

LAPORAN KINERJA DEKAN

FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA

UNIVERSITAS
NASIONAL



TAHUN AKADEMIK 2024-2025



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 : 02.059 Tahun 2025

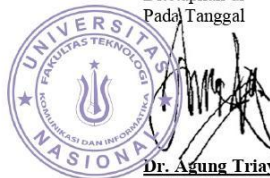
Tentang

PENGESAHAN LAPORAN KINERJA TAHUNAN (LKT)
FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

Menimbang	:	a. Bahwa untuk memberi arah pengembangan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional Tahun Akademik 2025/2026, dipandang perlu adanya Laporan Kinerja Tahunan 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 Laporan Kinerja Tahunan (LKT);
Menetapkan	:	Mengesahkan Laporan Kinerja Tahunan (LKT) 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



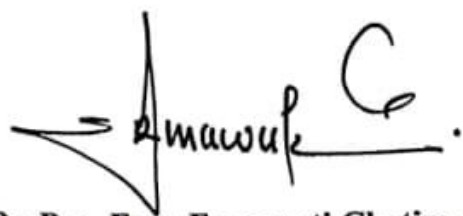
Tembusan:

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

**Halaman Pengesahan Laporan Kinerja Tahunan
Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika
Universitas Nasional
Tahun Akademik 2024/2025**

Jakarta, 19 September 2025

Mengetahui
Wakil Rektor
Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Dr. Dra. Erna Ermawati Chotim, M.Si.

Dekan
Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika



Dr. Agung Triayudi, S.Kom, M.Kom

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah Ta'ala atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga *Laporan Kinerja Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional Tahun Akademik 2024/2025* ini dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan ini disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban Dekan FTKI kepada seluruh sivitas akademika, pimpinan universitas, serta para pemangku kepentingan eksternal. Isi laporan ini mencakup gambaran menyeluruh mengenai capaian tridharma perguruan tinggi—pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat—serta tata kelola, pengembangan sumber daya manusia, prestasi mahasiswa, kerjasama, dan inovasi yang telah dilaksanakan selama satu tahun akademik.

Penyusunan laporan ini juga dimaksudkan sebagai bahan evaluasi berkelanjutan untuk mengidentifikasi kekuatan, kelemahan, peluang, dan tantangan yang dihadapi FTKI. Dengan demikian, laporan ini dapat menjadi dasar perencanaan strategis ke depan, sekaligus sarana untuk meningkatkan mutu, daya saing, dan kontribusi FTKI dalam mewujudkan visi Universitas Nasional sebagai *world class university*.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada Wakil Dekan, Ketua dan Sekretaris Program Studi, Kepala Tata Usaha, dosen, tenaga kependidikan, mahasiswa, serta para mitra industri dan alumni yang telah memberikan kontribusi, kerjasama, dan dedikasi dalam mendukung pencapaian kinerja FTKI sepanjang tahun 2024/2025. Semoga kerja sama yang solid ini terus terjalin, sehingga FTKI dapat semakin maju, unggul, dan berkontribusi nyata bagi pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan masyarakat.

Akhir kata, kami berharap laporan ini dapat memberikan manfaat, baik sebagai dokumentasi kinerja maupun sebagai inspirasi untuk peningkatan kualitas di masa mendatang. Kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan demi perbaikan di periode berikutnya.

Jakarta, September 2025

Dekan,



Dr. Agung Triayudi, S.Kom., M.Kom.
NIDN. 0419068604

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan.....	3
Kata Pengantar.....	4
Daftar Isi	4
BAB I PENDAHULUAN.....	7
1.1. Latar Belakang	7
1.2. Landasan Penyusunan	7
1.3. Ruang Lingkup	7
BAB II PROFIL LEMBAGA	8
1. Landasan Filosofis	8
Universitas Value	8
2. Landasan Institusional.....	8
Visi Universitas Nasional	8
Misi Universitas Nasional	9
Tujuan Universitas Nasional	9
Visi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika	9
Misi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika.....	9
Tujuan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika.....	10
BAB III LAPORAN KINERJA TAHUNAN.....	11
1. MAHASISWA	11
A. Animo Mahasiswa Baru	11
B. Mahasiswa Aktif	12
2. SUMBER DAYA MANUSIA	14
A. Kecukupan Jumlah DTPS di FTKI.....	14
B. Kualifikasi Akademik DTPS di lingkungan FTKI	15
C. Jabatan Fungsional DTPS	16
D. Rekognisi DTPS	17
E. Jumlah Publikasi Nasional dan Internasional DTPS di lingkungan FTKI.....	18
F. Luaran Penelitian dosen berupa Paten, Hak Cipta, Buku ber ISBN	20
G. Luaran Penelitian dosen berupa kegiatan PKM (Pengabdian Kepada Masyarakat) yang dipublikasikan dalam jurnal terakreditasi Sinta.....	21
H. Daftar Nama Dosen Tersertifikasi dan Link sertifikat Serdosnya.....	21
I. Kecukupan dan kualifikasi tenaga kependidikan	22
3. PENDIDIKAN	24
A. Kelengkapan dan keserba gunakan Portofolio Kurikulum KKNI dan MBKM	24

B. Ketersediaan dan keserba gunakan RPS.....	31
C. Ketersediaan dan keserba gunakan RPS.....	32
D. Integrasi Penelitian/PkM dalam pembelajaran	33
E. Keikutsertaan mahasiswa dalam MBKM.....	33
4. PENELITIAN	
A. Jumlah Penelitian DTPS di Lingkungan FTKI.....	34
B. Partisipasi DTPS dalam kegiatan stimulus/kompetitif penelitian UNAS	34
C. Partisipasi DTPS dalam kegiatan PKM / Pengabdian Kepada masyarakat UNAS ..	36
5. PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	38
A. Jumlah PkM DTPS di Lingkungan FTKI.....	38
B. Partisipasi DTPS dalam kegiatan stimulus UNAS, Kompetitif Unas dan Hibah Dikti	38
6. LUARAN DAN CAPAIAN TRIDHARMA	34
A. IPK Lulusan	34
7. HASIL AUDIT MUTU INTERNAL - 2022/2023	45
1. FTKI	45
2. MTI	45
3. Prodi INFORMATIKA.....	46
4. Prodi SISTEM INFORMASI	46
Lampiran1.	
MONEV KEHADIRAN DOSEN FTKI SEMESTER GENAP 2023/2024	48
1. Prodi Sistem Informasi REG	48
2. Prodi Sistem Informasi Karyawan.....	49
3. Prodi Informatika REG.....	50
4. Prodi Informatika Karyawan	51
5. Prodi S2 Magister Teknologi Informasi	52
BAB IV CAPAIAN KINERJA TAHUNAN	62
A. Capaian setiap Strategi FTKI.....	62
B. Capaian setiap Sasaran FTKI.....	67
C. Capaian setiap Misi, Tujuan FTKI.....	71
D. Capaian Visi FTKI.....	75
BAB V EVALUASI CAPAIAN VMTS DAN TINDAK LANJUT	76
A. Identifikasi Akar Masalah ketidakberhasilan capaian target VMTS.....	76
B. Tindak Lanjut atas ketidakberhasilan capaian target VMTS.....	78
BAB VI PENUTUP	80
LAMPIRAN	81

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Dalam rangka meningkatkan kualitas pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika perlu melakukan evaluasi kinerja secara berkala. Laporan kinerja tahunan ini bertujuan untuk memberikan gambaran menyeluruh mengenai pencapaian, tantangan, dan langkah-langkah yang telah diambil oleh fakultas selama satu tahun akademik. Dengan demikian, laporan ini diharapkan dapat menjadi dasar untuk perencanaan strategis di masa depan dan sebagai alat untuk mengukur sejauh mana visi dan misi fakultas telah tercapai.

Selain itu, laporan ini juga merupakan bentuk pertanggungjawaban fakultas kepada seluruh pemangku kepentingan, termasuk mahasiswa, staf pengajar, tenaga kependidikan, dan masyarakat luas. Dengan adanya laporan ini, diharapkan fakultas dapat terus berkomitmen dalam mengembangkan inovasi di bidang teknologi komunikasi dan informatika serta menciptakan lulusan yang kompeten dan berdaya saing tinggi di tingkat nasional maupun internasional.

Laporan kinerja tahunan ini mencakup berbagai aspek seperti prestasi akademik, kegiatan penelitian, kerjasama industri, serta program pengembangan sumber daya manusia. Melalui laporan ini, fakultas berusaha untuk mengidentifikasi kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman yang ada, sehingga dapat meningkatkan kinerja di masa mendatang.

1.2. Landasan penyusunan

Penyusunan laporan kinerja tahunan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika didasarkan pada beberapa landasan utama yang mencakup aspek akademik, administratif, hukum, dan strategis. Berikut ini adalah beberapa landasan yang menjadi acuan dalam penyusunan laporan tersebut:

- 1. Visi, Misi, dan Tujuan Fakultas:** Laporan kinerja tahunan disusun berdasarkan visi, misi, dan tujuan yang telah ditetapkan oleh Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika. Visi dan misi fakultas menjadi panduan utama dalam menetapkan sasaran dan indikator kinerja yang harus dicapai selama satu tahun akademik. Dengan demikian, laporan ini berfungsi sebagai alat untuk mengevaluasi sejauh mana fakultas telah berhasil mencapai tujuan-tujuan strategisnya.
- 2. Peraturan Perundang-undangan:** Penyusunan laporan kinerja juga berlandaskan pada peraturan perundang-undangan yang berlaku, seperti Undang-Undang tentang Sistem Pendidikan Nasional dan peraturan lainnya yang mengatur mengenai pendidikan tinggi di Indonesia. Laporan ini harus mematuhi ketentuan hukum yang mengatur tentang akuntabilitas dan transparansi institusi pendidikan tinggi.
- 3. Kebijakan dan Rencana Strategis Universitas:** Laporan kinerja tahunan harus selaras dengan kebijakan dan rencana strategis universitas secara keseluruhan. Fakultas perlu

- memastikan bahwa semua program dan kegiatan yang dilaksanakan mendukung pencapaian tujuan universitas serta kontribusi terhadap visi jangka panjang institusi.
4. **Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN-Dikti):** Landasan lain yang digunakan adalah Standar Nasional Pendidikan Tinggi yang ditetapkan oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. Laporan kinerja harus menunjukkan bagaimana fakultas mematuhi standar-standar ini dalam pelaksanaan kegiatan akademik, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.
 5. **Prinsip Good Governance:** Laporan ini disusun berdasarkan prinsip-prinsip tata kelola yang baik (good governance), termasuk transparansi, akuntabilitas, partisipasi, dan integritas. Hal ini penting untuk memastikan bahwa pengelolaan fakultas dilakukan secara bertanggung jawab dan dapat dipertanggungjawabkan kepada seluruh pemangku kepentingan.
 6. **Hasil Evaluasi Kinerja Tahun Sebelumnya:** Penyusunan laporan juga mempertimbangkan hasil evaluasi kinerja dari tahun sebelumnya. Fakultas perlu menganalisis kekuatan dan kelemahan serta peluang perbaikan yang telah diidentifikasi untuk menetapkan langkah-langkah peningkatan di tahun mendatang.
 7. **Rekomendasi dari Pemangku Kepentingan:** Masukan dan rekomendasi dari pemangku kepentingan internal dan eksternal, seperti mahasiswa, dosen, tenaga kependidikan, alumni, dan mitra industri, menjadi landasan penting dalam menyusun laporan ini. Rekomendasi ini membantu fakultas dalam merumuskan kebijakan dan strategi yang lebih efektif untuk meningkatkan kinerja di masa depan.

Dengan memperhatikan berbagai landasan tersebut, laporan kinerja tahunan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika diharapkan dapat memberikan gambaran yang komprehensif dan akurat mengenai capaian, tantangan, dan langkah-langkah yang perlu diambil untuk mencapai tujuan strategis fakultas.

1.3. Ruang Lingkup

Ruang lingkup Laporan Akhir Tahun 2023/2024 meliputi semua unit yang menjadi tanggung jawab Dekan, Wakil Dekan serta Ketua Program Studi, dan seluruh unit dibawah FTKI, mengacu pada VMTS yang ditetapkan di Renstra Fakultas.

BAB II

PROFIL LEMBAGA

1. Landasan Filosofis

UNAS dalam menjalankan fungsinya sebagai institusi pendidikan tinggi berasaskan Pancasila sebagai falsafah bangsa dan ideologi Negara, serta berlandaskan pada Undang-Undang Dasar 1945 dan undang- undang/ peraturan yang berlaku. Fungsi dari institusi pendidikan tinggi sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi adalah melaksanakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam upaya mewujudkan cita-cita kemerdekaan sebagaimana diamanatkan pada pembukaan UUD 1945, yaitu khususnya “memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa”. Kemudian, UNAS menerapkan strategi *Excellent University* dalam percepatan implementasi fungsinya sebagai pelopor dan penggerak pembangunan.

