningkatkan kemampuan staf akan semakin sulit.

Persaingan global dalam pelayanan jasa TIK menjadi semakin ketat. Persaingan global dapat terjadi di tingkat institusi dalam memperebutkan peluang kerja. Sehingga tuntutan terhadap kemampuan alumni semakin tinggi. Kedepan persaingan akan terjadi pada institusi pendidikan ilmu komputer asing yang berinvestasi di dalam negeri maupun yang tetap bergerak di luar negeri. Selain itu, persaingan juga akan terjadi dengan institusi pendidikan ilmu komputer di dalam negeri baik negeri maupun swasta.

Secara umum dapat dikatakan secara nasional terdapat kesadaran yang mendalam terhadap tantangan yang harus dihadapi dalam kurun waktu 10-25 tahun mendatang khususnya dalam mengejar ketinggalan kita di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi serta dalam menghadapi liberalisasi perdagangan dan pelayanan jasa. Terbuka luas peluang untuk mengembangkan diri. Untuk itu, kita harus mampu bersaing dengan pihak luar maupun terhadap mitra kita, yaitu sesama institusi pendidikan ilmu komputer di Indonesia. Namun belum terlihat ancaman nyata terhadap eksistensi Fasilkom Unsri.

2.2. ARAH KEBIJAKAN DAN STRATEGI

Perkembangan iptek bidang informasi dan komunikasi menghasilkan informasi yang melimpah atau *information overload*, sehingga secara wajar tidak akan mampu diserap secara utuh oleh seorang manusia, apalagi oleh peserta didik dengan batasan waktu sesuai jadwal pendidikan. Karena itu, peserta didik hanya diajarkan pengetahuan dan keterampilan kompetensi utama. Pembelajaran lebih ditekankan untuk memantapkan penalaran sesuai dengan paradigma ilmu atau profesi, agar

mampu mengakses dan mencerna informasi dan serta termotivasi untuk belajar mandiri secara berkesinambungan.

Antisipasi terhadap perkembangan Iptek bidang informasi dan komunikasi yang sangat cepat, maka setiap PS diberi kesempatan untuk mengembangkan dan meningkatkan mutu pendidikan yang sesuai dengan situasi dan kondisi yang ada di PS dan Fakultas.

Belum terpenuhinya kebutuhan tenaga TIK di Indonesia dan biaya pendidikan yang terbatas, sehingga peningkatan kemampuan produk lulusan belum terpenuhi dengan kebutuhan di atas. Oleh karena itu, perlu dikembangkan pendidikan ilmu komputer dengan biaya berbeda tetapi perlakuan sama dengan tidak menutup kesempatan bagi yang kurang mampu.

Semua dosen sudah berpendidikan S3 dan S2, walaupun dari segi kuantitas masih terbatas.

Program Profesional

Adanya kesenjangan antara penguasaan dasar-dasar ilmu komputer dan keterampilan praktis oleh mahasiswa atau lulusan yang dihasilkan saat ini. Penguasaan ilmu dasar sangat penting bagi lulusan dalam mengikuti dan menyerap perkembangan teknologi informasi yang berlangsung sangat cepat. Untuk itu diperlukan kemampuan penguasaan akademik yang tinggi sesuai dengan kemajuan Iptek bidang informasi dan komunikasi.

Pendidikan Pasca Sarjana

Pengembangan dan peningkatan program pendidikan yang dilakukan dapat ditempuh melalui Program Magister Ilmu Komputer dalam mendukung upaya peningkatan potensi Program Studi dalam mengembangkan Iptek bidang informasi dan komunikasi, sehingga pada masa yang akan datang pemerataan di bidang ini akan meningkat.

Penelitian

Track record peneliti belum terbina dengan baik. Pengalaman, prestasi, citra diri dan apresiasi pihak luar terhadap staf sebagai peneliti belum memuaskan. Fakultas memberi kesempatan yang luas kepada staf untuk senantiasa mengembangkan diri dan bekerjasama dengan berbagai pihak secara terus menerus meningkatkan capacity building setiap staf.

Masih rendahnya jumlah penelitian dan publikasi ilmiah dibandingkan dengan jumlah dosen yang ada. Peluang untuk memanfaatkan penelitian kompetitif masih kurang karena kurangnya motivasi, dan fasilitas yang tersedia.

