




RENCANA OPERASIONAL

**Program Studi Sistem Informasi
Fakultas Teknologi Komunikasi
dan Informatika
Universitas Nasional**

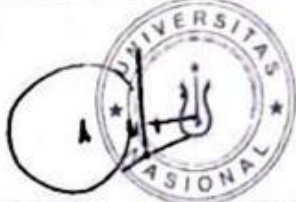




Tahun Akademik 2025/2026



 ftki.unas.ac.id/program-studi-sistem-informasi/

 @si.unas1949

Tabel Pengesahan Rencana Operasional Prodi Sistem Informasi

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
1. Perumusan	Dr. Ir. Andrianingsih, S.Kom., MMSI	Ketua Program Studi		
2. Pemeriksaan	Dr. Muhani, SE., M.Si.M	Tim Verifikasi		
3. Persetujuan	Dr. Agung Triayudi, S.Kom., M.Kom	Ketua Senat Fakultas		
4. Penetapan	Dr. Agung Triayudi, S.Kom., M.Kom	Dekan		
5. Pengendalian	Sari Ningsih, S.Si., M.M	Ka.UPM Fakultas		

Kata Pengantar

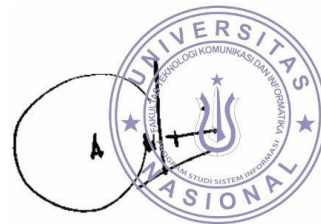
Puji Syukur kepada Allah Ta'ala atas tersusunnya Rencana Operasional (Renop) Program Studi Sistem Informasi (Prodi SI), Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional (UNAS) periode 2025/2026. Renop ini merupakan penjabaran dari Rencana Strategis (Renstra) dan Renop FTKI, UNAS. Renop Prodi SI memuat kegiatan operasional yang disesuaikan dengan kebutuhan dan kapasitas sumber daya untuk menyiapkan sivitas akademik untuk berkontribusi, berani menghadapi tantangan, mengatasi kelemahan, dan mendorong potensi yang merupakan kekuatan dan peluang yang dimiliki oleh FTKI untuk mencapai sasaran pengembangan. Renop ini disusun sampai pada 2026 dengan dilengkapi indikator capaian pada setiap tahunnya.

Renop ini menjadi pedoman dalam menyusun program kerja setiap tahunnya yang kemudian akan disampaikan pada rapat pimpinan Program Studi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika yang dipaparkan pada setiap awal tahun. Komponen dalam Renop ini setidaknya mempertimbangkan dan mensinergikan 2 (dua) standar capaian yaitu standar yang ditetapkan oleh LAM INFOKOM Perguruan Tinggi dan Standar Mutu UNAS.

Dengan tersusunnya Renop ini, maka arah pengembangan program studi dan unit kerja yang bernaung dibawahnya menjadi terintegrasi. Diharapkan Renop ini menjadi komitmen bersama bagi segenap civitas akademika sehingga dapat meningkatkan daya saing sesuai dengan visi dan misi yang telah dicanangkan.

Jakarta, 11 September 2025

Ketua Program Studi Sistem Informasi



Dr. Andrianingsih, S.Kom., MMSI
NIDN. 0303097902

Daftar Isi

Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Bab I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Landasan Penyusunan.....	2
Bab II Profil Lembaga	4
2.1 Visi Program Studi Sistem Informasi	4
2.2 Misi Program Studi Sistem Informasi	4
2.3 Tujuan Program Studi Sistem Informasi	4
Bab III Rencana Program Tahunan	10
Bab IV Penutup	17
Lampiran	18

Bab I

Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

Program Studi Sistem Informasi (Prodi SI) di Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI), Universitas Nasional, berkomitmen untuk mengembangkan sumber daya manusia yang unggul di bidang teknologi informasi dan komunikasi. Dengan perkembangan teknologi yang sangat cepat, kebutuhan akan tenaga profesional yang mampu mengelola, merancang, dan mengimplementasikan sistem informasi semakin meningkat, baik di sektor publik maupun swasta. Dalam konteks ini, prodi Sistem Informasi diharapkan mampu menghasilkan lulusan yang kompeten dan siap bersaing di dunia global.

Rencana operasional untuk tahun 2025/2026 ini disusun untuk menanggapi dinamika perubahan teknologi dan kebutuhan industri yang terus berkembang. Prodi SI berfokus pada penguatan kurikulum yang relevan, peningkatan kapasitas dosen, pengembangan fasilitas pembelajaran, dan kolaborasi dengan berbagai pihak untuk meningkatkan kualitas pembelajaran dan penelitian. Dengan adanya strategi yang terstruktur, diharapkan prodi ini dapat lebih berkontribusi pada pengembangan ilmu pengetahuan, meningkatkan jumlah publikasi ilmiah, serta mempersiapkan mahasiswa untuk menjadi profesional yang berdaya saing tinggi.

Tahun 2025/2026 akan menjadi periode penting bagi Prodi Sistem Informasi, karena program ini akan berfokus pada transformasi digital yang semakin menjadi inti dalam perkembangan pendidikan tinggi. Oleh karena itu, penting untuk menyesuaikan rencana operasional dengan tren terbaru dalam dunia teknologi informasi dan komunikasi, baik dari sisi pembelajaran, pengembangan riset, hingga pengabdian masyarakat.

Rencana operasional ini juga sejalan dengan visi Universitas Nasional untuk menjadi perguruan tinggi yang berorientasi pada kualitas akademik dan relevansi dengan kebutuhan masyarakat dan dunia industri. Dengan demikian, program studi Sistem Informasi diharapkan

dapat mendukung pencapaian tujuan universitas, serta memberi kontribusi pada kemajuan sektor teknologi informasi dan komunikasi di Indonesia.

1.2 Landasan Penyusunan

Penyusunan Rencana Operasional Program Studi Sistem Informasi untuk periode 2025/2026 didasarkan pada beberapa landasan penting yang menjadi acuan untuk mencapai visi dan misi Program Studi, Fakultas, dan Universitas Nasional. Landasan ini mencakup kebijakan internal yang relevan serta pedoman dari peraturan pemerintah dan keputusan rektor yang berlaku. Berikut adalah landasan penyusunan rencana operasional tersebut:

1. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

Peraturan Menteri ini menjadi acuan utama dalam penyusunan rencana operasional, karena mengatur standar pendidikan tinggi di Indonesia, mencakup kurikulum, kualitas dosen, evaluasi pembelajaran, dan hasil belajar. Program Studi Sistem Informasi wajib mengikuti standar ini untuk menjamin kualitas pendidikan yang sesuai dengan tuntutan perkembangan teknologi dan kebutuhan industri. Dalam konteks ini, rencana operasional akan berfokus pada peningkatan kualitas pembelajaran, penyesuaian kurikulum dengan standar nasional dan internasional, serta peningkatan kompetensi dosen dan mahasiswa dalam bidang teknologi informasi.

