



FIKOM
FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNASMAN

| 2025

**RENOP
2025**

SAIN TEKNOLOGI SPRITUAL



**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AL ASYARIAH
MANDAR
2024**



UNIVERSITAS AL ASYARIAH MANDAR
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Alamat Jln. Budi Utomo No. 2 Kampus 1 Unasman Polewali Mandar Tlp/Fax 0428-21038

Official site: <http://unasman.ac.id> email: info@unasman.ac.id

SURAT KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 115/unasman-09/IX/VIII/2025

TENTANG

**RENCANA OPERASIONAL (RENOP)
FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS AL ASYARIAH MANDAR
TAHUN TAHUN 2025**

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka memberikan arah dan pedoman pengembangan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar untuk periode Tahun 2024–2028, diperlukan adanya Rencana Operasional Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar;
- b. bahwa untuk menjamin keterpaduan dan kesinambungan pengembangan Program Studi di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar, perlu disusun Rencana Operasional Program Studi yang mengacu pada Rencana Operasional Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar Tahun 2024–2028;
- c. bahwa sebagai tindak lanjut sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b, perlu menetapkan Peraturan Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar tentang Rencana Operasional Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar Tahun 2024–2028.
- Mengingat : a. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;

Statuta Universitas Al Asyariah Mandar;

Peraturan Rektor Universitas Al Asyariah Mandar tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Al Asyariah Mandar;

Keputusan Rektor Universitas Al Asyariah Mandar tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar.

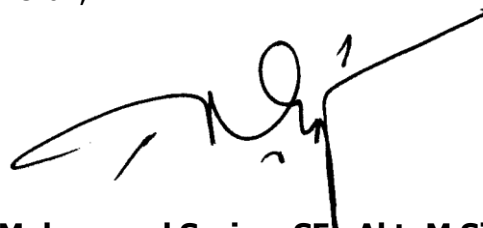
- e. Peraturan Pemerintah Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- f. Statuta Universitas Al Asyariah Mandar Polewali Mandar Tahun 2014;

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

- Pertama : Rencana Operasional Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar Tahun 2024–2028 menjadi acuan dalam penyusunan rencana program, kegiatan, dan anggaran tahunan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar.;
- Kedua : Rencana Operasional Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar Tahun 2024–2028 menjadi pedoman bagi Program Studi dalam menyusun Rencana Operasional Program Studi.

Ditetapkan di : Polewali Mandar
Tanggal : 10 September 2025
Dekan,



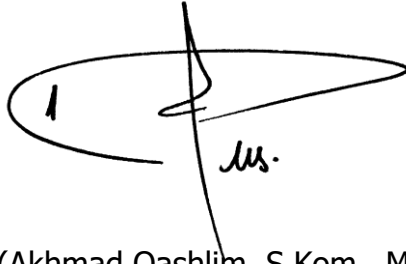

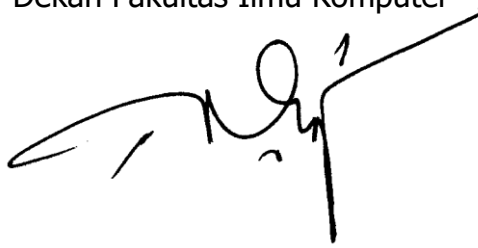
Muhammad Sarjan, SEI, Akt., M.Si
NIDN 0925087501

Tembusan disampaikan kepada Yth:

- 1. Ketua Yayasan Univeristas Al Asyariah Mandar
- 2. Rektor Universitas Al Asyariah Mandar
- 3. Arsip