Pengabdian Masyarakat

Fasilkom Unsri berupaya secara terus menerus untuk berperan secara optimal dalam menerapkan lptek bidang informasi dan komunikasi di masyarakat guna meningkatkan mutu pelayanan TIK sejalan dengan perkembangan lptek.

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat dilakukan oleh dosen, serta dilakukan oleh mahasiswa melalui kerja praktek (KP) atau magang di perusahaan pemerintah dan swasta, industri, lembaga pendidikan (sekolah), dinas pendidikan, instansi pemerintah dan swasta maupun BUMN yang membutuhkan tenaga TIK yang dikomunikasikan ke Program Studi atau Fakultas.

Organisasi

Kinerja dosen dan karyawan di Fasilkom Unsri masih perlu dioptimalkan. Melalui pengelolaan yang lebih terarah dan sungguh-sungguh dalam memberdayakan potensi yang ada akan menghasilkan kinerja yang lebih baik.

Belum adanya standarisasi, masih lemahnya pemantauan atau pengawasan terhadap PBM bermutu merupakan titik lemah dalam upaya peningkatan PBM bermutu. Dengan terbentuknya Unit Penjamin Mutu (UPM) di fakultas maka semua ini diharapkan dapat teratasi dengan baik.

Mahasiswa

Kemampuan mahasiswa untuk belajar dan mengembangkan diri secara mandiri dan aktif masih terbatas. Keterbatasan ini berdampak pada pengembangan dan pengelolaan kegiatan ko-kurikuler dan ekstra-kurikuler, termasuk terhadap intensitas kegiatan BEM Fakultas. Di luar kegiatan PBM, intensitas hubungan mahasiswa-dosen dirasakan masih belum optimal. Untuk itu perlu diciptakan suasana kondusif yang akan mendukung percepatan kemajuan mahasiswa.

Alumni

Sudah terbentuk ikatan alumni di tingkat fakultas sebagai media untuk kekerabatan atau ajang silaturahmi antar sesama alumni maupun dengan almamater.

RENCANA STRATEGIS

Rencana dan pelaksanaan pengembangan Fakultas Ilmu Komputer Unsri selama kurun waktu 2020-2025 dilakukan dalam delapan rumusan strategis/bidang utama yaitu:

1. Keunggulan dalam pendidikan,
2. Keunggulan dalam riset,
3. Keunggulan dalam transfer dan pengembangan ilmu pengetahuan,
4. Keunggulan dalam manajemen pengetahuan,
5. Keunggulan dalam sumber daya manusia,
6. Keunggulan dalam tata kelola,
7. Keunggulan dalam manajemen mutu dan layanan, dan
8. Keunggulan dalam internasionalisasi dan pencitraan publik.

Delapan bidang utama tersebut kemudian dijabarkan dalam 20 (dua puluh) program operasional/tujuan rencana strategis, yaitu:

1. Pengembangan mutu pendidikan, pengalaman belajar, dan perluasan akses belajar,
2. Peningkatan kapasitas penguasaan ilmu dengan menata satuan pendidikan sarjana dan pascasarjana berbasis riset,
3. Peningkatan kapasitas penguasaan keahlian teknologi dan vokasi dengan menata satuan pendidikan ahli madya,

4. Pengembangan kehidupan mahasiswa di kampus yang dinamis, kreatif dan inovatif serta hubungan alumni yang memberdayakan,
5. Peningkatan produktifitas dan kualitas riset,
6. Peningkatan kapabilitas peraih HaKI dan/atau Paten,
7. Pembangunan kemitraan dan kolaborasi yang efektif,
8. Penguatan perpustakaan bertaraf internasional,
9. Pembangunan manajemen pengetahuan berbasis teknologi informasi dan komunikasi,
10. Penguatan dan pengembangan staf akademik,
11. Penguatan dan pengembangan staf manajemen,
12. Pembangunan kapasitas kepemimpinan dan manajemen Fasilkom Unsri,
13. Transformasi manajemen finansial berkelanjutan untuk keefektifan tata kelola,
14. Peningkatan sumber dan alokasi dana masyarakat, pemerintah dan dengan mengembangkan aset Fasilkom Unsri,
15. Penguatan implementasi sistem informasi dalam mendukung keefektifan manajemen pendidikan,
16. Pengembangan sarana fisik sesuai dengan rencana induk pengembangan Fasilkom Unsri,
17. Penguatan sistem manajemen mutu dengan menerapkan standar yang tepat,
18. Penguatan proses monitoring, assessment dan evaluasi internal standar mutu,
19. Penguatan posisi, diferensiasi dan citra Fasilkom Unsri dengan mempromosikan kesempatan belajar dan nilai diversitas,
20. Internasionalisasi Fasilkom Unsri.