2. Surat Keputusan Rektor Universitas Nasional

Rencana operasional Program Studi Sistem Informasi mengacu pada Surat keputusan Rektor Nomor 112 Tahun 2022 tentang sistem penyelenggaraan pendidikan, SK Rektor Nomor 178 Tahun 2024 tentang Revisi Pedoman Penyusunan dan Penetapan Rencana Strategis, Rencana Operasional/Rencana Kerja Tahunan dan Laporan Kinerja Tahunan.

3. Hasil Rapat Internal Fakultas

Hasil rapat internal fakultas menjadi bagian integral dalam penyusunan rencana operasional, karena rapat ini menghasilkan keputusan yang berfokus pada perbaikan dan peningkatan kualitas di tingkat fakultas dan program studi.

4. Rencana Strategis Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika

Renstra Fakultas FTKI mengarah pada penguatan pendidikan, peningkatan riset yang aplikatif, dan pengembangan kerja sama internasional dan nasional. Rencana operasional

Prodi Sistem Informasi disusun untuk mendukung pencapaian sasaran Renstra Fakultas, seperti peningkatan publikasi ilmiah, pengembangan laboratorium berbasis teknologi terkini, serta penguatan kolaborasi dengan mitra industri.

5. Perkembangan Teknologi dan Kebutuhan Industri

Dalam menyusun rencana operasional, Program Studi Sistem Informasi juga mempertimbangkan perkembangan teknologi terkini dan kebutuhan industri. Perubahan cepat dalam dunia digital, termasuk pengembangan kecerdasan buatan, big data, cloud computing, dan cybersecurity, harus diakomodasi dalam kurikulum dan program-program pengembangan mahasiswa.

Bab II

Profil Lembaga

2.1 Visi Program Studi Sistem Informasi

Menjadi Program Studi Sistem Informasi yang menghasilkan lulusan sistem informasi yang unggul dalam bidang inovasi keilmuan Information Management dan Business Analysis di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) pada Tahun 2025 yang berbasis kebudayaan.

2.2 Misi Program Studi Sistem Informasi

1. Menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di bidang sistem informasi yang mengacu pada standar mutu nasional dan internasional berdasarkan tren perkembangan Teknologi Informasi Komputer (TIK) yang berkontribusi untuk memenuhi standar kompetensi nasional dan internasional.
2. Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan kualitas lulusan yang unggul di bidang Information Management dan Business Analysis dalam berkompetensi nasional dan internasional.
3. Menyelenggarakan kerjasama di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dalam tingkat Nasional dan Internasional.

2.3 Tujuan Program Studi Sistem Informasi

1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi sikap, etika, dan perilaku profesional yang dilandasi nilai ketakwaan, integritas, dan kepedulian terhadap sosial dan lingkungan, serta mampu mengelola informasi dan data secara efektif dan bertanggung jawab dalam konteks global.
2. Mengembangkan lulusan kompetensi analitis dan konseptual dalam merancang, mengelola, dan mengevaluasi sistem informasi berbasis data untuk pengambilan keputusan yang tepat dan bernilai strategis.
3. Membekali lulusan dengan kompetensi teknis dalam perancangan infrastruktur TI, pemrograman perangkat lunak, pengembangan aplikasi bergerak, keamanan siber, cloud computing serta analitik spasial dan integrasi teknologi informasi berbasis lokasi (geospatial intelligence) untuk mendukung transformasi digital melalui eksplorasi data

geografi, klasifikasi, pemodelan spasial-temporal serta visualisasi peta tematik untuk mendukung pengambilan keputusan ditingkat masyarakat dan industri.

4. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi dalam manajemen proyek, kolaborasi lintas disiplin, serta memiliki kepemimpinan, komunikasi, dan profesionalisme dalam implementasi proyek sistem informasi.
5. Menumbuhkan kompetensi budaya riset dan pengabdian masyarakat yang inovatif dan kolaboratif dalam mengembangkan ilmu dan teknologi sistem informasi untuk kepentingan industri dan masyarakat global.

Tabel 1 Visi, Misi, Tujuan, Sasaran dan Strategi

Visi	Misi	Tujuan	Sasaran	Strategi
Menjadi Program Studi Sistem Informasi yang menghasilkan lulusan sistem informasi yang unggul dalam bidang inovasi keilmuan Information Management dan Business Analysis di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) pada Tahun 2025 yang berbasis kebudayaan.	1. Menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di bidang sistem informasi yang mengacu pada standar mutu nasional dan internasional berdasarkan tren perkembangan Teknologi Informasi Komputer (TIK) yang berkontribusi untuk memenuhi standar kompetensi nasional dan internasional.	1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi sikap, etika, dan perilaku profesional yang dilandasi nilai ketakwaan, integritas, dan kepedulian terhadap sosial dan lingkungan, serta mampu mengelola informasi dan data secara efektif dan bertanggung jawab dalam konteks global.	1.1 Lulusan mampu menunjukkan sikap profesional dalam setiap aspek pekerjaan dan interaksi sosial, baik dalam lingkungan akademik maupun dunia kerja.	1.1.1 Menyusun kurikulum yang memuat mata kuliah terkait etika profesional, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial, termasuk diskusi kasus dunia nyata yang mengedepankan nilai-nilai integritas.
			1.2 Lulusan mampu mengelola informasi dan data secara efisien dan bertanggung jawab, mematuhi standar etika dan hukum dalam konteks global, serta	1.1.2 Menyediakan pelatihan keterampilan teknis terkait pengelolaan data, seperti analisis data, pengelolaan informasi, serta penguasaan perangkat lunak yang diperlukan.

