



FASILKOM
UNSR I

LEADING
INNOVATION
IN IT EDUCATION

LEMBAR KERJA

PROGRAM STUDI

**AKREDITASI PROGRAM STUDI
DIPLOMA KOMPUTER**

JANUARI 2025

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Fakultas Ilmu Komputer | Universitas Sriwijaya
Jl. Palembang – Prabumulih KM.32 Kabupaten Ogan Ilir, Sumat-
era Selatan, Indonesia

Telp. (0711) 379249 Email: humas@ilkom.unsri.ac.id



**LAPORAN KINERJA
PROGRAM STUDI
D3 TEKNIK KOMPUTER**

**PROGRAM STUDI
TEKNIK KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2024**

IDENTITAS PENGUSUL

Perguruan Tinggi : Universitas Sriwijaya
Unit Pengelola Program Studi : Fakultas Ilmu Komputer
Jenis Program : Diploma (D3)
Nama Program Studi : Teknik Komputer
Jalan Srijaya Negara Kampus UNSRI Bukit Besar
Alamat : Palembang, Sumatera Selatan, 30128
Nomor Telepon : (0711) 379249
E-Mail dan Website : tk@ilkom.unsri.ac.id / <https://tk.ilkom.unsri.ac.id>
Nomor SK Pendirian PT¹⁾ : PP nomor 042 Tahun 1960
Tanggal SK Pendirian PT : 29 Oktober 1960
Pejabat Penandatanganan SK
Pendirian PT : Presiden Republik Indonesia, Soekarno
Nomor SK Pembukaan PS²⁾ : 2275/D/T/2003
Tanggal SK Pembukaan PS : 5 September 2003
Pejabat Penandatanganan : Direktur Jendral Pendidikan Tinggi, Satriyo
SK Pembukaan PS : Soemantri Brodjonegoro
Tahun Pertama Kali Menerima
Mahasiswa : 2003
Peringkat Terbaru Akreditasi PS : B
Nomor SK BAN-PT³⁾ : 2455/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/IV/2020

Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS)

No	Jenis Program	Nama Program Studi	Akreditasi Program Studi			Jumlah mahasiswa saat TS ⁴⁾
			Status/Peringkat	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kadaluarsa	
1	2	3	4	5	6	7
1	D3	Teknik Komputer	B	2455/SK/BA N-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/IV/2020	11 April 2025	117
2	D3	Komputerisasi Akuntansi	B	5831/SK/BA N-PT/Ak-	20 September 2025	25


				PPJ/Dipl-III/IX/2020		
3	D3	Manajemen Informatika	B	2305/SK/BA N-PT/Ak-PP/Dipl-I II/IV/2020	7 April 2025	122
4	S1	Sistem Komputer	Unggul	167/SK/LAM- INFOKOM/A k/S/XII/2023	15 Desember 2028	174
5	S1	Sistem Informasi	Unggul	175/SK/LAM- INFOKOM/A k/S/XII/2023	15 Desember 2028	207
6	S1	Teknik Informatika	Baik Sekali	171/SK/LAM- INFOKOM/A k/S/XII/2023	15 Desember 2028	172
7	S2	Magister Ilmu Komputer	Baik Sekali	172/SK/LAM- INFOKOM/A k/M/XII/2023	15 Desember 2028	22

Keterangan:

- 1) [Lampirkan salinan Surat Keputusan Pendirian Perguruan Tinggi.](#)
- 2) [Lampirkan salinan Surat Keputusan Pembukaan Program Studi.](#)
- 3) [Lampirkan salinan Surat Keputusan Akreditasi Program Studi terbaru.](#)
- 4) Diisi dengan jumlah mahasiswa aktif di masing-masing PS saat TS.

IDENTITAS TIM PENYUSUN LAPORAN EVALUASI DIRI

Nama : Prof. Dr. Erwin, S.Si, M.Si.
NIDN : 0029017101
Jabatan : Dekan Fakultas Ilmu Komputer sebagai Pengarah
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :

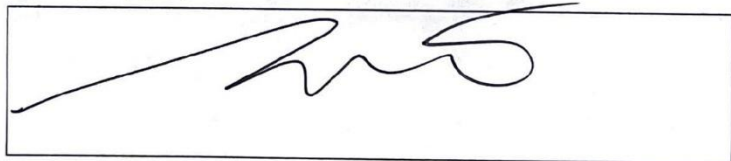


Nama : Samsuryadi, S.Si., M.Kom., Ph.D.
NIDN : 0004027101
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik sebagai penanggung jawab kriteria 1,6, dan 7.

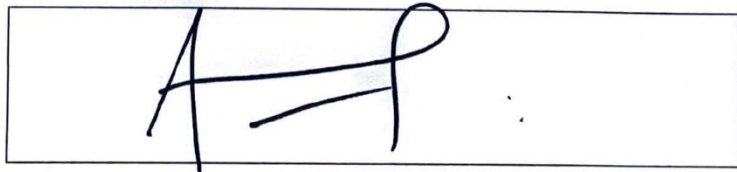
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



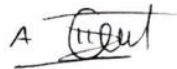
Nama : Dr. Rossi Passarella, S.T., M.Eng.
NIDN : 0011067806
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Umum dan Keuangan sebagai penanggung jawab kriteria 2,4, dan 5..
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Dr. M. Fachrurrozi, S.Si., M.T..
NIDN : 0222058001
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni sebagai penanggung jawab kriteria 3, 8 dan 9.
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :




Nama : Dr. Ir. Ahmad Heryanto
NIDN : 0222058001
Jabatan : Koordinator prodi/Ketua Tim
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Huda Ubaya, M.T.
NIDN : 0216068101
Jabatan : Koordinator tim penyusun kriteria 1
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Sarmayanta Sembiring, S.Si., M.T
NIDN : 0027017804
Jabatan : Anggota tim penyusun kriteria 1
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



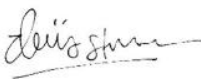
Nama : Rahmat Fadli Isnanto, S.Si., M.Sc
NIDN : 0026119004
Jabatan : Koordinator tim penyusun kriteria 2
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Ricy Firmando, M.Kom.
NIDN : 0010118910
Jabatan : Anggota tim penyusun kriteria 2
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Prof. Deris Stiawan, Ph.D
NIDN : 0003047905
Jabatan : Koordinator tim penyusun kriteria 3
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Aditya Putra Perdana Prasetyo, S.Kom., M.T
NIDN : 0020108805
Jabatan : Anggota tim penyusun kriteria 3
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :




Nama : Nurul Afifah, S.Kom., M.Kom.
NIDN : 0010119206
Jabatan : Koordinator tim penyusun kriteria 4
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Ahmad Fali Oklilas, M.T
NIDN : 0015107201
Jabatan : Anggota tim penyusun kriteria 4
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Adi Hermansyah, S.Kom., M.T
NIDN : 0030048909
Jabatan : Koordinator tim penyusun kriteria 5
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :




Nama : Anggun Islami, M.Kom.
NIDN : -
Jabatan : Anggota tim penyusun kriteria 5
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :




Nama : Muhammad Ali Buchari, M.T
NIDN : 0030038808
Jabatan : Koordinator tim penyusun kriteria 6
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :




Nama : Akhlar Wista Arum, S.T., M.Kom.
NIDN : -
Jabatan : Anggota tim penyusun kriteria 6
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Sutarno, S.T., M.T.
NIDN : 0201117802
Jabatan : Koordinator tim penyusun kriteria 7 dan 8
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Kemahyanto Exaudi, S.Kom., M.T
NIDN : 0025058403
Jabatan : Anggota tim penyusun kriteria 7 dan 8
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Dr. Firdaus, S.T., M.T.
NIDN : 0221017801
Jabatan : Koordinator tim penyusun kriteria 9
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Dr. Ahmad Zarkasi, S.T., M.T
NIDN : 0225087902
Jabatan : Anggota tim penyusun kriteria 9
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :




Nama : Abdurahman, S.Kom., M.Han
NIDN : 0022109401
Jabatan : Anggota tim penyusun kriteria 9
Tanggal Pengisian : 31 – 12 – 2024

Tanda Tangan :



Nama : Endang Lestari Ruskan, M.T.
NIDN : 0017117801
Jabatan : Tim P3MP sebagai pendamping persiapan akreditasi
Tanggal Pengisian : 31 – 12 - 2024
Tanda Tangan :



KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil'alamin, segala puji kami panjatkan ke hadirat Allah SWT atas nikmat kesehatan dan waktu yang diberikan, sehingga kami dapat menyelesaikan Laporan Kinerja Prodi (LKPS) dan Laporan Evaluasi Diri (LED) Program Studi D3 Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Komputer (Fasilkom) Universitas Sriwijaya (UNSRI).

