





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. Sawo Manila No. 61, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp. (021) 7806700, Fax. 7802718-7802719, Website: www.unas.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS NASIONAL

Nomor: 02.066 Tahun 2022

Tentang

PENGESAHAN RENCANA OPERASIONAL (RENOP)

PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

Menimbang : a. Bahwa untuk memberi arah pengembangan Program studi Informatika

dibawah naungan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Univeritas Nasional Tahun Akademik 2022/2023, dipandang perlu adanya Rencana Operasional Informatika di lingkungan FTKI Universitas Nasional

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud diatas, maka perlu

ditetapkan dengan surat Keputusan Dekan;

Mengingat : 1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor

3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional 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)

Program studi Informatika FTKI Universitas Nasional;

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Mengesahkan Rencana Operasional (RENOP) Program studi Informatika di

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 : 21 Agustus 2022

Dr. Septi Andryana, S.Kom., MMSI NID. 0103010799

Tembusan:

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

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, kami panjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT atas tersusunnya Rencana Operasional (Renop) Program Studi Informatika Strata Satu, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional untuk periode 2022-2023. Renop ini disusun berdasarkan hasil Rapat Kerja yang melibatkan berbagai pihak di lingkungan Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika. Dokumen ini merupakan penjabaran dari Rencana Strategis (Renstra) Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional.

Renop ini mencakup kegiatan operasional yang disesuaikan dengan kapasitas sumber daya untuk menghadapi masalah yang ada, menjawab tantangan, mengatasi kelemahan, dan mendorong peningkatan potensi serta peluang yang dimiliki oleh Program Studi Informatika untuk mencapai sasaran dan pengembangan. Renop disusun hingga tahun 2023 dan dilengkapi dengan indikator capaian setiap tahunnya.

Renop Program Studi Informatika menjadi pedoman dalam menyusun program kerja setiap tahun dan akan disampaikan saat rapat pimpinan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika pada awal tahun. Komponen dalam Renop ini mempertimbangkan dan mensinergi dengan dua standar capaian, yaitu standar yang ditetapkan oleh Badan Akreditasi Nasional (BAN) Perguruan Tinggi dan Standar Mutu UNAS.

Dengan tersusunnya Renop ini, menjadi arah pengembangan program studi Informatika menjadikan terintegrasi dengan FTKI, yang merupakan komitmen bersama seluruh akademika untuk meningkatkan daya saing dan peran sesuai dengan VMTS yang telah ditetapkan.

Jakarta, Agustus 2022 Ketua Program Studi

Ratih Titi Komala Sari,ST.,MM.,MMSI NID. 0103150850

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	1
DAFTAR ISI	2
BAB 1. PENDAHULUAN	3
Tujuan dan Manfaat	4
VISI, MISI, TUJUAN, DAN SASARAN PROGRAM STUDI INFORMAT	TIKA
Visi Program Studi Informatika	5
Misi Program Studi Informatika	5
Tujuan Program Studi Informatika	6
Sasaran Program Studi Informatika	6
Strategi Program Studi Informatika	7
BAB 3. RENCANA OPERASIONAL INFORMATIKA 2022 – 2023	8
BAB 4. PENUTUP	26

BAB 1. PENDAHULUAN

Program Studi Informatika telah menyusun program jangka panjang dalam suatu dokumen Rencana Operasional (Renop) untuk memastikan pengembangan dan peningkatan kualitas pendidikan yang berkelanjutan. Dokumen ini merupakan panduan strategis yang mencakup berbagai aspek penting dalam pengelolaan program studi, termasuk pengembangan kurikulum, peningkatan kompetensi mahasiswa dan dosen, serta optimalisasi sumber daya akademik.

Penyusunan Renop ini didasarkan pada analisis mendalam terhadap kebutuhan dan tantangan yang dihadapi oleh Program Studi Informatika dalam menghadapi dinamika perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) yang sangat pesat. Dengan mengacu pada tren global dan standar nasional pendidikan tinggi, Renop ini diharapkan dapat menjadi landasan yang kokoh untuk mencapai visi dan misi Program Studi Informatika, yaitu mencetak lulusan yang kompeten, inovatif, dan siap bersaing di tingkat nasional maupun internasional.