			mampu memanfaatkan teknologi untuk analisis dan pengolahan data.	
	2. Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan kualitas lulusan yang unggul di bidang Information Management dan Business Analysis dalam berkompetensi nasional dan internasional.	2. Mengembangkan lulusan kompetensi analitis dan konseptual dalam merancang, mengelola, dan mengevaluasi sistem informasi berbasis data untuk pengambilan keputusan yang tepat dan bernilai strategis.	2.1 Lulusan mampu merancang sistem informasi yang terintegrasi dengan data yang relevan, dan mampu mengoptimalkan sistem untuk mendukung proses pengambilan keputusan yang berbasis bukti dan data.	2.1.1 Menerapkan metode pembelajaran berbasis studi kasus yang memungkinkan mahasiswa untuk mengembangkan kemampuan analitis dalam konteks dunia nyata dan pengambilan keputusan.
			2.2 Lulusan dapat mengelola sistem informasi dengan memantau kinerja, meningkatkan efektivitasnya, serta melakukan evaluasi terhadap dampak dan keberhasilan sistem dalam mendukung keputusan bisnis.	2.2.2 Mengajarkan teknik manajemen proyek sistem informasi, termasuk pengawasan dan evaluasi berkelanjutan untuk memastikan bahwa sistem informasi memenuhi tujuan organisasi.

	<p>3. Menyelenggarakan kerjasama di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dalam tingkat Nasional dan Internasional.</p>	<p>3. Membekali lulusan dengan kompetensi teknis dalam perancangan infrastruktur TI, pemrograman perangkat lunak, pengembangan aplikasi bergerak, keamanan siber, cloud computing serta analitik spasial dan integrasi teknologi informasi berbasis lokasi (geospatial intelligence) untuk mendukung transformasi digital melalui eksplorasi data geografi, klasifikasi, pemodelan spasial-temporal serta visualisasi peta tematik untuk mendukung pengambilan keputusan ditingkat masyarakat dan industri.</p>	<p>3.1 Lulusan mampu merancang dan mengelola infrastruktur TI yang efektif, mengembangkan perangkat lunak dan aplikasi bergerak, serta memahami konsep dasar dan penerapan keamanan siber, cloud computing, serta analitik spasial.</p>	<p>3.1.1 Mengintegrasikan teknologi terbaru dan alat yang relevan, seperti platform cloud dan perangkat lunak analisis spasial, ke dalam kurikulum agar lulusan siap menghadapi tantangan dalam transformasi digital.</p>
			<p>3.2 Lulusan dapat mengeksplorasi data geografi, melakukan klasifikasi data spasial-temporal, serta menghasilkan visualisasi peta tematik yang mendukung pengambilan keputusan pada tingkat masyarakat dan industri.</p>	<p>3.2.2 Meningkatkan keterampilan dalam visualisasi peta tematik untuk mendukung pengambilan keputusan yang tepat pada tingkat masyarakat dan industri, termasuk dalam analisis perencanaan dan manajemen berbasis data geospasial.</p>

		<p>4. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi dalam manajemen proyek, kolaborasi lintas disiplin, serta memiliki kepemimpinan, komunikasi, dan profesionalisme dalam implementasi proyek sistem informasi.</p>	<p>4.1 Lulusan memiliki kemampuan untuk merencanakan, melaksanakan, dan mengendalikan proyek sistem informasi dengan efektif dan efisien, dengan memperhatikan waktu, biaya, dan kualitas.</p>	<p>4.1.1 Mengintegrasikan simulasi dan studi kasus yang mendalam dalam kurikulum untuk melatih mahasiswa dalam pengelolaan waktu, sumber daya, dan risiko dalam proyek TI yang kompleks.</p>
			<p>4.2 Lulusan mampu bekerja secara kolaboratif dengan berbagai disiplin ilmu, serta memiliki keterampilan kepemimpinan, komunikasi yang baik, dan profesionalisme untuk memastikan keberhasilan implementasi proyek sistem informasi.</p>	<p>4.2.2 Mendorong mahasiswa untuk berpartisipasi dalam kegiatan organisasi dan proyek kelompok yang melibatkan kolaborasi lintas disiplin, untuk mengasah kemampuan mereka dalam berkomunikasi dan bekerja sama dalam tim.</p>

		<p>5. Menumbuhkan kompetensi budaya riset dan pengabdian masyarakat yang inovatif dan kolaboratif dalam mengembangkan ilmu dan teknologi sistem informasi untuk kepentingan industri dan masyarakat global.</p>	<p>5.1 Lulusan mampu berkolaborasi secara efektif dengan berbagai pihak, termasuk akademisi, industri, dan masyarakat, dalam mengembangkan riset berbasis sistem informasi yang relevan dengan kebutuhan global.</p>	<p>5.1.1 Menyelenggarakan program pengembangan kemampuan riset dan kolaborasi dengan industri serta komunitas masyarakat bagi para lulusan, sehingga mereka mampu mengintegrasikan ilmu pengetahuan dengan kebutuhan praktis.</p>
			<p>5.2 Lulusan mampu menciptakan solusi teknologi sistem informasi yang dapat meningkatkan kualitas hidup masyarakat dan mendukung keberlanjutan industri global.</p>	<p>5.1.2 Mengembangkan program pengabdian masyarakat berbasis teknologi sistem informasi yang melibatkan lulusan dalam merancang dan mengimplementasikan solusi untuk masalah sosial dan ekonomi di tingkat global.</p>

Bab III

Rencana Program Tahunan

Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
1.1.1 Menyusun kurikulum yang memuat mata kuliah terkait etika profesional, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial, termasuk diskusi kasus dunia nyata yang mengedepankan nilai-nilai integritas.	Penyusunan Kurikulum OBE yang mencakup etika, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial	Ketua Prodi SI dan Tim Kurikulum Prodi	100% mata kuliah dengan kurikulum OBE terkait etika dan kepemimpinan	IKU-6.1 Ketersediaan kebijakan pengembangan kurikulum yang mempertimbangkan keterkaitan dengan visi dan misi (mandat) perguruan tinggi, pengembangan ilmu pengetahuan dan kebutuhan stakeholders.	100%	Oktober 2026	50,000 (internal)
1.1.2 Menyediakan pelatihan keterampilan teknis terkait pengelolaan data, seperti analisis data, pengelolaan informasi,	Penyediaan program pelatihan untuk dosen dan mahasiswa mengenai pengelolaan data	Ketua Prodi SI dan Koordinator Dosen	90% peserta pelatihan menguasai keterampilan teknis	IKU-4.5 1. Jumlah dosen yang memiliki sertifikat pendidik profesional/sertifikat profesi	100%	Agustus 2026	30,000 (internal)

Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
serta penguasaan perangkat lunak yang diperlukan.							
2.1.1 Menerapkan metode pembelajaran berbasis studi kasus yang memungkinkan mahasiswa untuk mengembangkan kemampuan analitis dalam konteks dunia nyata dan pengambilan keputusan.	Penyelenggaraan mata kuliah dengan metode studi kasus yang mengembangkan kemampuan analitis	Ketua Prodi SI dan Koordinator Dosen	85% mahasiswa mampu menyelesaikan studi kasus dengan analisis mendalam	IKT-9.1 Terdapat analisis pemenuhan capaian pembelajaran lulusan (CPL) yang diukur dengan metode yang sah dan relevan serta mencakup aspek keserbacakupan, kedalaman, dan kebermanfaatan analisis yang ditunjukkan dengan peningkatan CPL dari waktu ke waktu	100%	Agustus 2026	25,000 (internal)
2.2.2 Mengajarkan teknik manajemen proyek sistem informasi, termasuk pengawasan dan evaluasi berkelanjutan untuk memastikan	Penyelenggaraan mata kuliah tentang manajemen proyek sistem informasi dengan evaluasi berkelanjutan	Ketua Prodi SI dan Koordinator Dosen	90% mahasiswa mampu merencanakan dan mengevaluasi proyek TI, serta	IKT-9.1 Terdapat analisis pemenuhan capaian pembelajaran lulusan (CPL) yang diukur dengan metode yang sah	100%	Agustus 2026	20,000 (internal)

Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
bahwa sistem informasi memenuhi tujuan organisasi.			menguasai penggunaan tools manajemen proyek	dan relevan serta mencakup aspek keserbacakupan, kedalaman, dan kebermanfaatan analisis yang ditunjukkan dengan peningkatan CPL dari waktu ke waktu.			
3.1.1 Mengintegrasikan teknologi terbaru dan alat yang relevan, seperti platform cloud dan perangkat lunak analisis spasial, ke dalam kurikulum agar lulusan siap menghadapi tantangan dalam transformasi digital.	Penerapan kurikulum yang mencakup penggunaan platform cloud dan perangkat lunak analisis spasial	Ketua Prodi SI dan Koordinator Dosen	100% penggunaan teknologi terbaru dalam mata kuliah bekerja sama dengan penyedia teknologi platform cloud	IKU-6.1 Ketersediaan kebijakan pengembangan kurikulum yang mempertimbangkan keterkaitan dengan visi dan misi (mandat) perguruan tinggi, pengembangan ilmu pengetahuan dan kebutuhan stakeholders. IKU-6.14 Kesesuaian Kurikulum	100%	Agustus 2026	40,000 (internal)

Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
				mempunyai profil lulusan, capaian pembelajaran lulusan yang disesuaikan dengan level KKNI sesuai jenjang pendidikan			
3.2.2 Meningkatkan keterampilan dalam visualisasi peta tematik untuk mendukung pengambilan keputusan yang tepat pada tingkat masyarakat dan industri, termasuk dalam analisis perencanaan dan manajemen berbasis data geospasial.	Penyelenggaraan program pelatihan visualisasi peta tematik berbasis data geospasial	Ketua Prodi SI dan Dosen Pengampu	70% mahasiswa menguasai keterampilan visualisasi peta tematik	IKU-3.4 1. Ketersediaan dan mutu Layanan Kemahasiswaan 2. Pembinaan dan Pengembangan Minat dan Bakat 3. Layanan minat dan penalaran kegiatan kemahasiswaan 4. Pelatihan kepemimpinan mahasiswa 5. Pedoman dan Prosedur Kegiatan Kemahasiswaan 6. Penyusunan Data Kemahasiswaan	100%	September 2026	15,000 (internal)

Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
				7. Monitoring pelaksanaan kegiatan kemahasiswaan			
4.1.1 Mengintegrasikan simulasi dan studi kasus yang mendalam dalam kurikulum untuk melatih mahasiswa dalam pengelolaan waktu, sumber daya, dan risiko dalam proyek TI yang kompleks.	Penyelenggaraan mata kuliah dengan simulasi dan studi kasus yang mengasah pengelolaan proyek	Ketua Prodi SI dan Tim Kurikulum	80% mahasiswa mampu mengelola proyek dengan simulasi dan studi kasus	IKU-6.1 Ketersediaan kebijakan pengembangan kurikulum yang mempertimbangkan keterkaitan dengan visi dan misi (mandat) perguruan tinggi, pengembangan ilmu pengetahuan dan kebutuhan stakeholders.	100%	November 2026	35,000 (internal)
4.2.2 Mendorong mahasiswa untuk berpartisipasi dalam kegiatan organisasi dan proyek kelompok yang melibatkan kolaborasi lintas disiplin, untuk	Penyelenggaraan Kegiatan organisasi dan proyek kelompok lintas disiplin	Ketua Prodi SI dan Himpunan Mahasiswa	75% mahasiswa berpartisipasi aktif dalam organisasi dan proyek kelompok lintas disiplin ilmu	IKT-6.2 Kegiatan Ilmiah terjadwal untuk mendukung kegiatan suasana akademik	100%	November 2026	10,000 (internal)

Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
mengasah kemampuan mereka dalam berkomunikasi dan bekerja sama dalam tim.							
5.1.1 Menyelenggarakan program pengembangan kemampuan riset dan kolaborasi dengan industri serta komunitas masyarakat bagi para lulusan, sehingga mereka mampu mengintegrasikan ilmu pengetahuan dengan kebutuhan praktis.	Program pengembangan riset dan kolaborasi industri	Ketua Prodi SI dan Koordinator Kerja Sama UPPMK Fakultas	70% mahasiswa berkolaborasi dengan industri dalam riset	IKU-8.5 Keberadaan kelompok riset dan laboratorium riset (pada perguruan tinggi akademik). 1. Jumlah dosen yang terlibat Pengabdian Masyarakat (orang) 2. Rasio dosen terlibat B Pengabdian Masyarakat 3. Jumlah mahasiswa yang terlibat Pengabdian Masyarakat dosen (orang) 4. Rasio mahasiswa terlibat Pengabdian Masyarakat dosen	100%	Desember 2026	50,000 (internal)

Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
				<p>dan total mahasiswa</p> <p>5. Jumlah hasil Pengabdian Masyarakat yang diaplikasikan (%)</p> <p>IKT -9.22 Terdapat 2 (dua) kegiatan PkM yang relevan dengan bidang infokom yang diadopsi oleh masyarakat.</p>			
5.1.2 Mengembangkan program pengabdian masyarakat berbasis teknologi sistem informasi yang melibatkan lulusan dalam merancang dan mengimplementasikan solusi untuk masalah sosial dan ekonomi di tingkat global.	Program pengabdian masyarakat berbasis teknologi sistem informasi	Ketua Prodi SI dan Koordinator Kerja Sama UPPMK Fakultas	80% lulusan terlibat dalam program pengabdian yang berkolaborasi dengan dosen	<p>IKU-8.5 Keberadaan kelompok riset dan laboratorium riset (pada perguruan tinggi akademik).</p> <p>1. Jumlah dosen yang terlibat Pengabdian Masyarakat (orang)</p> <p>2. Rasio dosen terlibat B Pengabdian</p>	100%	Desember 2026	30,000 (internal)

Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
				<p>Masyarakat</p> <p>3. Jumlah mahasiswa yang terlibat Pengabdian Masyarakat dosen (orang)</p> <p>4. Rasio mahasiswa terlibat Pengabdian Masyarakat dosen dan total mahasiswa</p> <p>5. Jumlah hasil Pengabdian Masyarakat yang diaplikasikan (%)</p> <p>IKT -9.22 Terdapat 2 (dua) kegiatan PkM yang relevan dengan bidang infokom yang diadopsi oleh masyarakat.</p>			

Bab IV

Penutup

Rencana Operasional Program Studi Sistem Informasi Universitas Nasional Tahun Akademik 2025/2026 ini diharapkan dapat memberikan arah untuk Program Studi Sistem Informasi Universitas Nasional pada tahun selanjutnya. Rencana Operasional ini disusun untuk menjabarkan Rencana Strategis yang telah disusun berdasarkan isu strategis dan evaluasi diri yang ada pada Fakultas Teknologi Komunikasi.

Strategi yang telah disusun berfokus pada pengembangan kompetensi mahasiswa melalui penguatan aspek teknis, manajerial, etika, serta keterampilan sosial dan kolaborasi, yang menjadi landasan dalam menghasilkan lulusan yang unggul dan siap pakai. Strategi pertama yang ditempuh adalah penyusunan kurikulum yang mengedepankan nilai-nilai etika profesional, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial, serta menyediakan pelatihan keterampilan teknis yang relevan dengan pengelolaan data dan penguasaan perangkat lunak terkini. Hal ini bertujuan agar mahasiswa memiliki pemahaman yang mendalam mengenai integritas dalam dunia profesional, sekaligus keterampilan teknis yang dapat menunjang keberhasilan mereka di dunia industri.

Selain itu, dengan metode pembelajaran berbasis studi kasus yang memungkinkan mahasiswa mengembangkan kemampuan analitis dan pengambilan keputusan dalam konteks dunia nyata, Prodi SI berkomitmen untuk memberikan pendidikan yang relevan dengan kebutuhan industri. Pengajaran teknik manajemen proyek sistem informasi juga menjadi bagian dari kurikulum untuk memastikan bahwa mahasiswa tidak hanya memahami aspek teknis, tetapi juga memiliki kemampuan untuk mengelola proyek TI yang kompleks dengan pengawasan yang efektif.

Secara keseluruhan, rencana operasional ini memberikan arah yang jelas bagi Prodi Sistem Informasi untuk terus berkembang dan menyesuaikan diri dengan dinamika industri dan masyarakat. Implementasi dari strategi-strategi ini diharapkan dapat menghasilkan lulusan yang tidak hanya kompeten dalam bidang teknis, tetapi juga memiliki kemampuan untuk beradaptasi dengan tantangan global, berkontribusi pada masyarakat, dan menjadi pemimpin di bidang teknologi informasi.

Lampiran

Hasil Review Renop

Bab III

Rencana Program Tahunan


Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstras (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 0000)
1.1.1 Menyusun kurikulum yang memuat mata kuliah terkait etika profesional, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial, termasuk diskusi kasus dunia nyata yang mengedepankan nilai-nilai integritas.	Menyusun kurikulum yang memuat mata kuliah terkait etika profesional, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial, termasuk diskusi kasus dunia nyata yang mengedepankan nilai-nilai integritas.	Ketua Program Studi	Kurikulum OBE yang mencakup etika, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial	IKU: Penguatan kualitas pembelajaran, IKT: Kurikulum berbasis OBE	100% mata kuliah dengan kurikulum OBE terkait etika dan kepemimpinan	Januari 2025 - Juni 2025	50,000
1.1.2 Menyediakan pelatihan keterampilan teknis	Menyediakan pelatihan keterampilan teknis	Koordinator Pelatihan	Program pelatihan untuk dosen dan	IIKU: Peningkatan keterampilan	90% peserta pelatihan menguasai	Maret 2025 - Agustus 2025	30,000

Milla Saputri September 20, 2025
 Rencana Program harus mengacu pada hasil Capaian pada LKT, apabila ada capaian yang belum tercapai program tersebut harus masuk kembali Namun Apabila tercapai program kerja apa yang dilakukan untuk melakukan peningkatan.
 Karen tabel capaian kinerja belum sesuai dengan template sehingga belum bisa terlihat program mana saja yang tercapai dan tidak tercapai.

[Reply](#) [Resolve](#)

Milla Saputri
 Tabel sudah benar sesuai format namun ada beberapa isian yang belum sesuai seperti referensi Mengacu pada Renstra Fakultas.

Lampiran



UNIVERSITAS NASIONAL
 FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
 PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI DAN INFORMATIKA
(Terakreditasi BAN-PT dengan Kurikulum Pendidikan Standar Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia)
 Jl. Sate Mado No. 41, Pejaya, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12510, Telp. (021) 7986700, Fax: 7982719-7982719, Website : www.unas.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS NASIONAL
 Nomor : 02.058 Tahun 2025

Tentang
PENGESAHAN RENCANA OPERASIONAL (RENOP)
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

Menimbang	:	a. Bahwa untuk memberi arah pengembangan Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional Tahun Akademik 2024/2025, dipandang perlu adanya Rencana Operasional Prodi Sistem Informasi di lingkungan FTKI Universitas Nasional; b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud diatas, maka perlu ditetapkan dengan surat Keputusan Dekan;
Mengingat	:	1. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi 2. Peraturan Rektor Universitas Nasional Nomor 112 Tahun 2022 Tentang Sistem Penyelenggaraan Pendidikan Di Universitas Nasional 3. Rencana Operasional Universitas Nasional Tahun 2021 - 2025 4. Statuta Universitas Nasional
Memperhatikan	:	Undian Rapat Pimpinan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional, tentang Pengesahan Rencana Operasional (RENOP);
MEMUTUSKAN		
Menetapkan Pertama	:	Mengesahkan Rencana Operasional (RENOP) Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional sebagaimana terlampir dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari keputusan ini;
Kedua	:	Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya;

Milla Saputri September 20, 2025
 Tambahkan lampiran : daftar hadir rapat, notulensi rapat, dokumentasi rapat penyusunan Renop, dan Hasil review Renop.

