



RENCANA OPERASIONAL PROGRAM STUDI INFORMATIKA

Tahun Akademik
2025/2026

FAKULTAS TEKNOLOGI
KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA





**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS NASIONAL**

Nomor : 02.058 Tahun 2025

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 2025/2026, 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, 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) 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 2025








Dr. Agung Triayudi, 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

Tabel Pengesahan Rencana Operasional Prodi

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
1.Perumusan	Ratih Titi Komala Sari, ST.,MM.,MMSI	Ketua Program Studi		10 Oktober 2025
2.Pemeriksaan	Dr. Muhani, S.E.,M.Si.M	Tim Verifikasi Kepala Badan Penjaminan Mutu		
3.Persetujuan	Dr. Agung Triayudi, S.Kom.,M.Kom	Ketua Senat Fakultas		13 Oktober 2025
4.Penetapan	Dr. Agung Triayudi, S.Kom.,M.Kom	Dekan		13 Oktober 2025
5.Pengendalian	Sari Ningsih.S.Si.,MM	Ka.UPM Fakultas		14 Oktober 2025

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 2025-2026. 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 2025 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 LAM INFOKOM 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, 14 Oktober 2025

Ketua Program Studi



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

NID. 0103150850

DAFTAR ISI

Halaman

TABEL PENGESAHAN RENCANA OPERASIONAL PRODI.....	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
BAB II. PROFIL LEMBAGA	3
BAB III. RENCANA PROGRAM TAHUNAN	6
BAB IV. PENUTUP	9
LAMPIRAN.....	10

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

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.

1.2 Landasan Penyusunan Rencana Operasional

Penyusunan Rencana Operasional (RENOP) Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional untuk periode 2025-2026 didasarkan pada landasan yang kuat, baik dari segi regulasi, hasil rapat internal, maupun tujuan strategis yang ingin dicapai. Berikut ini adalah landasan utama dalam penyusunan RENOP ini:

Kebijakan Nasional:

Peraturan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi menjadi acuan dalam menetapkan standar mutu pendidikan yang harus dicapai oleh Program Studi Informatika.

Peraturan Rektor Universitas Nasional Nomor 112 Tahun 2022 tentang Sistem Penyelenggaraan Pendidikan di Universitas Nasional memberikan pedoman operasional dalam penyelenggaraan kegiatan akademik dan non-akademik di lingkungan Universitas Nasional.

Statuta Universitas Nasional menjadi acuan bagi penyusunan rencana strategis dan operasional di tingkat fakultas dan program studi.

Hasil Rapat Internal Fakultas:

Rencana ini disusun berdasarkan Usulan Rapat Pimpinan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika yang membahas pengesahan RENOP. Melalui rapat ini, berbagai masukan dan evaluasi dari pimpinan fakultas dan prodi diintegrasikan ke dalam dokumen RENOP untuk memastikan rencana yang disusun selaras dengan visi dan misi fakultas.

Rencana Strategis Fakultas:

RENOP ini merupakan penjabaran lebih lanjut dari Rencana Strategis (RENSTRA) Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika yang telah ditetapkan sebelumnya. RENOP berfungsi sebagai panduan operasional yang terukur untuk mencapai sasaran yang telah ditetapkan dalam RENSTRA, dengan fokus pada peningkatan kualitas pendidikan, penelitian, dan pengabdian masyarakat.

Komitmen terhadap Peningkatan Mutu:

Penyusunan RENOP juga didasarkan pada komitmen Program Studi Informatika untuk meningkatkan kualitas pendidikan dan pengelolaan sumber daya akademik secara berkelanjutan. Standar Nasional Pendidikan Tinggi dan Standar Mutu UNAS digunakan sebagai tolok ukur dalam menentukan indikator kinerja yang harus dicapai.