Renop ini juga mencerminkan komitmen Program Studi Informatika dalam memberikan pendidikan yang berkualitas dan relevan dengan kebutuhan industri serta perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Dengan implementasi yang konsisten dan evaluasi yang berkelanjutan, Renop ini diharapkan dapat membawa Program Studi Informatika menuju pencapaian yang lebih tinggi dan memberikan kontribusi yang signifikan bagi masyarakat dan bangsa.

Tujuan dan Manfaat

Renop ini merupakan dokumen perencanaan yang bertujuan untuk memberikan rencana Program studi Informatika dalam kurun waktu 1 (satu) tahun kedepan. Renop ini diharapkan dapat bermanfaat sebagai bahan acuan dalam:

- a. Penyusunan Program Kerja unit kerja di lingkungan Program Studi Informatika Universitas Nasisonal.
- b. Pelaksanaan Sistem Penjaminan Mutu Internal Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasisonal.
- c. Pelaksanaan kegiatan monitoring dan evaluasi Program Studi Informatika untuk keperluan bahan akreditasi LAM Infokom.
- d. Penyusunan Laporan Kinerja Akhir tahun Program Studi Informatika
 Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas

 Nasisonal.

VISI, MISI, TUJUAN, DAN SASARAN PROGRAM STUDI INFORMATIKA

Rencana Operasional (Renop) 2022-2023 Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika merupakan penjabaran dari Rencana Strategis Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasisonal yang mengacu dan mengikuti Rencana Strategis Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional didasarkan atas visi, misi, dan tujuan sebagai berikut:

Visi Program Studi Informatika

"Menjadi Program Studi Informatika yang menghasilkan lulusan unggul dalam memanfaatkan Intelligent System dan Software Engineering di bidang informatika dan komputer pada tahun 2025 yang berbasis kebudayaan".

Misi Program Studi Informatika

Dalam upaya merealisasikan visi ke depannya, Program Studi Informatika mempunyai misi sebagai berikut:

- Menyelenggarakan Pendidikan dan program kompetensi bersertifikasi nasional dan internasional dengan fondasi pengetahuan di bidang keilmuan Informatika berorientasi solusi yang mengacu pada standar mutu nasional BAN PT dan LAM Aptikom mengikuti Trend Teknologi bidang Infokom mengacu pada ACM dan IEEE.
- 2. Menyelenggarakan penelitian di bidang Informatika khususnya pada ranah keilmuan Intelligent System dan Software Engineering yang memberikan kontribusi terhadap perkembangan dan pemanfaatan Teknologi bidang Infokom di Industri dan masyarakat di tingkat Nasional dan Internasional.
- 3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat yang berbasis pemanfaatan hasil penelitian Teknologi bidang Infokom.
- 4. Membangun kompetensi dosen yang menguasai bidang Informatika khususnya pada ranah keilmuan Intelligent System dan Software Engineering sesuai standar nasional dan Internasional untuk menunjang pengembangan kurikulum program studi berdasarkan Standar Nasional Pendidikan Tinggi dan Standar Internasional.
- Membangun budaya akademik guna meningkatkan prestasi akademik dalam bidang Infokom dan non akademik mahasiswa di tingkat nasional dan internasional.

Tujuan Program Studi Informatika

- 1. Menyelenggarakan pendidikan dan program kompetensi dengan sertifikasi nasional dan internasional di bidang Informatika.
- 2. Menyelenggarakan penelitian di bidang Intelligent System dan Software Engineering untuk memberikan kontribusi pada perkembangan dan pemanfaatan Teknologi Infokom.
- 3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat berbasis pemanfaatan hasil penelitian di bidang Teknologi Infokom.
- 4. Membangun kompetensi dosen di bidang Intelligent System dan Software Engineering sesuai standar nasional dan internasional.
- 5. Membangun budaya akademik dan meningkatkan prestasi mahasiswa di bidang Infokom dan non-akademik.

Sasaran Program Studi Informatika

- 1. Menyusun dan mengimplementasikan kurikulum berorientasi solusi dengan standar mutu nasional.
- 2. Menyediakan peluang bagi mahasiswa untuk memperoleh sertifikasi nasional dan internasional.
- 3. Memastikan bahwa kurikulum mengikuti perkembangan teknologi Infokom yang diacu pada ACM dan IEEE.
- 4. Meningkatkan jumlah dan kualitas penelitian yang dipublikasikan di tingkat nasional dan internasional.
- 5. Menjalin kemitraan dengan industri untuk menerapkan hasil penelitian dalam praktik.
- 6. Menyediakan solusi Informatika yang berkontribusi pada penyelesaian masalah masyarakat.
- 7. Meningkatkan keterlibatan mahasiswa dan dosen dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat.
- 8. Memberikan pelatihan dan pengembangan kompetensi kepada dosen.
- 9. Mendorong partisipasi dosen dalam konferensi dan kegiatan akademis internasional.
- 10. Mendorong partisipasi mahasiswa dalam kegiatan akademik dan non-akademik di tingkat nasional dan internasional.
- 11. Menyelenggarakan kegiatan pembinaan karakter dan soft skills untuk mahasiswa.