[Reply](#) [Resolve](#)



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI DAN INFORMATIKA

(Terakreditasi BAN-PT dengan Kurikulum Pendidikan Standar Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia)
Jl. Sate Munte No.41, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12526, Telp. (021) 7806700, Fax. 7802710-7802719, Website : www.unas.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS NASIONAL

Nomor : 02.058 Tahun 2025

Tentang

PENGESAHAN RENCANA OPERASIONAL (RENOP)
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

- Menimbang : a. Bahwa untuk memberi arah pengembangan Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional Tahun Akademik 2024/2025, dipandang perlu adanya Rencana Operasional Prodi Sistem Informasi di lingkungan FTKI Universitas Nasional;
b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud diatas, maka perlu ditetapkan dengan surat Keputusan Dekan;
- Mengingat : 1. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
2. Peraturan Rektor Universitas Nasional Nomor 112 Tahun 2022 Tentang Sistem Penyelenggaraan Pendidikan Di Universitas Nasional
3. Rencana Operasional Universitas Nasional Tahun 2021 - 2025
4. Statuta Universitas Nasional

Memperhatikan : Usulan Rapat Pimpinan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional, tentang Pengesahan Rencana Operasional (RENOP);

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama : Mengesahkan Rencana Operasional (RENOP) Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional sebagaimana terlampir dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari keputusan ini;
- Kedua : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 04 September 2023



Dr. Agung Triavudi, S.Kom., M.Kom.
NID. 0107019009

Tembusan:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang AKA;
3. Wakil Rektor Bidang AKS;
4. Para Kaprodi FTKI;
5. Arsip.



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI DAN INFORMATIKA
(Terakreditasi BAN-PT dengan Kurikulum Pendidikan Standar Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia)

Jl. Sate Manilla No. 61, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12526, Telp. (021) 7806700, Fax. 7802718-7802719, Website : www.unas.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 03.144/D/FTKI/IX/2025

Berdasarkan kebutuhan penyusunan Rencana Operasional (RENOP) di Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional, kami menugaskan Saudara/Saudari sebagai Tim Penyusunan RENOP. Tugas ini memiliki tujuan utama untuk memastikan bahwa semua proses dan kegiatan fakultas berjalan dengan baik dan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan.

Berikut Nama-nama anggota tim :

- | | | |
|---------------|---|---|
| 1. Ketua | : | Dr. Agung Triavudi, S.Kom., M.Kom |
| 2. Sekretaris | : | Ir. Endah Tri Esthi Handajani, MMSI |
| 3. Anggota | : | Dr. Fauziah, S.Kom, MMSI
Dr. Andrianingsih, S.Kom, MMSI
Ratih Titi Komala Sari, S.T., MM, MMSI
Nur Hayati, S.Si., MTI
Ahmad Rifqi, S.Kom., MMSI
Ira Diana Sholihati, S.Si., MMSI
Agus Iskandar, S.Kom, M.Kom
Sari Ningsih, S.Si., MM |

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Jakarta, 04 September 2025

Dekan,



Dr. Agung Triavudi, S.Kom., M.Kom
NID. 0107019009

Tembusan:

1. Wakil Dekan;
2. Para Ketua Program Studi;
3. Arsip.



**FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA UNIVERSITAS NASIONAL**



Jl. Sawo Mampa, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp. 021-7806700 ext. 173

Fax. 021-7802718 - 19

NOTULEN RAPAT

RAPAT PENETAPAN RENOP

**BESERTA PRODI INFORMATIKA, SISTEM INFORMASI & TEKNOLOGI INFORMASI
TAHUN AKADEMIK 2025/2026**

Hari / Tanggal	Kamis, 4 September 2025	Mengetahui	Notulensi
Waktu	10.30-13.00 WIB	 Dr. Agung Triayudi, S.Kom, M.Kom	 Khusnara
Lokasi	Ruang Rapat FTKI		
Distribusi Nottulen	Arsip		
Daftar Hadir	Terlampir		

NOTULEN

Agenda Rapat

Penetapan Rencana Operasional (Renop) Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional beserta tiga program studi (Informatika, Sistem Informasi, dan Magister Teknologi Informasi) Tahun Akademik 2025/2026.

Pembahasan :

1. Pembukaan :

- Ucapan Terima Kasih: Pimpinan rapat membuka acara dengan menyampaikan apresiasi atas kehadiran seluruh peserta serta menghargai kontribusi mereka dalam penyusunan Renop periode sebelumnya.
- Tujuan Rapat: Dijelaskan bahwa rapat ini bertujuan untuk mengesahkan Renop yang telah disusun agar menjadi acuan bersama bagi pelaksanaan program kerja FTKI dan ketiga program studi pada tahun akademik 2025/2026.
- Pentingnya Renop: Ditekankan bahwa Renop berfungsi sebagai dokumen strategis untuk memastikan pencapaian visi dan misi fakultas serta program studi di tengah perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

2. Pemaparan Renop FTKI

- Gambaran Umum: Pimpinan fakultas memaparkan Renop FTKI secara menyeluruh, mencakup arah strategis hingga langkah implementasi. Fokus utama mencakup pengembangan kurikulum, peningkatan kualitas pembelajaran, riset, dan pengabdian kepada masyarakat.
- Target Utama: Disampaikan sasaran spesifik yang ingin dicapai, antara lain akreditasi program studi, peningkatan publikasi ilmiah di jurnal bereputasi, serta penguatan kerja sama dengan mitra industri.