Laporan ini disusun sebagai dokumen utama dari pengajuan akreditasi program studi Teknik Komputer. Proses penyusunannya mengikuti pedoman yang ditetapkan oleh LAM INFOKOM, dengan merujuk pada template LKPS dan LED. Laporan ini mencakup pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi (Pendidikan Pengajaran, Penelitian, dan Pengabdian Masyarakat) serta kegiatan penunjang selama tiga tahun terakhir. Selain itu, laporan ini memberikan gambaran menyeluruh mengenai kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman (SWOT) yang dihadapi oleh Program Studi Teknik Komputer.

Selain berbasis pada data dan kondisi nyata yang ada di Program Studi Teknik Komputer Fasilkom UNSRI, laporan ini juga mencakup evaluasi internal dan eksternal untuk memastikan bahwa perencanaan dan pengembangan program studi dilakukan secara berkesinambungan.

Kami mengucapkan terima kasih atas kerja keras dan dukungan dari Tim Penyusun LKPS/LED, Rektor, Dekan, Unsur Pimpinan UNSRI, Dosen, Tenaga kependidikan, mahasiswa, alumni, mitra industri dan semua pihak yang telah berperan dalam penyusunan laporan ini. Semoga usaha kita semua menjadi amal ibadah yang diterima di sisi Allah SWT.

Palembang, 31 Desember 2024
Ketua Tim Penyusun LED

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	xii
INDIKATOR KINERJA UTAMA.....	13
1. Visi, Misi, Tujuan dan Strategi	13
2. Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerjasama	17
3. Mahasiswa	20
4. Sumber Daya Manusia	20
5. Keuangan, Sarana dan Prasarana	23
6. Pendidikan.....	28
7. Penelitian.....	28
8. Pengabdian Kepada Masyarakat	29
9. Luaran dan Capaian Tridarma.....	29
10. Penutupan	33

INDIKATOR KINERJA UTAMA

1. Visi, Misi, Tujuan dan Strategi

Visi:

1. Universitas Sriwijaya

Menjadi Perguruan Tinggi terkemuka dan berbasis riset yang unggul dalam berbagai bidang ilmu Pengetahuan dan teknologi.

2. Fakultas Ilmu Komputer

Pada tahun 2025 menjadi institusi yang unggul di bidang ICT, berintegritas dan berjiwa technopreneurship.

3. Jurusan Teknik Komputer

Pada Tahun 2025 Menjadi Program Studi Vokasional Yang Unggul Di Bidang Rekayasa/Teknik Komputer, Berintegritas Dan Berjiwa Technopreneurship.

Misi:

1. Universitas Sriwijaya

- a. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan tinggi dalam upaya menghasilkan manusia terdidik yang dapat menerapkan, mengembangkan, dan menciptakan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni.
- b. Menyelenggarakan dan mengembangkan penelitian dalam rangka meningkatkan kualitas pembelajaran, ilmu pengetahuan, teknologi dan seni serta memiliki nilai aplikasi dalam pembangunan.
- c. Menyelenggarakan dan mengembangkan pengabdian kepada masyarakat dengan menerapkan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni untuk mewujudkan kesejahteraan dan kemajuan masyarakat.
- d. Menyelenggarakan pembinaan dan pengembangan bakat, minat, penalaran dan kesejahteraan mahasiswa.
- e. Menyelenggarakan kerja sama dengan lembaga lain, baik nasional maupun internasional.
- f. Mewujudkan sistem manajemen yang profesional, efektif, efisien dan akuntabel.

2. Fakultas Ilmu Komputer

- a. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan tinggi dalam upaya menghasilkan manusia terdidik yang dapat menerapkan dan mengembangkan ilmu pengetahuan bidang informasi, komunikasi dan teknologi.
- b. Menyelenggarakan dan mengembangkan penelitian dalam rangka meningkatkan kualitas pembelajaran, ilmu pengetahuan bidang informasi, komunikasi dan teknologi yang memiliki nilai aplikasi dalam pembangunan.
- c. Menyelenggarakan dan mengembangkan pengabdian kepada masyarakat dengan menerapkan ilmu pengetahuan bidang informasi, komunikasi dan teknologi untuk mewujudkan kesejahteraan dan kemajuan masyarakat.
- d. Menyelenggarakan pembinaan dan pengembangan bakat, minat, penalaran dan kesejahteraan mahasiswa.
- e. Melaksanakan kerjasama (MOA) dengan lembaga lain, baik nasional maupun internasional.
- f. Melaksanakan manajemen administrasi yang modern profesional, efektif, efisien dan akuntabel.

3. Teknik Komputer

- a. Menyelenggarakan dan mengembangkan PENDIDIKAN VOKASIONAL dalam upaya menghasilkan manusia terdidik dan terampil di bidang REKAYASA/TEKNIK KOMPUTER.
- b. Menyelenggarakan dan mengembangkan PENELITIAN TERAPAN dalam rangka meningkatkan kualitas pembelajaran, ilmu pengetahuan bidang REKAYASA/TEKNIK KOMPUTER yang memiliki nilai aplikasi dalam pembangunan.
- c. Menyelenggarakan dan mengembangkan PENGABDIAN kepada masyarakat dengan menerapkan ilmu pengetahuan bidang REKAYASA/TEKNIK KOMPUTER sebagai peran serta mewujudkan kemajuan masyarakat.
- d. Menyelenggarakan PROGRAM pembinaan dan pengembangan bakat, minat, penalaran, dan kesejahteraan MAHASISWA.
- e. Melaksanakan kerjasama (MoA) dengan lembaga lain, baik nasional maupun internasional.
- f. Melaksanakan manajemen administrasi yang modern profesional, efektif, efisien dan akuntabel.

Tujuan:

1. Universitas Sriwijaya

- a. Menghasilkan lulusan yang berkualitas, berakhlak mulia, mandiri dan menguasai ilmu pengetahuan, teknologi, olahraga dan seni.
- b. Menghasilkan ilmu pengetahuan dan teknologi unggul, tepat guna melalui penelitian yang inovatif.
- c. Meningkatkan peran serta Universitas Sriwijaya dalam menyelesaikan permasalahan sosial dan pembangunan melalui pengabdian kepada masyarakat yang berkelanjutan.
- d. Menciptakan atmosfir akademik untuk mendorong mahasiswa kreatif, adaptif dan memiliki karakter yang sesuai dengan tuntutan globalisasi.
- e. Menjalinkan kerjasama dengan mitra kerja regional, nasional maupun internasional dalam upaya mengembangkan ilmu pengetahuan, teknologi, olahraga dan seni.
- f. Meningkatkan kualitas sistem manajemen yang profesional, efisien, efektif, transparan, dan akuntabel.

2. Fakultas Ilmu Komputer

- a. Menghasilkan lulusan yang berkualitas, berakhlak mulia, mandiri dan menguasai ilmu pengetahuan bidang informasi, komunikasi dan teknologi Publikasi, laporan, model dan piranti lainnya sebagai hasil penelitian dan upaya pengabdian masyarakat yang dapat dimanfaatkan untuk menunjang pengembangan TIK di Indonesia serta untuk mengembangkan TIK ke tingkat yang lebih tinggi
- b. Menghasilkan ilmu pengetahuan bidang informasi, komunikasi dan teknologi yang unggul, tepat guna melalui penelitian inovatif. Berperan serta dalam menyelesaikan permasalahan sosial dan pembangunan melalui pengabdian kepada masyarakat yang berkelanjutan dalam bidang informasi, komunikasi dan teknologi.

- c. Menciptakan atmosfir akademik untuk mendorong mahasiswa kreatif, adaptif dan memiliki karakter yang sesuai dengan tuntutan globalisasi.