Universitas Value

Universitas Nasional meyakini kualitas adalah kunci agar tetap mampu bersaing dan meraih kepercayaan publik sehingga saat ini Universitas Nasional masih terus mengembangkan diri dan melangkah maju untuk melakukan perubahan yang dinamis, menyesuaikan dengan kebutuhan masyarakat dan berkomitmen menjadi pionir perubahan di bidang pendidikan sesuai dengan Core Value kami, “PIONIR”

1. Perseverance, diartikan sebagai Kegigihan. Kegigihan merupakan nilai fundamen dalam menyelesaikan tugas, tanggungjawab dan memberikan lebih dari yang diharapkan Universitas Nasional.
2. Integrity, diartikan sebagai Integritas. Integritas merupakan nilai fundamen dalam mengerjakan tugas dengan jujur, dapat dipercaya dan beretika secara konsisten.
3. Optimistic, diartikan sebagai Optimis. Optimis merupakan nilai fundamen berfikir secara positif untuk meraih prestasi.
4. Networks, diartikan sebagai Jaringan. Jaringan merupakan nilai fundamen soliditas dan solidaritas dalam mengembangkan dan memelihara jaringan untuk meraih hasil kerja yang baik.
5. Innovation, diartikan sebagai Inovasi. Inovasi merupakan nilai fundamen dalam memberikan ide-ide baru dan kreatifitas tanpa menghilangkan ciri khas dari Universitas.
6. Respect and Collaboration, diartikan sebagai Menghormati dan Bekerjasama. Menghormati dan Bekerjasama merupakan nilai fundamen mampu menghargai pendapat orang lain dan dapat bekerja sama dalam satu tim.

2. Landasan Institusional

Perencanaan program dalam RENSTRA mengacu pada visi, misi, dan tujuan dari RENSTRA UNAS.

Visi Universitas Nasional

Menjadi Perguruan Tinggi Swasta dengan peringkat 10 PTS terbaik di Indonesia dalam pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan riset yang berbasis kebudayaan dan mencapai akreditasi internasional menuju *world class university* pada tahun 2025.

Misi Universitas Nasional

Visi di atas akan dicapai dengan menetapkan misi Universitas Nasional sebagai berikut :

1. Menyelenggarakan dan mengembangkan kegiatan pendidikan, penelitian, pengabdian masyarakat yang berorientasi pada pengembangan pengetahuan, riset, teknologi, dan kebudayaan yang diakui internasional.
2. Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan lulusan yang unggul dalam bidangnya yang menguasai perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini yang mampu bersaing di pasar tenaga kerja secara nasional dan internasional;
3. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat yang berkontribusi kepada pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan kebudayaan di kancah nasional dan internasional;
4. Menyelenggarakan tata kelola organisasi universitas secara transparan, adil, bertanggung jawab dan kredibel yang mengacu kepada kebijakan pendidikan nasional.
5. Membangun jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu pengetahuan, riset, teknologi, dan kebudayaan yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan Negara dan tata dunia yang lebih sejahtera dan berkeadilan;

Tujuan Universitas Nasional

Merujuk pada misi Universitas Nasional, maka tujuan yang akan dicapai adalah:

1. Terselenggaranya pendidikan yang diakui secara internasional berdasarkan keunikan program studi yang menghasilkan lulusan yang dapat bersaing di tataran nasional dan global.
2. Dihasilkannya lulusan yang memiliki integritas, kompetensi, mandiri, inovatif dan kreatif, serta adaptif terhadap perkembangan yang terjadi di lingkungan nasional dan internasional;
3. Dihasilkannya pengajaran, penelitian, dan pengabdian masyarakat dari dosen dan mahasiswa berdasarkan keunikan program studi yang memberikan kontribusi pada penerapan dan pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan kebudayaan yang sesuai dengan kebutuhan di lingkungan nasional dan internasional;
4. Terbentuknya jejaring nasional dan internasional dengan berbagai lembaga dan perusahaan untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan dan penerapan ilmu pengetahuan, riset, teknologi dan kebudayaan yang bermanfaat dan berdaya guna bagi kepentingan bangsa dan negara serta diakui secara internasional.
5. Terselenggaranya tata kelola dan budaya organisasi secara transparan, adil, bertanggung jawab dan kredibel yang mengacu kepada kebijakan pendidikan nasional menuju standar internasional.

Tabel 1. Visi, Misi, Tujuan, Sasaran dan Strategi FTKI

Visi	Misi	Tujuan	Sasaran	Strategi
Menjadi fakultas yang unggul dalam mengelola program studi dan pengembangan riset di Bidang informatika dan komputer (INFOKOM) yang berbasis kebudayaan pada tahun 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) sesuai standar nasional Pendidikan Tinggi yang dapat bersaing di tataran global. 2. Menyelenggarakan pendidikan di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang menghasilkan lulusan yang unggul dalam menguasai perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini yang mampu bersaing di pasar tenaga kerja secara nasional dan internasional. 3. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang berkontribusi kepada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di kancah nasional dan internasional. 4. Menyelenggarakan tata kelola organisasi fakultas secara transparan, adil, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menghasilkan sistem pendidikan tinggi di bidang Informatika dan Komputer yang sesuai dengan standar akreditasi BAN-PT dan LAM APTIKOM 2. Menghasilkan lulusan yang menguasai ilmu di bidang Informatika dan Komputer yang berkarakter, berintegritas, dan berdaya saing nasional dan internasional. 3. Menghasilkan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang Informatika dan Komputer yang berkontribusi terhadap pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang TIK baik di tingkat nasional maupun internasional. 4. Menerapkan tata kelola organisasi fakultas secara transparan, adil, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peningkatan jumlah calon Mahasiswa baru dan Mahasiswa baru setiap tahunnya 2. Berhasil mengimplementasikan kurikulum berbasis OBE (Outcome Based Education) dan MBKM untuk menunjukkan keunggulan dalam bidang pengembangan Sistem Informasi Bisnis dan pendidikan berbasis karakter, integritas dan <i>soft skill</i>. 3. Berhasil melengkapi lulusan dengan SKPI (Surat Keterangan Pendamping Ijazah) melalui sistem pembinaan 4. Mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang TIK baik di tingkat nasional maupun internasional. 5. Menghasilkan lulusan yang memiliki sertifikasi profesional (Nasional dan Internasional) di bidang Infokom, sesuai dengan BoK masing-masing Prodi. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upgrading kurikulum berbasis KPT-SNPT/KKNI ke OBE dengan menekankan pada Capaian Pembelajaran Lulusan yang mengacu pada trend kemajuan IPTEK secara global. 2. Penataan kegiatan kemahasiswaan berbasis SKPM yang berorientasi pada peningkatan akademik, kompetensi dan soft-skill. 3. Mendirikan Grup Riset untuk memetakan bidang ilmu kekhususan Dosen. 4. Melakukan penataan sumber daya akademik program studi berdasarkan output atau luaran dan pengembangan bidang minat keahlian/kekhususan. 5. Menerapkan sistem pembinaan sumber daya akademik dosen berbasis peningkatan kompetensi, profesionalisme, dan kesejahteraan. 6. Mengalokasikan anggaran dana kegiatan mahasiswa yang berorientasi pada penguatan akademik, profesionalisme, dan soft skill. 7. Meningkatkan kapasitas laboratorium sebagai basis aktifitas riset dan aktifitas ilmiah mahasiswa dengan penambahan sarana dan prasarana. 8. Melakukan koordinasi dengan Laboratorium atau Grup Riset yang ada di dalam dan luar negeri

	<p>bertanggung jawab dan kredibel yang mengacu kepada kebijakan pendidikan nasional.</p> <p>5. Membangun jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara.</p>	<p>bertanggung jawab dan kredibel yang mengacu kepada kebijakan pendidikan nasional.</p> <p>5. Memanfaatkan jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu bidang Informatika dan Komputer yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara</p>	<p>5. Menghasilkan lulusan tepat waktu dan Peningkatan IPK Lulusan</p> <p>6. Meningkatkan Prosentase masa tunggu lulusan</p> <p>7. Menghasilkan lulusan yang mampu berwirausaha.</p> <p>8. Meningkatkan prestasi mahasiswa di bidang akademik dan non akademik di tingkat nasional dan internasional</p> <p>9. Meningkatkan dosen tetap dibidang ilmu Infokom dengan gelar strata tiga (S-3)</p> <p>10. Meningkatkan Jumlah dosen yang memiliki sertifikasi dosen.</p> <p>11. Meningkatkan dosen yang memiliki Jabatan Fungsional Lektor Kepala dan Guru Besar..</p> <p>12. Meningkatkan sertifikasi kompetensi pada dosen dan tenaga kependidikan</p> <p>13. Meningkatkan Dosen Tamu dan Dosen Praktisi di setiap semester.</p> <p>14. Meningkatkan Capaian penelitian dan pkm dosen (stimulus & kompetitif).</p> <p>15. Meningkatkan dosen yang menerima hibah diktir penelitian dan pkm.</p> <p>16. Meningkatkan Jumlah publikasi dosen di jurnal</p>	<p>untuk melakukan kolaborasi Penelitian.</p> <p>9. Menyelenggarakan program Coaching Clinic untuk proposal hibah penelitian, pengabdian kepada masyarakat, Paten HAKI, dan publikasi internasional.</p> <p>10. Menjajaki kerjasama dengan institusi luar untuk melakukan benchmarking dan pengembangan pendidikan dan penelitian.</p> <p>11. Menjajaki kerjasama dengan partner dari dunia industri untuk mahasiswa MBKM, Magang, Penelitian dan PkM dosen.</p> <p>12. Menyelenggarakan kegiatan workshop, kuliah umum di setiap semester yang menghadirkan pakar dari akademisi dan praktisi.</p> <p>13. Melakukan koordinasi aktif dengan Unit/Badan Penjaminan Mutu di fakultas dan Universitas Nasional untuk melakukan evaluasi pencapaian standard mutu.</p> <p>14. Menerapkan kebijakan promosi yang aktif bersama program studi dan bekerja sama dengan MPR (Marketing & Public Relation) Universits Nasional untuk meningkatkan animo mahasiswa baru di wilayah Jabodetabek dan seluruh Indonesia.</p> <p>15. Menerapkan peraturan pembinaan soft-skill mahasiswa yang berorientasi pada peningkatan kompetensi profesional dan ilmiah.</p> <p>16. Berupaya aktif mendorong dosen untuk mendapatkan dana hibah</p>
--	--	---	--	--

			<p>terakreditasi nasional dan Jurnal Internasional Bereputasi.</p> <p>17. Meningkatkan Jumlah terbitan buku ajar dan buku referensi.</p> <p>18. Meningkatkan Jumlah HKI, Paten, Paten sederhana Dosen.</p> <p>19. Meningkatkan Kolaborasi Penelitian dan PkM dengan dosen dari luar negeri.</p> <p>20. Tersedianya fasilitas Laboratorium Untuk pembelajaran dan Penelitian 90%.</p> <p>21. Meningkatkan jumlah kerjasama dalam dan luar negeri dengan institusi terkemuka.</p> <p>22. Meningkatkan jumlah kerjasama dengan partner dari dunia industri.</p>	<p>penelitian dan pkm dari dikt dan hibah internasional.</p> <p>17. Melakukan benchmarking pada universitas/institusi yang telah berhasil menerapkan sistem akademik Unggul.</p> <p>18. Mendorong dosen untuk studi lanjut S3 dan meningkatkan jabatan fungsional sampai ke Guru Besar.</p> <p>19. Mendorong dosen untuk secara rutin publikasi jurnal dan seminar ke jurnal terindeks sinta dan internasional bereputasi.</p> <p>20. Mendorong dosen untuk memiliki HKI dan Paten.</p>
--	--	--	--	---

BAB III

LAPORAN KINERJA TAHUNAN

A. Visi dan Misi

Sosialisasi visi, misi, tujuan, dan sasaran (VMTS) Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional dilaksanakan secara berkelanjutan kepada seluruh sivitas akademika, stakeholder, pengguna lulusan, serta alumni. Proses sosialisasi dilakukan melalui berbagai media, antara lain:

1. **Rapat Fakultas dan Program Studi** – penyampaian VMTS secara langsung pada rapat rutin dekanat, senat fakultas, serta rapat koordinasi program studi.
2. **Website Resmi FTKI (ftki.unas.ac.id)** – publikasi dokumen visi, misi, serta tujuan strategis fakultas dalam bentuk konten digital yang mudah diakses oleh mahasiswa, dosen, dan masyarakat luas.
3. **Media Visual** – pembuatan poster, banner, dan infografis yang dipasang di ruang-ruang strategis fakultas seperti lobi, ruang kuliah, dan laboratorium, untuk memperkuat pemahaman mahasiswa dan dosen.
4. **Kegiatan Akademik dan Non-Akademik** – sosialisasi dilakukan pada pembukaan seminar, workshop, kuliah umum, kegiatan PLBA, serta program pengembangan mahasiswa.
5. **Forum Alumni dan Stakeholder** – penyampaian visi dan misi fakultas dalam kegiatan tracer study, pertemuan alumni, dan forum kerjasama industri.