HALAMAN PENGESAHAN

FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS AL ASYARIAH MANDAR

Kode Dokumen	:	001/RENOP/FIKOM/UNASMAN/2025
Status Dokumen	:	<input checked="" type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> Salinan No. ...
Nomor Revisi	:	00
Tanggal Terbit	:	10/09/2025
Jumlah Halaman	:	... halaman
Disusun Oleh	:	<p>Ketua Penyusun</p>  <p>(Akhmad Qashlim, S.Kom., M.Kom) NIDN: 0918078601</p>
Diperiksa Oleh	:	<p>Ketua Program Studi</p>  <p>(Salmawati, S,Kom.,M.Kom) NIDN: 0922018701</p>
Disetujui Oleh	:	<p>Dekan Fakultas Ilmu Komputer</p>  <p>(Muhammad Sarjan SE.,Akt.,M.SI) NIDN: 0925087501</p>

KATA PENGANTAR

Assalammu'alaikum Wr Wb

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah Nya sehingga penyusunan Rencana Operasional (RENOP) Prodi Sistem Informasi Fikom Universitas Al Asyariah Mandar tahun 2024-2029 dapat terselesaikan.

RENOP PRODI Prodi Sistem Informasi Fikom Universitas Al Asyariah Mandar merupakan dasar dalam menyusun rencana kegiatan di Prodi Sistem Informasi, dan wajib digunakan pimpinan PRODI sebagai acuan dalam menyusun program kegiatan dan berbagai kebijakan di tingkat Program Studi. Buku RENOP ini berisi tujuan, sasaran, indikator, target capaian tahun 2021-2025 dan strategi pencapaian.

RENOP PRODI Sistem Informasi Fikom Universitas Al Asyariah Mandar dapat terselesaikan tepat waktu dengan kerja keras dari tim penyusun RENOP dan dukungan dari semua pihak. Oleh karena itu, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat dalam penyusunan RENOP Program Studi Sistem Informasi Universitas Al Asyariah Mandar tahun 2024-2029 ini. Semoga RENOP Program Studi tahun 2024 ini dapat menjadi pedoman dalam mengembangkan Program Kerja (Proker) Program Studi Sistem Informasi Fikom Universitas Al Asyariah Mandar menuju prodi UNGGUL.

Wassalamu'alaikum Wr Wb

Polewali Mandar, 10 September 2025

Ketua Program Studi,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Salmawati', written over a large, loopy oval shape.

Salmawati, S.Kom.,M.Kom
NIDN: 0922018701

DAFTAR ISI

SK PENETAPAN DEKAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Landasan Normatif	2
1.3. Landasan Operasional	2
1.4. Tujuan Rencana Operasional	2
BAB II VISI, MISI, TUJUAN & SASARAN MUTU	3
2.1. Visi Program Studi Sistem Informasi	3
2.2. Misi Program Studi Sistem Informasi	4
2.3. Tujuan Program Studi Sistem Informasi	4
2.4. Sasaran Program Studi Sistem Informasi	5
BAB III STRATEGI & INDIKATOR CAPAIAN	6
3.1. Strategi Pengembangan	6
3.2. Matriks Program, Indikator, Baseline dan Target	8
3.3. Keterkaitan dengan Renstra dan SPMI	13
BAB IV PENUTUP	15

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Program Studi Sistem Informasi memiliki peran strategis dalam mendukung pengembangan sumber daya manusia di bidang teknologi informasi yang relevan dengan kebutuhan dunia usaha, industri, dan masyarakat, khususnya dalam konteks pembangunan daerah Sulawesi Barat.

Seiring ditetapkannya Rencana Strategis Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar periode 2024–2029, diperlukan dokumen operasional tahunan yang mampu menjabarkan sasaran strategis tersebut ke dalam langkah-langkah konkret. Oleh karena itu, RENOP Program Studi Sistem Informasi Tahun 2026 disusun sebagai instrumen operasional untuk memastikan ketercapaian sasaran Renstra secara terukur dan berkelanjutan.

1.2 Landasan Normatif

RENOP Program Studi Sistem Informasi disusun berdasarkan landasan normatif sebagai berikut:

1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
2. Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN-Dikti).
3. Kebijakan Merdeka Belajar–Kampus Merdeka.
4. Statuta dan peraturan internal Universitas Al Asyariah Mandar.
5. Rencana Strategis Universitas dan Fakultas Ilmu Komputer 2024–2029.
6. Sistem Penjaminan Mutu Internal Universitas Al Asyariah Mandar.