3. Prodi Teknik Komputer

- a. Menghasilkan lulusan yang berkualitas, berakhlak mulia, mandiri dan menguasai ilmu pengetahuan bidang REKAYASA/TEKNIK KOMPUTER.
- b. Menghasilkan ilmu pengetahuan bidang REKAYASA/TEKNIK KOMPUTER yang unggul, tepat guna melalui penelitian TERAPAN yang inovatif
- c. Berperan serta dalam menyelesaikan permasalahan sosial dan pembangunan melalui pengabdian kepada masyarakat yang berkelanjutan dalam bidang REKAYASA/TEKNIK KOMPUTER
- d. Menciptakan atmosfir akademik untuk mendorong mahasiswa kreatif, adaptif dan memiliki karakter yang sesuai dengan tuntutan globalisasi.
- e. Melaksanakan kerjasama dengan mitra kerja regional, nasional maupun internasional dalam upaya mengembangkan ilmu pengetahuan di bidang REKAYASA/TEKNIK KOMPUTER.
- f. Meningkatkan kualitas sistem manajemen yang modern, profesional, efisien, efektif, transparan, dan akuntabel.
- g. Meningkatkan citra dan layanan publik.

Sasaran/Strategi:

1. Universitas Sriwijaya

- a. Terselenggaranya proses belajar mengajar yang berkualitas, efisien dan produktif dengan menerapkan kurikulum yang relevan dan mengacu pada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNi), memuat keunikan/keunggulan keilmuan Universitas Sriwijaya, dan didukung oleh teknologi informasi.
- b. Terciptanya atmosfir akademik yang menumbuhkembangkan karakter, kreativitas, soft skills dan life skills, dan kewirausahaan mahasiswa.
- c. Perluasan daya tampung Universitas Sriwijaya dalam pendidikan terutama untuk calon mahasiswa dari keluarga tidak mampu dan atau berasal dari daerah terpencil.
- d. Terciptanya hasil kajian penelitian berupa pengetahuan empirik, teori, konsep, metodologi, model, informasi baru dan cara kerja baru. Terwujudnya hasil penelitian yang bermanfaat untuk masyarakat dan industri. Peningkatan jumlah hasil penelitian berpotensi HaKI dan memperoleh HaKI. Terwujudnya peran Universitas Sriwijaya membantu pemerintah dalam proses pembangunan dan pemberdayaan masyarakat. Peningkatan efektivitas, efisiensi, relevansi dan keterpaduan proses perencanaan dan penganggaran. Laporan Keuangan BLU Universitas Sriwijaya mendapat OPINI WTP dari auditor eksternal (BPK dan KAP). Peningkatan Proses layanan manajemen yang efektif, efisien, terpadu, relevan dan berkelanjutan. Peningkatan Kinerja dan tanggung jawab pengelolaan Barang Milik Negara secara efektif, efisien, terpadu, relevan dan berkelanjutan.

2. Fakultas Ilmu Komputer

- a. Terselenggaranya proses belajar mengajar yang berkualitas, efisien dan produktif dengan menerapkan kurikulum yang relevan dan mengacu pada kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNl), memuat keunikan/keunggulan keilmuan di Fakultas Ilmu Komputer.
- b. Terciptanya hasil kajian penelitian berupa pengetahuan empirik, teori, konsep, metodologi, model, informasi baru dan cara kerja baru. Terwujudnya hasil penelitian yang bermamfaat untuk masyarakat dan industri. Terwujudnya hasil penelitian berpotensi HaKl dan memperoleh HaKl. Terwujudnya peran Fasilkom membantu pemerintah dalam proses pembangunan dan pemberdayaan masyarakat
- c. Terciptanya atmosfir akademik yang menumbuhkembangkan karakter, kreativitas, soft skills dan life skills, dan kewirausahaan mahasiswa. Terwujudnya keterbaruan keilmuan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat khususnya bidang TIK. Terwujudnya peningkatan proses layanan manajemen yang efektif, efisien, terpadu, relevandan berkelanjutan. Terwujudnya peningkatan efektivitas, efisiensi, relevansi dan keterpaduan proses perencanaan dan penganggaran.

3. Jurusan Teknik Komputer

1. Penguatan Kurikulum dan Pendidikan
Meningkatkan kualitas pembelajaran praktis dan aplikatif dalam bidang rekayasa komputer.
2. Pengembangan Penelitian Terapan
Mendorong penelitian terapan yang berfokus pada solusi teknologi komputer yang aplikatif dan berdampak pada pembangunan. Memfasilitasi kolaborasi antara dosen dan mahasiswa dalam pengembangan riset yang inovatif dan relevan dengan kebutuhan industri.
3. Pengabdian kepada Masyarakat
Mengintegrasikan ilmu pengetahuan dalam bidang rekayasa komputer untuk memajukan masyarakat lokal dan nasional. Mengembangkan program pengabdian kepada masyarakat yang berkelanjutan dan bermanfaat bagi stakeholders di sekitar kampus.
4. Pembinaan Mahasiswa
Menyelenggarakan program pembinaan yang mendukung bakat, minat, dan penalaran mahasiswa dalam konteks teknologi komputer. Memperhatikan kesejahteraan mahasiswa dan meningkatkan layanan pendukung akademik serta non-akademik.
5. Kerjasama dan Jaringan
Membangun kerjasama strategis (MoA) dengan lembaga pendidikan dan industri baik di tingkat nasional maupun internasional. Memperluas jaringan kerjasama untuk mendukung pertukaran pengetahuan, teknologi, dan pengalaman.

6. Peningkatan Manajemen Administrasi
Mengimplementasikan manajemen administrasi yang modern, profesional, efektif, efisien, dan transparan. Meningkatkan penggunaan teknologi informasi dalam administrasi untuk mendukung efisiensi dan akuntabilitas program studi.

2. Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerjasama

2.1 Tata Pamong

Upaya agar dapat menjamin maka penyelenggaraan pendidikan dapat berjalan dengan lancar maka di Program Studi Teknik Komputer mutlak memerlukan Sistem dan Tata Pamong yang kredibel, transparan, akuntabel, bertanggung jawab dan adil. Sistem dan Tata Pamong mengacu pada Statuta UNSRI (Peraturan MenRisTekDikTi RI No. 17 Tahun 2018). Fakultas Ilmu Komputer (Fasilkom) UNSRI memiliki tujuh (8) Program Studi yang terbagi menjadi satu (1) Program Studi Doktor, (1) Program Studi Magister, yakni Magister Ilmu Komputer (MIK), tiga (3) Program Studi Sarjana, yakni Sistem Komputer, Teknik Informatika dan Sistem Informasi, serta tiga (3) Program Diploma III, yakni Teknik Komputer, Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi.

Merujuk ke Organisasi Tata Kerja (OTK) UNSRI (Peraturan MenRisTekDikTi RI No. 12 Tahun 2015, Pasal 59, 60 dan 61), disebutkan bahwa Fasilkom UNSRI dipimpin oleh seorang Dekan dan dibantu oleh tiga (3) orang Wakil Dekan yang memiliki tugas pokok dan fungsi masing-masing. Program Studi merupakan bagian dari Jurusan/Bagian seperti yang disebutkan pada Pasal 72 OTK UNSRI, yang merupakan kesatuan kegiatan pendidikan dan pembelajaran yang memiliki kurikulum dan metode pembelajaran tertentu dalam satu jenis pendidikan akademik. Didalam Fasilkom UNSRI, Ketua Jurusan merangkap sebagai Ketua Program Studi dalam penyelenggaraan Program Studi. Didalam STATUTA UNSRI pasal 52, disebutkan bahwa Ketua Jurusan/bagian diangkat oleh Rektor atas Usul Dekan dengan masa jabatan selama 4 (empat) tahun dan dapat diangkat kembali untuk 1 (satu) kali masa jabatan. Saat ini Ketua Jurusan yang 8 ditetapkan oleh Rektor UNSRI melalui SK Rektor UNSRI No. 0418/UN9/SK.BUK.KP/2020 tanggal 28 Januari 2020 (terlampir) yang memiliki kewajiban mengelola, memelihara dan mengembangkan Tata Pamong, Tata Kelola dan Kerjasama di lingkungan Program Studi Teknik Komputer. Ukuran terselenggaranya Tata Pamong sering diungkap dalam beberapa istilah atau sebutan Kredibilitas, Akuntabel, Transparan, Bertanggung Jawab dan Adil untuk mewujudkan Good Government.