Untuk menilai efektivitas sosialisasi tersebut, FTKI melakukan **penyebaran angket evaluasi pemahaman VMTS** kepada dosen, tenaga kependidikan, mahasiswa, dan alumni. Angket tersebut mengukur tingkat pemahaman, penerimaan, serta implementasi visi misi dalam aktivitas akademik.

Berdasarkan hasil survei tahun akademik 2024/2025, diperoleh data sebagai berikut:

- **55% responden menyatakan sangat memahami visi dan misi FTKI,**
- **30% menyatakan memahami,**
- **10% menyatakan cukup memahami, dan**
- **5% menyatakan kurang memahami atau tidak memahami.**

Hasil ini menunjukkan bahwa mayoritas sivitas akademika telah memiliki tingkat pemahaman yang baik terhadap VMTS FTKI. Namun demikian, fakultas merencanakan tindak lanjut berupa peningkatan frekuensi sosialisasi, penyempurnaan media komunikasi digital, serta integrasi visi dan misi ke dalam kurikulum, mata kuliah pengembangan diri, dan kegiatan kemahasiswaan sehingga seluruh pemangku kepentingan dapat lebih terinternalisasi dengan nilai dan arah strategis FTKI.

B. Tata Pamong dan Tata Kelola

Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional menerapkan **strategi tata pamong dan tata kelola** yang berlandaskan prinsip transparansi, akuntabilitas,

partisipasi, keadilan, dan efisiensi. Prinsip-prinsip tersebut diimplementasikan melalui mekanisme berikut:

1. **Transparansi Informasi** Semua kebijakan, keputusan, dan proses akademik disampaikan secara terbuka melalui rapat fakultas, rapat program studi, laman resmi fakultas (ftki.unas.ac.id), serta papan pengumuman digital. Mahasiswa, dosen, tenaga kependidikan, dan stakeholder eksternal dapat mengakses informasi mengenai kurikulum, prosedur akademik, serta kebijakan strategis fakultas.
2. **Akuntabilitas dan Pertanggungjawaban** Setiap unit kerja di FTKI diwajibkan menyusun laporan kinerja tahunan, yang dievaluasi melalui Unit Penjaminan Mutu (UPM) Fakultas dan dilaporkan ke tingkat universitas. Mekanisme audit internal dan monitoring berkala dilakukan untuk memastikan kegiatan tridharma berjalan sesuai standar mutu.
3. **Keterlibatan Stakeholder** Stakeholder internal (dosen, mahasiswa, tenaga kependidikan) dan eksternal (industri mitra, asosiasi profesi, serta alumni) dilibatkan dalam proses pengambilan keputusan, terutama dalam penyusunan dan peninjauan kurikulum. Forum diskusi dan *focus group discussion (FGD)* rutin dilaksanakan untuk menyerap masukan yang relevan dengan kebutuhan pasar kerja dan perkembangan teknologi informasi.
4. **Keadilan dan Kesetaraan** Fakultas menjamin perlakuan yang adil bagi seluruh sivitas akademika tanpa membedakan latar belakang. Penerapan kebijakan rekrutmen dosen, penerimaan mahasiswa, penilaian kinerja, serta layanan kemahasiswaan dilakukan dengan prinsip nondiskriminatif dan berbasis merit.
5. **Efisiensi dan Optimalisasi Sumber Daya** Penggunaan sarana prasarana, teknologi informasi, serta anggaran fakultas dioptimalkan untuk menghasilkan capaian akademik, penelitian, dan pengabdian yang maksimal. Implementasi *digital learning system*, laboratorium virtual, serta kerjasama penggunaan fasilitas dengan mitra industri menjadi bagian dari strategi efisiensi.

Selain itu, **Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI)** FTKI dijalankan secara konsisten menggunakan siklus **PPEPP (Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan)**. Siklus ini memastikan bahwa setiap program akademik, penelitian, pengabdian, dan kerjasama selalu dievaluasi serta ditingkatkan secara berkesinambungan.

Pada periode tahun akademik 2024/2025, capaian akreditasi program studi di lingkungan FTKI adalah sebagai berikut:

- **S1 Informatika:** Akreditasi **Unggul** (LAM-INFOKOM)
- **S1 Sistem Informasi:** Akreditasi **Baik Sekali** (LAM-INFOKOM)
- **S2 Magister Teknologi Informasi:** Akreditasi **Baik Sekali** (LAM-INFOKOM)

Hasil akreditasi tersebut mencerminkan implementasi tata pamong yang efektif, sekaligus menjadi indikator mutu akademik dan tata kelola FTKI yang terus ditingkatkan.

C. Mahasiswa

Pada tahun akademik **2024/2025**, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional menerima **137 mahasiswa baru**, dengan rincian: **58 mahasiswa Program Studi S1 Informatika (42,3%)**, **69 mahasiswa Program Studi S1 Sistem**

Informasi (50,4%), dan **10 mahasiswa Program Studi S2 Magister Teknologi Informasi (7,3%).**

Komposisi ini menunjukkan bahwa **Program Studi Sistem Informasi** menjadi kontributor terbesar dalam penerimaan mahasiswa baru, yang sekaligus mencerminkan **tingginya minat pasar terhadap kompetensi interdisipliner di bidang business–technology, data analytics, dan digital transformation.** Di sisi lain, **Program Studi Informatika** tetap menunjukkan daya tarik yang kuat, khususnya bagi calon mahasiswa yang ingin menekuni bidang **rekayasa perangkat lunak, kecerdasan buatan (AI/ML), serta Intelligence System.** Sementara itu, **Program Magister Teknologi Informasi**, meskipun jumlah mahasiswa barunya relatif kecil, tetap memiliki peran strategis dalam menyiapkan tenaga ahli yang mampu memimpin transformasi digital dan melanjutkan riset terapan.

Untuk menjaga **mutu layanan akademik**, FTKI melakukan langkah-langkah berikut:

1. **Penataan beban dosen dan kapasitas laboratorium**, memastikan rasio dosen–mahasiswa berada pada standar ideal (1:25) serta laboratorium komputer, jaringan, dan broadcasting dapat menampung kebutuhan praktikum.
2. **Program bridging untuk mahasiswa baru**, berupa kelas pengayaan di bidang logika pemrograman, matematika dasar, dan literasi digital, agar kesenjangan kompetensi antar mahasiswa dapat diminimalkan sejak awal.
3. **Penerapan early-warning system (EWS)**, yang memantau secara real-time kehadiran, capaian tugas, dan nilai mahasiswa, sehingga mahasiswa berisiko dapat segera memperoleh intervensi akademik maupun konseling.
4. **Program mentoring**, baik oleh dosen maupun kakak tingkat (peer-mentoring), untuk membantu adaptasi mahasiswa baru terhadap lingkungan akademik dan budaya kampus.

Menghadapi siklus rekrutmen mahasiswa berikutnya (2025/2026), FTKI menetapkan target pertumbuhan **konsermatif sebesar +15–20%** (± 158 –164 mahasiswa baru). Untuk mencapai target tersebut, dirumuskan strategi promosi yang lebih terstruktur dengan pendekatan bertahap:

- **Awareness:** kampanye digital berkelanjutan melalui media sosial, konten video pendek tentang kehidupan kampus, serta publikasi prestasi mahasiswa dan alumni.
- **Consideration:** penyelenggaraan webinar tematik, workshop coding/data analytics, serta open house fakultas yang menghadirkan mitra industri dan alumni sukses.
- **Conversion:** pemberian beasiswa prestasi, jalur seleksi cepat (fast-track admission), serta komunikasi intensif melalui kanal WhatsApp dan CRM (Customer Relationship Management) untuk mendorong calon pendaftar menjadi mahasiswa resmi.

Selain itu, FTKI juga memperkuat **kemitraan dengan sekolah menengah, SMK berbasis teknologi, dan dunia industri** untuk meningkatkan kepercayaan dan memperluas jejaring rekrutmen. Diferensiasi program studi ditegaskan melalui:

- **Micro-credential** (sertifikasi internasional seperti AWS, Cisco, Scrum Master),
- **Proyek riil berbasis industri** sebagai bagian dari kurikulum, dan
- **Magang Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM)** yang memberi pengalaman kerja nyata di perusahaan mitra.

Langkah-langkah tersebut diharapkan tidak hanya meningkatkan **jumlah mahasiswa baru**, tetapi juga menjaga **kualitas input mahasiswa**, memperkuat **daya saing lulusan**, dan mendukung tercapainya visi FTKI sebagai fakultas unggul di bidang teknologi dan komunikasi pada tingkat nasional maupun global.

D. Sumber Daya Manusia

1. Komposisi Dosen

- **Total dosen tetap:** 35 orang
 - **Doktor (S3 lulus):** 11 orang (31,4%)
 - **Sedang menempuh S3:** 10 orang (28,6%)
 - **Magister (S2):** 14 orang (40,0%)

Dengan komposisi ini, dalam 3–5 tahun ke depan jumlah doktor berpotensi meningkat dari 11 → **21 orang (60%)**, menjadikan FTKI lebih kuat dalam riset, publikasi, dan akreditasi.

2. Rasio Dosen–Mahasiswa

- Jika total mahasiswa aktif ±500–600 orang (dari intake 137 di 2024/2025 + angkatan sebelumnya), maka rasio dosen:mahasiswa berada di kisaran **1:15 – 1:17**, jauh lebih baik daripada standar maksimal Dikti (1:30).
- Rasio ideal ini memungkinkan **pembimbingan akademik, penelitian, dan PKM lebih intensif**.

3. Tenaga Kependidikan

- **5 staf** menangani administrasi akademik, keuangan, kemahasiswaan, dan laboratorium.
- Dengan jumlah mahasiswa ratusan, beban kerja cukup tinggi. Solusi: optimasi **Sistem Informasi Akademik**, pembagian jobdesk lebih rinci, serta pelatihan staf (ICT, manajemen mutu, komunikasi).

4. Kekuatan SDM

- **Basis doktor cukup kuat (11 orang)**, ditambah **pipeline 10 dosen sedang S3**, menjamin keberlanjutan kualitas.
- **Dosen magister (14 orang)** mayoritas berfokus pada pengajaran praktis dan mendukung aktivitas mahasiswa.
- **Interdisipliner**: dosen berlatar belakang Informatika, Sistem Informasi, dan Teknologi Informasi, mendukung kolaborasi lintas bidang.

5. Tantangan & Area Pengembangan

- **Kenaikan jumlah doktor** perlu dipastikan tepat waktu (on-track penyelesaian S3). Perlu monitoring beasiswa, masa studi, dan dukungan publikasi.
- **Staf administrasi** terbatas, harus diperkuat dengan sistem digital dan kapasitas manajemen mutu.
- **Dosen muda** yang masih S2 perlu diarahkan untuk melanjutkan S3 dalam 5–7 tahun, agar proporsi doktor makin dominan.
- **Produktivitas riset** harus diiringi dengan target publikasi Scopus Q1/Q2 dan output inovasi (hak cipta, produk digital).

6. Implikasi Strategis

- Dalam jangka pendek (1–2 tahun): proporsi doktor 31,4% sudah cukup untuk menjaga akreditasi **Baik Sekali/Unggul**.
- Dalam jangka menengah (3–5 tahun): jika 10 dosen S3 lulus, FTKI akan memiliki **60% dosen bergelar doktor**, yang melebihi standar BAN-PT/LAM INFOKOM dan memperkuat posisi untuk pengajuan **akreditasi internasional**.
- **Tenaga kependidikan** harus ikut ditingkatkan kompetensinya agar kualitas layanan akademik mengikuti peningkatan kualitas dosen.

Kategori Dosen	Jumlah Persentase Catatan	
Doktor (S3)	11	31,4%
Sedang menempuh S3	10	28,6%
Magister (S2)	14	40,0%
Total Dosen	35	100%
Tenaga Kependidikan/Staf	5	—
		Administrasi, lab, keuangan, kemahasiswaan

Kesimpulan:

FTKI UNAS memiliki **struktur SDM yang sangat prospektif**: 11 doktor aktif, 10 dosen sedang menempuh S3, 14 magister, dan 5 staf. Dengan pipeline ini, dalam 5 tahun ke depan proporsi doktor bisa meningkat hingga 60%, menjadikan FTKI salah satu fakultas dengan basis riset terkuat di UNAS. Tantangan terbesar ada pada **penyelesaian studi doktor tepat waktu** dan **penguatan staf administrasi** untuk mendukung layanan akademik modern.