Bab II PROFIL LEMBAGA

VISI	Misi	Tujuan	Sasaran	Strategis
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.	1.Menyelenggarakan Pendidikan dan program kompetensi bersertifikasi nasional dan internasional dengan fondasi pengetahuan di bidang keilmuan Informatika berorientasi solusi yang mengacu pada standar mutu nasional dan LAM Infokom mengikuti Trend Teknologi mengacu pada ACM 2023.	1.1 Lulusan yang memiliki kompetensi unggul dalam mengembangkan dan memanfaatkan sistem cerdas (Intelligent Systems), serta mampu berkontribusi secara profesional di berbagai bidang informatika dan ilmu komputer.	1.1.1 Lulusan mampu menguasai konsep dan implementasi teknologi sistem cerdas seperti machine learning, deep learning, dan artificial intelligence.	1.1.1.1 Mengadopsi kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE) dan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) sesuai standar ACM 2023, SN-Dikti, dan LAM Infokom.
	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.	2.1 Lulusan yang memiliki kompetensi dalam melakukan penelitian di bidang rekayasa perangkat lunak (Software Engineering) yang inovatif dan aplikatif, serta mampu merancang dan memberikan solusi berbasis teknologi komputer yang relevan dengan kebutuhan industri dan masyarakat	2.1.1 Terciptanya produk teknologi atau aplikasi perangkat lunak yang aplikatif, dapat digunakan oleh masyarakat atau industri.	2.1.1.1 Mengembangkan metode pembelajaran inovatif seperti Project-Based Learning (PBL), Case-Based Learning (CBL), dan Experiential Learning.
	3.Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat yang berbasis pemanfaatan hasil penelitian Teknologi bidang Infokom.	3.1 Lulusan yang memiliki kompetensi untuk berinovasi dengan memadukan teknologi informasi dan kebudayaan lokal, serta berkontribusi dalam penelitian dan pengabdian yang mendukung pengembangan teknologi berbasis budaya.	3.1.1 Lulusan memiliki pemahaman dan kepekaan terhadap nilai-nilai kebudayaan lokal serta mampu mengintegrasikannya dalam pengembangan teknologi informasi	3.1.1.1 Mendorong pengembangan inovasi teknologi yang memperhatikan nilai budaya lokal, seperti digitalisasi warisan budaya.
	4.Membangun kompetensi dosen yang menguasai bidang Informatika khususnya pada ranah keilmuan Intelligent System dan Software Engineering sesuai standar nasional dan Internasional untuk menunjang	4.1 Lulusan yang memiliki kompetensi untuk berkontribusi dalam pengabdian kepada masyarakat melalui penerapan hasil penelitian dan inovasi teknologi informasi, guna mendukung	4.1.1 Tersedianya solusi digital atau aplikasi praktis hasil inovasi prodi yang digunakan secara langsung oleh masyarakat, UMKM, sekolah, desa, atau organisasi sosial.	4.1.1.1 Mengimplementasikan hasil penelitian dalam program pengabdian masyarakat berbasis teknologi untuk meningkatkan literasi digital dan

pengembangan kurikulum program studi berdasarkan Standar Nasional Pendidikan Tinggi dan Standar Internasional.	keberlanjutan pembangunan sosial, ekonomi, dan lingkungan.		solusi digital.
5. Membangun budaya akademik guna meningkatkan prestasi akademik dalam bidang Infokom dan non akademik mahasiswa di tingkat nasional dan Internasional.	5.1 Lulusan yang memiliki kompetensi beretika profesional, berjiwa kepemimpinan, serta terampil dalam mengelola proyek pengembangan teknologi informatika, dan siap berkontribusi dalam penelitian maupun pengabdian kepada masyarakat di bidang informatika.	5.1.1 Melibatkan praktisi dalam perkuliahan untuk memberikan wawasan profesional dan etika kerja.	5.1.1.1 Mengadakan program mentoring dengan alumni atau profesional yang berpengalaman di industri TI.