Kredibilitasnya seorang Ketua Program Studi Teknik Komputer terukur dari beberapa indikator yang diambil dari rujukan STATUTA UNSRI. Setelah diusulkan Dekan dan ditetapkan oleh Rektor UNSRI, Ketua Program Studi Teknik Komputer memiliki tugas pokok dan fungsi yang telah diatur melalui OTK Pasal 70, 71, 72, dan 73. Pada pasal 70 diuraikan bahwa, Program Studi/bagian dipimpin oleh Ketua Program Studi/Bagian dipimpin oleh seorang Ketua Program Studi/Bagian yang bertanggung jawab kepada Dekan. Ketua Program Studi/Bagian dalam melaksanakan tugasnya. Ketua Program Studi diangkat dan diberhentikan oleh Rektor. Pasal 71 menyebutkan bahwa Prodi/Bagian mempunyai tugas melaksanakan pendidikan akademik, vokasi, dan/atau profesi dalam 1 (satu) atau beberapa cabang ilmu pengetahuan dan teknologi serta pengelolaan sumber daya pendukung program studi. Program studi merupakan bagian dari Prodi/bagian yang menyelenggarakan kegiatan pendidikan dan pembelajaran yang memiliki kurikulum dan metode pembelajaran tertentu, seperti halnya Program Studi Teknik Komputer. Saat ini Ketua Program Studi Teknik Komputer dipimpin oleh seorang ketua yang telah diangkat oleh Rektor berdasarkan usulan

Dekan dengan Surat Keputusan No. 0418/UN9/SK.BUK.KP/2020 Tanggal 28 Januari 2020 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Ketua Program Studi pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Masa Tugas 2020-2024. Seorang ketua yang terpilih ini telah memenuhi persyaratan yang diatur dalam STATUTA UNSRI No. 17 Tahun 2018, yang diuraikan pada pasal 41 ayat 2.

Akuntabilitas seorang Ketua Jurusan/Ketua Program Studi Teknik Komputer diwujudkan dalam bentuk kegiatan penjaminan mutu di program studi. Adapun kegiatan yang dilakukan adalah, monitoring dan evaluasi tentang kurikulum (Jum'at, 21 Juni 2021) dan pembelajaran yang dilaksanakan 1 (satu) kali per-semester; monitoring evaluasi kinerja dosen program studi yang dilaksanakan 1 (satu) kali per-semester (LKD-BKD) dan audit mutu program studi yang dilaksanakan 1 (satu) kali per-tahun akademik (laporan audit SPI Tahun 2022). Hasil monitoring dan evaluasi dan audit yang dilakukan oleh unit mutu, diterima ketua program studi untuk ditindaklanjuti.

Transparan dapat diartikan sebagai sebuah keterbukaan mengenai seluruh informasi yang yang muncul dan terjadi di Program Studi Teknik Komputer yang dapat dijangkau oleh semua jajaran sivitas akademika. Transparan atau keterbukaan tercermin dari beberapa prosedur mutu yang akan dilaksanakan di Program Studi Teknik Komputer, antara lain:

1. Prosedur Operasional Standar (POS)/UNSRI/SPMI-04/03-01 Tentang Pembimbingan Akademik.
2. POS/UNSRI/SPMI-04/03-09 Tentang Tugas Akhir
3. POS/UNSRI/SPMI-04/05-02 Tentang Prosedur Sertifikasi Dosen
4. POS/UNSRI/SPMI-04/07-10 Tentang Pengukuhan Guru Besar
5. POS/UNSRI/SPMI-04/08-02 Tentang Penangguhan Pembayaran SPP 9
6. POS/UNSRI/SPMI-04/09-03 Tentang Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa
7. POS/UNSRI/SPMI-04/05-14 Tentang Prosedur Pelatihan Staff.

Ketua Program Studi Teknik Komputer wajib menerapkan keterbukaan atau transparan kepada Dekan, semua Dosen Program Studi dan Tenaga Kependidikan atas kebijakan dan keputusan yang dikeluarkan oleh program studi, diantaranya:

1. Penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Program Studi (RKAPS) per-semester dan laporan pertanggung-jawaban penggunaannya disetiap akhir kegiatan.
2. Penyelenggaraan administrasi ditingkat program studi seperti pelaksanaan Rapat Awal Tahun Akademik untuk semua Dosen, Ujian Akhir Semester (UAS), Pelaksanaan Seminar Kerja Praktek (KP) dan Ujian Tugas Akhir/Skripsi.

Transparansi dan keterbukaan lain ditunjukkan pada Kenaikan Jabatan Fungsional dan Kenaikan Pangkat Tenaga Edukatif (Dosen) (POS/UNSRI/SPMI-04/05-01), Pemakaian Mobil Dinas untuk Dinas (POS/UNSRI/SPMI-04/06-08) dan Dosen Berprestasi (POS/UNSRI/SPMI-04/11-15).

Bertanggung Jawab merupakan unsur ke-empat yang dilaksanakan dalam tatapamong Program Studi Teknik Komputer. Ketua Program Studi Teknik Komputer secara hirarki bertanggung jawab langsung kepada jajaran pimpinan fakultas, yakni Dekan dan para Wakil Dekan. Perwujudan pertanggung jawaban ini dituangkan dalam rencana kegiatan yang disertai rencana anggaran (RKAKL) dalam 2 (dua) semester atau 1 (satu) tahun (POS/UNSRI/SPMI-04/07-15 dan 07-16).

Ketentuan sanksi dan pemberian penghargaan berpedoman pada POS/UNSRI/SPMI-04/05-21 Tentang Tata Cara Pemberian Penghargaan. Penghargaan diberikan kepada dosen dan tenaga kependidikan atas kinerja, prestasi, disiplin, kepatuhan dan melaksanakan ketentuan/aturan dengan baik, yang dapat berupa uang atau penghargaan lainnya yang diatur oleh POS/UNSRI/SPMI-04/11 15 Tentang Dosen Berprestasi. Sedangkan sanksi diberikan kepada dosen atau tenaga kependidikan yang tidak/belum menjalankan tugas dan kewajibannya sesuai dengan tanggungjawabnya. sanksi dapat berbentuk teguran lisan dan tertulis, denda atau ganti rugi, hingga pemberhentian dengan hormat atau tanpa hormat dan seterusnya yang merujuk pada POS/UNSRI/SPMI-04/05-22 Tentang Tata Cara Pemberian Hukuman Disiplin PNS. Semua upaya dalam menciptakan Sistem Tata Pamong yang Kredibel, Akuntabel, Transparan, Bertanggung jawab, dan Adil, telah diatur dan mengacu pada aturan-aturan yang dituangkan dalam dokumen sebagai berikut, diantaranya:

1. Statuta UNSRI;
2. Rencana Induk Pengembangan (RIP);
3. Rencana Strategis (Renstra) dan Rencana Operasional (Renop) UNSRI;
4. Renstra Fakultas tahun 2020-2025;
5. Kode etik dosen dan tenaga kependidikan;
6. Kode etik mahasiswa;
7. Standar Penjaminan Mutu Internal (SPMI) UNSRI; dan
8. POS

2.2 Tata Kelola

Ketua Program Studi Teknik Komputer yang langsung bertindak sebagai Seorang Ketua Program Studi memiliki tugas memimpin, mengkoordinir dan melaporkan semua kegiatan di bidang akademik dengan berpedoman pada aturan akademik (Buku Pedoman Akademik UNSRI Tahun 2020 dan Tahun 2021 serta SOP) kepada Dekan dan para Wakil Dekan. Dalam tugas pengelolaan akademik Ketua Program Studi dibantu oleh (1) orang staf administrasi yang ditempatkan di Kampus Bukit Besar UNSRI. Tata Kelola di Jurusan Teknik Komputer fokus membidangi Tri Dharma PT yang dijalankan oleh sivitas akademika secara rutin, berkelanjutan dan berkembang guna mencapai roadmap. Penetapan perkuliahan sebagai awal program pendidikan mengacu pada kalender akademik yang ditetapkan oleh UNSRI (POS/UNSRI/SPMI-04/06-05). Kalender akademik inilah sebagai acuan mulai perkuliahan di Jurusan Teknik Komputer. Sebelum dimulainya perkuliahan terlebih dahulu dilakukan perencanaan mata kuliah yang akan diselenggarakan baik di semester genap maupun di semester ganjil. POS yang mengatur perkuliahan POS/UNSRI/SPMI-04/03-03 dirujuk agar dapat diperoleh proses perkuliahan yang baik. Data pengelolaan, hasil dan penghargaan akademik dibantu dengan aplikasi Sistem Informasi Akademik (SIMAK), Sistem Informasi Remunerasi Dosen dan Karyawan (SIRENDOKAR) dan Sistem Informasi Rencana Anggaran (SIRENA) UNSRI. Proses perkuliahan senantiasa dimonitor (POS/UNSRI/SPMI-04/03-06) melalui pelaporan paruh waktu dan pelaporan akhir waktu.