E. Keuangan, Sarana, dan Prasarana

FTKI memiliki sendiri sarana dan prasarana untuk menunjang kegiatan pelaksanaan Tridharma PT maupun kegiatan lainnya dan secara terus menerus dikembangkan sesuai dengan kebutuhan. Pengembangan sarana dan prasarana diarahkan untuk mendukung kegiatan Tridharma perguruan tinggi (pendidikan, penelitian, pengabdian masyarakat) yang bermutu dan kegiatan penunjang lainnya.

Saat ini, penggunaan laboratorium selain diperuntukan bagi kegiatan praktikum, juga digunakan untuk kegiatan penelitian dan pkm akan tetapi pemanfaatannya untuk penelitian dan pkm belum optimal. Arah pengembangan sarana dan prasana ke depan untuk mendukung UNAS menuju “World Class University” adalah pengembangan laboratorium untuk mendukung penelitian unggulan, pengembangan sarana dan prasana untuk mendukung pusat kajian dan kelompok riset, dan menunjang pembelajaran terintegrasi penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

F. Penelitian

Pada tahun akademik **2024/2025**, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional melaksanakan Penelitian yang melibatkan Mahasiswa yaitu Penelitian **Kompetitif SK** Rektor no.331 Tahun 2024 sebanyak 3 artikel dengan biaya bantuan penelitian Rp.40.000.000,00., Penelitian **Stimulus** SK Rektor no.330 Tahun 2024 sebanyak sebanyak 17 artikel dengan biaya bantuan penelitian Rp.157.500.000,00. (semester Ganjil 2024/2025). Untuk semester Genap 2024/2025 sementara belum ada bantuan penelitian.

Untuk Penelitian Hibah dengan sumber Pembiayaan Lembaga Dalam Negeri (Diluar PT), pada Hibah Penelitian Tahun 2024 Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional berhasil mendapatkan dana hibah Rp 822.710.000,00. dari total 5 penelitian. Untuk Hibah Penelitian Tahun 2025 Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional berhasil mendapatkan dana hibah Rp 163.660.000,00. dari 3 penelitian, 2 penelitian hibah belum ada data total dana hibahnya (onprogres), 1 Penelitian hibah bersama BRIN.

G. Pengabdian kepada Masyarakat

Pada tahun akademik **2024/2025**, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI)

Universitas Nasional melaksanakan Pengabdian kepada Masyarakat yang melibatkan Mahasiswa yaitu Penelitian **Stimulus** SK Rektor no.332 Tahun 2024 sebanyak sebanyak 14 artikel dengan biaya bantuan penelitian Rp.70.250.000,00. (semester Ganjil 2024/2025). Untuk semester Genap 2024/2025 sementara belum ada bantuan penelitian.

H. Luaran Tridharma

1. Capaian Pembelajaran

Pada tahun akademik **2024/2025**, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional,

Rata-rata IPK Lulusan Prodi Sistem Informasi Semester Ganjil : 3,77 dan Genap : 3,56.

Rata-rata IPK Lulusan Prodi Informatika Semester Ganjil : 3,76 dan Genap : 3,67.

Rata-rata IPK Lulusan Prodi Magister Teknologi Informasi Semester Ganjil : 3,62 dan Genap : (tidak ada lulusan).

Capaian dari Rata-rata IPK Lulusan FTKI Pada tahun akademik **2024/2025 diatas 3,50**.

2. Prestasi Mahasiswa

Pada tahun akademik **2024/2025**, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional,

Prestasi Akademik Mahasiswa FTKI:

- a. 7 College Student FTKI, Has Successfully Completed All The Courses And Labs in Google Cloud Career Launchpad Generative Ai Track. **Ardan Ardiansyah, Muhammad Fajar Suprapto, Iqbal Arif Budiman, Muhammad Haikal...** dan akan bertambah jumlah data mahasiswa yang berhasil di Google Cloud.
- b. **Akhmad Sakanu Amry**, prodi Informatika **Juara 1** dalam Lomba Karya Ilmiah Pemuda Tingkat Kota Administrasi Jakarta Selatan pada kategori Bidang Teknologi (individu) , 24-25 Juli 2025.
- c. **Chandra Kurniawan** , prodi Magister Teknologi Informasi sebagai Presenter terbaik dengan topik *Reconstruction and Detection Of Gambling Web Defacement Attack using Wazuh and Velociraptor* pada International Conference On Information Technology Research and Innovation (ICITRI) Aptikom 2024, pada 6 Sept 2024.
- d. **Meliana Adinda** , prodi Sistem Informasi sebagai Presenter terbaik dengan topik *Naive Bayes Classification For Early Prediction Of Diabetes Melitus* pada hybrid Conference ICIC Aptikom International Conference, Medan pada 24–25 Okt 2024.
- e. **Wawan**, prodi Informatika sebagai Presenter terbaik *Hyperparameter Tuning And Preprocessing Techniques For Optimizing Javanese Script Classification* pada 8th **International Conference** on Information and Technology, Information Systems and Eletrical Enginering (ICITISSEE) 2024, Yogyakarta pada 29-30 Agustus 2024.
- f. **Rifqi.**, prodi Informatika sebagai Presenter terbaik *Performance Analysis of Facial Expression Recognition by Using Geometry Augmentation and Random Oversampling For CNN Model* pada 10th **International Conference** on Smart Computing and Communication (ICSCC 2024) yang diselenggarakan di Denpasar, Bali pada 25–27 Juli 2024.
- g. **M Rayhan Vernandi** , prodi Sistem Informasi, Juara 2 lomba debat Bahasa Indonesia pada 5-7 Juni 2024 Pekan Raya Komunikasi (PRK).

Prestasi Non Akademik Mahasiswa FTKI:

- a. **Fariz Aulia Azka**, prodi Sistem Informasi Peraih Medali **Perak dan Perunggu** (kategori kata beregu karate dan kata perorangan) pada kejuaraan sirkuit II dan BK POPROV Jawa Barat Tahun 2025 di GOR Ewangga Kuningan, Jawa Barat, 11-13

Juli 2025.

- b. **Ade Nur Apriyani**, prodi Informatika , Juara dalam Kejuaraan Bogor Pencak Silat Championship Tingkat Nasional 2025,yang berlangsung pada 21-23 Februari 2025 di GOR Padjajaran Indoor, Bogor.
 - c. **Fariz Aulia Azka**, prodi Sistem Informasi Peraih Medali **Emas** (kategori kata beregu karate dan kata perorangan) pada kejuaraan WTA Open Karate Championship Series II Yogyakarta Piala Kemenpora Tahun 2024 Tingkat Nasional di GRHA Instiper Yogyakarta Sleman, 27-29 Des 2024.
 - d. **Fariz Aulia Azka**, prodi Sistem Informasi Peraih **Juara Umum dan juara I (Medali Emas** (kategori kata perorangan) pada kejuaraan UNSIKA International Karate Open Championship Tahun 2024 Tingkat **International** di Karawang , 7-8 Des 2024.
 - e. **Fariz Aulia Azka**, prodi Sistem Informasi Peraih **juara I (Medali Emas** (kategori kata perorangan) dan **Juara I (Kategori Kata beregu**) pada kejuaraanYAMAHA Open National Karate Open Championship Tahun 2024 Tingkat Nasional di GOR Laga Tangkas Pekansari, Bogor , 30 Nov-1 Des 2024.
3. Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan
Rata-rata **Masa Studi Lulusan** prodi Magister Teknologi Informasi : 3 semester, Prodi Sistem Informasi : 3,7 tahun (7 atau 8 semester) dan Prodi Informatika : 3,8 tahun (7 atau 8 semester).
4. Luaran Penelitian dan PKM Mahasiswa

Pada tahun akademik **2024/2025**, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional melaksanakan Pengabdian kepada Masyarakat yang melibatkan Mahasiswa yaitu Penelitian **Stimulus Penelitian** SK Rektor no.330 Tahun 2024 sebanyak sebanyak 17 artikel Penelitian **Stimulus PKM** SK Rektor no.332 Tahun 2024 sebanyak sebanyak 14 artikel.

Publikasi Ilmiah Mahasiswa **International**

- **Chandra Kurniawan** , prodi Magister Teknologi Informasi sebagai Presenter terbaik dengan topik *Reconstruction and Detection Of Gambling Web Defacement Attack using Wazuh and Velociraptor* pada International Conference On Information Technology Research and Innovation (ICITRI) Aptikom 2024, pada 6 Sept 2024.
- **Meliana Adinda** , prodi Sistem Informasi sebagai Presenter terbaik dengan topik *Naive Bayes Classification For Early Prediction Of Diabetes Melitus* pada hybrid Conference ICIC Aptikom International Conference, Medan pada 24–25 Okt 2024.
- **Wawan**, prodi Informatika sebagai Presenter terbaik *Hyperparameter Tuning And Preprocessing Techniques For Optimizing Javanese Script Classification* pada 8th **International Conference** on Information and Technology, Information Systems and Eletrical Enginering (ICITISEE) 2024, Yogyakarta pada 29-30 Agustus 2024.
- **Rifqi.**, prodi Informatika sebagai Presenter terbaik *Performance Analysis of Facial Expression Recognition by Using Geometry Augmentation and Random Oversampling For CNN Model* pada 10th **International Conference** on Smart Computing and Communication (ICSCC 2024) yang diselenggarakan di Denpasar, Bali pada 25–27 Juli 2024.

■ Karya Ilmiah Mahasiswa yang Disitasi

No	JUDUL	Jumlah sitasi	Tahun
1	IMPLEMENTASI BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN RITEL PADA PT CHELATAMA PERKASA MENGGUNAKAN REGRESI LINEAR HF Zahra, A Triayudi JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) 9 (3), 4806-4814	1	2025
2	CLASSIFICATION OF HEART DISEASE USING THE K-NEAREST NEIGHBOR ALGORITHM AND LOGISTIC REGRESSION IKA Sugitha, A Triayudi, ETE Handayani Jurnal Pilar Nusa Mandiri 20 (2), 183-190	1	2024
3	Reconstruction and Detection of Gambling Web Defacement Attack Using Wazuh and Velociraptor C Kurniawan, A Triayudi 2024 International Conference on Information Technology Research and ...	2	2024
4	The Implementation of E-Commerce for Frozen Food Products in Providing Recommendations Using Item-Based Collaborative Filtering Method B Racquel Terranova Simanungkalit, Agung Triayudi SaNa: Journal of Blockchain, NFTs and Metaverse Technology	1	2024
5	Implementation of Face Recognition for Lecturer Attendance Using Deep Learning CNN Algorithm FM Agung Triayudi, Eri Mardiani SaNa: Journal of Blockchain, NFTs and Metaverse Technology	4	2024
6	E-Commerce Sales of Qurban Animals at Bratajaya Farm Store Using Content Based Filtering Method Agung Triayudi, Winarsih, Hilman Fikri Wijaya Hilman SaNa: Journal of Blockchain, NFTs and Metaverse Technology	1	2024
7	Implementation of K-Nearest Neighbour (KNN) Algorithm and Random Forest Algorithm in Identifying Diabetes V Diranisha, A Triayudi, RT Komalasari SAGA: Journal of Technology and Information System 2 (2), 234-244	3	2024
8	Analysis of The Effectiveness of Polynomial Fit SMOTE Mesh on Imbalance Dataset for Bank Customer Churn Prediction with XGBoost and Bayesian Optimization J Faran, A Triayudi Jurnal Teknik Informatika (JUTIF) 5 (3), 661-667	3*	2024
9	Inventory Management System for MSMEs A Setiawan, A Triayudi, A Iskandar SAGA: Journal of Technology and Information System 2 (1), 190-199	1	2024
10	Combination of aes (advanced encryption standard) and sha256 algorithms for data security in bill payment applications MR Rabtsani, A Triayudi, G Soepriyono SAGA: Journal of Technology and Information System 2 (1), 175-189	5	2024
11	Implementation of Naïve Bayes and K-NN algorithms in diagnosing stunting in children W Widhari, A Triayudi, RTK Sari SAGA: Journal of Technology and Information System 2 (1), 164-174	6	2024
12	Application of Academic Potential Test for New Student Admission Using Fisher-Yates Shuffle Algorithm abdul aziz endah Tri esti, agung triayudi SAGA: Journal of Technology and Information Systems 2 (1)	1	2024
13	Implementation of the Double Diamond Method in User Experience Design of Health Service Application (Homecare) rian hidayat ira diana, agung triayudi SaNa: Journal of Blockchain, NFTs and Metaverse Technology	6	2024
14	Analisis Perbandingan Metode Dempster Shafer dan Certainty Factor pada Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Jantung Koroner MR Agung triayudi KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer	3*	2024
15	Penerapan Algoritma K-Means Data Mining untuk Clustering Kinerja Karyawan Koperasi agung triayudi jhiro faran KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer	6	2024