Dalam Laporan Kinerja Unit Kerja ini, 8 bidang prioritas pengembangan Fakultas Ilmu Komputer Unsri untuk tahun 2006 – 2025 diuraikan dalam 20 tujuan rencana strategik yang kemudian dijabarkan dalam uraian sasaran dan indikator sarasannya yang nantinya akan dianalisa beberapa persen pencapaian itu dicapai dalam kurun waktu satu tahun (2025) setelah dibuat indikator sarasannya untuk tahun tersebut. Kebijakan dan program

kemudian dibuat tujuan dan sasaran yang telah dicapai dan diukur tingkat pencapaiannya pada setiap tahunnya.

2.3. TARGET KINERJA DEKAN TAHUN 2025

Perjanjian kinerja Dekan Fakultas Ilmu Komputer merupakan turunan dari perjanjian Rektor dengan dua kementerian, yaitu Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, dan Kementerian Keuangan.

Perjanjian kinerja dengan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan terinci dalam perjanjian kinerja Rektor dengan Dekan (dokumen perjanjian kinerja terlampir) dengan penekanan pada tiga sasaran kegiatan, yaitu:

1. Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi
2. Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi
3. Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran

Adapun Perjanjian kinerja dengan Kementerian Keuangan terinci dalam dua sasaran kegiatan, yaitu:

1. Kinerja Pengelolaan Keuangan Efektif, Efisien dan Akuntabel
2. Layanan Prima

TARGET KINERJA DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**TAHUN ANGGARAN 2025****UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target 2025
			Tahunan
-1	-2	-3	-4
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	%	80%
2	Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi.	%	40%
3	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa yang berkegiatan di luar prodi	%	30%
4	Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri; atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha dan dunia industri, .	%	25%
5	Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen.	Hasil Penelitian per Jumlah Dosen	1
6	Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2.	%	0,7
7	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.	%	50%
8	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	%	10%

3.1. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Pengukuran kinerja, keberhasilan dan implementasi Rencana Strategis untuk tahun 2025 mencakup rincian pengukuran kinerja. Rincian pengukuran kinerja terdiri dari indikator kinerja, target realisasinya dan pencapaian target masing-masing sasaran dan kegiatan yang disajikan dalam bentuk formulir pengukuran kinerja kegiatan (PKK) dirangkaikan dengan formulir pengukuran sasaran (PPS).

Penentuan indikator kinerja kegiatan berdasarkan pada kelompok masukan (inputs), keluaran (outputs) dan hasil (outcomes). Susunan pengukuran indikator ditetapkan dalam bentuk: dosen, mahasiswa, karyawan, orang, unit, paket, persen, rupiah, buah, hari, minggu, kegiatan dan lain-lain.

Berdasarkan visi, misi, tujuan dan sasaran yang ingin dicapai, maka kegiatan yang dilaksanakan pada tahun 2025 dituangkan dalam bentuk formulir Capaian Kinerja tahun 2025 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya(terlampir), yang mencakup kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi.

Sejalan dengan Rencana Kerja tahun 2025, implementasi Rencana Strategik pelaksanaan sejumlah kegiatan dalam beberapa program untuk mendukung 5 sasaran strategis. Capaian kinerja (performance result) selama tahun 2025 digambarkan sebagai berikut:

CAPAIAN KINERJA DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER
TAHUN ANGGARAN 2025
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target 2025	% capaian	Nilai	Penjelasan Capaian
			Tahunan			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	%	80%	85,78%	415	1. Total Responden = 415 orang
					208	2. Total yang mendapat pekerjaan = 208 orang
					76	3. Total yang melanjutkan studi = 76 orang
					72	4. Total yang menjadi wiraswasta = 72 orang
2	Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi.	%	40%	43,48%	3054	1. Total Mahasiswa Aktif 2025 = 3054 orang
					636	2. Jumlah mahasiswa yang memenuhi syarat menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi 636 orang
					0	3. Jumlah mahasiswa inbound yang diterima dalam program pertukaran mahasiswa 0 orang
					636	4. Total Mahasiswa yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi = 636 orang
					56	5. Total Mahasiswa yang meraih prestasi = 56 orang
3	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di	%	30%	49,49%	99	1. Jumlah Dosen dengan NIDN = 99 orang