2.3 Kerjasama

Kerjasama yang dimaksud disini adalah kolaborasi bersama antara Tata Pamong, Tata Kelola dan Mitra. Manfaat kerjasama telah terwujud dalam bentuk peningkatan kompetensi dosen, mahasiswa, tenaga pendidikan dan masyarakat.

3. Mahasiswa

Berikut dituliskan jumlah calon mahasiswa baru dalam 5 tahun terakhir di Program Studi Teknik Komputer. Tabel ini berisi profil daya tampung, jumlah calon mahasiswa, jumlah mahasiswa baru dan jumlah mahasiswa aktif.

Tabel 3.1. Jumlah Calon Mahasiswa Baru

Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa Aktif	
		Pendaftar	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer*)	Reguler	Transfer*)
2019	80	144	85	70		70	
2020	80	160	66	56		56	
2021	40	82	34	25		25	
2022	80	149	69	60		60	
2023	120	411	135	116		116	
Jumlah		946	389	327		327	
Keterangan :							
*) Mahasiswa (baru/ aktif) transfer adalah mahasiswa pindahan/ alih jenjang dari PS dalam institusi sendiri atau institusi lain. Mahasiswa tersebut tidak mengikuti program PS mulai dari awal, karena ada sejumlah SKS yang diakui, yang diperoleh dari PS asal.							

Jumlah mahasiswa Program Studi Teknik Komputer menunjukkan fluktuasi yang signifikan selama lima tahun terakhir. Penurunan jumlah mahasiswa terjadi pada tahun 2020 dan mencapai titik terendah pada tahun 2021, kemungkinan besar dipengaruhi oleh dampak pandemi global. Namun, terdapat pemulihan yang signifikan pada tahun 2022, diikuti oleh lonjakan besar pada tahun 2023, dengan jumlah mahasiswa mencapai angka tertinggi dalam lima tahun terakhir (116 mahasiswa). Hal ini mencerminkan keberhasilan strategi yang diterapkan, seperti peningkatan kualitas program studi, promosi yang efektif, atau peningkatan kepercayaan masyarakat terhadap program studi. Tren positif ini menjadi peluang besar bagi program studi untuk terus mempertahankan dan meningkatkan daya tariknya melalui inovasi, penguatan konsentrasi unggulan, dan perbaikan layanan akademik serta fasilitas pendukung mahasiswa.

4. Sumber Daya Manusia

Sumber daya manusia yang direpresentasikan melalui dosen tetap pembagi rasio (DTPR) merupakan unsur utama dalam penyelenggaraan pengajaran di Program Studi Teknik Komputer. Prodi DTPR dijelaskan melalui sks pengajaran, penelitian, pengabdian pada Masyarakat dan manajemen. Dalam satu (1) tahun terakhir saat penetapan TS (2023/2024), tercatat dosen yang telah melaksanakan tri dharma PT di Program Studi Teknik Komputer sebanyak 21 Orang Dosen yang berstatus Tetap. Berikut uraian profil dosen yang berada di Program Studi Teknik Komputer pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Rata-Rata Beban Dosen Program Studi Semester ganjil TS (2023/2024)

No	Nama Dosen Tetap DTPR	SK Pengajaran 1) Pada			SKS Penelitian 2)	SKS Pengabdian pada Masyarakat 2)	SKS Manajemen 3)		Total Beban Kerja Dosen DTPR
		PS Sendiri	PS Lain, PT Sendiri	PT Lain			PT Sendiri	PT Lain	
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
1	Prof. Dr. Erwin, M. Si.	6	14.84	0	3.5	2	10	0	36.34
2	Prof. Dr. Ir. Bambang Tutuko, MT	6	10.5	0	2.17	2	6	0	26.67
3	Prof. Siti Nurmaini, Ph.D	3	12.74	0	4.4861	2	8	0	30.2261
4	Prof. Deris Stiawan, S.Kom, MT, Ph.D	1	10.6	0	1.4583	2.25	8	0	23.3083
5	Dr. Sukemi, M.T	3	8.34	0	2.5167	4.75	6	0	24.6067
6	Dr. Firdaus, M.Kom	3	13.5	0	6.1532	4	6	0	32.6532
7	Dr. Rossi Passarella, ST, M.Eng	4.5	13.5	0	6.125	2.5	6	0	32.625
8	Sutarno, MT	5.5	13	0	0.2615	4	4	0	26.7615
9	Ahmad Heryanto, MT	1.5	17.75	0	2.25	0.75	6	0	28.25
10	Iman Saladin B. Azhar, M.MSI	3	16.93	0	0.4	2.3375	0	0	22.6675
11	Adi Hermansyah, S.Kom, MT	10	11.5	0	4.5	0.5	0	0	26.5
12	Aditya Putra Perdana Prasetyo, S.Kom, MT	10	9	0	2	2	0	0	23
13	Dr. Ahmad Zarkasi, S.T., M.T	7	13	0	1.9	2.5	0	0	24.4
14	Huda Ubaya, MT	10.5	10.5	0	3.65	2	4	0	30.65
15	Rahmat Fadli Isnanto, M.Sc	11.5	15.81	0	6	2	0	0	35.31
16	Sarmayanta Sembiring, MT	15	7	0	1	2	0	0	25
17	Kemahyanto Exaudi, MT	11	4	0	4.1216	2	0	0	21.1216
18	Nurul Afifah, M.Kom.	8	6.1	0	1.25	1.375	0	0	16.725

19	Winda Kurnia Sari, M.Kom	4.5	12.5	0	0.2563	0.375	0	0	17.6313
20	Ahmad Fali Oklilas, M.T.	6	19	0	2.25	2	0	0	29.25
21	Muhammad Ali Buchari, M.T.	4.5	14.5	0	1.5667	2	0	0	22.5667
:									
Jumlah *		134.5	254.61	0	57.8154	45.3375	64	0	556.2629
Rata-rata**		6.40	12.12	0.00	2.75	2.16	3.05	0.00	26.49

Tabel 4.1 Rata-Rata Beban Dosen Program Studi Semester genap TS (2023/2024)

No	Nama Dosen Tetap DTPR	SK Pengajaran 1) Pada			SKS Penelitian 2)	SKS Pengabdian pada Masyarakat 2)	SKS Manajemen 3)		Total Beban Kerja Dosen DTPR
		PS Sendiri	PS Lain, PT Sendiri	PT Lain			PT Sendiri	PT Lain	
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
1	Prof. Dr. Erwin, M. Si.	6	9.5	0	4.1667	0.5417	10	0	30.2084
2	Prof. Dr. Ir. Bambang Tutuko, MT	3	15	0	2.4209	5.375	0	0	25.7959
3	Prof. Siti Nurmaini, Ph.D	3	15	0	3.1977	0.375	0	0	21.5727
4	Prof. Deris Stiawan, S.Kom, MT, Ph.D	1	9	0	4.4666	1.625	8	0	24.0916
5	Dr. Sukemi, M.T	3	7	0	2	0.5	6	0	18.4834
6	Dr. Rossi Passarella, ST, M.Eng	4.5	10.5	0	5	2.75	0	0	22.75
7	Dr. Firdaus, M.Kom	3	14.5	0	3.4125	0.625	0	0	21.5375
8	Sutarno, MT	4.5	12	0	3.2334	1	4	0	24.3584
9	Ahmad Heryanto, MT	4	9	0	3.375	2.5	0	0	18.875
10	Abdurrahman, S.Kom, M.Han	4.5	15	0	0.9133	0.375	0	0	20.7883
11	Adi Hermansyah, S.Kom, MT	13	10.5	0	4	0.5125	0	0	27.9425
12	Aditya Putra Perdana Prasetyo, S.Kom, MT	7	4.5	0	1	1	0	0	13.75