BAB III. RENCANA PROGRAM TAHUNAN PERIODE 2025-2026

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
1.1.1.1 Mengadopsi kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE) dan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) sesuai standar ACM 2023, SN-Dikti, dan LAM Infokom.	1. Memetakan kebutuhan kurikulum untuk pemenuhan akreditasi internasional IABEE	Prodi	1. Pemetaan kurikulum internasional	IKT 1 Kriteria 3	1.100% Implementasi kurikulum berbasis OBE dan Berhasil memetakan kurikulum internasional	November 2025	Rp 9.130 (Internal)
2.1.1.1 Mengembangkan metode pembelajaran inovatif seperti Project-Based Learning (PBL), Case-Based Learning (CBL), dan Experiential Learning.	1. Menjadikan proses belajar lebih interaktif, aplikatif, dan sesuai kebutuhan industri.	Prodi	1. Minimal 1 pembelajaran berbasis proyek/kasus dalam matakuliah.	IKU 7 Kriteria 6	1.85% Peningkatan mahasiswa mengikuti pembelajaran berbasis proyek/kasus dalam matakuliah	Oktober 2025	Rp. 5.930 (Internal)
3.1.1.1 Mendorong pengembangan inovasi teknologi yang memperhatikan nilai budaya lokal, seperti digitalisasi warisan budaya.	1. Mengarahkan program kerja Himpunan Mahasiswa yang selaras dengan kekhususan dari prodi informatika	Prodi	1. Program kerja Himpunan Mahasiswa sesuai dengan BoK dari prodi informatika	IKT 3 Kriteria 9	1. 85% Kegiatan akademik Himpunan Mahasiswa dan Prodi 2x/semester	Maret 2026	Rp. 6.250 (Internal)
4.1.1.1 Mengimplementasikan hasil penelitian dalam program pengabdian masyarakat berbasis teknologi untuk meningkatkan literasi digital dan solusi digital.	1. Mewajibkan hasil riset dosen di publikasikan dalam jurnal bereputasi Sinta dan Scopus, serta diwujudkan dalam bentuk solusi nyata yang bermanfaat untuk masyarakat.	Prodi	1. Coaching clinic	IKT 15 kriteria 9	1.80% Peningkatan Publikasi Sinta dosen / tahun dan 10% Publikasi Scopus dosen/tahun	April 2026	Rp. 9.250 (Internal)

5.1.1.1 Mengadakan program mentoring dengan alumni atau profesional yang berpengalaman di industri TI.	1. Pelatihan Soft-Skill Berbasis Kompetensi Profesional	Prodi	1. Kegiatan rutin yang bergilir dilakukan dosen setiap akhir semester	KT 3 kriteria 3	1. 80% Workshop softskill 1x semester	April 2026	Rp. 5.420 (Internal)
--	---	-------	---	-----------------	---------------------------------------	------------	----------------------

BAB IV. PENUTUP

Rencana Operasional Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) UNAS untuk periode 2025-2026 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.

LAMPIRAN

Hasil Review Renop

Bab II PROFIL LEMBAGA

VISI	Misi	Tujuan	Sasaran	Strategis
Menjadi Program Studi Informatika yang menghasilkan lulusan unggul dalam memanfaatkan	1. Menyelenggarakan Pendidikan dan program kompetensi bersertifikasi nasional dan internasional dengan pengetahuan di bidang Ilmu Informatika berorientasi pada mutu nasional dan LAM Infokom mengikuti Trend ACM 2023.	1.1 Lulusan yang memiliki kompetensi unggul dalam mengembangkan sistem cerdas nilai tambah dunia kerja.	1.1.1 Lulusan memiliki portofolio penelitian di bidang Intelligent Systems dan dapat digunakan sebagai relevansi dalam kebutuhan industri dan masyarakat.	1.1.1.1 Meningkatkan penelitian di bidang Intelligent Systems dan Software Engineering dengan memanfaatkan sebagai relevansi dalam kebutuhan industri dan masyarakat. 1.1.1.2 Mengadopsi kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE) dan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) sesuai standar ACM 2023, SN-Dikti, dan LAM Infokom.
	2. Menyelenggarakan penelitian di bidang Informatika khususnya dalam ranah keilmuan Intelligent System dan	2.1 Lulusan yang memiliki kompetensi dalam melakukan penelitian di bidang perangkat lunak yang	2.1.1 Meningkatkan jumlah penelitian dosen dan mahasiswa di bidang rekayasapenelitian di bidang perangkat lunak yang	2.1.1.1 Pengembangan Penelitian dan Inovasi Teknologi meningkatkan Intelligent Systems dan