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target 2025	% capaian	Nilai	Penjelasan Capaian
			Tahunan			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa yang berkegiatan di luar prodi				25	2. Jumlah Dosen yang Berkegiatan Tridharma di perguruan tinggi Lain = 25 orang
					7	3. Jumlah Dosen yang Bekerja Sebagai Praktisi Didunia Industri = 7 orang
					17	4. Jumlah Dosen yang Membina Mahasiswa yang yang berkegiatan di luar prodi = 17 orang
4	Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri; atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha dan dunia industri, .	%	25%	56,57%	99	1. Jumlah Dosen dengan NIDN = 99 orang
					0	2. Jumlah Dosen dengan NIDK = 0 orang
					56	3. Jumlah dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri = 56 orang
					0	4. Jumlah dosen berasal dari kalangan praktisi = 0 orang
5	Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen.	Hasil Penelitian per Jumlah Dosen	1,00	1,20	99	1. Jumlah Dosen dengan NIDN dan NIDK= 99 orang
					6	2. Jumlah karya tulis Internasional = 60

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target 2025	% capaian	Nilai	Penjelasan Capaian
			Tahunan			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					48	3. Jumlah karya tulis Nasional = 48
					11	4. Jumlah karya terapan = 11
					0	5. Jumlah karya seni = 0
6	Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2.	%	0,70	1,33	6	1. Jumlah Prodi S1 dan D4/D3/D2/D1 = 6
					2	2. Perguruan Tinggi LN = 2
					3	3. Perguruan Tinggi DN = 3
					1	4. Perusahaan MultiNasional = 1
					1	5. Instansi Pemerintah = 1
					1	6. BUMN/BUMD = 1
					1	7. Perusahaan Nasional = 1
7	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis	%	50%	56,34%	284	1. Jumlah Mata Kuliah = 284

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target 2025	% capaian	Nilai	Penjelasan Capaian
			Tahunan			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	projek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.				160	2. Jumlah Mata Kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang Menggunakan Metode Pembelajaran Pemecahan Kasus (Case Method) atau Pembelajaran kelompok Berbasis Projek (project-based learning) Sebagai Sebagian Bobot Evaluasi = 160
8	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	%	10%	0%	6	1. Jumlah Program Studi = 6 prodi
					0	2. Jumlah Program Studi S1 dan D4/D3/D2 yang Memiliki Akreditasi atau Sertifikasi Internasional yang Diakui Pemerintah = 0

3.2. ANALISIS CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Dari lima sasaran strategis yang telah dituangkan dalam rencana kinerja tahun 2025 telah dapat tercapai oleh Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya dengan analisis kinerja sebagai berikut:

INDIKATOR KINERJA

Pengukuran capaian kinerja dilakukan berdasarkan indikator kinerja yang telah ditetapkan, yaitu:

1. Jumlah lulusan tahun 2025

- Jumlah Lulusan S1 dan/atau D4/D3/D2 yang berhasil mendapatkan pekerjaan pada tahun 2025 sebanyak 208 orang
- Jumlah Lulusan S1 dan/atau D4/D3/D2 yang berhasil melanjutkan studi sebanyak 76 orang pada tahun 2025
- Jumlah Lulusan S1 dan/atau D4/D3/D2 yang berhasil melanjutkan menjadi wiraswasta sebanyak 72 orang 2025