1.3 Landasan Operasional

Landasan operasional RENOP meliputi:

1. Renstra Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar 2024–2029.
2. Kebijakan akademik dan pedoman penyelenggaraan pendidikan di lingkungan FIKOM.
3. Hasil evaluasi kinerja Program Studi Sistem Informasi tahun sebelumnya.
4. Rekomendasi hasil Audit Mutu Internal (AMI) dan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM).

1.4 Tujuan Rencana Operasional

RENOP Program Studi Sistem Informasi Tahun 2026 bertujuan untuk:

1. Menjabarkan sasaran strategis Renstra ke dalam program dan kegiatan operasional tahunan.
2. Menjadi acuan dalam pelaksanaan tridarma perguruan tinggi di tingkat program studi.

3. Menjamin ketercapaian sasaran mutu dan indikator kinerja program studi.
4. Mendukung peningkatan mutu berkelanjutan dan persiapan akreditasi program studi.

BAB II

VISI, MISI, TUJUAN & SASARAN MUTU

2.1. Visi Program Studi Sistem Informasi

Menjadi Program Studi Sistem Informasi Terdepan dan Terpercaya dibidang Industri Digital Yang Terintegrasi dengan Nilai Kebudayaan yang Berkarakter Di Sulawesi Barat Tahun 2029

Makna dari Visi tersebut kami jelaskan untuk menyamakan persepsi dengan segenap civitas akademik sehingga arah pengembangan program studi semakin jelas:

- **Terdepan** merupakan pernyataan keunggulan dan mutu lulusan yang berdaya saing dan kompetitif, hal ini meliputi 1. kompetensi lulusan yang berarti bahwa Program studi sistem informasi berkontribusi menghasilkan SDM yang berkualitas; 2. Pendidik dan tenaga kependidikan yang memiliki kepakaran dalam bidang teknologi informasi yang senantiasa memberikan inovasi terbaru perkembangan teknologi; 3. Dukungan sarana dan prasarana yang akan membantu terciptanya mahasiswa yang memiliki keahlian dan keterampilan khusus dibidang teknologi informasi.
- **Terpercaya** merupakan kekuatan program studi sehingga senantiasa menjaga integritas dan kualitas agar dapat memenuhi harapan mahasiswa dalam mewujudkan pendidikan yang lebih baik di sulawesi barat.
- **Industri digital Integrasi kebudayaan** bermakna bahwa program studi sistem informasi sebagai bagian dari universitas yang menggandeng kata mandar akan senantiasa berkontribusi dalam mengembangkan perangkat lunak tidak terlepas dari pelestarian kebudayaan dan kearifan lokal masyarakat mandar
- **Berkarakter** berarti Program studi sistem informasi akan menghasilkan sumber daya manusia yang:
 - o Memanfaatkan teknologi informasi untuk pengembangan ilmu pengetahuan yang berlandaskan nilai-nilai keagamaan (Meletakkan dasar-dasar keimanan, kepribadian, budi pekerti yang terpuji sehingga menjadi dasar tingkah laku dalam menggunakan teknologi informasi).
 - o Memanfaatkan teknologi Informasi untuk melestarikan dan mempertahankan nilai – nilai tradisi dan kebudayaan melalui studi riset dalam bentuk e-pelestarian.

2.2. Misi Program Studi Sistem Informasi

Adapun misi Untuk mencapai visi tersebut, Program Studi Sistem Informasi memiliki misi sebagai langkah-langkah pencapaian sebagai berikut :

1. Menyelenggarakan pendidikan berbasis pesantren sebagai suatu cara atau tindakan untuk menanamkan pengetahuan yang berharga berupa nilai keimanan, ibadah dan akhlak yang berlandaskan pada keyakinan beragama sehingga mampu mengaktualkan pengetahuannya dengan baik dan benar.
2. Menerapkan kurikulum yang sesuai dengan kebutuhan saat ini dan yang akan datang melalui metode pembelajaran *problem based learning* untuk membentuk insan cendekia yang mampu berbuat dan bertindak.
3. Meningkatkan kompetensi keahlian teknologi informasi melalui budaya riset khususnya bidang pengelolaan sistem informasi di berbagai bidang dengan pendekatan komputasi.
4. Melakukan implementasi keilmuan kepada masyarakat sebagai wujud kegiatan pengabdian kepada masyarakat.