3. Pembahasan dan Penetapan Kinerja Fakultas :

- Inovasi Kurikulum: Ketua Prodi Informatika mempresentasikan rencana pembaruan kurikulum berbasis teknologi mutakhir seperti kecerdasan buatan, keamanan siber, dan data science untuk menghasilkan lulusan yang kompetitif di era industri 4.0 dan 5.0.
- Peningkatan Kualitas Lulusan: Disampaikan strategi peningkatan mutu lulusan melalui program magang, sertifikasi, serta kerja sama dengan perusahaan teknologi.
- Strategi Penelitian: Dijelaskan fokus penelitian terapan yang relevan dengan kebutuhan industri, sekaligus peningkatan jumlah serta kualitas publikasi dosen dan mahasiswa.
- Persetujuan: Setelah melalui sesi tanya jawab dan klarifikasi, rencana kerja Prodi Informatika disetujui dengan mempertimbangkan dukungan sumber daya yang ada.

4. Pemaparan Renop Prodi Sistem Informasi :

- Adaptasi Teknologi Baru: Ketua Prodi Sistem Informasi menekankan pembaruan kurikulum yang selaras dengan perkembangan teknologi terkini seperti cloud computing, big data, dan Internet of Things (IoT).
- Kolaborasi dengan Industri: Fokus pada peningkatan kerja sama dengan dunia industri melalui program magang, kunjungan lapangan, serta penelitian berbasis studi kasus.
- Pengembangan Kompetensi Dosen: Rencana mencakup pelatihan dan sertifikasi internasional untuk dosen agar lebih adaptif terhadap perubahan.
- Persetujuan: Setelah mempertimbangkan masukan, terutama terkait mekanisme monitoring dan evaluasi, Renop Prodi Sistem Informasi akhirnya disahkan.

5. Persetujuan: Setelah mempertimbangkan masukan, terutama terkait mekanisme monitoring dan evaluasi, Renop Prodi Sistem Informasi akhirnya disahkan.

- **Fokus Riset dan Publikasi:** Ketua Prodi Magister Teknologi Informasi memaparkan strategi peningkatan kualitas penelitian serta jumlah publikasi di jurnal internasional bereputasi, termasuk pengajuan hibah penelitian.
- **Kolaborasi Internasional:** Rencana meliputi kerja sama dengan universitas luar negeri, pertukaran dosen/mahasiswa, serta penelitian bersama lintas negara.
- **Penguatan Kompetensi Mahasiswa:** Disusun program pelatihan intensif dengan teknologi terbaru, serta pengembangan proyek kolaboratif dosen dan mahasiswa.
- **Persetujuan:** Setelah meninjau potensi kendala, terutama dalam hal pendanaan, peserta rapat menyetujui Renop Prodi Magister Teknologi Informasi.

6. Keputusan Akhir :

- Penetapan Renop: Semua rencana kerja yang dipaparkan, didiskusikan, dan disepakati dalam rapat ditetapkan sebagai Renop resmi FTKI dan program studi tahun akademik 2025/2026.
- Distribusi Dokumen: Disepakati bahwa dokumen Renop akan difinalisasi dalam format resmi dan dibagikan kepada pihak terkait untuk segera diimplementasikan.
- Monitoring dan Evaluasi: Pimpinan rapat menekankan pentingnya evaluasi rutin agar target-target Renop tercapai secara efektif.

7. Penutup:

- Ucapan Terima Kasih: Pimpinan rapat mengapresiasi dedikasi seluruh peserta dalam penyusunan Renop.
- Harapan: Disampaikan harapan agar target yang ditetapkan dapat tercapai sehingga mendukung kemajuan fakultas dan program studi.
- Penutupan Rapat: Rapat ditutup dengan doa bersama dan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang hadir.

	UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA			No. Dok : - Status : Rev.0 Hari : Kamis Tanggal : 04-09-2025 Jam : 10:30 – 13:00 Ruang : Ruang Rapat FTKI Hal : 2	
	Distribusi : 1. Arsip	DAFTAR HADIR RAPAT PENETAPAN RENCANA OPERASIONAL (RENOP) PRODI INFORMATIKA, SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI			Dibuat oleh : Sekretariat FTKI Disetujui oleh : Dekan FTKI
NO.	NAMA	JABATAN	NO. HANDPHONE	E-MAIL	TTD
1.	Dr. Agung Triayudi, S.Kom., M.Kom	Dekan	085769999699	agung.triayudi@gmail.com	
2.	Ir. Endah Tri Esthi Handajani, MMSI	Wakil Dekan	081219763063	endahteh@gmail.com	
3.	Dr. Ir. Andrianingsih, S.Kom., MMSI	Kaprodi Sistem Informasi	081289925301	andrianingsih.mrs@gmail.com	
4.	Ratih Titi Komala Sari, S.T., MM., MMSI	Kaprodi Informatika	08128817542	ukhuwahku01@gmail.com	
5.	Ir. Asrul Sani, S.T., M.Kom., Ph.D	Kaprodi Teknologi Informasi	087788995779	Asrul.5779@gmail.com	

NO.	NAMA	JABATAN	NO. HANDPHONE	E-MAIL	TTD
6.	Nur Hayati, S.Si., M.TI	Sekprodi Teknologi Informasi	081289377178	nurh4y@gmail.com	
7.	Dr. Fauziah, S.Kom., MMSI	Dosen	081317269578	fauziah@civitas.unas.ac.id	
8.	Gatot Soepriyono, S.Si., M.S.M	UPPMK	087874982223	gatot.soepriyono@gmail.com	
9.	Ira Diana Sholihati, S.Si., MMSI	Ka. Lab Data Science	08111112825	iradiana2803@gmail.com	
10.	Agus Iskandar, S.Kom., MMSI	Ka. Lab Artificial Intellegence	08569049763	agusiskandar1005@gmail.com	
11.	Sari Ningsih, S.Si., MM	Ka. UPM	08128555841	sariningsih.lectures@yahoo.com	
12.	Yunan Fauzi Wijaya, S.Kom., MMSI	Ka. Lab Network Data Communications	081317181819	yunanfau@gmail.com	
13.	Panca Dewi Pamungkasari, S.T., M.T. Ph.D	Ka. Lab Data Moniteze	818049489121	panca.dewi79@gmail.com	



**FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA UNIVERSITAS NASIONAL**

Jl. Sawo Mania, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp. 021-7806700 ext. 173



Fax. 021-7802718 - 19

NOTULEN RAPAT

RAPAT PENYUSUNAN RENOP

BESERTA PRODI INFORMATIKA, SISTEM INFORMASI & TEKNOLOGI INFORMASI

TAHUN AKADEMIK 2025/2026

Hari / Tanggal	Kamis, 28 Agustus 2025	Mengetahui	Notulensi
Waktu	13.00-15.30 WIB	 Dekan FTKI Dr. Agung Triyudi, S.Kom, M.Kom.	 Knstiana
Lokasi	Ruang Rapat Cyber		
Distribusi Notulen	Arsip		
Daftar Hadir	Terlampir		

NOTULEN

Agenda Rapat

Penyusunan Rencana Operasional (Renop) Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional beserta tiga program studi (Informatika, Sistem Informasi, dan Magister Teknologi Informasi) untuk Tahun Akademik 2025/2026.