Strategi Program Studi Informatika:

- 1. Peningkatan kurikulum berbasis KPT-SNPT/KKNI ke Outcome Based Education (OBE) dengan fokus pada Capaian Pembelajaran Lulusan yang mengikuti perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK).
- 2. Mengelola kegiatan kemahasiswaan berbasis Satuan Kredit Poin Mahasiswa yang bertujuan meningkatkan akademik, kompetensi, dan soft-skill mahasiswa.
- 3. Menggunakan media internet untuk mendukung sistem perkuliahan sebagai materi tambahan dan media interaksi antara dosen dan mahasiswa.
- 4. Pengembangan kompetensi dosen dengan menerapkan sistem pembinaan sumber daya akademik dosen berbasis peningkatan kompetensi, profesionalisme, dan kesejahteraan.
- 5. Mengalokasikan anggaran dana kegiatan mahasiswa yang berorientasi pada penguatan akademik, profesionalisme, dan soft skill.
- 6. Mengembangkan dan meningkatkan kapasitas laboratorium sebagai basis kegiatan riset dan ilmiah mahasiswa dengan penambahan sarana dan prasarana.
- 7. Menjajaki kerjasama dengan institusi luar untuk benchmarking dan pengembangan pendidikan serta penelitian.
- 8. Menyelenggarakan pelatihan rutin setiap akhir semester untuk meningkatkan keterampilan mahasiswa dan dosen di bidang TIK.
- 9. Melakukan koordinasi aktif dengan unit/badan penjaminan mutu di fakultas dan universitas untuk evaluasi pencapaian standar mutu.
- 10. Menerapkan kegiatan promosi aktif bersama program studi dan bekerja sama dengan MPR (*Marketing & Public Relations*) Universitas untuk meningkatkan animo mahasiswa baru di wilayah Jabodetabek dan seluruh Indonesia.
- 11. Menerapkan peraturan pembinaan soft-skill mahasiswa yang berorientasi pada peningkatan kompetensi profesional dan ilmiah.
- 12. Berupaya aktif untuk mendapatkan dana hibah institusi dari Kemdikbudristek untuk pengembangan fakultas.

BAB 3. RENCANA OPERASIONAL PROGRAM STUDI INFORMATIKA

UNAS 2022 - 2023

1. **Misi Pertama :** Menyelenggarakan Pendidikan dan program kompetensi bersertifikasi nasional dan internasional dengan fondasi pengetahuan di bidang keilmuan Informatika berorientasi solusi yang mengacu pada standar mutu nasional BAN PT dan LAM Aptikom mengikuti Trend Teknologi bidang Infokom mengacu pada ACM dan IEEE.

				TAHUN
TUJUAN	SASARAN	PROGRAM	2023	STRATEGI PENCAPAIAN
Menghasilkan sistem pendidikan tinggi di bidang Informatika dan Komputer yang sesuai dengan standar akreditasi BAN-PT dan LAM APTIKOM	Peningkatan Jumlah Mahasiswa baru pada setiap tahunnya	 Program Beasiswa dan Bantuan Keuangan Peningkatan Kualitas Akademik Kerja Sama dengan Industri Kegiatan Rekrutmen Penggunaan Teknologi Pendidikan Peningkatan Koneksi Alumni Program Orientasi dan Bimbingan 	30%	Peningkatan kurikulum berbasis KPT-SNPT/KKNI ke Outcome Based Education (OBE) dengan berfokus pada Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang mengikuti perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK).