2.3. Tujuan Program Studi Sistem Informasi

Adapun tujuan yang ingin dicapai oleh Program Studi Sistem Informasi dari misi yang telah ditetapkan sebagai berikut :

1. Menghasilkan lulusan yang memiliki dasar-dasar keimanan, kepribadian, budi pekerti yang terpuji, kreatif, mandiri serta memiliki daya saing yang tinggi dibidang sistem informasi.
2. Menciptakan profesional yang terampil dalam bidang pengembangan perangkat teknologi komunikasi dan informasi, infrastruktur jaringan dan rekayasa perangkat lunak.
3. Menghasilkan lulusan yang mampu memahami teknik pengembangan sistem informasi sehingga dapat melakukan analisa sistem dan merumuskan cara penyelesaian masalah untuk kebutuhan bisnis perusahaan dan untuk kebutuhan pelestarian kebudayaan.
4. Terampil dalam mengimplementasi

2.4. Sasaran Mutu Tahun 2025

Sasaran mutu Program Studi Sistem Informasi dirumuskan sebagai tolok ukur ketercapaian visi "*Menjadi Program Studi Sistem Informasi Terdepan dan Terpercaya di bidang Industri*

Digital yang Terintegrasi dengan Nilai Kebudayaan yang Berkarakter di Sulawesi Barat Tahun 2029." Sasaran mutu ini menjadi dasar dalam penyelenggaraan pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, dan tata kelola program studi.

Sasaran mutu yang ditetapkan adalah sebagai berikut:

1. Terwujudnya lulusan Program Studi Sistem Informasi yang kompeten, berdaya saing, berkarakter, dan terserap di dunia kerja industri digital serta sektor terkait.
2. Terlaksananya proses pembelajaran berbasis kurikulum yang relevan dengan kebutuhan industri digital dan perkembangan teknologi informasi.
3. Meningkatnya kualitas dan kompetensi dosen serta tenaga kependidikan dalam bidang sistem informasi dan teknologi informasi.
4. Meningkatnya produktivitas dan kualitas penelitian serta pengabdian kepada masyarakat yang relevan dengan pengembangan industri digital dan pelestarian kebudayaan.
5. Terwujudnya tata kelola Program Studi Sistem Informasi yang akuntabel, transparan, dan terpercaya melalui sistem penjaminan mutu berkelanjutan.
6. Terintegrasinya nilai keagamaan dan kebudayaan Mandar dalam pelaksanaan tridarma perguruan tinggi.

Strategi Pencapaian Sasaran Mutu

Untuk mencapai sasaran mutu tersebut, Program Studi Sistem Informasi menetapkan strategi pencapaian sebagai berikut:

1. Mengembangkan dan mengimplementasikan kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE) dan Merdeka Belajar–Kampus Merdeka yang relevan dengan kebutuhan industri digital dan masyarakat.
2. Meningkatkan kualitas proses pembelajaran melalui penerapan metode pembelajaran aktif, problem based learning, dan project based learning.
3. Meningkatkan kompetensi dosen melalui pelatihan, sertifikasi, studi lanjut, serta keterlibatan dalam kegiatan riset dan pengabdian kepada masyarakat.
4. Mendorong peningkatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berorientasi pada pengembangan sistem informasi terapan, digitalisasi UMKM, pemerintahan desa, dan pelestarian kebudayaan.
5. Memperkuat sistem tata kelola dan penjaminan mutu program studi melalui penerapan Sistem Penjaminan Mutu Internal dengan siklus PPEPP.
6. Menginternalisasikan nilai keagamaan dan kebudayaan Mandar dalam kegiatan akademik dan non-akademik program studi.