Pembahasan :

1. Pembukaan :

- Pimpinan rapat membuka acara dengan menyampaikan ucapan terima kasih kepada seluruh peserta yang hadir.
- Pimpinan kemudian menjelaskan tujuan rapat, yaitu menyusun Rencana Operasional (Renop) FTKI beserta tiga program studi untuk periode 2025/2026.

2. Evaluasi Rencana Operasional Tahun Sebelumnya:

- apat diawali dengan meninjau kembali Renop tahun akademik 2024/2025.
- Evaluasi mencakup capaian yang telah diraih, kendala yang dihadapi, serta usulan perbaikan.
- Hasil evaluasi ini dijadikan acuan dasar penyusunan Renop tahun 2025/2026.

3. Penyusunan Renop FTKI :

- Pembahasan difokuskan pada prioritas dan sasaran yang ingin dicapai FTKI di tahun akademik 2025/2026.
- Pokok bahasan meliputi pengembangan kurikulum, peningkatan mutu pendidikan, penelitian, serta pengabdian masyarakat.
- Selain itu, dilakukan pembagian peran dan tanggung jawab dalam pelaksanaan Renop FTKI.

4. Penyusunan Renop Prodi Informatika :

- Ketua Prodi Informatika menyampaikan rencana pengembangan prodi untuk tahun 2025/2026.
- Rencana ini mencakup pembaruan kurikulum, peningkatan kualitas lulusan, serta arah penelitian.
- Peserta rapat memberikan masukan dan akhirnya menyetujui rencana tersebut.

5. Penyusunan Renop Prodi Sistem Informasi :

- Ketua Prodi Sistem Informasi memaparkan rencana operasional untuk tahun 2025/2026.
- Diskusi menekankan penyesuaian kurikulum dengan perkembangan teknologi terbaru serta penguatan kerja sama dengan industri.
- Setelah dilakukan beberapa penyesuaian, rencana disetujui peserta rapat.

6. Penyusunan Renop Prodi Magister Teknologi Informasi:

- Ketua Prodi Magister Teknologi Informasi mengajukan rencana pengembangan program studi dengan penekanan pada penelitian dan pengabdian masyarakat.
- Diskusi mencakup kerja sama dengan mitra eksternal serta peningkatan kualitas publikasi ilmiah.
- Peserta rapat menyetujui rencana tersebut setelah mempertimbangkan beberapa masukan.

7. Keputusan dan Tindak Lanjut:

- Seluruh rencana operasional yang dibahas ditetapkan sebagai Renop resmi untuk tahun akademik 2025/2026.
- Tugas dan tanggung jawab pelaksanaan Renop dibagi secara jelas kepada masing-masing pihak.
- Tindak lanjut mencakup monitoring dan evaluasi secara berkala agar pelaksanaan Renop berjalan optimal.

8. Penutup :

- Pimpinan rapat menyampaikan apresiasi atas kontribusi semua pihak dalam penyusunan Renop.
- Rapat ditutup dengan harapan agar target-target yang ditetapkan dapat tercapai dengan baik.

	UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA	No. Dok : - Status : Rev.0 Hari : Kamis Tanggal : 28-08-2025 Jam : 13:00 – 15:30 Ruang : Ruang Rapat Cyber Hal : 2			
		Distribusi : 1. Arsip	DAFTAR HADIR RAPAT PENYUSUNAN RENCANA OPERASIONAL (RENOP) PRODI INFORMATIKA, SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI		Dibuat oleh : Sekretariat FTKI Disetujui oleh : Dekan FTKI
NO.	NAMA	JABATAN	NO. HANDPHONE	E-MAIL	TTD
1.	Dr. Agung Triayudi, S.Kom., M.Kom	Dekan	08576999699	agung.triayudi@gmail.com	
2.	Ir. Endah Tri Esthi Handajani, MMSI	Wakil Dekan	081219763063	endahteh@gmail.com	
3.	Dr. Ir. Andrianingsih, S.Kom., MMSI	Kaprodi Sistem Informasi	081289925301	andrianingsih.mrs@gmail.com	
4.	Ratih Titi Komala Sari, S.T., MM., MMSI	Kaprodi Informatika	08128817542	ukhuwahku01@gmail.com	
5.	Ir. Asrul Sani, S.T., M.Kom., Ph.D	Kaprodi Teknologi Informasi	087788995779	Asrul.5779@gmail.com	

NO.	NAMA	JABATAN	NO. HANDPHONE	E-MAIL	TTD
6.	Nur Hayati, S.Si., M.TI	Sekprodi Teknologi Informasi	081289377178	nurh4y@gmail.com	
7.	Dr. Fauziah, S.Kom., MMSI	Dosen	081317269578	fauziah@civitas.unas.ac.id	
8.	Gatot Soepriyono, S.Si., M.S.M	UPPMK	087874982223	gatot.soepriono@gmail.com	
9.	Ira Diana Sholihati, S.Si., MMSI	Ka. Lab Data Science	08111112825	iradiana2803@gmail.com	
10.	Agus Iskandar, S.Kom., MMSI	Ka. Lab Artificial Intelligence	08569049763	agusiskandar1005@gmail.com	
11.	Sari Ningsih, S.Si., MM	Ka. UPM	08128555841	sariningsih.lectures@yahoo.com	
12.	Yunan Fauzi Wijaya, S.Kom., MMSI	Ka. Lab Network Data Communications	081317181819	yunanfau@gmail.com	
13.	Panca Dewi Pamungkasari, S.T., M.T. Ph.D	Ka. Lab Data Moniteze	818049489121	panca.dewi79@gmail.com	