Milla Saputri
Strategi mana yang akan menjadi patokan

BAB III. RENCANA PROGRAM TAHUNAN PERIODE 2025-2026

PROGRAM STUDI INFORMATIKA							
Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
1.1.1.1 Meningkatkan penelitian di bidang Intelligent Systems dan Software Engineering yang relevan dengan kebutuhan industri dan masyarakat.	1. Implementasi kurikulum berbasis OBE. Memetakan kebutuhan untuk kurikulum internasional Outcome-Based Education (OBE) dan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) sesuai standar ACM 2023, SN-Dikti, dan LAM Infokom.	Prodi Informatika	1. Sosialisasi dan MOEVI 2. Penetapan kurikulum internasional untuk Benchmarking ke Universitas yang sudah IABEE	IKT 1 Kriteria 3	1. 100% implementasi kurikulum berbasis OBE 2. Berhasil memetakan kurikulum internasional ke Universitas yang sudah akreditasi Internasional	Juli 2026	Rp 7.530
1.1.1.2 Mengadopsi kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE) dan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) sesuai standar ACM 2023, SN-Dikti, dan LAM Infokom.	2. Memenuhi akreditasi internasional IABEE						

Milla Saputri
Saya belum bisa mengecek untuk tabel rencana program karena hasil laporan kinerja sebelumnya harus disesuaikan terlebih dahulu.
Karena untuk program kerja yang belum tercapai harus masuk di rencana kerja tahun ini
Dan untuk program kerja yang sudah tercapai dapat ditingkatkan misalnya dalam karitas atau persentase/capaian.
19 September 2025, 16:46

BAB III. RENCANA PROGRAM TAHUNAN PERIODE 2025-2026

PROGRAM STUDI INFORMATIKA							
Strategi	Rencana Program	PIC	Target Output	Referensi Indikator Renstra (IKU & IKT)	Target Capaian 2025/2026	Waktu Pelaksanaan	Anggaran (Rp 000)
1.1.1.1 Mengadopsi kurikulum berbasis Outcome-Based Education (OBE) dan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) sesuai standar ACM 2023, SN-Dikti, dan LAM	1. Keterlibatan mahasiswa dan Kejasama mitra MBKM	Prodi Informatika	1. Mahasiswa mengikuti kegiatan MBKM	IKT 1 Kriteria 3	1. Peningkatan mahasiswa dengan mengikuti kegiatan MBKM dengan mengang. riset, proyeki desa, pertukaran pelajar	Oktober 2025	Rp 8.530 (Internal)

Milla Saputri
Lebih baik lagi menggunakan target capaian menambahkan data kuantitatif agar lebih mudah melakukan evaluasinya.
Reply

LAMPIRAN

Milla Saputri
Tambahkan hasil review Renop



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. Sawi Manis No. 61, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12510, Telp. (021) 780700, 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 Triayudi, 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 Triayudi, 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 Manih, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp. 021-7806700 ext. 173
Fax. 021-7802718 - 19