13	Dr. Ahmad Zarkasi, S.T., MT	2	20.5	0	0.8	2	0	0	25.3
14	Huda Ubaya, MT	4	7	0	1.9665	2.25	6	0	21.2165
15	Rahmat Fadli Isnanto, M.Sc	5	4.5	0	3.4415	2.3056	0	0	15.2471
16	Sarmayanta Sembiring, MT	6	15	0	1.6	0.9	0	0	23.5
17	Kemahyanto Exaudi, MT	4.5	5.5	0	1	2.5	0	0	13.5
18	Nurul Afifah, M.Kom.	6.5	6	0	1.3835	1.3835	0	0	15.267
19	Winda Kurnia Sari, M.Kom	5	8	0	1.5	5.25	0	0	19.75
20	Muhammad Ali Buchari, M.T.	4	12.5	0	0.86	0.50	0	0	17.86
21	Ahmad Fali Oklilas, M.T	2	16.5	0	0.8315	2	0	0	20.9565
:									
Jumlah *		81.50	202.50	0.00	70.83	44.54	38.00	0.00	385.87
Rata-rata**		5.09	10.13	0	4.43	2.78	2.38	0	24.12

Tabel 4.2 Kualifikasi Tenaga Kependidikan Program Studi Teknik Komputer

No	Jenis Tenaga Kependidikan	Jumlah Tenaga Kependidikan dengan Pendidikan Terakhir							Unit Kerja	Total Beban Kerja
		S3	S2	S1	D4	D3	D1	SMA/SMK		
1	Pustakawan *)	-	-	-	-	-	1	-	Universitas, Fakultas	
2	Laboran/ Teknisi	-	-	5	-	-	-	-	Fakultas	
3	Admistrasi	-	5	15	-	3	-	5	Fakultas, Program Studi	
4	Lainnya	-	1	7	-	-	-	30	Fakultas, Program Studi	
Total		-	-	-	-	-	-	-	-	
		0	6	27	0	3	1	35		

5. Keuangan, Sarana dan Prasarana

Jumlah mahasiswa aktif pada tahun TS = 334 orang

Tabel 5.1. Sumber Pendanaan Program Studi pada TS

No	Sumber Dana	Jumlah	Bukti	Keterangan
1	Dana dari UKT DIPLOMA TEKNIK KOMPUTER	Rp. 1,745,925,000.00	LAPKIN TH 2023 PENERIMAAN UKT	

2	Dana dari Yayasan	-	-	-
3	Dana dari Luar SPP, non Yayasan			
	a. BOPTN	Rp. 1,234,646,000.00	LAPKIN TH 2023	Laporan Kinerja Fasilkom Tahun 2023
	b. Rupiah Murni RM)	Rp. 1,894,482,877.00	LAPKIN TH 2023, RM2023	Laporan Kinerja Fasilkom Tahun 2023
	c. Sarana Pendukung Pembelajaran (Pnbp/Blu)	Rp. 1,533,263,988.00	LAPKIN TH 2023	Laporan Kinerja Fasilkom Tahun 2023
	d. Sarana Pendukung Perkantoran (Pnbp/Blu)	Rp. 382,477,300.00	LAPKIN TH 2023	Laporan Kinerja Fasilkom Tahun 2023
	e. Layanan Pendidikan (Pnbp/Blu)	Rp. 743,740,850.00	LAPKIN TH 2023	Laporan Kinerja Fasilkom Tahun 2023
	f. Dukungan Operasional Pembelajaran (Pnbp/Blu)	Rp. 5,388,092,415.00	LAPKIN TH 2023	Laporan Kinerja Fasilkom Tahun 2023
	g. Penelitian Pnbp Fakultas	Rp. 265,271,350.00	LAPKIN TH 2023	Laporan Kinerja Fasilkom Tahun 2023
	h. Penelitian Sumber Lainnya (Eksternal)	Rp. 1,207,550,000.00	Link Penelitian Eksternal	Penelitian Diluar Pembiayaan UNSRI
	i. Pengabdian PNPB Fakultas	Rp. 157,400,000.00	LAPKIN TH 2023	Laporan Kinerja Fasilkom Tahun 2023
	j. Pengabdian Sumber Lainnya			
	Total Pendapatan	Rp. 14,552,849,780.00		
	Dana Operasional Mahasiswa (DOM) TK	Rp. 43,571,406.53	per Mahasiswa	

Tabel 5.2 Pelayanan Akses Data Menggunakan Sistem Informasi

No	Jenis Data	Sistem Pengolahan Data Ditangani				Link Akses Sistem	URL
		Secara Manual	Dengan Komputer Tanpa Jaringan	Dengan Komputer serta dapat diakses melalui Jaringan Lokal (LAN)	Dengan Komputer serta dapat diakses dengan Jaringan Luas (WAN)		
1	Mahasiswa					√	akademik.unsri.ac.id
2	Kartu Rencana Studi (KRS)					√	akademik.unsri.ac.id
3	Jadwal Mata Kuliah					√	akademik.unsri.ac.id
4	Nilai Mata Kuliah					√	akademik.unsri.ac.id
5	Transkrip Akademik					√	akademik.unsri.ac.id
6	Lulusan					√	akademik.unsri.ac.id

7	Dosen					√	akademik.unsri.ac.id
8	Pegawai					√	sister.kemdikbud.go.id
9	Keuangan					√	sirena.unsri.ac.id
10	Inventaris					√	sitaribmn.unsri.ac.id
11	Perpustakaan					√	https://digilib.unsri.ac.id/
12	Pelayanan kepada masyarakat umum *)					√	https://ppid.unsri.ac.id/
13	Pelayanan kepada masyarakat umum untuk pembelajaran *)					√	elearning.unsri.ac.id

Tabel 5.3 Sarana Prasarana yang dipergunakan prodi melayani mahasiswa secara akademik dan non akademik

No	Nama Sarana	Jumlah Daya Tampung	Luas Ruangan (m2)	Jumlah Mahasiswa yang Dilayani	Jam Pelayanan	Isi/ Perangkat yang Dimiliki di Ruangan	Peruntukan Layanan
Ruang Kelas - Kampus Indralaya							
1	Advancing Class	75	81,24	375	08:00-16:00	TV Wall 2x2 m2	Ruang Kelas - Gedung C
2	- D.1.1	45	48,02	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung D
3	- D.1.2	45	48,02	225	08:00-16:00	Smart TV 75"	Ruang Kelas - Gedung D
4	- D.1.3	45	48,02	225	08:00-16:00	Smart TV 65"	Ruang Kelas - Gedung D
5	- D.1.4	45	48,02	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung D
6	- D.2.1	45	46,92	225	08:00-16:00	Smart TV 75"	Ruang Kelas - Gedung D
7	- D.2.2	45	46,92	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung D
8	- D.2.3	45	46,92	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung D
9	- D.2.4	45	46,92	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung D
10	- D.3.1	45	46,92	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung D
11	- D.3.2	45	46,92	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung D
12	- D.3.3	45	46,92	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung D
13	- D.3.4	45	46,92	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung D
14	- F.1.1	45	47,61	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung F
15	- F.2.1	45	47,61	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung F
16	- F.2.2	45	47,61	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Ruang Kelas - Gedung F
Ruang Kelas - Kampus Palembang							