BAB III
STRATEGI & INDIKATOR CAPAIAN
RENOP PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

3.1 Strategi Pengembangan Program Studi Sistem Informasi

Strategi pengembangan Program Studi Sistem Informasi diarahkan pada:

1. Implementasi pembelajaran berbasis Outcome-Based Education (OBE) dan MBKM.
2. Peningkatan daya saing lulusan dan kewirausahaan digital mahasiswa.
3. Penguatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat berbasis sistem informasi terapan.
4. Penguatan sumber daya manusia dan tata kelola program studi.
5. Peningkatan jejaring kerja sama dengan pemerintah daerah dan UMKM.

Strategi tersebut dijabarkan dalam program dan indikator capaian sebagai berikut.

3.2 Matriks Program, Indikator, Baseline, dan Target

A. Bidang Pendidikan dan Pembelajaran

Bidang pendidikan dan pembelajaran diarahkan pada penguatan mutu proses pembelajaran melalui implementasi kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE) dan kebijakan Merdeka Belajar–Kampus Merdeka (MBKM). Program Studi Sistem Informasi menekankan pembelajaran kontekstual yang relevan dengan kebutuhan daerah, khususnya digitalisasi UMKM, smart village, dan e-government daerah. Strategi ini bertujuan menghasilkan lulusan yang kompeten secara akademik, adaptif terhadap perubahan teknologi, dan memiliki keterampilan praktis.

Program Strategis (Renstra)	Program Operasional Prodi SI	Indikator Kinerja	Baseline (2024/2025)	Target 2026	Target 2027
Penguatan kurikulum OBE	Implementasi Kurikulum OBE SI	Dokumen kurikulum OBE diterapkan	Kurikulum OBE tersedia	Implementasi $\geq 70\%$ mata kuliah	Implementasi 100%
Implementasi Microcredential	Program Microcredential	Persentase mahasiswa mengikuti Kegiatan Microcredential	$\pm 5\%$ mahasiswa	$\geq 20\%$	$\geq 30\%$
Pembelajaran kontekstual	Project-Based Learning	Mata kuliah berbasis proyek	Terbatas	$\geq 50\%$ mata kuliah	$\geq 70\%$ mata kuliah

B. Mahasiswa dan Lulusan

Pengembangan mahasiswa dan lulusan difokuskan pada peningkatan daya saing lulusan serta penguatan kewirausahaan digital mahasiswa. Program diarahkan pada penguatan soft skills, pembinaan karier, tracer study, serta inkubasi produk digital mahasiswa. Strategi ini mendukung pencapaian indikator serapan lulusan dan relevansi lulusan dengan kebutuhan dunia kerja.

Program Strategis (Renstra)	Program Operasional Prodi SI	Indikator Kinerja	Baseline (2024/2025)	Target 2026	Target 2027
Peningkatan daya saing lulusan	Penguatan Soft Skills & Karier	Persentase lulusan bekerja ≤6 bulan	±60%	≥70%	≥75%
Kewirausahaan digital mahasiswa	Inkubasi Produk Digital SI	Jumlah produk/startup mahasiswa	0–1 produk	≥1 produk	≥2 produk
Tracer study	Pelacakan Alumni	Tracer study terdokumentasi	Belum optimal	≥70% responden	≥80% responden

C. Bidang Penelitian

Bidang penelitian diarahkan pada penguatan penelitian terapan di bidang sistem informasi yang relevan dengan kebutuhan lokal dan regional. Penelitian difokuskan pada sistem informasi UMKM, pemerintahan desa, dan layanan publik digital. Strategi ini juga mendorong peningkatan publikasi ilmiah serta keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan penelitian dosen.