No	JUDUL	Jumlah sitasi	Tahun
16	Penerapan Data Mining Dengan Menggunakan Algoritma Clustering K-Means Untuk Pemba agung triayudi Ikbal danu Journal of Computer System and Informatics	4*	2024
17	Analysis of K-NN Algorithm and Linear Regression to Predict House Prices in Jabodetabek NP Ariyanti, A Triayudi, RTK Sari SaNa: Journal of Blockchain, NFTs and Metaverse Technology 2 (1), 65-71	4	2024
18	Sentiment analysis on twitter using Naive Bayes and logistic regression for the 2024 preside AM Mantika, A Triayudi, RT Aldisa SaNa: Journal of Blockchain, NFTs and Metaverse Technology 2 (1), 44-55	11	2024
19	VoIP System Implementation Using Isabel as an Integrated IP PBX Server with Telco Vendor R Fadhlurrohman, A Triayudi, RTK Sari SaNa: Journal of Blockchain, NFTs and Metaverse Technology 2 (1), 56-64	2	2024
20	New Framework of Educational Data Mining to Predict Student Learning Performance A Triayudi, RT Aldisa, S Sumiati Journal of Wireless Mobile Networks, Ubiquitous Computing, and Dependable ...	7	2024
21	Utilization of educational games as interactive learning media for children A Triayudi, J Faran International Journal of Teaching and Learning 2 (4)	3	2024
22	Penerapan Metode Dempster Shafer dalam Mendiagnosa Penyakit Pneumonia MR Fadhilah, A Triayudi KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer2 4 (2)	7	2024
23	ALGORITMA PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA FUZZY C A Riyadi, F Fauziah Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa 29 (2), 99-115	1	2024
24	A COMPERATIVE ANALYSIS OF LINEAR REGRESSION AND RANDOM FOREST METHODS FOR P S Wijaya, F Fauziah Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa 28 (3), 265-274	1	2024
25	Perbandingan Algoritma Sorting dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Javascript dala S Wijaya, F Fauziah, TW Harjanti STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) 8 (3), 294-302	7	2024
26	Comparison of CNN and SVM methods on web-based skin disease classification process AI Kushartanto, RT Aldisa Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika 8 (2), 778-788	6	2024
27	Comparative Analysis Various Membership Functions Based on Neural Networks for Predict AI Kushartanto 2024 2nd International Conference on Software Engineering and Information ...	1	2024
28	Evaluasi responsivitas dan akurasi: Perbandingan kinerja ChatGPT dan Google BARD dalam Y Heryanto, F Fauziah, F Farahdinna, S Wijanarko Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika) 9 (1), 248-256	10	2024
29	SISTEM INFORMASI MONITORING MUTABA'AH MENGGUNAKAN METODE AGILE EXTREME P M Rizki, F Fauziah, ID Sholihati JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika) 9 (1), 136-145	2	2024
30	Kombinasi Algoritma Priority Scheduling dan Earliest Due Date untuk Sistem Penjadwalan SI MI Afrianto, F Fauziah, YF Wijaya TEKNOKOM 7 (1), 180-186	6	2024
31	APPLYING K-MEANS CLUSTERING FOR GROUPING PAPUA'S DISTRICTS BASED ON POVERTY INDICATORS ANALYSIS YC Fadilah, A Sani, A Andrianingsih JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer) 10 (3), 543-553	2	2025
32	IMPLEMENTASI RESTFUL API PADA SISTEM PEMESANAN DAN PENGIRIMAN MAKANAN Brema Adinta, Winarsih, Sari Ningisih Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JUNSIBI) 5 (2), 122-129	1*	2024
33	ANALISIS HYBRID METODE CNN DAN LSTM DALAM MEDIA BERITA ONLINE INDONESIA C Guridno, A Azimah, S Ningisih Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JUNSIBI) 5 (1), 86-101	3	2024

Pada tahun akademik 2024/2025, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional, data **Luaran Karya Ilmiah Mahasiswa Yang Disitasi** ada 33 artikel.

■ HKI Mahasiswa

No.	Nama Mahasiswa	NPM	Prodi	Judul Publikasi	Jenis Publikasi	Tahun	Keterangan
1	Daad Hadiwinata Dr. Fauziah.,S.Kom.,MMSI Dr.Andrianingsih.,S.Kom., MMSI	227006446121	SI	Business Intelligence Visualisasi Dashboard Pada Sistem Informasi Verifikasi Online Dokumen Invoice Dan Permintaan Barang atau Jasa	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2025	HKI
2	Chairul Fajar.,S.Kom & Dr.Septi Andryana.,S.Kom.,MMSI	227064518026	MTI	Analisis Pengujian Kinerja Load Balancing Dalam Penerapan Algoritma Round Robin dan Least Connection pada Cloud Computing	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2025	HKI
3	Muhammad Ibrahim Adham Karim.,S.Kom & Dr.Septi Andryana.,S.Kom.,MMSI	237064518001	MTI	Strategi Peningkatan Akuntabilitas dan Efektivitas Badan Usaha Milik Desa Menggunakan Arsitektur Enterprise dengan Kerangka Kerja TOGAF	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2025	HKI
4	Dedi Untoroseto.,S.Kom , & Dr.Angung Triayudi.S.Kom.,M.Kom	227064518012	MTI	Analysis Of Blended Learning Development In Distance Learning In Variation Of Borg & Gall And Addie Models	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2024	HKI
5	Yayan Heryanto.,S.Kom & Dr.Angung Triayudi.S.Kom.,M.Kom	227064518011	MTI	Aplikasi Chat GPT Engine Davinci Dan Davinci-003 Berbasis Web	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2024	HKI
6	Ridwan Ahmad Maarif.,S.Kom & Dr.Angung Triayudi.S.Kom.,M.Kom	227064518003	MTI	Program Analisis Naïve Bayes Opini Berbasis Tweet	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2024	HKI
7	Surya Wijaya S.Kom & Dr. Fauziah.,S.Kom.,M.MSI	227064518005	MTI	Aplikasi Analisa Prediksi Harga CPO	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2024	HKI
8	Agung Riyadi.,S.Kom & Dr. Fauziah.,S.Kom.,M.MSI	227064518007	MTI	Aplikasi Klustering Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Dan Principal Component Analysis Berbasis Web.	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2024	HKI
9	Fery Salman Farisy.,S.Kom & Dr. Fauziah.,S.Kom.,M.MSI	227064518009	MTI	Sistem Informasi Eksekutif Berbasis Algoritma Machine Learning Untuk Penyerapan Anggaran.	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2024	HKI
10	Riyantoro.,S.Kom & Dr. Fauziah.,S.Kom.,M.MSI	227064518009	MTI	Analisis Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan Support Vektor Machines (SVM) Menggunakan Python pada Sentimen Data Twitter Tentang Kabinet Indonesia Maju	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2024	HKI
11	Setia Sri Anggraeni.,S.Kom & Dr.Septi Andryana.,S.Kom.,MMSI	227064518006	MTI	Enhancing Sentiment Analysis Accuracy In Delivery Services Through Synthetic Minority Oversampling Technique	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2024	HKI
12	Mad Soleh.,S.Kom & Dr.Septi Andryana.,S.Kom.,MMSI	227064518008	MTI	Web-based Automotive Product Drawing Distributed Database Application	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2024	HKI
13	Tri Widiarti Ningsih & Sari Ningsih.,S.Si.,MM	207006516033	SI	Website Segmentasi Pelanggan K-Means Clustering	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2024	HKI
14	Akhmad Yunus Subkhi & Andrianingsih.,S.Kom.,MMSI Dhieka AL,M.Kom	197006516030	SI	Sistem Koperasi Simpan Pinjam PT ORIX Indonesia Finance	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	2023	HKI

Pada tahun akademik 2024/2025, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional, data **Luaran Penelitian/PkM yang Dihadarkan Mahasiswa dalam bentuk HKI** tahun 2023 sd 2025 ada 14 HKI.

BAB IV

CAPAIAN KINERJA TAHUNAN

A. Capaian setiap Strategi FTKI

Strategi	Rencana Program	Referensi Output	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
1. Upgrading kurikulum berbasis KPT-SNPT/KKNI ke OBE dengan menekankan pada Capaian Pembelajaran Lulusan yang mengacu pada trend kemajuan IPTEK secara global.	Kenaikan jumlah pendaftar mahasiswa baru 10%	Kegiatan Promosi	100%	- 20%	0	Tidak tercapai
	kurikulum terupdate sesuai standar OBE	Revisi Kurikulum	100%	100%	100	Tercapai
	10 Kegiatan Promosi/tahun	Kegiatan Promosi	100%	100%	100	Tercapai
	Penggunaan Media kreatif untuk promosi	Kegiatan Promosi	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	70%	75	
2. Penataan kegiatan kemahasiswaan berbasis SKPM yang berorientasi pada peningkatan akademik, kompetensi dan soft-skill.	Mahasiswa FTKI ikut dan memang dalam lomba akademik dan non akademik	Kepesertaan dan memenangi Lomba akademik dan non akademik	100%	67%	100	Tercapai
	Pendampingan akademik dengan mengoptimalkan tugas dosen PA	Pendampingan dosen PA	100%	100%	100	Tercapai
	PKM Internasional dosen dan Hima min 1/tahun	PKM Internasional bersama himpunan mahasiswa	100%	100%	100	Tercapai
	Mengadakan seminar soft skill 1/semester	Seminar soft skill	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	92%	100	
3. Mendirikan Grup Riset untuk memetakan bidang ilmu kekhususan Dosen.	Bekerjasama dengan LPPM mengadakan workshop peneltiian minimal 1x/semester	Bekerjasama dengan LPPM mengadakan workshop peneltiian	100%	100%	100	Tercapai

	Pendirian grup riset yang terkoordinasi di setiap lab	Pendirian grup riset yang terkoordinasi di setiap lab	100%	100%	100	Tercapai
	Pembuatan Roadmap Penelitian dan PkM	Pembuatan Roadmap Penelitian dan PkM	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
4. Melakukan penataan sumber daya akademik program studi berdasarkan output atau luaran dan pengembangan bidang minat keahlian/kekhususan.	Workshop oleh dosen tamu atau dosen internal terkait strategi belajar 1x/semester	Workshop oleh dosen tamu atau dosen internal terkait strategi belajar	100%	100%	100	Tercapai
	Pembuatan RPS & modul belajar interaktif di setiap mata kuliah setiap semester	Pembuatan RPS & modul belajar interaktif di setiap mata kuliah	100%	100%	100	Tercapai
	Sertifikasi keahlian dosen setiap semester	Sertifikasi keahlian dosen	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
5. Menerapkan sistem pembinaan sumber daya akademik dosen berbasis peningkatan kompetensi, profesionalisme, dan kesejahteraan.	Konseling Karir	Konseling karir	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
6. Mengalokasikan anggaran dana kegiatan mahasiswa yang berorientasi pada penguatan akademik, profesionalisme, dan soft skill.	Pelatihan dan workshop di kegiatan mahasiswa 2x/semester	Pelatihan dan workshop di kegiatan mahasiswa	100%	100%	100	Tercapai
	Pelatihan sertifikasi kompetensi bagi mahasiswa 2x/semester	Pelatihan sertifikasi kompetensi bagi mahasiswa	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
7. Meningkatkan kapasitas laboratorium sebagai basis aktifitas riset dan aktifitas ilmiah mahasiswa dengan penambahan sarana dan prasarana.	Penyusunan jadwal riset	Penyusunan jadwal riset	100%	100%	100	Tercapai
	Analisa kebutuhan dan Pengadaan fasilitas lab/tahun	Analisa kebutuhan dan Pengadaan fasilitas lab	100%	100%	100	Tercapai
	Pemeliharaan rutin lab/3 bulan	Pemeliharaan rutin lab	100%	100%	100	Tercapai