- Jumlah responden lulusan tahun 2025 sebanyak 415 orang
2. Jumlah Mahasiswa Terdaftar tahun 2025
- Jumlah mahasiswa yang memenuhi syarat menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi sebanyak 636 orang
 - Jumlah mahasiswa inbound yang diterima dalam program pertukaran mahasiswa sebanyak 0 orang
 - Total Mahasiswa yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi sebanyak 636 orang
 - Total Mahasiswa yang meraih prestasi = 56 orang
 - Jumlah Mahasiswa terdaftar tahun 2025 (semester ganjil) sebanyak 3054 orang.
3. Jumlah Dosen yang memiliki NIDN tahun 2025
- Jumlah Dosen yang Berkegiatan Tridharma di perguruan tinggi Lain sebanyak 25 orang
 - Jumlah Dosen yang bekerja sebagai praktisi di dunia industri 7 orang.
 - Jumlah Dosen yang Membina Mahasiswa yang berkegiatan di luar prodi sebanyak 17 orang
 - Jumlah Dosen yang memiliki NIDN tahun 2025 99 orang.
4. Jumlah Dosen yang memiliki NIDN + NIDK + NUP tahun 2025
- Jumlah dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri sebanyak 56 orang
 - Jumlah pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha dan dunia industri sebanyak 0 orang
 - Jumlah Dosen yang memiliki NIDN + NIDK + NUP tahun 2025 99 orang.
5. Jumlah Dosen yang memiliki NIDN tahun 2025
- keluaran dosen yang berhasil mendapat rekognisi internasional sebanyak 60 Judul.
 - Keluaran dosen yang berhasil mendapat karya tulis nasional sebanyak 48 judul.
 - keluaran dosen yang berhasil diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah sebanyak 11 judul.
 - Jumlah Dosen yang memiliki NIDN tahun 2025 99 orang.

6. Jumlah Program Studi tahun 2025

- Jumlah kerjasama pada program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 sebanyak 6 prodi
- Jumlah Kerjasama pada program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 pada Perguruan Tinggi Luar Negeri sebanyak 2 prodi
- Jumlah Kerjasama pada program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 pada Perguruan Tinggi Dalam Negeri sebanyak 3 prodi
- Jumlah Kerjasama pada program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 pada Perusahaan Multinasional sebanyak 1 prodi
- Jumlah Kerjasama pada program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 pada Instansi Pemerintah sebanyak 1 prodi
- Jumlah Kerjasama pada program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 pada BUMN/BUMD sebanyak 1 prodi
- Jumlah Kerjasama pada program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 pada Perusahaan Nasional sebanyak 1 prodi
- Jumlah Program studi S1 dan/atau D4/D3/D2 tahun 2025 sebanyak 6 prodi.

7. Jumlah Mata Kuliah tahun 2025

- Jumlah Mata Kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang Menggunakan Metode Pembelajaran Pemecahan Kasus (Case Method) atau Pembelajaran kelompok Berbasis Proyek (project-based learning) Sebagai Sebagian Bobot Evaluasi sebanyak 160 mata kuliah.
- Jumlah Mata Kuliah tahun 2025 sebanyak 284 mata kuliah.

8. Jumlah Program Studi yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional tahun 2025

- Jumlah Program studi S1 dan/atau D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah sebanyak 0
- Jumlah Program studi S1 dan/atau D4/D3/D2 tahun 2025 sebanyak 6.

3.3 REALISASI ANGGARAN

Realisasi Anggaran Tahun 2025 Fakultas Ilmu Komputer Unsri:

No	Unit	Pagu	Realisasi	Persentase (%)
1	Pengadaan Sarana Pendukung Pembelajaran	1.698.102.000	1.679.966.809	99%
2	Pengadaan Sarana Pendukung Perkantoran	635.112.000	606.488.501	95%
3	Pemeliharaan Sarana Dan Prasarana Pembelajaran	144.640.000	134.046.414	93%
4	Operasional (Pendidikan)	2.298.044.000	1.970.613.495	86%
5	Operasional (Manajemen)	5.233.658.000	3.357.728.400	64%
6	Operasional (Penelitian)	164.825.000	136.571.266	83%

Laporan Kinerja Unit Kerja Fakultas Ilmu Komputer Unsri tahun 2025 yang telah dipaparkan merupakan wujud pertanggung jawaban Fakultas ini terhadap publik dan para *stakeholder*. Rencana Strategik yang digunakan dalam Laporan Kinerja Unit Kerja ini mengacu pada 5 Bidang Prioritas yang dijabarkan dalam 20 Program Sasaran yang mengacu pada Program Kerja Dekan Fakultas Ilmu Komputer Unsri tahun 2024-2028, kemudian diukur kinerjanya.

Berdasarkan sasaran yang telah ditetapkan, Fakultas Ilmu Komputer Unsri pada tahun 2025 mencapai tingkat keberhasilan melebihi target yang telah diberikan. Hasil demikian ini berdasarkan pada rata-rata pencapaian kegiatan dari target yang telah ditetapkan dan diukur berdasarkan perhitungan yang ada dalam Format Pengukuran Pencapaian Sasaran (PPS).