NOTULEN RAPAT PENETAPAN RENOP
PRODI INFORMATIKA
Tahun Akademik 2025-2026

Hari / Tanggal	Kamis, 04 September 2025	Mengetahui	Notulensi
Waktu	10.30-13.00 WIB		
Lokasi	Ruang Rapat FTKI	Dekan FTKI	Wakil Dekan FTKI
Distribusi Notulen	Arsip		
Daftar Hadir	Terlampir	Dr. Agung Triyudi, SKom, M.Kom.	Dr. Endah Tri Eati Handayani, MMIS

AGENDA RAPAT

I. Pembukaan

- **Ucapan Terima Kasih:** Pimpinan rapat mengawali dengan ucapan terima kasih kepada seluruh peserta rapat atas kehadiran dan kontribusi aktif mereka dalam proses penyusunan Renop sebelumnya.

Tujuan Rapat: Ditegaskan kembali bahwa rapat ini bertujuan untuk menetapkan Renop yang telah disusun dan disepakati bersama, yang akan menjadi panduan operasional FTKI dan tiga program studi.

Pentingnya Renop: Pimpinan rapat juga menekankan pentingnya Renop sebagai dokumen strategis yang akan memastikan pencapaian visi dan misi fakultas serta program studi di tengah tantangan yang terus berkembang di dunia pendidikan dan teknologi.

II. Pemaparan Renop FTKI

- **Gambaran Umum Renop:** Pimpinan fakultas memaparkan secara rinci isi Renop FTKI, mulai dari tujuan strategis hingga rencana implementasi. Fokus utama adalah pada peningkatan kualitas pendidikan melalui revisi kurikulum yang relevan dengan perkembangan teknologi terkini, peningkatan jumlah dan kualitas penelitian, serta penguatan pengabdian kepada masyarakat.
- **Target Spesifik:** Target spesifik yang dibahas meliputi peningkatan akreditasi program studi, jumlah publikasi ilmiah di jurnal bereputasi, dan peningkatan kerjasama dengan industri teknologi.
- **Masukan Peserta:** Peserta rapat memberikan beberapa masukan, terutama terkait dengan alokasi sumber daya untuk memastikan pencapaian target tersebut, serta usulan untuk mengadakan pelatihan peningkatan kompetensi dosen dalam bidang riset dan pengajaran.
- **Peretujuan:** Setelah melalui diskusi, peserta rapat sepakat dengan Renop yang telah dipaparkan dan menyetujuinya untuk ditetapkan.

III. Pemaparan Renop Prodi Informatika

- **Inovasi Kurikulum:** Ketua Prodi Informatika memaparkan rencana pengembangan kurikulum baru yang menekankan pada memanfaatkan Intelligent System dan Software Engineering. Kurikulum ini dirancang untuk mampu mempersiapkan mahasiswa agar dapat hidup lebih baik di era perubahan abad 21, memiliki peran aktif di era industri 4.0, serta mampu membaca tanda-tanda revolusi industri 5.0.
- **Peningkatan Kualitas Lulusan:** Strategi untuk meningkatkan kualitas lulusan juga dipresentasikan, termasuk program magang wajib, sertifikasi profesional, dan peningkatan kerjasama dengan perusahaan teknologi.

- **Strategi Penelitian:** Selain itu, dibahas rencana peningkatan kuantitas dan kualitas penelitian dosen serta mahasiswa, dengan fokus pada penelitian terapan yang relevan dengan kebutuhan industri.
- **Persetujuan:** Setelah beberapa pertanyaan dan klarifikasi dari peserta rapat mengenai sumber daya yang dibutuhkan, Renop Prodi Informatika disetujui untuk ditetapkan.

IV. Keputusan Akhir

- **Penetapan Renop:** Semua Renop yang telah dipaparkan, didiskusikan, dan disepakati pada rapat ini resmi ditetapkan sebagai Rencana Operasional Fakultas dan Program Studi untuk tahun ajaran 2024/2025.
- **Distribusi Dokumen:** Disepakati bahwa dokumen Renop akan segera disusun dalam format final dan didistribusikan kepada seluruh pihak terkait untuk mulai diimplementasikan.
- **Monitoring dan Evaluasi:** Pimpinan rapat menekankan pentingnya monitoring dan evaluasi berkala terhadap pelaksanaan Renop, untuk memastikan bahwa target-target yang telah ditetapkan dapat tercapai dengan efektif.