Rata-Rata			100%	100%	100	
8. Melakukan koordinasi dengan Laboratorium atau Grup Riset yang ada di dalam dan luar negeri untuk melakukan kolaborasi Penelitian.	Kerjasama penelitian 2 mitra/semester	Analisis kebutuhan mitra	100%	100%	100	Tercapai
	Partisipasi konferensi 5 paper / tahun	Partisipasi konferensi	100%	80%	80	Belum Tercapai
	Program pertukaran mahasiswa dan dosen	Program pertukaran mahasiswa dan dosen	100%	50%	50	Belum Tercapai
Rata-Rata			100%	77%	77	
9. Menyelenggarakan program Coaching Clinic untuk proposal hibah penelitian, pengabdian kepada masyarakat, Paten HAKI, dan publikasi internasional.	Coaching Clinic untuk Proposal Hibah Penelitian dan PkM minimal 1x/Tahun	Coaching Clinic untuk Proposal Hibah Penelitian dan PkM	100%	100%	100	Tercapai
	Coaching Clinic untuk Haki, Paten dan Publikasi Internasional minimal 1x/Tahun	Coaching Clinic untuk Haki, Paten dan Publikasi Internasional	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
10. Menjajaki kerjasama dengan institusi luar untuk melakukan benchmarking dan pengembangan pendidikan dan penelitian.	Benchmarking dengan Institusi Terkemuka 1x/tahun	Benchmarking dengan Institusi Terkemuka	100%	100%	100	Tercapai
	Pertukaran Peneliti dan Dosen 1x/tahun	Pertukaran Peneliti dan Dosen	100%	50%	50	Belum Tercapai
	Kolaborasi Riset Internasional 1x/tahun	Kolaborasi Riset Internasional	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	83%	83	
11. Menjajaki kerjasama dengan partner dari dunia industri untuk mahasiswa MBKM, Magang, Penelitian dan PkM dosen	Identifikasi Mitra Potensial	Identifikasi Mitra Potensial	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
12. Menyelenggarakan kegiatan workshop, kuliah umum di setiap semester yang menghadirkan pakar dari akademisi dan praktisi.	Workshop rutin dari pakar industri 1x/semester	Workshop rutin dari pakar industri	100%	100%	100	Tercapai
	Kuliah umum dari akademisi terkemuka di bidang ilmu 1x/semester	Kuliah umum dari akademisi terkemuka di bidang ilmu	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	

13. Melakukan koordinasi aktif dengan Unit/Badan Penjaminan Mutu di fakultas dan Universitas Nasional untuk melakukan evaluasi pencapaian standard mutu.	Monev dan AMI	Monev dan AMI	100%	100%	100	Tercapai
	Penyusunan laporan kinerja dan renop	Penyusunan laporan kinerja dan renop	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
14. Menerapkan kebijakan promosi yang aktif bersama program studi dan bekerja sama dengan MPR (Marketing & Public Relation) Universits Nasional untuk meningkatkan animo mahasiswa baru di wilayah Jabodetabek dan seluruh Indonesia.	Kampanye Promosi Bersama Program Studi 2x/semester	Kampanye Promosi Bersama Program Studi	100%	100%	100	Tercapai
	Kerjasama dengan MPR (Marketing & Public Relation) Universitas Nasional 1x/semester	Kerjasama dengan MPR (Marketing & Public Relation) Universitas Nasional	100%	100%	100	Tercapai
	Roadshow dan Pameran Pendidikan di Jabodetabek dan Seluruh Indonesia 1x/semester	Roadshow dan Pameran Pendidikan di Jabodetabek dan Seluruh Indonesia	100%	100%	100	Tercapai
	Penggunaan Media Sosial dan Digital Marketing	Penggunaan Media Sosial dan Digital Marketing	100%	100%	100	Tercapai
	Penyelenggaraan Webinar dan Open House untuk Calon Mahasiswa 1x/semester	Penyelenggaraan Webinar dan Open House untuk Calon Mahasiswa	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
15. Menerapkan peraturan pembinaan soft-skill mahasiswa yang berorientasi pada peningkatan kompetensi profesional dan ilmiah.	Pelatihan Soft-Skill Berbasis Kompetensi Profesional 1x/semester	Pelatihan Soft-Skill Berbasis Kompetensi Profesional	100%	100%	100	Tercapai
	Workshop Pengembangan Kemampuan Ilmiah 1x/semester	Workshop Pengembangan Kemampuan Ilmiah	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
16. Berupaya aktif mendorong dosen untuk mendapatkan dana hibah penelitian dan pkm dari dikti dan hibah internasional.	Pelatihan dan wokshop Hibah penelitian minimal 1x/tahun	Pelatihan dan wokshop Hibah penelitian	100%	100%	100	Tercapai
	Mendapatkan 4 Hibah Penelitian/pkm dari dikti/internasional	Pemetaan roadmap untuk penelitian dan pkm dosen dan mahasiswa	100%	100%	100	Tercapai

Rata-Rata			100%	100%	100	
17. Melakukan benchmarking pada universitas/institusi yang telah berhasil menerapkan sistem akademik Unggul.	Benchmarking Universitas/Institusi Unggul minimal 1 kunjungan	Identifikasi Universitas/Institusi Unggul untuk Benchmarking	100%	100%	100	Tercapai
	Implementasi dan Adaptasi Praktik Unggul di Fakultas	Implementasi dan Adaptasi Praktik Unggul di Fakultas	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
18. Mendorong dosen untuk studi lanjut S3 dan meningkatkan jabatan fungsional sampai ke Guru Besar.	Aplikasi KPI yang dikembangkan BSDM dan BPTSI	Aplikasi KPI yang dikembangkan BSDM dan BPTSI	100%	100%	100	Tercapai
	Skema penghargaan Insentif berdasarkan Capaian S3 Doktor	Skema penghargaan Insentif berdasarkan Capaian S3 Doktor	100%	100%	100	Tercapai
Rata-Rata			100%	100%	100	
19. Mendorong dosen untuk secara rutin publikasi jurnal dan seminar ke jurnal terindeks sinta dan internasional bereputasi.	Coaching Penyusunan Jurnal yang Komprehensif minimal 1x/tahun	Pelatihan Penyusunan Jurnal yang Komprehensif	100%	100%	100	Tercapai
	Jurnal Sinta 70% dosen / tahun	Jurnal Sinta 70% dosen / tahun	100%	75%	110	Melampaui
	Jurnal Scopus 10% dosen/tahun	Jurnal Scopus 10% dosen/tahun	100%	15%	150	Melampaui
Rata-Rata			100%	63%	120	
20. Mendorong dosen untuk memiliki HKI dan Paten.	Coaching Clinic untuk Haki, Paten dan Publikasi Internasional	Coaching Clinic untuk Haki, Paten dan Publikasi Internasional	100%	100%	100	Tercapai
	Haki 10% dosen	Haki 10% dosen	100%	100%	100	Tercapai
	Paten 1 paten	Paten 1 paten	100%	0	0	Belum Tercapai
Rata-Rata			100%	67%	67	

B. Capaian setiap Sasaran FTKI

Sasaran	Strategi	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan	
1. Peningkatan jumlah calon Mahasiswa baru dan Mahasiswa baru setiap tahunnya	Menerapkan kebijakan promosi yang aktif bersama program studi dan bekerja sama dengan MPR (Marketing & Public Relation) Universitas Nasional untuk meningkatkan animo mahasiswa baru di wilayah Jabodetabek dan seluruh Indonesia.	100%	100%	100	Semua target tercapai	
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
	Melakukan koordinasi aktif dengan Unit/Badan Penjaminan Mutu di fakultas dan Universitas Nasional untuk melakukan evaluasi pencapaian standard mutu.	100%	100%	100		
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
Rata-Rata		100%	100%	100		
2. Berhasil mengimplementasikan kurikulum berbasis OBE (Outcome Based Education) dan MBKM untuk menunjukkan keunggulan dalam bidang pengembangan Sistem Informasi Bisnis dan pendidikan berbasis karakter, integritas dan <i>soft skill</i> .	Upgrading kurikulum berbasis KPT-SNPT/KKNI ke OBE dengan menekankan pada Capaian Pembelajaran Lulusan yang mengacu pada trend kemajuan IPTEK secara global.	100%	- 20%	0	Belum semua target tercapai, masih membutuhkan kerja keras untuk meningkatkan jumlah mahasiswa	
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
Rata-Rata		100%	70%	75		
3. Berhasil melengkapi lulusan dengan SKPI (Surat Keterangan Pendamping Ijazah) melalui sistem pembinaan kemahasiswaan yang berorientasi pada peningkatan kompetensi dan prestasi mahasiswa yang sudah dibakukan dalam bentuk SKPM (Satuan Kegiatan dan Prestasi Mahasiswa).	Penataan kegiatan kemahasiswaan berbasis SKPM yang berorientasi pada peningkatan akademik, kompetensi dan soft-skill.	100%	67%	150	Semua target tercapai dan bahkan melebihi target	
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
		100%	100%	100		
Rata-Rata		100%	92%	112		
		100%	100%	100	Semua target tercapai	
		100%	100%	100		

4. Menghasilkan lulusan yang memiliki sertifikasi profesional (Nasional dan Internasional) di bidang Infokom, sesuai dengan BoK masing-masing Prodi.	dan pengembangan bidang minat keahlian/kekhususan	100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
Sasaran	Strategi	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
5. Menghasilkan lulusan tepat waktu dan Peningkatan IPK Lulusan	Mengalokasikan anggaran dana kegiatan mahasiswa yang berorientasi pada penguatan akademik, profesionalisme, dan soft skill.	100%	100%	100	Semua target tercapai
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
6. Meningkatkan Prosentase masa tunggu lulusan	Meningkatkan kapasitas laboratorium sebagai basis aktifitas riset dan aktifitas ilmiah mahasiswa dengan penambahan sarana dan prasarana.	100%	100%	100	Semua target tercapai
		100%	100%	100	
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
7. Menghasilkan lulusan yang mampu berwirausaha.	Menerapkan peraturan pembinaan soft-skill mahasiswa yang berorientasi pada peningkatan kompetensi profesional dan ilmiah.	100%	100%	100	Semua target tercapai
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
8. Meningkatkan prestasi mahasiswa di bidang akademik dan non akademik di tingkat nasional dan internasional	Menjajaki kerjasama dengan institusi luar untuk melakukan benchmarking dan pengembangan pendidikan dan penelitian	100%	100%	100	Belum semua target tercapai
		100%	50%	50	
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	83%	83	
Sasaran	Strategi	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
9. Meningkatkan dosen tetap dibidang ilmu Infokom dengan gelar strata tiga (S-3)	Mendorong dosen untuk studi lanjut S3 dan meningkatkan jabatan fungsional sampai ke Guru Besar.	100%	100%	100	Semua target tercapai
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	

10. Meningkatkan Jumlah dosen yang memiliki sertifikasi dosen.	Menerapkan sistem pembinaan sumber daya akademik dosen berbasis peningkatan kompetensi, profesionalisme, dan kesejahteraan	100%	100%	100	Semua target tercapai
Rata-Rata		100%	100%	100	
11. Meningkatkan dosen yang memiliki Jabatan Fungsional Lektor Kepala dan Guru Besar.	Mendorong dosen untuk studi lanjut S3 dan meningkatkan jabatan fungsional sampai ke Guru Besar.	100%	100%	100	Semua target tercapai
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
12. Meningkatkan sertifikasi kompetensi pada dosen dan tenaga kependidikan	Menerapkan sistem pembinaan sumber daya akademik dosen berbasis peningkatan kompetensi, profesionalisme, dan kesejahteraan	100%	100%	100	Semua target tercapai
Rata-Rata		100%	100%	100	
13. Meningkatkan Dosen Tamu dan Dosen Praktisi di setiap semester.	Menyelenggarakan kegiatan workshop, kuliah umum di setiap semester yang menghadirkan pakar dari akademisi dan praktisi	100%	100%	100	Semua target tercapai
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
14. Meningkatkan Capaian penelitian dan pkm dosen (stimulus & kompetitif)	Menyelenggarakan program Coaching Clinic untuk proposal hibah penelitian, pengabdian kepada masyarakat, Paten HAKI, dan publikasi internasional	100%	100%	100	Semua target tercapai
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
15. Meningkatkan dosen yang menerima hibah diktir penelitian dan pkm.	Berupaya aktif mendorong dosen untuk mendapatkan dana hibah penelitian dan pkm dari diktir dan hibah internasional	100%	100%	100	Semua target tercapai
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
16. Meningkatkan Jumlah publikasi dosen di jurnal terakreditasi nasional dan Jurnal Internasional Bereputasi.	Mendorong dosen untuk secara rutin publikasi jurnal dan seminar ke jurnal terindeks sinta dan internasional bereputasi.	100%	100%	100	Semua target tercapai dan beberapa melampaui target
		100%	75%	110	
		100%	100%	150	
Rata-Rata		100%	92%	120	
		100%	100%	100	Semua target tercapai

17. Meningkatkan Jumlah terbitan buku ajar dan buku referensi	Menyelenggarakan program Coaching Clinic untuk proposal hibah penelitian, pengabdian kepada masyarakat, Paten HAKI, dan publikasi internasional	100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
18. Meningkatkan Jumlah HKI, Paten, Paten sederhana Dosen.	Mendorong dosen untuk memiliki HKI dan Paten.	100%	100%	100	Semua target tercapai, kecuali paten masih dalam proses
		100%	100%	100	
		100%	0	0	
Rata-Rata		100%	67%	67	
19. Meningkatkan Kolaborasi Penelitian dan PkM dengan dosen dari luar negeri.	Menyelenggarakan program Coaching Clinic untuk proposal hibah penelitian, pengabdian kepada masyarakat, Paten HAKI, dan publikasi internasional	100%	100%	100	Semua target tercapai
		100%	100%	100	
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
20. Tersedianya fasilitas Laboratorium Untuk pembelajaran dan Penelitian 90%.	Mendirikan Grup Riset untuk memetakan bidang ilmu kekhususan Dosen. .	100%	100%	100	Semua target tercapai
		100%	100%	100	
		100%	100%	100	
Rata-Rata		100%	100%	100	
21. Meningkatkan jumlah kerjasama dalam dan luar negeri dengan institusi terkemuka.	Menjajaki kerjasama dengan partner dari dunia industri untuk mahasiswa MBKM, Magang, Penelitian dan PkM dosen	100%	100%	100	Semua target tercapai
Rata-Rata		100%	100%	100	
22. Meningkatkan jumlah kerjasama dengan partner dari dunia industri	Melakukan koordinasi dengan Laboratorium atau Grup Riset yang ada di dalam dan luar negeri untuk melakukan kolaborasi Penelitian.	100%	100%	100	Sebagian target belum tercapai
		100%	80%	80	
		100%	50%	50	
Rata-Rata		100%	77%	77	