Program Strategis (Renstra)	Program Operasional Prodi SI	Indikator Kinerja	Baseline (2024/2025)	Target 2026	Target 2027
Penguatan riset terapan	Penelitian Sistem Informasi Terapan	Jumlah penelitian dosen	±1 penelitian/tahun	≥2	≥3
Peningkatan publikasi	Publikasi Ilmiah SI	Artikel terpublikasi	Rendah	≥1 artikel	≥2 artikel
Keterlibatan mahasiswa	Riset Dosen–Mahasiswa	Mahasiswa terlibat riset	Terbatas	≥20%	≥30%

D. Bidang Pengabdian Masyarakat

Pengabdian kepada masyarakat diarahkan pada penerapan hasil pembelajaran dan penelitian dalam bentuk solusi teknologi informasi bagi masyarakat. Program Studi Sistem Informasi menekankan kegiatan PkM berbasis digitalisasi UMKM, desa, dan layanan publik, serta integrasi PkM dengan mata kuliah sebagai bagian dari pembelajaran kontekstual.

Program Strategis (Renstra)	Program Operasional Prodi SI	Indikator Kinerja	Baseline (2024/2025)	Target 2026	Target 2027
PkM berbasis kebutuhan lokal	Digitalisasi UMKM & Desa	Jumlah kegiatan PkM SI	±1 kegiatan	≥2	≥3
Integrasi PkM & pembelajaran	PkM Berbasis Mata Kuliah	Mata kuliah terintegrasi PkM	Belum ada	≥1 mata kuliah	≥2 mata kuliah

E. Bidang Sumber Daya Manusia

Pengembangan sumber daya manusia difokuskan pada peningkatan kompetensi dosen melalui pelatihan, sertifikasi, dan studi lanjut. Strategi ini bertujuan memastikan dosen memiliki kompetensi pedagogik dan keilmuan yang relevan dengan perkembangan teknologi informasi.

Program Strategis (Renstra)	Program Operasional Prodi SI	Indikator Kinerja	Baseline (2024/2025)	Target 2026	Target 2027
Peningkatan kompetensi dosen	Pelatihan & Sertifikasi Dosen	Dosen bersertifikat/pelatihan	Terbatas	≥1 pelatihan/dosen	≥2 pelatihan/dosen
Studi lanjut dosen	Dukungan Studi Lanjut	Dosen studi lanjut	Sedikit	1 dosen	≥2 dosen

F. Bidang Tata Kelola dan Penjaminan Mutu

Bidang tata kelola diarahkan pada penguatan manajemen program studi yang akuntabel, transparan, dan berbasis data. Penjaminan mutu dilaksanakan melalui implementasi Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dengan siklus PPEPP, serta digitalisasi layanan akademik program studi.

Program Strategis (Renstra)	Program Operasional Prodi SI	Indikator Kinerja	Baseline (2024/2025)	Target 2026	Target 2027
Penguatan tata kelola	Digitalisasi Layanan Prodi	Sistem layanan digital	Manual/semi	Sistem berjalan	Sistem terintegrasi
Penjaminan mutu berkelanjutan	SPMI Prodi (PPEPP)	AMI & RTM terlaksana	Tidak rutin	1 AMI & RTM	Berkelanjutan

3.3 Keterkaitan dengan Renstra dan SPMI

Seluruh program dan indikator capaian RENOP Program Studi Sistem Informasi yang disusun pada tahun 2025 untuk rencana program pada Tahun 2026–2027 merupakan penjabaran langsung dari sasaran strategis Renstra Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar periode 2024–2029. Pencapaian indikator tersebut dievaluasi secara berkala melalui mekanisme Sistem Penjaminan Mutu Internal dengan pendekatan PPEPP.

BAB IV

Penutup

Rencana Operasional Program Studi Sistem Informasi Tahun 2025 merupakan komitmen bersama dalam melaksanakan pengembangan program studi secara terarah, terukur, dan berkelanjutan. Dokumen ini diharapkan menjadi pedoman pelaksanaan kegiatan akademik dan non-akademik serta dasar evaluasi kinerja program studi dalam rangka peningkatan mutu berkelanjutan.