V. Penutup

- **Ucapan Terima Kasih:** Pimpinan rapat kembali mengucapkan terima kasih kepada seluruh peserta atas dedikasi dan kontribusi mereka dalam proses penyusunan dan penetapan Renop ini.
- **Harapan:** Pimpinan rapat menutup dengan harapan agar seluruh target dan tujuan yang telah ditetapkan dalam Renop dapat tercapai dengan baik, membawa kemajuan bagi fakultas dan program studi.
- **Penutupan Rapat:** Rapat diakhiri dengan ucapan selamat bekerja kepada semua pihak yang terlibat, dan rapat resmi ditutup.

Dokumentasi



DOKUMENTASI RAPAT

PESERTA RAPAT :

1. Dekan FTKI : Dr. Agung Triayudi, S.Kom, M.Kom
2. Wakil Dekan FTKI : Ir. Endah Tri Esti Handayani, MMSI
3. Kaprodi S2 Teknologi Informasi : Ir. Asrul Sani., Ph.D
4. Kaprodi S1 Informatika : Ratih Titi Komala Sari, ST, MM, MMSI
5. Kaprodi S1 Sistem Informasi : Andrianingsih, S.Kom, MMSI
6. Sekretaris Prodi Sistem Informasi : Frenda Farahdinna, S.Kom., M.Kom
7. Sekretaris Prodi Informatika : Rima Tamara Aldisa, S.Kom. M.Kom
8. Sekretaris Prodi S2 Teknologi Informasi : Nurhayati., S.Si., MT
9. Ketua UPM FTKI : Sari Ningsih, S.Si., MM
10. Staff UPM FTKI : M. Aldinugroho A, S.Kom., M.Kom
11. Kepala Lab Artificial Intelligence : Agus Iskandar, S.Kom, M.Kom
12. Kepala Lab Data Science : Ira Diana Sholihati, S.Si., MMSI
13. Ketua Unit PPMK : Gatot Soepriyono, S.Si., MSM
14. Dosen FTKI : Dr. Arie Gunawan
15. Dosen FTKI : Sigit Wijanarko., ST., M.Kom
16. Dosen FTKI : Erina Rahmazani., S.Kom., M.Kom
17. Ketua TU FTKI : Mifta Diyana. S.Kom
18. Staf TU FTKI : Isqa Rihanaya, SE



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 Madya No. 61, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12510, Telp. (021) 7886780, Fax. 7882716/7882719, Website : www.unas.ac.id

Nomor : 01.144/D/FTKI/IX/2025
Lampiran : -
Hal : **Undangan Rapat Penyusunan RENOP**

Kepada Yth.

Tim Penyusunan RENOP

Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika
Universitas Nasional

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan disusunnya Rencana Operasional (RENOP) Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional untuk Tahun Akademik 2024/2025, dengan ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir dalam rapat penyusunan RENOP yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis, 04 September 2025
Waktu : 10:00 - 12.00 WIB
Tempat : Ruang Rapat FTKI
Agenda : 1. Pembahasan konsep dasar RENOP.
2. Evaluasi pencapaian target operasional sebelumnya.
3. Penyusunan strategi & program operasional tahun 2024/2025.
4. Pembagian tugas dan tanggung jawab tim penyusun.
5. Lain-lain.

Demikian undangan ini kami sampaikan. Besar harapan kami agar Bapak/Ibu dapat berpartisipasi dalam rapat ini. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 03 September 2025
Dekan FTKI UNAS,



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

Tembusan:
- Arsip.