C. Capaian setiap Misi, Tujuan FTKI

Misi	Tujuan	Sasaran	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
1. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) sesuai standar nasional Pendidikan Tinggi yang dapat bersaing di tataran global.	1. Menghasilkan sistem pendidikan tinggi di bidang Informatika dan Komputer yang sesuai dengan standar akreditasi BAN-PT dan LAM APTIKOM	1. Peningkatan jumlah calon Mahasiswa baru dan Mahasiswa baru setiap tahunnya. 2. Berhasil mengimplementasikan kurikulum berbasis OBE (Outcome Based Education) dan MBKM untuk menunjukkan keunggulan dalam bidang pengembangan Sistem Informasi Bisnis dan pendidikan berbasis karakter, integritas dan <i>soft skill</i> . 3. Berhasil melengkapi lulusan dengan SKPI (Surat Keterangan Pendamping Ijazah) melalui sistem pembinaan kemahasiswaan yang berorientasi pada peningkatan kompetensi dan prestasi mahasiswa yang sudah dibakukan dalam bentuk SKPM (Satuan Kegiatan dan Prestasi Mahasiswa).	100 100 100	100 75 112	100 75 112	Semua sasaran telah terlaksana hanya sasaran no 2 yang belum sempurna.
Rata Rata			100	96	96	
Misi	Tujuan	Sasaran	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
2. Menyelenggarakan pendidikan di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang menghasilkan lulusan yang unggul dalam menguasai	2. Menghasilkan lulusan yang menguasai ilmu di bidang Informatika dan Komputer yang berkarakter, berintegritas, dan berdaya	4. Menghasilkan lulusan yang memiliki sertifikasi profesional (Nasional dan Internasional) di bidang Infokom, sesuai dengan BoK masing-masing Prodi. 5. Menghasilkan lulusan tepat waktu dan Peningkatan IPK Lulusan 6. Meningkatkan Persentase masa tunggu lulusan.	100 100 100	100 100 100	100 100 100	Semua sasaran yang telah terlaksana dan mencapai hasil yang positif.

perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini yang mampu bersaing di pasar tenaga kerja secara nasional dan internasional.	saing nasional dan internasional.					
Rata Rata			100	100	100	
Misi	Tujuan	Sasaran	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
3. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang berkontribusi kepada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di kancah nasional dan internasional.	3. Menghasilkan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang Informatika dan Komputer yang berkontribusi terhadap pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang TIK baik di tingkat nasional maupun internasional.	7. Menghasilkan lulusan yang mampu berwirausaha. 8. Meningkatkan prestasi mahasiswa di bidang akademik dan non akademik di tingkat nasional dan internasional 9. Meningkatkan dosen tetap dibidang ilmu Infokom dengan gelar strata tiga (S-3).	100 100 100	100 100 83	100 100 83	Semua sasaran telah terlaksana hanya sasaran no 9 yang belum sempurna.
Rata Rata			100	94	94%	
Misi	Tujuan	Sasaran	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
4. Menyelenggarakan tata kelola	4. Menerapkan tata kelola	10. Meningkatkan Jumlah dosen yang memiliki sertifikasi dosen.	100	100	100	Semua sasaran yang

organisasi fakultas secara transparan, adil, bertanggung jawab dan kredibel yang mengacu kepada kebijakan pendidikan nasional.	organisasi fakultas secara transparan, adil, bertanggung jawab dan kredibel yang mengacu kepada kebijakan pendidikan nasional.	11. Meningkatkan dosen yang memiliki Jabatan Fungsional Lektor Kepala dan Guru Besar. 12. Meningkatkan sertifikasi kompetensi pada dosen dan tenaga kependidikan	100 100	100 100	100 100	telah terlaksana dan mencapai hasil yang positif.
Rata Rata			100	100	100%	
Misi	Tujuan	Sasaran	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
5. Membangun jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara.	5. Memanfaatkan jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu bidang Informatika dan Komputer yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara	13. Meningkatkan Dosen Tamu dan Dosen Praktisi di setiap semester. 14. Meningkatkan Capaian penelitian dan pkm dosen (stimulus & kompetitif) 15. Meningkatkan dosen yang menerima hibah diktir penelitian dan pkm. 16. Meningkatkan Jumlah publikasi dosen di jurnal terakreditasi nasional dan Jurnal Internasional Bereputasi. 17. Meningkatkan Jumlah terbitan buku ajar dan uku referensi. 18. Meningkatkan Jumlah HKI, Paten, Paten sederhana Dosen. 19. Meningkatkan Kolaborasi Penelitian dan PkM dengan dosen dari luar negeri. 20. Tersedianya fasilitas Laboratorium Untuk pembelajaran dan Penelitian 90%.	100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 120 100 66 100 100	100 100 100 120 100 66 100 100	Terdapat program yang sudah tercapai dengan hasil yang memuaskan dan beberapa masih belum terlaksana dengan pencapaian yang belum cukup memuaskan.

		21. Meningkatkan jumlah kerjasama dalam dan luar negeri dengan institusi terkemuka. 22. Meningkatkan jumlah kerjasama dengan partner dari dunia industri.	100 100	100 76	100 76	
Rata Rata			100	96	96	

D. Capaian Visi FTKI

Visi	Misi	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
Menjadi fakultas yang unggul dalam mengelola program studi dan pengembangan riset di Bidang informatika dan komputer (INFOKOM) yang berbasis kebudayaan pada tahun 2025	1. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) sesuai standar nasional Pendidikan Tinggi yang dapat bersaing di tataran global.	100	100	100	Hasil Akreditasi sesuai dengan target
	2. Menyelenggarakan pendidikan di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang menghasilkan lulusan yang unggul dalam menguasai perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini yang mampu bersaing di pasar tenaga kerja secara nasional dan internasional.	100	100	100	Pengembangan kurikulum OBE yang melibatkan APTIKOM dan industri sudah tahap implementasi.
	3. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang berkonstribusi kepada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di kancah nasional dan internasional.	100	94	94	Penelitian dan publikasi bertaraf internasional tersebut telah hampir terlaksana pencapaiannya.
	4. Menyelenggarakan tata kelola organisasi fakultas secara transparan, adil, bertanggung jawab dan kredibel yang mengacu kepada kebijakan pendidikan nasional.	100	100	100	Tata kelola dosen, dan staf serta pengembangan dosen telah hampir terlaksana pencapaiannya
	5. Membangun jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara	100	96	96	Kerjasama dengan universitas dan mitra industri nasional dan internasional serta implementasi yang continue

					sudah hampir terlaksana dan tercapai.
Rata Rata		100	98	98%	

BAB V

EVALUASI CAPAIAN VMTS DAN TINDAK LANJUT

A. Identifikasi Akar Masalah ketidakberhasilan capaian target VMTS

Visi	Misi	Capaian 2024/2025	Kesimpulan	Faktor Pendukung	Peningkatan
Menjadi fakultas yang unggul dalam mengelola program studi dan pengembangan riset di Bidang informatika dan komputer (INFOKOM) yang berbasis kebudayaan pada tahun 2025	1. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) sesuai standar nasional Pendidikan Tinggi yang dapat bersaing di tataran global.	Proses pendidikan sudah mengacu pada standar terbaru. Informatika memenuhi target UNGGUL, Sistem Informasi mempertahankan Baik Sekali dan MTI meningkat ke Baik Sekali	Proses pendidikan sudah mengacu pada standar terbaru. Informatika memenuhi target UNGGUL, Sistem Informasi mempertahankan Baik Sekali dan MTI meningkat ke Baik Sekali	Evaluasi harus mempertimbangkan sejauh mana kegiatan ini telah membantu mahasiswa dalam pengembangan keterampilan akademik dan non-akademik yang dibutuhkan di dunia kerja	Peningkatan kualitas pembelajaran berbasis OBE
Menjadi fakultas yang unggul dalam mengelola program studi dan pengembangan riset di Bidang informatika dan komputer (INFOKOM) yang berbasis kebudayaan pada tahun 2025	2. Menyelenggarakan pendidikan di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang menghasilkan lulusan yang unggul dalam menguasai perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini yang mampu bersaing di pasar tenaga kerja secara nasional dan internasional.	Pengembangan kurikulum OBE yang dikembangkan oleh aptikom dan industri dan implementasinya	Pengembangan kurikulum OBE yang melibatkan APTIKOM dan industri sudah mencapai tahap implementasi.	Perubahan kurikulum ke OBE dengan fokus pada Capaian Pembelajaran Lulusan dan tren IPTEK global perlu dievaluasi untuk memastikan relevansi dan kesiapan mahasiswa	Peningkatan integrasi soft-skill, AI, big data ke kurikulum
Menjadi fakultas yang unggul dalam mengelola	3. Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat di	Penelitian dan publikasi bertaraf internasional	Penelitian dan publikasi bertaraf	Seluruh dosen rutin mengajukan	Peningkatan publikasi Q1/Q2, paten, dan riset

program studi dan pengembangan riset di Bidang informatika dan komputer (INFOKOM) yang berbasis kebudayaan pada tahun 2025	bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang berkontribusi kepada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di kancah nasional dan internasional.	dengan berkolaborasi dengan mitra industri dan dosen dari luar negeri	internasional tersebut telah terlaksana pencapaiannya tetapi belum menyeluruh	stimulus penelitian dan publikasi jurnal sinta yang akan ditingkatkan pada taraf internasional	kolaboratif
Menjadi fakultas yang unggul dalam mengelola program studi dan pengembangan riset di Bidang informatika dan komputer (INFOKOM) yang berbasis kebudayaan pada tahun 2025	4. Menyelenggarakan tata kelola organisasi fakultas secara transparan, adil, bertanggung jawab dan kredibel yang mengacu kepada kebijakan pendidikan nasional.	Tata kelola dosen, dan staf serta pengembangan dosen 30% doktor, 80% minimal Lektor dan pengembangan keahlian/kepakaran keilmuan dosen	Tata kelola dosen, dan staf serta pengembangan dosen telah mengarah pada pencapaian	Beberapa dosen masih dalam tugas belajar program doktoral, dan beberapa dosen saat ini sedang mengajukan ke GB dan lektor kapala.	Peningkatan SDM doktoral & jabatan akademik
Menjadi fakultas yang unggul dalam mengelola program studi dan pengembangan riset di Bidang informatika dan komputer (INFOKOM) yang berbasis kebudayaan pada tahun 2025	5. Membangun jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara	Kerjasama dengan universitas dan mitra industri nasional dan internasional serta implementasi yang continue	Kerjasama dengan universitas dan mitra industri nasional dan internasional serta implementasi yang continue sudah terlaksana dan tercapai sebagian.	Kerjasama saat ini rutin dilakukan, dan penjajakan dengan universitas rangking dunia dan mitra industri di bidang IT	Peningkatan kerjasama dengan universitas top dunia

B. Tindak Lanjut atas peningkatan capaian target VMTS

Peningkatan	Tindak Lanjut	PIC	Deadline
Peningkatan kualitas pembelajaran berbasis OBE	Monitoring capaian lulusan, tracer study, dan review kurikulum tahunan	Fakultas	2026
Peningkatan integrasi soft-skill, AI, big data ke kurikulum	Evaluasi implementasi OBE, workshop dosen & industri	Fakultas	2026
Peningkatan publikasi Q1/Q2, paten, dan riset kolaboratif	Fasilitasi riset unggulan, pengajuan hibah internasional	Fakultas	2026
Peningkatan SDM doktoral & jabatan akademik	Monitoring dosen studi lanjut, coaching kenaikan jabatan	Fakultas	2026
Peningkatan kerjasama dengan universitas top dunia	Penjajakan MoU internasional, joint research & student mobility	Fakultas	2026

BAB VI

PENUTUP

Laporan kinerja ini menunjukkan bahwa Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional berhasil mempertahankan dan bahkan meningkatkan performa di hampir semua aspek Tridharma Perguruan Tinggi. Seluruh target strategis, sasaran, dan misi umumnya tercapai dengan rata-rata capaian mendekati **100%**, meskipun terdapat beberapa area yang masih memerlukan tindak lanjut.