1	- CL.1.1	40	47124	200	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Gedung Comlab
2	- CL.1.2	40	49,01	200	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Gedung Comlab
3	- DK.2.1	40	29,91	200	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Gedung Diploma
4	- DK.2.2	40	29,68	200	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Gedung Diploma
5	- DK.3.1	45	33,73	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Gedung Diploma
6	- DK.3.2	45	33,81	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Gedung Diploma
7	- DK.3.3	45	33,99	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Gedung Diploma
8	- DK.3.4	45	36,45	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	Gedung Diploma
9	GD.1.3 (ADVANCING CLASS)	50	84	250	08:00-16:00	SMART TV 75"	Gedung Diklat
10	- KELAS.3.1	45	48	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	LANTAI-3 JURUSAN TI BILINGUAL
11	- KELAS.3.2	45	63	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	LANTAI-3 JURUSAN TI BILINGUAL
12	- KELAS.3.3	40	42	200	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	LANTAI-3 JURUSAN TI BILINGUAL
13	- KELAS.4.1	45	48	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	LANTAI-4 JURUSAN SI BILINGUAL
14	- KELAS.4.2	45	63	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	LANTAI-4 JURUSAN SI BILINGUAL
15	- KELAS.4.3	40	42	200	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	LANTAI-4 JURUSAN SI BILINGUAL
16	- KELAS.5.1	45	48	225	08:00-16:00	SMART TV 75"	LANTAI-5 JURUSAN SK UNGGULAN
17	- KELAS.5.2	45	63	225	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	LANTAI-5 JURUSAN SK UNGGULAN
18	- KELAS.6.1	25	48	125	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	LANTAI-6 S2 MIKLANTAI-6 S2 MIK
19	- KELAS.6.2	25	63	125	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	LANTAI-6 S2 MIKLANTAI-6 S2 MIK
20	- KELAS.6.3	25	42	125	08:00-16:00	LCD & Layar Projector	LANTAI-6 S2 MIKLANTAI-6 S2 MIK
Laboratorium - Kampus Indralaya							
1	LAB REKAYASA PERANGKAT LUNAK & SISTEM INFORMASI	36	48,72	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium (persesi 3 jam untuk 45 mahasiswa)	LANTAI I (GEDUNG A)
2	LAB PEMROGRAMAN INTERNET	36	48,72	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI I (GEDUNG A)

3	LAB STRUKTUR DATA & SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	42	67,62	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI I (GEDUNG A)
4	LAB MULTIMEDIA & PEMROGRAMAN GAME	42	67,62	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI I (GEDUNG A)
5	LAB ROBOTIKA, SISTEM KENDALI & SISTEM TERTANAM	30	54,52	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI II (GEDUNG A)
6	LAB RISET JARINGAN KOMPUTER & KEAMANAN INFORMASI	30	54,52	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI II (GEDUNG A)
7	LAB PERANGKAT KERAS KOMPUTER & TEKNOLOGI KOMPONEN	50	110,36	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI II (GEDUNG A)
8	LAB ELEKTRONIKA DAN SISTEM DIGITAL	50	110,36	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI II (GEDUNG A)
9	LAB JARINGAN KOMPUTER DAN KOMUNIKASI DATA	40	102,96	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI II (GEDUNG A)
10	LAB KECERDASAN BUATAN DAN GRAFIKA KOMPUTER	30	56,05	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI III (GEDUNG A)
11	LAB PENGOLAHAN CITRA & PENGENALAN POLA	30	56,05	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI III (GEDUNG A)
12	LAB PEMROGRAMAN DASAR	42	112,10	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI III (GEDUNG A)
13	LAB PEMROGRAMAN LANJUT	42	112,10	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI III (GEDUNG A)
14	LAB REKAYASA DATA & KECERDASAN BISNIS	30	37,95	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI III (GEDUNG B)
15	LAB PENGOLAHAN DATA ELEKTRONIK & SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN	30	39,33	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	LANTAI III (GEDUNG B)
Laboratorium - Kampus Palembang							
1	LAB INSTRUMENTASI & APLIKASI NANOTEKNOLOGI	30	45,24	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG COMLAB
2	LAB MULTIMEDIA & PEMROGRAMAN PERMAINAN	38	47,63	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG COMLAB
3	LAB KECERDASAN BUATAN DAN GRAFIKA KOMPUTER	30		90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG COMLAB
4	LAB ELEKTRONIKA DAN SISTEM DIGITAL	36	39,17	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG COMLAB
5	LAB JARINGAN KOMPUETR & KOMUNIKASI DATA	36	42,18	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG COMLAB
6	LAB ROBOTIKA, SISTEM KENDALI & SISTEM TERTANAM	36	38,90	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG COMLAB
7	LAB PENGOLAHAN CITRA & PENGENALAN POLA	30	34,66	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG COMLAB
8	LAB PERANGKAT KERAS KOMPUTER &	36	54,08	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG COMLAB

	TEKNOLOGI KOMPONEN						
9	LAB REKAYASA PERANGKAT LUNAK & SISTEM INFORMASI	36	45,77	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG COMLAB
10	LAB STRUKTUR DATA & SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	36	54,26	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG COMLAB
11	LAB BASIS DATA & BIG DATA	40	74,74	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG DIPKOM
12	LAB PEMROGRAMAN DASAR	40	84	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG DIKLAT
13	LAB PEMROGRAMAN LANJUT	40	84	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG DIKLAT
14	LAB PEMROGRAMAN INTERNET	40	84	90	08:00-16:00	Perangkat Laboratorium	GEDUNG DIKLAT
15	- ISRG	25	32	20	08:00-16:00	Perangkat Riset	GRUP RISET
16	- ComNets	20	28	15	08:00-16:00	Perangkat Riset	GRUP RISET
17	- SIDaF	20	42	15	08:00-16:00	Perangkat Riset	GRUP RISET

6. Pendidikan

Pendidikan memegang peranan utama dalam penyelenggaraan Tri Dharma PT, oleh karena itu perlu dukungan Visi, Misi, Tujuan, Sasaran, Tata Pamong, Tatakelola, Kerjasama, Kurikulum, Dosen dan Mahasiswa Keuangan serta Sarana dan Prasarana. Kesemua ini saling mendukung untuk mencapai roadmap prodi tahun 2024, yang telah ditunjukkan melalui peningkatan Indikator Keunggulan Kunci (Key Performance Indicator = KPI) dari tahun 2021 hingga tahun 2024.

7. Penelitian

Kontributor kedua dalam penyelenggaraan Tri Dharma PT adalah komponen penelitian. Komponen ini dikoleksi dari beberapa sumber, seperti jumlah peneliti, besar dana penelitian, sumber dana penelitian, dan jumlah publikasi. Prestasi dan perolehan bidang penelitian bermuara dari peta jalan (roadmap) penelitian yang ditetapkan UNSRI dan Fasilkom, untuk selanjutnya diterjemahkan dan dikembangkan di Jurusan Teknik Komputer untuk mencapai roadmap program studi. Peta jalan penelitian yang difokuskan UNSRI mengarah pada tiga pilar utama, yaitu:

1. Penelitian untuk tujuan pengembangan dan keberlanjutan sumber daya alam yang berfokus pada bidang pangan, energi, lingkungan dan keanekaragaman hayati.
2. Penelitian untuk tujuan mengatasi masalah-masalah sosial, ekonomi masyarakat termasuk penelitian kajian pada bidangn sosial ekonomi, pengembangan teknologi produksi, rancang bangun serta pengembangan model-model interaksi sosial dan perilaku masyarakat untuk membangun karakter bangsa.
3. Penelitian untuk tujuan kolaborasi nasional maupun internasional yang akan difokuskan pada penelitian spesifik yang merupakan ciri khas daerah, lahan rawa, mitigasi bencana dan sosial budaya. Ketiga pilar penelitian ini akan saling disinergikan dalam satu kesatuan peta

terdapat 47 lulusan, kemudian menurun menjadi 43 lulusan pada 2022, dan meningkat signifikan menjadi 50 lulusan pada 2023. Dalam hal kualitas akademik, rata-rata IPK menunjukkan tren peningkatan dari tahun ke tahun, yaitu dari 3.33 pada 2021, menjadi 3.46 pada 2022, dan mencapai 3.47 pada 2023, yang mencerminkan peningkatan performa akademik lulusan secara umum. Namun, nilai minimum IPK sedikit menurun dari 2.89 pada 2022 menjadi 2.73 pada 2023, yang hampir menyamai nilai 2.75 pada 2021. Di sisi lain, nilai maksimum IPK tertinggi dicapai pada 2022 dengan 3.94, namun mengalami sedikit penurunan menjadi 3.80 pada 2023. Secara keseluruhan, data ini menunjukkan bahwa meskipun terdapat variasi dalam nilai minimum dan maksimum, rata-rata IPK yang meningkat secara konsisten menunjukkan peningkatan kualitas lulusan. Selain itu, peningkatan jumlah lulusan pada 2023 menjadi indikator positif terhadap keberhasilan sistem pendidikan dalam mendorong mahasiswa menyelesaikan studinya.