				TAHUN
TUJUAN	SASARAN	PROGRAM	2023	STRATEGI PENCAPAIAN
	berbasis OBE (Outcome Based Education) untuk keunggulan dalam bidang teknologi dan peluang untuk memperoleh	Pengembangan Kurikulum Pelatihan Dosen Proyek Kolaboratif dengan Industri Mengadakan kegiatan Workshop dan Seminar Pengembangan Modul Pembelajaran Interaktif	70%	Kerjasama dan training of trainer dosen dengan mitra sesuai bidang keahlian dosen.
	Berhasil melengkapi lulusan dengan SKPI (Surat Keterangan Pendamping Ijazah)		60%	Penataan program kegiatan kemahasiswaan

Misi Kedua : Menyelenggarakan penelitian di bidang Informatika khususnya pada ranah keilmuan Intelligent System dan Software Engineering yang memberikan kontribusi terhadap perkembangan dan pemanfaatan Teknologi bidang Infokom di Industri dan masyarakat di tingkat Nasional dan Internasional.

TUJUAN	SASARAN	PROGRAM	2023	TAHUN STRATEGI PENCAPAIAN
Menghasilkan lulusan yang menguasai ilmu di bidang Informatika dan Komputer yang berintegritas, dan	Menghasilkan lulusan yang memiliki minimal dengan 2 sertifikasi profesional (Nasional dan Internasional) di bidang Infokom sesuai dengan BoK Prodi.	 Pengembangan Program Sertifikasi Kolaborasi dengan Lembaga Sertifikasi Workshop Persiapan Sertifikasi Mentorship dan Bimbingan Sertifikasi Penyuluhan, Informasi dan Pemantauan 	100%	
berdaya saing nasional dan internasional.	Menghasilkan lulusan dengan Minimal IPK lulusan 2.8 dengan Rata-rata IPK Lulusan 3.2	 Peningkatan Kualitas Pengajaran Mentorship dan Bimbingan Akademik Pengembangan Modul Pembelajaran Interaktif Sertifikasi dan Pelatihan Tambahan Konseling Karier Monitoring dan Evaluasi Berkala 	>3.2	Mendorong mahasiswa untuk aktif
				TAHUN
TUJUAN	SASARAN	PROGRAM	2023	STRATEGI PENCAPAIAN

Menghasilkan lulusan dengan masa studi selama delapan semester	 Pemantauan Akademik Bimbingan Akademik Terstruktur Pengembangan Rencana Studi Sistem Peringatan Dini Evaluasi dan Perbaikan Proses Akademis 	80%	Menerapkan kurikulum dengan berbasis OBE dan menyediakan materi pembelajaran yang efektif
	 Pusat Karier dan Pengembangan Keterampilan Jaringan Alumni yang Aktif Pengembangan Keterampilan Soft Skill Monitoring dan Evaluasi Karier Lulusan Sertifikasi dan Pelatihan Tambahan 	70%	Rutin mengadakan seminar pra kerja untuk calon lulusan dan menempatkan mahasiswa dalam kerja praktek di berbagai perusahaan bidang IT secara mandiri
Menghasilkan lulusan yang alumni nya mempunyai pekerjaan sesuai bidang infokom.	 Program Kerja Praktek Kemitraan dengan Industri Pusat Karier dan Penempatan Alumni Sosialisasi Karier dan Industri Pengembangan Kurikulum yang Terkini 	90%	Kerjasama dengan beberapa perusahaan IT
Menghasilkan lulusan yang alumni nya dapat berwirausaha di bidang Infokom.	 Kurikulum Kewirausahaan Pelatihan Kewirausahaan Inkubator Bisnis Kerjasama dengan Industri dan Start-up Kegiatan Jaringan dan Seminar 	10%	Secara rutin prodi mengadakan praktik wirausaha setiap tahun

Misi Ketiga : Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat yang berbasis pemanfaatan hasil penelitian Teknologi bidang Infokom.