1. **Akademik & Mahasiswa** FTKI menerima 137 mahasiswa baru dengan komposisi dominan dari Prodi Sistem Informasi. Program bridging, mentoring, serta sistem *early warning* terbukti efektif dalam menjaga kualitas input dan proses akademik. Target peningkatan jumlah mahasiswa baru (+10%) dan beasiswa belum tercapai sepenuhnya.
2. **Sumber Daya Manusia (SDM)** FTKI memiliki 35 dosen tetap dengan 11 bergelar doktor (31,4%) dan 10 sedang menempuh S3 (28,6%), sehingga dalam 3–5 tahun mendatang proporsi doktor berpotensi mencapai 60%. Hal ini akan memperkuat kapasitas riset, publikasi, dan akreditasi internasional. Namun, penguatan staf administrasi (5 orang) masih diperlukan agar seimbang dengan jumlah mahasiswa yang terus meningkat
3. **Pendidikan dan Kurikulum** Implementasi kurikulum berbasis OBE dan MBKM berjalan sukses, didukung oleh SKPI, kegiatan soft-skill, serta sertifikasi profesional bagi mahasiswa. Semua target pembelajaran, pengembangan RPS, serta workshop dosen tercapai dengan baik
4. **Penelitian & Pengabdian** Capaian riset dan PKM dosen menunjukkan tren positif: workshop rutin, pendirian grup riset, serta *roadmap* penelitian telah terlaksana. Publikasi dosen di jurnal nasional dan internasional meningkat, meski proporsi publikasi Scopus masih perlu ditingkatkan. HKI, paten, dan buku ajar mulai dihasilkan, walaupun belum sepenuhnya optimal
5. **Kerjasama & Jejaring** FTKI memperkuat jejaring nasional dan internasional melalui MoA, kolaborasi riset, dan program pertukaran. Namun, pertukaran mahasiswa dan dosen masih bersifat satu arah (mitra luar datang ke UNAS, tetapi belum sebaliknya). Hal ini menjadi catatan penting untuk tindak lanjut ke depan
6. **Tata Kelola & Akreditasi** Prinsip transparansi, akuntabilitas, partisipasi, dan efisiensi telah diterapkan melalui SPMI dengan siklus PPEPP. Hasilnya, prodi di FTKI memperoleh akreditasi: S1 Informatika (**Unggul**), S1 Sistem Informasi (**Baik Sekali**), dan S2 Magister Teknologi Informasi (**Baik Sekali**). Hal ini mencerminkan efektivitas tata pamong yang solid

Secara umum, FTKI UNAS berada pada jalur yang sangat positif menuju **World Class Faculty**. Hampir seluruh target tercapai dengan capaian rata-rata di atas **90–100%**, khususnya dalam bidang akademik, SDM, dan tata kelola. Beberapa aspek yang masih perlu ditingkatkan adalah:

- Optimalisasi publikasi internasional bereputasi (Scopus Q1/Q2).
- Penyelesaian studi doktor dosen tepat waktu.
- Implementasi pertukaran mahasiswa/dosen ke luar negeri (two-way exchange).
- Peningkatan kualitas dan kuantitas staf administrasi untuk mendukung layanan akademik modern.

Dengan tindak lanjut strategis pada area tersebut, FTKI berpeluang besar untuk menjadi salah satu fakultas unggulan nasional dengan rekognisi internasional pada tahun-tahun mendatang.

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

SURAT TUGAS

Nomor : 03.145/D/FTKI/IX/2025

Berdasarkan kebutuhan penyusunan Laporan Kinerja Tahunan (LKT) di Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional, kami menugaskan Saudara/Saudari sebagai Tim Penyusunan LKT. 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. Ir. Andrianingsih, S.Kom, MMSI |
| | | Ratih Titi Komala Sari, S.T., MM, MMSI |
| | | Nur Hayati, S.Si., MTI |
| | | Gatot Soepriyono, S.Si., M.S.M. |
| | | Ira Diana Sholihati, S.Si., MMSI |
| | | Agus Iskandar, S.Kom, M.Kom |
| | | Sari Ningsih, S.Si., MM |
| | | Yunan Fauzi Wijaya, S.Kom.,MMSI |
| | | Panca Dewi Pamungkasari, S.T., M.T. Ph.D |
| | | Ir. Asrul Sani, S.T., M.Kom., Ph.D |

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.



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

Nomor : 01.133/D/FTKI/VIII/2025
Lampiran : -
Hal : **Undangan Rapat Penyusunan LKT**

Kepada Yth.

Tim Penyusunan RENOP

Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika
Universitas Nasional

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan disusunnya Laporan Kerja Tahunan (LKT) Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional Tahun Akademik 2024/2025, dengan ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir dalam rapat Penyusunan LKT yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis, 28 Agustus 2025
Waktu : 13:00 – 15.30 WIB
Tempat : Ruang Rapat Cyber

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, 27 Agustus 2025
Dekan FTKI UNAS,



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

Tembusan:

- Arsip.



**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

PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA TAHUNAN FTKI

BESERTA PRODI INFORMATIKA, SISTEM INFORMASI & TEKNOLOGI INFORMASI
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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

NOTULEN

Agenda Rapat

Penyusunan Laporan Kinerja Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional bersama tiga program studi (Informatika, Sistem Informasi, dan Magister Teknologi Informasi) untuk periode akademik 2024/2025.

Pembahasan :

1. Pembukaan :

- Pimpinan rapat menyampaikan ucapan terima kasih atas kehadiran seluruh peserta serta menekankan pentingnya penyusunan laporan kinerja ini sebagai bahan evaluasi dan perencanaan ke depan.

2. Review Capaian Kinerja Fakultas :

- Perwakilan dosen dan tenaga kependidikan memberikan paparan singkat mengenai pencapaian kinerja masing-masing unit di lingkungan fakultas selama tahun ajaran
- Dilakukan diskusi mengenai keberhasilan yang telah diraih serta identifikasi area yang masih memerlukan peningkatan dan tindak lanjut.

3. Capaian Kinerja Program Studi Informatika :

- Ketua Program Studi Informatika menyampaikan laporan kinerja selama tahun ajaran 2024/2025 yang mencakup jumlah lulusan, publikasi ilmiah, kegiatan akademik, serta kerjasama yang terjalin.
- Peserta rapat memberikan masukan dan tanggapan atas capaian yang sudah dipaparkan untuk perbaikan di masa mendatang.

4. Capaian Kinerja Program Studi Sistem Informasi :

- Ketua Prodi Sistem Informasi menyampaikan laporan kinerja yang meliputi pengembangan kurikulum, mutu lulusan, serta inovasi yang diterapkan selama periode 2024/2025.
- Dilakukan pembahasan terkait kendala yang dihadapi serta strategi yang perlu dijalankan untuk peningkatan di masa mendatang.

5. Capaian Kinerja Program Magister Teknologi Informasi :

- Ketua Prodi Magister Teknologi Informasi memaparkan capaian kinerja, yang mencakup penelitian, kegiatan pengabdian masyarakat, serta kerjasama dengan dunia industri.
- Peserta rapat memberikan masukan serta usulan untuk peningkatan kualitas program studi.

6. Rencana Perbaikan dan Tindak Lanjut :

- Mengidentifikasi aspek-aspek yang memerlukan penguatan berdasarkan laporan yang telah dipresentasikan.
- Membahas strategi peningkatan kinerja di periode berikutnya, termasuk revisi rencana kerja operasional serta pengembangan program baru.

7. Penutup

- Pimpinan rapat merangkum hasil diskusi, menyampaikan arahan langkah selanjutnya, sekaligus menutup rapat dengan ucapan terima kasih atas kontribusi dan partisipasi para peserta.

Kesimpulan Rapat :

- Laporan kinerja fakultas dan ketiga program studi telah tersusun dengan baik, beserta pemetaan capaian dan area yang masih memerlukan peningkatan.
- Disepakati bahwa akan dilakukan revisi rencana kerja operasional guna memperkuat evaluasi kinerja dan menyusun strategi perbaikan di masa depan.

DOKUMENTASI





**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	085769999699	agung.traiyudi@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	nurhayi@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 Intelligence	08569049763	agusiskandar1005@gmail.com	
11.	Sari Ningsih, S.Si., MM	Ka. UPM	08128555841	sariningsih.lectures@ynboo.com	
12.	Yunan Fauzi Wijaya, S.Kom., MMSI	Ka. Lab Network Data Communications	081317181819	yunanfau@gmail.com	
13.	Panca Dewi Pannungkasari, S.T., M.T. Ph.D	Ka. Lab Data Monileze	818049489121	panca.dewi79@gmail.com	



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) 7886788, Fax. 7882718-7882719, Website : www.unas.ac.id

Nomor : 01.145/D/FTKI/IX/2025
Lampiran : -
Hal : **Undangan Rapat Penetapan LKT**

Kepada Yth.

Tim Penyusunan LKT

Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika
Universitas Nasional

Dengan hormat,

Schubungan dengan akan ditetapkannya Laporan Kerja Tahunan (LKT) Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional untuk Tahun Akademik 2024/2025, dengan ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir dalam rapat penetapan LKT yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis, 04 September 2025
Waktu : 10:30 – 13.00 WIB
Tempat : Ruang Rapat FTKI

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 Triayudi, S.Kom., M.Kom.
NID. 0107019009

Tembusan:

- Arsip.



FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS NASIONAL

Jl. Sawo Matul, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp. 021-7806700 ext. 173
FAX. 021-7802718 - 19

NOTULEN RAPAT

PENETAPAN LAPORAN KINERJA TAHUNAN FTKI
BESERTA PRODI INFORMATIKA, SISTEM INFORMASI & TEKNOLOGI INFORMASI
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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

NOTULEN

Agenda Rapat

Penetapan Laporan Kinerja Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional beserta tiga program studi (Informatika, Sistem Informasi, dan Magister Teknologi Informasi) Tahun Akademik 2024/2025.

Pembahasan :

1. Pembukaan :

- Pimpinan rapat membuka kegiatan dengan menyampaikan apresiasi kepada seluruh peserta yang hadir serta menjelaskan maksud rapat, yaitu untuk mengesahkan laporan kinerja fakultas dan program studi tahun akademik 2024/2025.

2. Review Final Laporan Kinerja:

- Pimpinan rapat meninjau kembali laporan kinerja yang telah dirancang sebelumnya, termasuk koreksi dan tambahan yang sudah dilakukan sesuai masukan pada rapat terdahulu.
- Seluruh peserta diberikan kesempatan terakhir untuk menyampaikan tanggapan sebelum laporan disahkan.

3. Pembahasan dan Penetapan Kinerja Fakultas :

- Laporan kinerja FTKI dipaparkan secara rinci, mencakup capaian utama, hambatan yang dihadapi, serta usulan perbaikan.
- Setelah melalui diskusi, peserta rapat sepakat untuk mengesahkan laporan kinerja FTKI sebagai laporan resmi.

4. Pembahasan dan Penetapan Kinerja Prodi Informatika:

- Laporan kinerja Prodi Informatika dibahas meliputi kurikulum, penelitian, lulusan, serta kerja sama eksternal.
- Peserta rapat menyetujui penetapan laporan kinerja Prodi Informatika tanpa ada revisi lebih lanjut.

5. Pembahasan dan Penetapan Kinerja Prodi Sistem Informasi:

- Laporan kinerja Prodi Sistem Informasi dipresentasikan, termasuk peningkatan mutu pembelajaran dan inovasi yang telah diterapkan.
- Disepakati bersama bahwa laporan kinerja Prodi Sistem Informasi ditetapkan sebagai laporan resmi.

6. Pembahasan dan Penetapan Kinerja Prodi Magister Teknologi Informasi :

- Laporan kinerja Prodi Magister Teknologi Informasi disampaikan dengan menekankan pencapaian penelitian, pengabdian masyarakat, dan kerja sama industri.
- Setelah pembahasan, peserta rapat menyetujui laporan kinerja Prodi Magister Teknologi Informasi tanpa perubahan.

7. Keputusan Penetapan:

- Seluruh laporan kinerja FTKI dan ketiga program studi disetujui bersama sebagai laporan resmi tahun akademik 2024/2025.
- Laporan ini akan diajukan kepada pihak universitas untuk digunakan sebagai bahan evaluasi dan dasar penyusunan rencana tahun akademik berikutnya.

8. Penutup

- Pimpinan rapat mengucapkan terima kasih atas kontribusi seluruh pihak dalam penyusunan dan pengesahan laporan.
- Rapat ditutup dengan harapan agar kinerja di tahun akademik mendatang dapat semakin meningkat.



**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 LAPORAN KERJA TAHUNAN (LKT)
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.traiyudi@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	murh4y@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	