Tabel 9.1 IPK Lulusan Program Studi Teknik Komputer

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif		
			Min.	Rata-rata	Maks
1	2	3	4	5	6
1	2021	50	2.88	3.43	3.84
2	2022	65	2.73	3.52	3.94
3	2023	23	3.17	3.59	4

Tabel 9.2 Kelulusan Tepat Waktu Program Studi Teknik Komputer

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Mendaftar Ulang	Jumlah Mahasiswa yang lulus pada							Jumlah Lulusan s.d. Akhir 2023	Rata-rata Masa Studi	Jumlah mhs. yang masih aktif
		Akhir 2017	Akhir 2018	Akhir 2019	Akhir 2020	Akhir 2021	Akhir 2022	Akhir			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2017	65			3	32	1	0	0	36	41.46	0
2018	99					49	17	0	66	45.5	0
2019	85						48	12	60	44.9	0
2020	56							9	9	45.5	27

DO=0

Pada Tabel 9.2, data mahasiswa Program Studi Teknik Komputer selama periode 2017 hingga 2020 menunjukkan dinamika terkait status keaktifan mahasiswa. Pada tahun 2017, tercatat sebanyak 29 mahasiswa dinyatakan hilang. Jumlah ini meningkat pada tahun 2018, dengan 32 mahasiswa dinyatakan hilang, sementara 1 mahasiswa mengundurkan diri. Pada tahun 2019, jumlah mahasiswa yang hilang menurun drastis menjadi 6 orang, tanpa ada catatan pengunduran diri, drop out (DO), atau mutasi. Pada tahun 2020, tidak ada mahasiswa yang hilang, namun terdapat 10 mahasiswa yang mengundurkan diri dan 1 mahasiswa yang melakukan mutasi.

Tabel 9.3 Kepuasan Pengguna Lulusan Program Studi Teknik Komputer

No	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS	Link Hasil Survey
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kerjasama Tim	21	17	29	0	dipertahankan	Link Survey CDC
2	Keahlian di bidang TI	21	22	23	1	dipertahankan	
3	Kemampuan berbahasa asing (inggris)	10	14	39	4	dipertahankan	
4	Kemampuan berkomunikasi	18	22	26	1	dipertahankan	
5	Pengembangan diri	16	23	27	1	dipertahankan	
6	Kepemimpinan	8	28	27	4	dipertahankan	
7	Etos Kerja	24	21	22	0	dipertahankan	
Jumlah		118	147	193	11	0	

* Perusahaan responden 52, Jumlah alumni yang merespon jumlah alumni 92 Alumni (2019-2022)

Pada Tabel 9.3, semua jenis kemampuan menunjukkan tingkat kepuasan yang bervariasi, dengan dominasi pada kategori cukup hingga sangat baik. Tidak ada kategori yang mendapatkan tingkat kepuasan kurang, yang mencerminkan kinerja program studi yang solid. Namun, terdapat catatan penting untuk kemampuan berbahasa asing (Inggris) dan kepemimpinan, di mana tingkat kepuasan sangat baik relatif rendah dibandingkan kemampuan lainnya. Hal ini dapat menjadi perhatian untuk pengembangan lebih lanjut, meskipun rencana tindak lanjut saat ini tetap diarahkan pada pemeliharaan kualitas.

Tabel 9.4. Rata-rata Masa tunggu Lulusan untuk bekerja pertama kali (2019-2021)

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Rata-rata Waktu Tunggu (Bulan)	Rata-rata Total Pendapatan /bulan
1	2	3	4	
2019	23	17	4.4	Rp4,807,143
2020	33	24	4.5	Rp4,258,333
2021	50	32	3	Rp4,894,737
Jumlah	106	73	4	Rp4,653,404

Merujuk Tabel 9.4 di atas, masa tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan pertama dalam lima tahun terakhir menunjukkan hasil yang baik, dengan rata-rata waktu tunggu sebesar 5,6

bulan. Angka ini mengindikasikan bahwa waktu tunggu lulusan telah berada di bawah 6 bulan (<6 bulan), yang mencerminkan kinerja positif dalam kesiapan lulusan memasuki dunia kerja.

Tabel 9.5. Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Profesi Kerja Bidang Infokom	Profesi Kerja Bidang NON Infokom	Lingkup Tempat Kerja		
					Multinasional/Internasional	Nasional	Wirausaha
1	2	3	4	5	6	7	8
2019	23	17	16	0	0	14	2
2020	33	24	16	2	1	13	4
2021	50	32	17	2	3	15	1
Jumlah	106	73	49	4	4	42	7

Tabel 9.5 menunjukkan bahwa sebagian besar lulusan berhasil terdata dan banyak yang bekerja sesuai bidang INFOKOM. Namun, seiring waktu, ada juga lulusan yang mulai menjajaki bidang non-INFOKOM. Dari segi tempat kerja, lingkup nasional menjadi dominan, tetapi ada peluang untuk mendorong lebih banyak lulusan masuk ke lingkup internasional atau wirausaha. Hal ini dapat menjadi bahan pertimbangan untuk pengembangan program studi dan penyempurnaan sistem pelacakan lulusan di masa mendatang.

Kegiatan penelitian, pengabdian kepada masyarakat (PKM), dan pengelolaan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) merupakan elemen penting dalam mendukung pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan inovasi. Berdasarkan Tabel 9.6, aktivitas penelitian dan PKM yang bertema INFOKOM telah menunjukkan fokus yang kuat pada riset terapan dan inovasi. Namun, kontribusi dalam kegiatan ini masih terkonsentrasi pada beberapa dosen tertentu. Hal ini menunjukkan perlunya strategi untuk mendorong keterlibatan yang lebih merata dari seluruh anggota Dosen Tetap Pengampu Riset (DTPR).

Tabel 9.6 Penelitian dan Kegiatan Penelitian DTPR 2021 - 2024

No	Nama DTPR	Jumlah Publikasi Bertema INFOKOM	Jumlah Penelitian Bertema INFOKOM	Jumlah Penelitian Bertema INFOKOM yang mendapat HKI	Jumlah PKM Bertema INFOKOM yang diadopsi masyarakat	Jumlah PKM Bertema INFOKOM yang Mendapat HKI
1	2	3	4	5	6	7
1	Prof. Dr. Erwin, M. Si.	24	11	4	2	11
2	Prof. Dr. Ir. Bambang Tutuko, MT	39	10	9	2	10
3	Prof. Siti Nurmaini, M.T., Ph.D	81	20	12	2	20
4	Prof. Deris Stiawan, S.Kom, MT, Ph.D	54	15	7	3	15
5	Dr. Sukemi, M.T	25	3	1	0	3
6	Dr. Firdaus, M.Kom	43	9	10	2	9
7	Dr. Rossi Passarella, ST, M.Eng	27	11	3	1	11
8	Sutarno, MT	8	9	0	1	9
9	Ahmad Heryanto, MT	8	7	2	0	7
10	Iman Saladin B. Azhar, M.MSI	3	5	0	3	5
11	Adi Hermansyah, S.Kom, MT	4	5	3	4	5
12	Aditya Putra Perdana Prasetyo, S.Kom, MT	8	5	1	0	5
13	Dr. Ahmad Zarkasi, S.T., M.T	6	7	1	2	7
14	Huda Ubaya, MT	9	7	0	2	7
15	Rahmat Fadli Isnanto, M.Sc	2	6	0	1	6
16	Sarmayanta Sembiring, MT	8	6	0	1	6
17	Kemahyanto Exaudi, MT	13	9	1	2	9
18	Nurul Afifah, M.Kom.	11	4	2	2	4
19	Winda Kurnia Sari, M.Kom	9	2	0	0	2
20	Ahmad Fali Oklilas, M.T.	8	6	0	0	6
21	Muhammad Ali Buchari, M.T.	9	6	1	0	6
Jumlah		390	163	57	30	57

Secara lengkap data Penelitian, Pengabdian, dan HKI dosen DTPR dapat dilihat pada [Kinerja Penelitian Dosen](#)

10. Penutupan

Laporan ini disusun untuk memberikan gambaran menyeluruh mengenai capaian kinerja program studi dalam memenuhi berbagai indikator kunci sesuai standar yang ditetapkan. Kami

menyadari bahwa pencapaian ini merupakan hasil kerja sama dan dukungan dari seluruh pihak yang terlibat, baik internal maupun eksternal. Semoga laporan ini dapat menjadi bahan evaluasi, rujukan, dan motivasi dalam meningkatkan kualitas pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat di masa yang akan datang. Kami berkomitmen untuk terus berupaya mencapai keunggulan dan memberikan kontribusi yang signifikan bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan kesejahteraan masyarakat.