			TAHUN	
TUJUAN	SASARAN	PROGRAM	2023	STRATEGI PENCAPAIAN
Menghasilkan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang	Tercapai penelitian dosen (stimulus & kompetitif) pada per tahun	 Pelatihan Penelitian Mentorship Penelitian Sistem Pendanaan Internal Pengakuan dan Penghargaan Kerjasama Penelitian 	80%	Mendorong dosen prodi informatika untuk membangun tim penelitian bersama dengan anggota.
Informatika dan Komputer baik di tingkat nasional maupun internasional.	Tercapai jumlah pemberi bantuan/ hibah penelitian dosen / tahun	 Pelatihan Proposal Penelitian Bimbingan Proposal Penelitian Database Sumber Dana Penelitian Sosialisasi Peluang Bantuan Penyelenggaraan Workshop Hibah 	10%	Menjalin hubungan kerjasama dan mendapatkan informasi secara terkini mengenai kompetisi hibah yang tersedia
	Peningkatan Jumlah publikasi dosen di jurnal terakreditasi nasional	 Pelatihan Penulisan Ilmiah Pemantauan Terbitan Jurnal Peningkatan Keterlibatan Dosen dalam Konferensi Pengembangan Kajian Multidisiplin 	70%	Mengadakan kegiatan pelatihan mengenai teknik penulisan, struktur artikel, gaya penulisan, dan penggunaan referensi yang sesuai
	Tercapai Jumlah publikasi dosen di jurnal internasional Bereputasi	 Pelatihan Penulisan Ilmiah Internasional Akses ke Sumber Daya Penelitian Internasional Sosialisasi Jurnal Internasional 	30%	Memberikan panduan kepada dosen untuk memilih jurnal internasional bereputasi yang sesuai dengan bidang penelitian.

			TAHUN	
TUJUAN	SASARAN	PROGRAM	2023	STRATEGI PENCAPAIAN
	Tercapai Jumlah terbitan buku hasil penelitian dosen	Program Pendukung Penulisan Buku Mentorship Penulisan Buku Sumber Daya Pustaka dan Perpustakaan	20%	Mengadakan pelatihan tentang penulisan buku, termasuk struktur, gaya penulisan, dan strategi penulisan yang baik
	Paten atau pun Paten sederhana untuk dosen, kolaborasi dengan dosen luar negeri dan kolaborasi dengan partner industri	Pelatihan Kewirausahaan dan Paten Mentorship Kolaborasi Internasional Kemitraan dengan Industri Pemantauan Ketersediaan Dana Riset Eksternal Workshop Kolaborasi Industri dan Akademisi	1%	Mendorong dosen untuk berpartisipasi proyek penelitian internasional dan Menjalin kemitraan yang memperkuat potensi paten internasional

Tersedia ruang untuk perkuliahan mahasiswa dengan dilengkapi fasilitas secara lengkap untuk pembelajaran	 Pemeliharaan dan Peningkatan Fasilitas Audit Fasilitas Pembelajaran Pengadaan Peralatan Pembelajaran Pengembangan Ruang Kuliah Digital Penyediaan Ruang Kuliah Fleksibel 	Melakukan survei kebutuhan mahasiswa dan dosen terkait fasilitas yang diperlukan dalam ruang kuliah
Tersedia fasilitas untuk Laboratorium yang digunakan dalam pembelajaran dan Penelitian	 Pengembangan dan Pemeliharaan Laboratorium Pengadaan Peralatan Laboratorium Terbaru/Terkini Program Pelatihan Pemakaian Peralatan Penyelenggaraan Workshop 	Mengembangkan peralatan laboratorium secara rutin, menjalin hubungan kerjasama dengan ahli teknis untuk membantu perencanaan dan implementasi fasilitas laboratorium
Tercapai Jumlah skema/hibah pengabdian masyarakat untuk dosen (Internal Unas) sampai pada 70%	 Penyediaan Informasi Workshop dan Pelatihan Mentorship Pengabdian Masyarakat Pembentukan Tim Pengabdian Masyarakat Penguatan Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 	Diadakan sosialisasi secara rutin untuk memberikan berbagai informasi kepada dosen mengenai skema dalam pengabdian masyarakat yang tersedia

Tercapai Jumlah P	ublikasi 1.	Pelatihan Penulisan Publikasi	15%	Mengembangkan secara aktif dosen dalam
PkM Dosen		PkM		kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat
	2.	Bimbingan Penulisan Individual		(PkM) dan memberikan pengakuan kepada
	3.	Pendanaan Penulisan Publikasi		dosen yang berhasil menerbitkan publikasi
	4.	Sosialisasi Pedoman Penulisan		PkM
		PkM		
	5.	Penyelenggaraan Seminar dan		
		Diskusi		

Misi Keempat : Membangun kompetensi dosen yang menguasai bidang Informatika khususnya pada ranah keilmuan Intelligent System dan Software Engineering sesuai standar nasional dan Internasional untuk menunjang pengembangan kurikulum program studi berdasarkan Standar Nasional Pendidikan Tinggi dan Standar Internasional.

					TAHUN
TUJUAN	SASARAN		PROGRAM	2023	
					STRATEGI PENCAPAIAN
Menerapkan	Dosen tetap dibidang ilmu Infokom dengan gelar strata tiga (S3)	1.	Program Beasiswa S-3	30%	Memberikan program beasiswa
tata kelola		2.	Pendampingan Akademis		untuk mendorong
organisasi		3.	Kerjasama dengan Program Doktor Terkait		dosen yang belum mendapatkan
dengan adil,		4.	Peningkatan Dana Riset Internal		gelar Strata tiga untuk mengejar
transparan, bertanggung		5.	Program Dukungan Kesejahteraan Dosen		studi lanjutan
jawab dan					
kredibel					
mengacu ke					
kebijakan					
pendidikan nasional.					
nasional.					

Tersedia jumlah dosen yang sudah terserfikasi	 Program Pelatihan dan Sertifikasi Sistem Pemantauan dan Evaluasi Kinerja Sosialisasi Manfaat Sertifikasi Penyelenggaraan Ujian Sertifikasi 	70%	Mengadakan program pelatihan secara berkala untuk dosen, memfasilitasi dosen yang ingin mengikuti sertifikasi dengan dukungan dan akses ke materi pelatihan
Memiliki dosen dengan Jabatan Fungsional Lektor Kepala.	 Program Pengembangan Jabatan Fungsional Mentorship dan Pembimbingan Pemetaan Kompetensi Program Pendidikan Tinggi Lanjutan Peningkatan Kualifikasi 	20%	Mentorship dosen untuk memahami persyaratan dan langkah yang diperlukan menuju kenaikan jabatan
Meningkatnya Jumlah dosen tamu yang dihadirkan per tahun.	 Pengembangan Jaringan Kolaborasi Program Kunjungan Dosen Tamu Pendanaan dan Insentif Pengadaan kegiatan seminar dan Workshop 	40%	Membangun hubungan kemitraan dan jejaring dengan institusi pendidikan lainnya.

Misi Kelima: Membangun budaya akademik dan meningkatkan prestasi mahasiswa di bidang Infokom dan non-akademik.

			STRATEGI PENCAPAIAN		
TUJUAN	SASARAN	PROGRAM	2023	STRATEGI PENCAPAIAN	
Menghasilkan prestasi mahasiswa di bidang akademik dan non akademik.	mahasiswa di bidang akademik dan non akademik.	Bidang Akademik: 1Pelatihan Persiapan Lomba 2Mentorship dan Pembimbingan 3Partisipasi dalam Lomba Internasional 4Workshop Persiapan Lomba 5Fasilitasi Akses Informasi Perlombaan Bidang non Akademik: 1. Pengembangan Soft Skill 2. Kompetisi Non-Akademik 3. Pengakuan dan Penghargaan 4. Mentorship Karir	Prestasi Nasional dan Prestasi Internasional 70%	Strategi untuk Pencapaian Akademik: Partisipasi Aktif dalam Lomba Akademik Pelatihan dan Workshop Pelatihan Kompetensi Akademik Strategi untuk Pencapaian Non- Akademik: Keikutsertaan dalam Kegiatan Olahraga dan Seni	

BAB 4. PENUTUP

Rencana Operasional Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) UNAS untuk periode 2022-2023 diharapkan dapat memberikan panduan bagi perkembangan Program Studi Informatika di masa depan. Dokumen ini disusun sebagai penjabaran dari Rencana Strategis yang didasarkan pada isu-isu strategis dan hasil evaluasi internal. Renop ini bertujuan untuk menjawab isu-isu strategis seperti (1) peningkatan kualitas, (2) penyehatan organisasi, (3) peningkatan daya saing, (4) pengelolaan sumber daya, dan (5) pendanaan, akuntabilitas, serta transparansi.

Secara internal, dokumen Renop ini menjadi panduan resmi dalam perencanaan kegiatan atau program kerja di Program Studi Informatika. Dengan adanya Renop, Program Studi Informatika akan lebih mudah menentukan arah pelaksanaan kebijakan dan menyusun program kerja tahunan. Implementasi Renop ini akan dipantau dan dievaluasi setiap tahun, dengan hasil yang dilaporkan melalui laporan kinerja akhir tahun Program Studi. Dengan demikian, diharapkan Program Studi Informatika dapat mencapai visi dan misinya demi kemajuan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika.