



LAPORAN TAHUNAN

FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI
TAHUN AKADEMIK 2024/2025



**LAPORAN TAHUNAN
FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI**



**UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, atas Kehadirat Rahmat dan Hidayah yang telah dilimpahkan, sehingga penyusunan Laporan Tahunan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta untuk tahun 2024/2025 dapat terselesaikan.

Laporan Tahunan Fakultas ini merupakan acuan penting bagi pengembangan program studi di masa yang akan datang yang tersusun dari laporan seluruh kegiatan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta untuk tahun ajaran 2024/2025 yang melingkupi 11 program studi, yaitu S1-Arsitektur, S1-Informatika, S1 Informatika Medis, S1-Perencanaan Wilayah Kota, S1 Sains Data, S1 Sistem Informasi, S1 Teknik Elektro, S1 Teknik Komputer, S1-Teknik Industri, S1- Teknik Sipil dan D3 Sistem Informasi.

Laporan ini berisi: (1) Visi, Misi, Tujuan dan Program Kerja; (2) Kegiatan Tri Dharma (Pendidikan, Penelitian, Pengabdian, Publikasi dan Kerjasama); (3) Sarana; (4) Kegiatan Pendukung Tri Dharma dan Prestasi; serta (5) Capaian Indikator.

Laporan Tahunan Fakultas ini dibuat mengacu pada Visi, Misi, Tujuan dan Program Kerja Fakultas dengan mempertimbangkan potensi dan kondisi yang dimiliki, permasalahan yang dihadapi, dan berbagai kecenderungan yang sedang dan akan berlangsung, sehingga diharapkan dapat dijadikan evaluasi, perbaikan dan pengembangan kegiatan fakultas pada tahun ajaran yang akan datang.

Atas tersusunnya Laporan Tahunan Fakultas ini kami menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah aktif berkontribusi, semoga Allah SWT memberkahi hasil kerja keras kita semua. Amin.

Yogyakarta, 31 Agustus 2025

ttd

Dekan Fakultas Sains & Teknologi

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
1. TARGET FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TA 2024/2025.....	1
2. KEBIJAKAN FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI.....	1
3. KEGIATAN FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI TA 2024/2025.....	2
a. Koordinasi tingkat fakultas dan tingkat program studi	2
b. Memfasilitasi program studi yang melaksanakan peninjauan kurikulum	34
c. Memotivasi dan memfasilitasi program studi untuk melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi dosen dan mahasiswa	39
d. Memotivasi dan memfasilitasi dosen untuk aktif dalam kegiatan penelitian dan menghasilkan karya ilmiah	60
e. Memotivasi dan memfasilitasi dosen untuk aktif dalam kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat	139
f. Memotivasi dan memfasilitasi dosen untuk aktif dalam kegiatan keprofesian.....	151
g. Peningkatan akreditasi program studi	206
4. KENDALA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TA 2024/2025	206
5. TARGET FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TA 2025/2026.....	207
PENUTUP	208

1. TARGET FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TA 2024/2025

Mengacu pada 9 program prioritas UTY, target Fakultas Sains dan Teknologi TA 2024/2025 adalah sebagai berikut:

- a. Proses belajar mengajar berkualitas Indikator target ini adalah:
 - Jumlah pertemuan perkuliahan per matakuliah sebanyak 14
 - Jumlah keterisian berita acara perkuliahan per matakuliah sebanyak 14
 - Persentase soal ujian direview oleh Kaprodi sebelum digunakan untuk ujian sebanyak 100%
 - Rerata persentase kelulusan peserta tugas akhir per semester sebesar 60%
 - Rerata IPK lulusan 3,00
 - Rerata lama studi per tahun 4,5 th
 - Persentase lulusan tepat waktu minimal 40%
 - Persentase habis studi minimal 70%
- b. Sumberdaya berkualitas Indikator target ini adalah:
 - Jumlah dosen yang memulai studi lanjut S3 min 2
- c. Kegiatan tridharma PT berkualitas Indikator target ini adalah:
 - Rerata publikasi dosen per tahun sebanyak 1
 - Rerata kegiatan PkM dosen per tahun 1
- d. Peningkatan jumlah program studi berakreditasi unggul

2. KEBIJAKAN FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI

Dalam upaya mencapai target kinerja dan sesuai dengan kebijakan Universitas Teknologi Yogyakarta, Fakultas Sains dan Teknologi mengarahkan dan mengupayakan sebagai berikut:

- a. Perencanaan PBM semester berjalan dilaksanakan sejak tengah semester sebelumnya
- b. Distribusi pengampunan matakuliah dilaksanakan secara merata atau sesuai ketentuan bagi dosen struktural.
- c. Distribusi pembimbingan tugas akhir/kerja praktik dan sejenisnya dilaksanakan secara merata atau sesuai ketentuan bagi dosen dengan kondisi khusus.
- d. Monitoring proses PBM dilaksanakan setiap awal, tengah, dan akhir semester untuk menjamin pelaksanaan perkuliahan sebanyak 14 kali/matakuliah.
- e. Monitoring pembimbingan tugas akhir/kerja praktik dan sejenisnya dilaksanakan setiap awal, tengah, dan akhir semester untuk meningkatkan efisiensi pelaksanaan tugas akhir/kerja praktik dan sejenisnya.
- f. Sarana prasarana PBM mendukung kegiatan PBM dengan optimal.
- g. Kelulusan mahasiswa tepat waktu minimal 40%.
- h. Persentase mahasiswa habis studi minimal 70%.
- i. Setiap dosen menghasilkan karya ilmiah minimal 1 kali/semester.
- j. Setiap dosen melaksanakan PkM minimal 1 kali/semester.

3. KEGIATAN FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI TA 2024/2025

Untuk mengupayakan tercapainya target pada poin 1, dilaksanakan kegiatan-kegiatan sebagai berikut:

a. Koordinasi tingkat fakultas dan tingkat program studi

Koordinasi dilaksanakan dengan agenda merencanakan, menyiapkan, monitoring, dan evaluasi pelaksanaan kegiatan tridharma prodi-prodi di lingkungan F Saintek dan di lingkungan program studi. Koordinasi yang dilaksanakan pada tingkat fakultas seperti ditunjukkan pada Tabel 1.

Tabel 1. Koordinasi pada tingkat Fakultas Sains dan Teknologi

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
1	12-Sep-2024	Koordinasi Dosen Pengampu MK Semester Ganjil TA 2024/2025	Tersosialisasinya arahan ketertiban pengisian BAP, CPMK, peningkatan mutu PBM, pendampingan mahasiswa limit
2	23-Sep-2024	Presentasi hasil cek link bukti yang ada di LED dan LKPS Akreditasi Prodi Teknik Komputer dan PWK	Hasil cek dari LPMA: Dokumen yang belum siap, ditutup akses nya dulu (hanya bisa diakses email domain UTY)
3	24-Sep-2024	Koordinasi Persiapan Proses Belajar Mengajar 2024/2025	<p>a. Verifikasi Data Maba 2024 paling lambat 12 Oktober 2024, admin diminta cek data Maba yang di SIA, sehingga tidak boleh ada kesalahan Nama Mahasiswa, NIK, Tempat tanggal lahir, Jenis kelamin, Nama Ibu Kandung. Admin mencetak data profil mahasiswa dari SIA per mahasiswa, cek kebenaran data, di setiap lembar print out data mahasiswa tersebut diberi nama dan tanda tangan verifikasi kebenaran data dari Admin dan Kaprodi.</p> <p>b. Prodi mengumpulkan status pengambilan Modul Pratikum per mata kuliah semester Ganjil 2024/2025 paling lambat 27 September 2024, jika sampai tanggal tersebut mahasiswa belum mengambil modul, maka mahasiswa diminta membuat surat pengajuan dispensasi pembayaran modul kepada Kaprodi, mengetahui dosen pengampu, kemudian prodi membuat surat pengajuan dispensasi pembayaran</p>

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
			<p>modul kepada Dekan dilampiri surat-surat mahasiswa paling lambat 2 Oktober 2024.</p> <p>c. Identifikasi Data Mahasiswa Tidak KRS semester ganjil 2024/2025 paling lambat 27 September 2024.</p> <p>d. Prodi diminta data prediksi Persentase Habis Studi dan Kelulusan Tepat Waktu, paling lambat 27 September 2024.</p> <p>e. Sosialisasi ketentuan Pelaksanaan Wisuda periode I Tahun Akademik 2024/2025.</p> <p>f. Yudisum Fakultas 8 November 2024 untuk Wisuda 14 Desember 2024.</p>
4	28-Sep-2024	Koordinasi dan monitoring mahasiswa lulus tepat waktu dan habis studi, serta pengambilan modul matakuliah	<p>a. Verifikasi prediksi mahasiswa habis masa studi dan lulus tepat waktu, dengan membandingkan mahasiswa KRS dan tidak KRS ganjil 2024/2025.</p> <p>b. Sehabis minggu ke-3 PBM, mahasiswa yang mengambil MK pratikum atau MK yang menggunakan modul, apabila belum membayar modul, tidak bisa melakukan presensi, sehingga prodi membuat surat pengajuan dispensasi pembayaran modul kepada Dekan dilampiri surat-surat mahasiswa paling lambat 2 Oktober 2024.</p>
5	30-Sep-2024	Evaluasi KRS semester Ganjil 2024/2025	Admin diminta mengecek data mahasiswa hasil KRS di semester Ganjil 2024/2025, ditandai: yang sudah KRS diblok kuning, yang mengundurkan diri diminta surat mundurnya dan diblok merah (ditanya kapan surat mundurnya dimasukkan), yang cuti di blok biru, kemudian DPA diminta untuk menghubungi mahasiswa yang tidak KRS semester Ganjil 2024/2025, untuk memantau habis masa studi, kelulusan tepat waktu dan usul hapus.
6	9-Oct-2024	Koordinasi pengisian CPMK	Prodi diminta mengisikan CPMK di SIA mencakup persentase dan letak CPMK UTS dan UAS, paling lambat 29 Oktober 2024.

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
7	21-Oct-2024	Monev semester Ganjil 2024/2025	<ul style="list-style-type: none"> a. Cek dan evaluasi Berita Acara Perkuliahan sampai minggu ke-6. b. Evaluasi pengisian Logbook KDK dan verifikasi logbook KDK sampai 19 Oktober 2024. c. Laporan Hasil Tracer Study 2023 dan sosialisasi pelaksanaan tracer study 2024. d. Persiapan UTS semester Ganjil 2024/2025. e. Usulan dana monitoring KDK semester genap 2024/2025 paling lambat 7 November 2024.
8	4 November 2024	Rapat Koordinasi UTS Ganjil 2024/2025	<ul style="list-style-type: none"> a. Mahasiswa yang belum membayar SPP Variabel, diberi kesempatan menggunakan kartu ujian sementara 1 kali pada hari pertama ybs ujian. Jika pada hari pertama ujiannya ada 2 jadwal ujian yang berurutan, maka kartu ujian sementara maksimal 2 kali pada hari tersebut (dengan 2 kali minta ke BO). b. Kartu ujian sementara diambil di BO dengan terlebih dahulu mengisi form ijin penggunaan kartu ujian sementara yang di TTD Kaprodi/ Sekprodi dan menunjukkan KRS nya. c. Form ijin penggunaan kartu ujian sementara disediakan di BO dan sekretaris fakultas.
9	4-Nov-2024	Persiapan PBM semester Genap 2024/2025 dan Ketentuan SKPI yang baru	<ul style="list-style-type: none"> a. Penawaran Mata kuliah semester genap 2024/2025 akan disampaikan kepada WR 1. b. Per Wisuda Desember 2024, proses SKPI melalui SIA, mulai 9 November 2024 tombol verifikasi Isian Kegiatan Mahasiswa akan muncul di akun Kaprodi, mohon di cek di bagian Lihat Bukti kolom Dokumen, apabila ok di ACC.

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
10	4-Nov-2024	Evaluasi Mata Kuliah di SIA dan PDPT	<p>Hasil cek Mata Kuliah antara SIA dan PDPT:</p> <p>a. Banyak Mata kuliah di SIA yang dobel untuk mata kuliah yang sama, ada kode yang sama dan ada kode yang berbeda, sehingga resiko menawarkan mata kuliah yang salah dan tidak bisa ditarik ke PDPT.</p> <p>b. Prodi diminta cek mata kuliah di tawarkan di semester genap 2024/2025, mata kuliah yang di hidden adalah yang keliru ditawarkan, dan dipastikan tidak diambil mahasiswa.</p>
11	13-Nov-2024	Koordinasi Beban Dosen mengajar genap 2024/2025	Pengisian dosen pengampu masih seperti biasanya, sedangkan mata kuliah sinkron dengan prodi lain, seilakan dikoordinasikan dengan Kaprodi terkait, apabila hapus mata kuliah harus hapus dosennya dulu, dan tidak boleh menawarkan mata kuliah yang tidak ada di PDPT.
12	18-Nov-2024	Rencana Kolaborasi dengan UTeM Malaysia	Kolaborasi dengan perusahaan VR dan AR (Gadang Tech SDN BHD) di Malaysia berupa Sharing Session Regarding Industrial Revolution (IR4.0) Technology in Education Sector of the Republik of Indonesia.
13	20-Nov-2024	SK Mengajar Ganjil 2024/2025, Finalisasi Beban Dosen Mengajar Genap 2024/2025, Rancangan Team Teaching, Instansi KDK dan Modul	<p>a. SK Mengajar Ganjil 2024/2025 link akan dibuka sampai 22 November 2024, cek jika membutuhkan skenario akreditasi, dengan memperhatikan PEMUTU agar lolos Pemutu, menghitung rasio dosen: mhs di PDPT, skenario persentase dosen S3, persentase dosen Lektor ke atas, dosen S3 di plot di beberapa prodi agar merata.</p> <p>b. Finalisasi Beban Dosen Mengajar Genap 2024/2025, beban maksimal sks Dosen mengajar, varian MK maks 4.</p> <p>c. Rancangan <i>Team Teaching</i> maks 20 Nov, diutamakan kolaborasi lintas prodi, dosen kolaborasi menyiapkan RPS sesuai dengan kejelasan bagian yang dikolaborasi.</p> <p>d. Instansi KDK maks 21 Nov, prodi TE memasukkan OMRON, TI memasukkan SAGA.</p>

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
			e. Softcopy Modul Genap 2024/2025 ditunggu maks 23 November 2025.
14	28-Nov-2024	Koordinasi SKPI dan translate dan Prosedur atau Proses TA di masing-masing Prodi	a. Cek progres SKPI dan Translate dari SIA, b. Prodi menyiapkan alur TA yang bisa menunjukkan pengendalian prodi untuk MUtu TA mahasiswa dan ketentuan konten-konten untuk TA dan bagaimana cara mengendalikannya agar CPMK nya tercapai.
15	5-Dec-2024	Proof buku Wisuda	Buku Wisuda 14 Desember 2024 mohon dicek dan proof maks 6 Desember 2024.
16	16-Dec-2024	Koordinasi Laporan Monitoring Tengah dan Akhir	Prodi berkoordinasi dengan admin untuk mengisi Laporan Monitoring Tengah dan Akhir semester Ganjil dan Genap 2023/2024 dan Laporan Monitoring Awal dan Tengah Semester Ganjil 2024/2025 paling lambat 23 Desember 2024.
17	30-Dec-2024	Koordinasi Visi Misi Prodi dan sertifikasi Microsoft Dynamic 365 Fundamental CRM	a. Inti kalimat pada bagian Visi dan Misi antar prodi harus seragam, Strategi untuk visi misi Prodi berupa program/kegiatan yang akan dilakukan untuk mewujudkan sasaran dalam jangka pendek (1 tahun), jangka menengah (10 tahun), dan jangka panjang (20 tahun). b. Peluang sertifikasi Microsoft Dynamic 365 Fundamental CRM.
18	6-Jan-2025	Koordinasi Rumusan Visi Misi Prodi	Rumusan VMTS diisi dengan bidang fokus prodi yang menggambarkan visi keilmuan prodi, strategi / program mencakup program-program rutin dan insidental.
19	10-Jan-2025	Koordinasi Batas Tugas Akhir	Perubahan batas TA disamakan dengan Yudisium Semester, dan segera diinformasikan kepada mahasiswa dan dosen pembimbingnya.

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
20	22-Jan-2025	Evaluasi semester Ganjil 2024/2025 dan Perencanaan Semester Genap 2024/2025	<ul style="list-style-type: none"> a. Batas input nilai UAS semester ganjil 2024/2025 tanggal 22 januari 2024/2025, termasuk nilai KDK dan MSIB segera diinput maks 22 Januari 2025. b. Bagi mahasiswa Tugas Akhir semester Ganjil TA 2024/2025 SKL maksimal 24 Januari 2025, Yudisium Kelulusan Fakultas 24 januari 2025. c. Evaluasi semester Ganjil 2024/2025. d. Perencanaan Semester Genap 2024/2025, termasuk penyiapan time line Tugas Akhir semester Genap 2024/2025 dan progres persiapan RPS MK Kolaborasi. e. Pembahasan IKU 7 MK case/ project based. f. Mekanisme pembinaan mahasiswa limit studi. g. Plotting dosen KDK genap 2024/2025 paling lambat 17 Januari 2025. h. Plotting Bandos KPTA maksimal 1 Februari 2025. i. Bimbingan KP/TA mulai 10 Februari 2025. j. KRS genap 2024/2025 mulai 20 Januari 2025. k. Cek mahasiswa limit, pastikan mahasiswa bisa mengambil mata kuliah yang dibutuhkan. l. IKU 7 (MK Kolaboratif dan partisipatif) paling lambat 7 Februari 2025.
21	22-Jan-2025	Koordinasi SKPI dan abstrak, serta rapat prodi	<ul style="list-style-type: none"> a. Kaprodi diminta verifikasi isian kegiatan mahasiswa (untuk informasi tambahan SKPI). Kegiatan yang sama pastikan penulisannya sama. b. Admin diminta input informasi tambahan (yang sudah diverifikasi Prodi) di SIA paling lambat 20 Februari 2025. c. Admin prodi unggah abstrak paling lambat 20 Februari 2025. d. Rapat prodi tanggal 3-8 Februari 2025, dengan konsumsi snack @15.000, makan siang @22.500, toriyu 600 ml @ 32.000.

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
22	29-Jan-2025	Koordinasi persiapan KRS semester Genap 2024/2025 dan Berita Acara kelulusan untuk Yudisium	<ul style="list-style-type: none"> a. DPA 2018 dan 2019 diminta mengumpulkan surat pernyataan untuk diarsip di prodi. b. Berita Acara kelulusan untuk Yudisium dan data calon wisudawan harus selesai 30 Januari 2025.
23	3-Feb-2025	Evaluasi KRS semester Genap 2024/2025	<ul style="list-style-type: none"> a. Admin diminta mendata mahasiswa yang belum lulus, dan/atau belum yudisium, dan tidak aktif pada semester genap 2024/2025, berdasarkan koordinasi dengan DPA, paling lambat pengisian 5 Februari 2025. b. Bandos TA segera diselesaikan maksimal 5 Februari 2025.
24	5-Feb-2025	Koordinasi penyelesaian kelas batal dan puter dosen PBM Genap 2024/2025 dan distribusi pembimbing KP dan TA	<ul style="list-style-type: none"> a. Puteran Bandos dan eksekusi dari yang seharusnya Batal/Ratakan/Pecah kelas, segera diselesaikan, paling lambat 6 Februari 2025 jam 12.30. b. Selesaikan dan ratakan Bandos KP dan TA, terutama lintas prodi, karena akan ditarik 6 Januari 2025. c. Akses DPA akan dibuka 6 Februari 2025 sampai jam 12.30 untuk melayani KRS mhs Dispen.
25	7-Feb-2025	Kebijakan Proses Belajar Mengajar	<p>Dosen Pengampu untuk memperbaharui metode, media dan materi pembelajaran dengan menggunakan studi kasus terkini, dan di setiap mengampu mata kuliah:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Selalu memulai perkuliahan dengan berdoa, b. Memberikan motivasi kepada mahasiswa, c. Menjelaskan pentingnya peran mata kuliah yang diampu dalam menyelesaikan permasalahan di masyarakat/ industri, d. mendorong pembelajaran berbasis proyek antar mata kuliah di luar program studi.

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
26	12-Feb-2025	Cek transkrip, rencana Mahasiswa Mundur, Cuti	<ul style="list-style-type: none"> a. Cek transkrip paling lambat 12 Februari 2025. b. DPA diminta mengidentifikasi bimbingannya bagi yang mau mundur, cuti disertai dengan detil alasannya, paling lambat 14 Februari 2025.
27	3-Mar-2025	Prediksi mahasiswa lulus tepat waktu dan habis masa studi semester genap 2024/2025 dan modul	<ul style="list-style-type: none"> a. Mahasiswa limit studi yang sedang menempuh TA dicek lagi mata kuliah yang diambil jangan sampai ada yang terlewat. b. Ketentuan untuk mahasiswa KDK yang ambil MK Pratikum: <ul style="list-style-type: none"> - Jika MK Pratikum masuk dalam daftar mata kuliah yang dikonversi, maka tidak perlu membayar modul (lisnya dikumpul ke Fakultas maksimal 3 Maret 2025), - tetapi jika MK pratikum tersebut tidak masuk dalam MK yang dikonversi dan harus masuk kelas pratikum, maka akan tetap membeli modul.
28	10-Mar-2025	Koordinasi Program Kerja Prodi dan isi materi per MK Kurikulum 2023	<ul style="list-style-type: none"> a. Prodi diminta mengisi Baseline dan target per tahun (target untuk unggul), mohon capaian targetnya disesuaikan dengan sasaran tiap prodi untuk menjadi tetap unggul, dan siapkan paparan. b. Prodi diminta memverifikasi materi per mata kuliah yang sudah ditarik. c. Melengkapi materi per mata kuliah yang belum diisi sampai dengan semester 8 (kecuali MK nya di blok kuning di tabel atasnya, karena di SIA ngisinya per semester, paling lambat 14 Maret 2025.
29	24-Mar-2025	Paparan Program Kerja Prodi dan usulan Buku & alat Lab	<ul style="list-style-type: none"> a. Paparan Program Kerja Prodi, revisi VMTS prodi dengan template dari Rektorat dikumpul paling lambat 12 April 2025. b. Usulan buku dan alat lab paling lambat 11 April 2025. c. Rencana Mata kuliah Ganjil 2025/2026 paling lambat 11 April 2025. d. Materi Modul Ganjil 2025 paling lambat 15 April 2025.

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
30	9-Apr-2025	Progres mahasiswa limit studi 2025	Cek TA nya sudah sampai Bab berapa/ Sudah ACC/ sudah ujian, dan tanyakan ke DPA, isikan progres maksimal Jumat 11 April 2025 jam 11.00
31	28-Apr-2025	Penyusunan Program Kerja Prodi dan Mekanisme Automasi	a. Program Kerja Prodi, prodi diminta mengisi baseline dan target prodi, serta jadwal Re-akreditasi, paling lambat 29 April 2025. b. Mekanisme automasi mengacu pada Permen Ristek no 53 tahun 2023.
32	7-May-2025	Presentasi Proker Prodi	Template Proker mengacu pada VMTS Prodi
33	21-May-2025	Koordinasi Program Kerja Prodi, Beban Dosen (Bandos) SA dan Batas ACC dan pendaftaran ujian pendadaran untuk semester Genap 2024/2025	a. Revisi Program Kerja, disetiap tabel program kegiatan, tambahkan target dan kapan/ waktu capaian, apabila ada inovasi dibuat program misalnya International Accreditation. b. Masa input bandos SA mulai 1 - 10 Juni 2025. c. Batas ACC dan pendaftaran ujian pendadaran untuk semester Genap 2024/2025 adalah 9 Juli 2025, diluar tanggal tersebut mahasiswa harus membayar bimbingan TA di semester Ganjil 2025/2026.
34	27-May-2025	Koordinasi Panduan Akademik 2025, Target Proker, Usulan perkuliahan SA, Kurikulum Kerjasama	a. Panduan Akademik 2025 dipastikan daftar mata kuliahnya, Kode, Nama MK nya sesuai dengan PDDikti paling lambat 5 Juni 2025. b. Masukkan di target Proker: tahun 2025/2026 - 2029/2030 Pendanaan penelitian internal per tahun per judul @ Rp 10.000.000 (sesuai dengan jumlah dosen homebase serta Pendanaan PKM internal per tahun per judul @ Rp 8.000.000 (sesuai dengan jumlah dosen homebase. Masukkan pelaksanaan penelitiannya juga. Namun mulai tahun 2030/2031 - 2044/2045 pendanaan penelitian internal 15.000.000/ judul dan pendanaan PKM internal 10.000.000/ judul. c. Sebelum Bandos SA, Prodi diminta poling SA. d. Kurikulum kerjasama Industri bagi Prodi TE, TI, TK dan IF.

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
35	10-Jun-2025	MK kolaborasi, Bandos SA, Profil lulusan	<ul style="list-style-type: none"> a. Setiap Prodi diminta merencanakan Tugas Mata kuliah Kolaborasi dengan prodi lain, minimal 1/prodi, paling lambat 14 Juni 2025. b. Bandos SA segera diselesaikan Kamis 19 Juni 2025. c. Profil Lulusan masing-masing prodi menggunakan bahasa umum, buka bahasa akademis, per prodi mengisi 5-7 profil.
36	23-Jun-2025	Bandos SA dan Yudisium calon wisudawan	<ul style="list-style-type: none"> a. Bandos SA, pastikan kode MK yang ada di sheet sudah sesuai dengan Kode MK yg terdaftar di PD Dikti, dosen tidak mengajar dan alasannya di rekap dosen tidak mengajar, b. Yudisium Periode III TA 2024/2025 tahap I tanggal 26 Juni 2025, tahap II tanggal 16 Juli 2025.
37	8-Jul-2025	Proyek Kolaborasi, Magang Berdampak, Konversi PKM dan Prestasi Mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> a. Perencanaan Proyek Kolaborasi dipastikan sesuai dengan CPMK mata kuliah yang dituju, paling lambat diunggah 19 Juli 2025. b. Berkaitan dengan Magang Berdampak, Kaprodi diminta mengisikan NUPTK. c. Data usulan konversi PKM paling lambat 26 Juli 2025. d. Sehubungan dengan pelaporan Prestasi Mahasiswa semester Genap 2024/2025 di PDPT, dimohon mengisi data paling lambat 30 Juli 2025.
38	16-Jul-2025	Evaluasi Semester Genap 2024/2025 dan Evaluasi Kurikulum dan Ketercapaian CPL	<ul style="list-style-type: none"> a. Plotting pembimbing DPK, dikumpul paling lambat 19 Juli 2025. b. Penulisan judul KP pakai Capitalize Each Word (kecuali kata hubung), tidak boleh typo karena akan masuk PDPT. c. Bobot CPMK terhadap CPL. d. Dimohon mengisi movev awal, tengah dan akhir semester genap 2024/2025 di akun lpma.uty.ac.id

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
39	30-Jul-2025	Data mahasiswa Limit 2019, Panduan Akademik, SKPI	<ul style="list-style-type: none"> a. DPA diminta mengisi Data mahasiswa Limit 2019. b. Panduan Akademik 2025 diminta cek ulang. c. Masih ada beberapa SKPI yang belum request translate.
40	15-Aug-2025	Undangan sosialialisasi Pelatihan & Monitoring TA dan KP melalui sistem SIA	Monitoring TA dan KP melalui sistem SIA, mulai Semester Ganjil 2025/2026
41	22-Aug-2025	<ul style="list-style-type: none"> - Pembinaan dosen yang nilai kinerjanya < 3 - Usulan mahasiswa hapus (mahasiswa limit) sampai selesai - Rencana studi mahasiswa 2019 (sarjana) dan mahasiswa 2021 (diploma), - Pengisian bobot CPMK ke CPL (sampai selesai) - Isian IKU 7 (sampai selesai) - Buku kurikulum 2023 	<ul style="list-style-type: none"> a. Laporan tindak lanjut pembinaan dosen yang nilai kinerjanya < 3. b. Verifikasi usulan mahasiswa hapus (mahasiswa limit) sampai selesai. c. Verifikasi rencana studi mahasiswa 2019 (sarjana) dan mahasiswa 2021 (diploma), silahkan Kaprodi menggerakkan DPA untuk mengisi terlebih dahulu (sampai selesai). d. Pengisian bobot CPMK ke CPL (sampai selesai). e. Isian IKU 7 (sampai selesai). f. Buku kurikulum 2023. g. Prodi diminta cek RANCANGAN UNTUK PKKMB 15 - 18 Sept 2025. h. Prodi diminta mengisikan plot pembimbing PKTA, CP, PUI, PP, KI, SP, Setik paling lambat 3 September 2025. i. Untuk plot pembimbing TA dan KP diisi melalui SIA.

No	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
42	30 Agustus 2025	Layanan KRS, Perubahan Beban dosen semester Ganjil 2025/2026, Rapat Koordinasi PBM Prodi	<p>a. Layanan KRS semester Ganjil 2025/2026 dioptimalkan dan diupayakan semua kelas yang dibutuhkan mhs terpenuhi, untuk permintaan tambah kelas/anak, dan lain-lain silakan masukkan ke spreadsheet.</p> <p>b. Rapat koordinasi PBM diminta tidak mengundang Dosen Tidak Tetap, karena ada pembahasan Proyek kolaborasi yang harus diampu Dosen Tetap, dan prodi diminta memastikan jadwal Mata kuliah yang ada proyek kolaborasi sama.</p> <p>c. Terkait dengan proyek kolaborasi harus diampu oleh Dosen Tetap, ada beberapa yg harus diputar dosennya, misalnya PWK, Arsitek, IF.</p> <p>d. Prodi diminta merevisi pengajuan RAPAT KOORDINASI PBM: (1) Rundown secara umum disamakan (time line dan agendanya-tetapi dipersilakan jika akan tambahan keterangan yang lebih spesifik di kolom keterangan); 2) Rundown semua dimulai jam 8.30; 3) Silakan ditambahkan agenda lain sesuai kebutuhan masing-masing prodi, misalnya rencana diskusi kelas industri/penilaian berbasis CPMK/project based atau case based, dll; (4) Sains Data apabila mau durasi lebih pendek, bisa menghilangkan agenda pembinaan mahasiswa limit studi; dan (5) Daftar peserta tanpa DTT (koordinasi DTT bisa diatur diluar ajuan tersebut).</p>

Koordinasi yang dilaksanakan pada tingkat program studi seperti ditunjukkan pada Tabel 2.

**Tabel 2. Koordinasi pada tingkat Program Studi
di Fakultas Sains dan Teknologi**

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
1	Arsitektur-Sarjana	28 September 2024	Penyusunan Dokumen Akreditasi	Pembagian kinerja pengisian dokumen akreditasi ISK dan LKPS
2	Arsitektur-Sarjana	13 September 2024	Persiapan PMB Semester Ganjil 2024/2025	Penetapan tema tema mata kuliah inti (studio dan struktur) dan penentuan koordinator MK
3	Arsitektur-Sarjana	26 August 2024	Verifikasi Proposal PKTA-ACP Semester Ganjil 2024/2025	Pembagian Dosbing
4	Arsitektur-Sarjana	31 December 2025	Sosialisasi PKTA-ACP-KP Semester Genap 2024/2025	Penjelasan tentang Pengambilan Tema dan Judul serta cara pemilihan Dosbing
5	Arsitektur-Sarjana	27 September 2024	Sosialisasi Penilaian dan Evaluasi Pembelajaran Berbasis CPMK	Penjelasan Penilaian Perkuliahan dg CPMK
6	Arsitektur-Sarjana	11 January 2025	Sosialisasi MK Konsentrasi Prodi Arsitektur (angkatan 2022)	Penjelasan kepada mahasiswa tentang mata kuliah konsentrasi buildingtech dan environmentech
7	Arsitektur-Sarjana	20 January 2025	Rapat Persiapan PBM Semester Genap 2024/2025	Rapat dilakukan dengan melibatkan DT dan DTT untuk koordinasi dan persiapan PBM dan koordinasi mata kuliah paralel
8	Arsitektur-Sarjana	30 January 2025	Verifikasi Proposal PKTA-ACP Semester Genap 2024/2025	Pembagian Dosbing
9	Arsitektur-Sarjana	7 February 2025	Rapat Koordinasi Dosen semester Genap 2024/2025	Penampungan dan penyelesaian serta solusi permasalahan PBM
10	Arsitektur-Sarjana	9 February 2025	Koordinasi penyusunan akreditasi arsitektur 2025	Penyusunan LKPS
11	Arsitektur-Sarjana	22 March 2025	Diskusi Persiapan Akreditasi, Pembentukan Tim Kendali Mutu	Penjelasan batas waktu akreditasi, strategi penyusunan akreditasi, time schedule, pembentukan tim penyusun dan tim kendali mutu
12	Arsitektur-Sarjana	17 May 2025	Diskusi & Menjalin Kemitraan dengan ISI DIY	Rencana kolaborasi penelitian UTY-ISI
13	Arsitektur-Sarjana	13 June 2025	Penyusunan Instrument Supplement Konversi tahap 1	Penyusunan LKPS lanjutan dan rencana matrik evaluasi dan penyusunan program kerja prodi tahun berikutnya
14	Arsitektur-Sarjana	14 June 2025	Penyusunan Instrument Supplement Konversi tahap 2	Penyusunan LKPS lanjutan dan rencana matrik evaluasi dan penyusunan program kerja prodi tahun berikutnya

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
15	Arsitektur-Sarjana	16 June 2025	Penyusunan Instrument Supplement Konversi tahap 3	Penyusunan LKPS lanjutan dan rencana matrik evaluasi dan penyusunan program kerja prodi tahun berikutnya
16	Arsitektur-Sarjana	17 June 2025	Penyusunan Instrument Supplement Konversi tahap 4	Penyusunan LKPS lanjutan dan rencana matrik evaluasi dan penyusunan program kerja prodi tahun berikutnya
17	Arsitektur-Sarjana	18 June 2025	Penyusunan Instrument Supplement Konversi tahap 5	Penyusunan LKPS lanjutan dan rencana matrik evaluasi dan penyusunan program kerja prodi tahun berikutnya
18	Arsitektur-Sarjana	20 June 2025	Penyusunan Instrument Supplement Konversi tahap 6	Penyusunan LKPS lanjutan dan rencana matrik evaluasi dan penyusunan program kerja prodi tahun berikutnya
19	Arsitektur-Sarjana	21 June 2025	Diskusi Antar TIM Penyusunan Instrument Supplement Konversi	Penyusunan LKPS lanjutan dan rencana matrik evaluasi dan penyusunan program kerja prodi tahun berikutnya
20	Arsitektur-Sarjana	25 June 2025	Penyusunan Instrument Supplement Konversi tahap 7	Penyusunan LKPS lanjutan dan rencana matrik evaluasi dan penyusunan program kerja prodi tahun berikutnya
21	Informatika-Sarjana	21 Sept 2024	Koordinasi PBM Semester Ganjil 2024/2025 dan Evaluasi Pelaksanaan PBM Semester Genap 2023/2024	Persiapan MK yang kelasnya sinkron, Mempersiapkan RPS, Penilaian Berbasis CPMK, Soal UTS dan UAS dengan bobot Penilaian, Persiapan PBM, Pengisian BA perkuliahan setiap minggu di SIA, Soal UTS dan UAS, Upload nilai di SIA
22	Informatika-Sarjana	28 Sept 2024	Sosialisasi MK akhir Studi Program Studi Informatika Smt Ganjil 2024/2025	Sosialisasi aturan dan tanggal-tanggal penting terkait mata kuliah akhir studi yang ada di Program Studi Informatika yang dimulai dari PUI/ICP/SeTik, lalu PP/Penulisan Karya Ilmiah, dan diakhiri dengan Tugas Akhir
23	Informatika-Sarjana	8 Februari 2025	Koordinasi PBM Semester Genap 2024/2025 dan Evaluasi Pelaksanaan PBM Semester Ganjil 2024/2025	Persiapan MK yang kelasnya sinkron, Mempersiapkan RPS, Penilaian Berbasis CPMK, Soal UTS dan UAS dengan bobot Penilaian, Persiapan PBM, Pengisian BA perkuliahan setiap minggu di SIA, Soal UTS dan UAS, Upload nilai di SIA

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
24	Informatika-Sarjana	18 Februari 2025	Sosialisasi MK akhir Studi Program Studi Informatika Smt Genap 2024/2025	Sosialisasi aturan dan tanggal-tanggal penting terkait mata kuliah akhir studi yang ada di Program Studi Informatika yang dimulai dari PUI/ICP/SeTik, lalu PP/Penulisan Karya Ilmiah, dan diakhiri dengan Tugas Akhir
25	Informatika-Sarjana	14 July 2025	Sosialisasi Kelompok Mahasiswa Lolos Hibah Pendanaan PKM	Sosialisasi dan mekanisme pengakuan konversi bagi mahasiswa yang tergabung dalam kelompok PKM dan lolos pendanaan
26	Informatika-Sarjana	2 August 2025	Sosialisasi Konsentrasi Studi Program Studi Informatika	Sosialisasi yang memberikan gambaran terkait 2 jalur konsentrasi di program studi informatika yaitu Sistem Cerdas (SCR) dan Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)
27	Informatika-Sarjana	9 Sept 2025	Koordinasi PBM Semester Ganjil 2025/2026 dan Evaluasi Pelaksanaan PBM Semester Genap 2024/2025	Persiapan MK yang kelasnya sinkron, Mempersiapkan RPS, Penilaian Berbasis CPMK, Soal UTS dan UAS dengan bobot Penilaian, Persiapan PBM, Pengisian BA perkuliahan setiap minggu di SIA, Soal UTS dan UAS, Upload nilai di SIA
28	Informatika-Sarjana	19 Sept 2025	Koordinasi PBM Semester Ganjil 2025/2026 Khusus Kelas KSI	Persiapan MK khusus bagi pengampu Mata Kuliah kelas Kerja Sama Industri (KSI)
29	Informatika-Sarjana	25 Sept 2025	Sosialisasi MK akhir Studi Program Studi Informatika Smt Ganjil 2025/2026	Sosialisasi aturan dan tanggal-tanggal penting terkait mata kuliah akhir studi yang ada di Program Studi Informatika yang dimulai dari PUI/ICP/SeTik, lalu PP/Penulisan Karya Ilmiah, dan diakhiri dengan Tugas Akhir
30	Informatika Medis-Sarjana	4 September 2024	Sosialisasi MICP, PIM, dan KDK Ganjil 2024/2025	Mekanisme dan timeline pelaksanaan Medical Informatics Capstone Project, Proyek Informatika Medis (Kerja Praktik), dan Kuliah di Luar Kampus Semester Ganjil 2024/2025.
31	Informatika Medis-Sarjana	17 September 2024	Koordinasi review proposal PIM Ganjil 2024/2025	Penugasan dosen penguji (reviewer) proposal Proyek Informatika Medis Ganjil 2024/2025

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
32	Informatika Medis-Sarjana	18 September 2024	Koordinasi PBM Semester Ganjil 2024/2025 dan Evaluasi Pelaksanaan PBM Semester Genap 2023/2024	Persiapan MK yang kelasnya sinkron, Mempersiapkan RPS, Penilaian Berbasis CPMK, Soal UTS dan UAS dengan bobot Penilaian, Persiapan PBM, Pengisian BA perkuliahan setiap minggu di SIA, Soal UTS dan UAS, Upload nilai di SIA
33	Informatika Medis-Sarjana	21 September 2024	Koordinasi Pelaksanaan Bimbingan MICP Ganjil 2024/2025	Jadwal, dosen pembimbing, dan mekanisme bimbingan MICP Ganjil 2024/2025
34	Informatika Medis-Sarjana	23 September 2024	Koordinasi Pelaksanaan Bimbingan PIM Ganjil 2024/2025	Jadwal, dosen pembimbing, dan mekanisme bimbingan PIM Ganjil 2024/2025
35	Informatika Medis-Sarjana	30 December 2024	Sosialisasi Pelaksanaan MICP Expo Ganjil 2024/2025	Jadwal, mekanisme pendaftaran expo, pelaksanaan expo, dan tata tertib peserta expo
36	Informatika Medis-Sarjana	17 January 2025	Sosialisasi PIM dan TA Genap 2024/2025	Mekanisme dan timeline pelaksanaan Proyek Informatika Medis dan Tugas Akhir Semester Genap 2024/2025
37	Informatika Medis-Sarjana	18 January 2025	Koordinasi pengujian dan pelaksanaan MICP Expo Ganjil 2024/2025	Koordinasi pengujian dan penilaian MICP Expo Semester 2024/2025
38	Informatika Medis-Sarjana	5 February 2025	Koordinasi review proposal PIM & TA Genap 2024/2025	Penugasan dosen pengujian (reviewer) proposal Proyek Informatika Medis dan Tugas Akhir Semester Genap 2024/2025
39	Informatika Medis-Sarjana	7 February 2025	Koordinasi Persiapan PBM Genap 2024/2025	Persiapan MK yang kelasnya sinkron, Mempersiapkan RPS, Penilaian Berbasis CPMK, Soal UTS dan UAS dengan bobot Penilaian, Persiapan PBM, Pengisian BA perkuliahan setiap minggu di SIA, Soal UTS dan UAS, Upload nilai di SIA
40	Informatika Medis-Sarjana	10 February 2025	Koordinasi Pelaksanaan Bimbingan PIM & TA Genap 2024/2025	Jadwal, dosen pembimbing, dan mekanisme bimbingan proyek informatika medis dan tugas akhir semester Ganjil 2024/2025
41	Informatika Medis-Sarjana	14 May 2025	Monitoring Pemimbingan PIM & TA Genap 2024/2025	Monitoring progress bimbingan proyek informatika medis & tugas akhir, serta penyesuaian masa akhir bimbingan tugas akhir semester genap 2024/2025

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
42	Informatika Medis-Sarjana	14 July 2025	Koordinasi pelaksanaan Semester Antara 2024/2025	Pemberitahuan timeline, dosen pengampu, dan jadwal pelaksanaan semester antara 2024/2025
43	Informatika Medis-Sarjana	26 August 2025	Sosialisasi MICP, PIM, dan TA Ganjil 2025/2026	Mekanisme dan timeline pelaksanaan Medical Informatics Capstone Projects, Proyek Informatika Medis, dan Tugas Akhir Semester Ganjil 2025/2026
44	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	3 September 2024	Sosialisasi KDK Semester Ganjil 2024/2025	Sosialisasi kegiatan KDK terlaksana dengan baik dan memberikan arahan kepada DPK dan mahasiswa mengenai prosedur, persyaratan, serta teknis pelaksanaan magang. Kegiatan ini juga memperjelas peran dosen pembimbing serta aturan pelaporan, sehingga mahasiswa lebih siap menjalani magang secara terarah dan sesuai ketentuan akademik.
45	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	12 September 2024	Persiapan PBM Semester Ganjil 2024/2025	Koordinasi kegiatan belajar mengajar meliputi Penyesuaian Kalender Akademik, Asisten MK Studio Perencanaan dan Praktikum, Update RPS untuk menyesuaikan CPMK, Mengevaluasi Mahasiswa Limit Studi (2018), disposisi Pembimbing TA, KP, dan Capstone. (MK teori, praktikum, paralel, KP, TA)
46	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	13 September 2024	Sosialisasi Kerja Praktik, Capstone, Seminar Perencanaan, dan Tugas Akhir	Kegiatan sosialisasi kepada dosen dan mahasiswa terlaksana dengan baik dan memberikan arahan jelas mengenai alur, ketentuan, serta tahapan Kerja Praktik, Capstone Project, Seminar Perencanaan, dan Tugas Akhir. Melalui kegiatan ini, mahasiswa memperoleh bekal informasi yang diperlukan sehingga lebih siap dalam melaksanakan kewajiban akademik secara terarah.

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
47	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	30 November 2024	Sosialisasi KDK Semester Genap 2024/2025	Sosialisasi kegiatan KDK terlaksana dengan baik dan memberikan arahan kepada DPK dan mahasiswa mengenai prosedur, persyaratan, serta teknis pelaksanaan magang. Kegiatan ini juga memperjelas peran dosen pembimbing serta aturan pelaporan, sehingga mahasiswa lebih siap menjalani magang secara terarah dan sesuai ketentuan akademik.
48	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	31 January 2025	Pembekalan Mahasiswa KDK Semester Genap 2024/2025	Kegiatan pembekalan kepada DPK dan mahasiswa KDK Semester Genap 2024/2025 berlangsung dengan baik dan interaktif. Mahasiswa memperoleh pemahaman mengenai prosedur administrasi, tata tertib, serta etika pelaksanaan KDK
49	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	21 August 2025	Sosialisasi Kerja Praktik, Capstone, Seminar Perencanaan, dan Tugas Akhir	Sosialisasi kepada dosen dan mahasiswa berlangsung lancar dan memberikan pemahaman kepada mahasiswa terkait prosedur, persyaratan, teknis pelaksanaan, serta langkah strategis dalam penyelesaian Kerja Praktik, Capstone Project, Seminar Perencanaan, dan Tugas Akhir.
50	Sain Data-Sarjana	4 September 2025	Sosialisasi kegiatan, teknis dan timeline KPTA/DSCP/KDK kepada mahasiswa	Prodi menyampaikan alur kegiatan, pendaftaran Ujian, timeline, pelaksanaan, dan prosedur penilaian KPTA/DSCP/KDK
51	Sain Data-Sarjana	12 September 2024	Koordinasi Dosen Pengampu MK Semester Ganjil TA 2024/2025	Koordinasi kegiatan belajar mengajar meliputi Penyesuaian Kalender Akademik, Asisten MK Praktikum, Update RPS untuk menyesuaikan CPMK, Disposisi Pembimbing TA, KP, dan Capstone. (MK teori, praktikum, paralel, KP, TA)
52	Sain Data-Sarjana	12 September 2024	Koordinasi Dosen Pembimbing KPTA Semester Ganjil TA 2024/2025	Prodi menyampaikan Ploting pembimbingan, alur kegiatan, pendaftaran Ujian, timeline, pelaksanaan, dan prosedur penilaian KPTA

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
53	Sain Data-Sarjana	12 September 2024	Koordinasi Dosen Pembimbing DSCP Semester Ganjil TA 2024/2025	Prodi menyampaikan Ploting pembimbingan, alur kegiatan, pendaftaran Ujian, timeline, pelaksanaan, dan prosedur penilaian DSCP
54	Sain Data-Sarjana	13 September 2024	Koordinasi dan evaluasi PBM Sem. Genap 23/24 dan peninjauan RPS Sem Ganjil 24/25	Prodi menyampaikan hasil evaluasi pelaksanaan PBM Sem.Genap 23/24 dan mengkoordinasi perbaikan RPS untuk Sem. Ganjil 24/25
55	Sain Data-Sarjana	21 October 2024	Monev semester Ganjil 2024/2025	<ul style="list-style-type: none"> a. Berita Acara Perkuliahan sampai minggu ke-6 b. Evaluasi pengisian Logbook KDK dan verifikasi logbook KDK sampai 19 Oktober 2024 c. Laporan Hasil Tracer Study 2023 dan sosialisasi pelaksanaan tracer study 2024 d. Persiapan UTS semester Ganjil 2024/2025 e. Usulan dana monitoring KDK semester genap 2024/2025 paling lambat 7 November 2024
56	Sain Data-Sarjana	28 October 2024	Diskusi Kerjasama dengan IDNFT	Rencana Kuliah Umum dari IDNFT
57	Sain Data-Sarjana	20 January 2025	Sosialisasi kegiatan, teknis dan timeline KPTA/DSCP/KDK kepada mahasiswa	Prodi menyampaikan alur kegiatan, pendaftaran Ujian, timeline, pelaksanaan, dan prosedur penilaian KPTA/DSCP/KDK
58	Sain Data-Sarjana	7 February 2025	Koordinasi evaluasi PBM Sem. Ganjil 24/25 dan peninjauan RPS Sem Genap 24/25	Prodi menyampaikan hasil evaluasi pelaksanaan PBM Sem.Ganjil 24/25 dan mengkoordinasi perbaikan RPS untuk Sem. Genap 24/25
59	Sain Data-Sarjana	8 February 2025	Koordinasi Dosen Pengampu MK Semester Genap TA 2024/2025	Koordinasi kegiatan belajar mengajar meliputi Penyesuaian Kalender Akademik, Asisten MK Praktikum, Update RPS untuk menyesuaikan CPMK, Disposisi Pembimbing TA, KP, dan Capstone. (MK teori, praktikum, paralel, KP, TA)
60	Sain Data-Sarjana	8 February 2025	Koordinasi Dosen Pembimbing KPTA Semester Genap TA 2024/2025	Prodi menyampaikan Ploting pembimbingan, alur kegiatan, pendaftaran Ujian, timeline,

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
				pelaksanaan, dan prosedur penilaian KPTA
61	Sain Data-Sarjana	8 February 2025	Koordinasi Dosen Pembimbing DSCP Semester Genap TA 2024/2025	Prodi menyampaikan Ploting pembimbingan, alur kegiatan, pendaftaran Ujian, timeline, pelaksanaan, dan prosedur penilaian DSCP
62	Sistem Informasi-Sarjana	7 September 2024	Pembekalan Mahasiswa KDK Semester Ganjil 2024/2025 Prodi SI	Prodi dan DPK memberikan penjelasan mengenai tugas dan kewajiban mahasiswa yang menjalani KDK serta konversi Matakuliah yang telah ditetapkan prodi
63	Sistem Informasi-Sarjana	21 September 2024	Sosialisasi Dosen Pembimbing ISCP Semester Ganjil 2024/2025	Informasi terkait persyaratan dan prosedur pelaksanaan dan evaluasi ISCP telah tersampaikan kepada calon pembimbing ISCP
64	Sistem Informasi-Sarjana	4-6 November 2024	Monitoring Progress ISCP Semester Ganjil 2024/2025	Dosen pembimbing dan Prodi melakukan monitoring terhadap kemajuan proses pengerjaan ISCP mahasiswa
65	Sistem Informasi-Sarjana	21 December 2024	Sosialisasi Ujian dan Expo ISCP Semester Ganjil 2024/2025	Prodi menyampaikan alur pendaftaran Ujian, timeline pelaksanaan ujian expo ISCP dan prosedur penilaiannya
66	Sistem Informasi-Sarjana	14 January 2025	Sosialisasi KP, ISCP dan TA Semester Genap 2024/2025	Prodi menyampaikan persyaratan, prosedur pelaksanaan dan evaluasi KP, CP dan TA kepada mahasiswa
67	Sistem Informasi-Sarjana	3 February 2025	Pembekalan Mahasiswa KDK Semester Genap 2024/2025 Prodi SI	Prodi dan DPK memberikan penjelasan mengenai tugas dan kewajiban mahasiswa yang menjalani KDK serta konversi Matakuliah yang telah ditetapkan prodi
68	Sistem Informasi-Sarjana	8 February 2025	Koordinasi PBM Semester Genap 2024/2025 dan Evaluasi Pelaksanaan PBM Semester Ganjil 2024/2025	Kaprodi menyampaikan hasil evaluasi pelaksanaan PBM semester ganjil 2024/2025 dan menyampaikan materi mengenai persiapan PBM, MK Case-based Project dan penjelasan KP/TA/ISCP
69	Sistem Informasi-Sarjana	1 August 2025	Sosialisasi KP, CP dan TA Semester Ganjil 2025/2026	Prodi menyampaikan persyaratan, prosedur pelaksanaan dan evaluasi KP, CP dan TA kepada mahasiswa
70	Sistem Informasi-Sarjana	10 September 2025	Koordinasi PBM Semester Ganjil 2025/2026 dan Evaluasi Pelaksanaan PBM Semester Genap 2024/2025	Kaprodi menyampaikan hasil evaluasi pelaksanaan PBM semester genap 2024/2025 dan menyampaikan materi

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
				mengenai persiapan PBM, MK Case-based Project dan penjelasan KP/TA/ISCP
71	Sistem Informasi-Sarjana	17 September 2025	Pembekalan Mahasiswa KDK Semester Genap 2024/2025 Prodi SI	Prodi dan DPK memberikan penjelasan mengenai tugas dan kewajiban mahasiswa yang menjalani KDK serta konversi Matakuliah yang telah ditetapkan prodi
72	Teknik Elektro-Sarjana	21 August 2025	Sosialisasi TA, KP dan CP	Mahasiswa mengambil MK TA, KP dan CP pada semester Ganjil 2025/2026 sesuai dengan arahan pada saat sosialisasi
73	Teknik Elektro-Sarjana	2 September 2025	Koordinasi Dosen Prodi TE	Mengevaluasi terkait dengan KRS mhs
74	Teknik Elektro-Sarjana	10 September 2025	Koordinasi PBM	Penyampaian beban mengajar dosen pengampu MK di prodi TE, CPMK, Kelas Industri, Kolaborasi Proyek dan Kolaborasi Dosen
75	Teknik Industri-Sarjana	24 September 2024	Koordinasi Persiapan Proses Belajar Mengajar 2024/2025	<p>a. Yudisium Fakultas dijadwalkan 8 November 2024 untuk Wisuda 14 Desember 2024.</p> <p>b. Verifikasi data Maba 2024 paling lambat 12 Oktober 2024. Admin wajib mengecek data di SIA (nama, NIK, TTL, jenis kelamin, nama ibu kandung), mencetak profil tiap mahasiswa, serta memberi nama dan tanda tangan verifikasi pada setiap lembar bersama Kaprodi.</p> <p>c. Prodi mengumpulkan status pengambilan modul praktikum semester Ganjil 2024/2025 paling lambat 27 September 2024. Jika mahasiswa belum mengambil modul, wajib membuat surat dispensasi ke Kaprodi (mengetahui dosen pengampu). Prodi kemudian mengajukan dispensasi ke Dekan dengan melampirkan surat</p>

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
				<p>mahasiswa, paling lambat 2 Oktober 2024.</p> <p>d. Identifikasi mahasiswa yang tidak KRS semester Ganjil 2025/2026 paling lambat 27 September 2024.</p> <p>e. Prodi menyerahkan data prediksi persentase habis studi dan kelulusan tepat waktu paling lambat 27 September 2024.</p> <p>f. Sosialisasi ketentuan pelaksanaan Wisuda periode I TA 2024/2025.</p>
76	Teknik Industri-Sarjana	10 October 2024	Koordinasi pengisian CPMK	<p>a. Rekap Berita Acara Perkuliahan hingga minggu ke-6.</p> <p>b. Evaluasi dan verifikasi pengisian Logbook KDK sampai 19 Oktober 2024.</p> <p>c. Penyusunan laporan Tracer Study 2023 serta sosialisasi pelaksanaan Tracer Study 2024.</p> <p>d. Persiapan UTS semester Ganjil 2024/2025.</p> <p>e. Pengajuan dana monitoring KDK semester Genap 2024/2025, batas akhir 7 November 2024.</p>
77	Teknik Industri-Sarjana	18 October 2024	Monev semester Ganjil 2024/2025	<p>a. Berita Acara Perkuliahan sampai minggu ke-6</p> <p>b. Evaluasi pengisian Logbook KDK dan verifikasi logbook KDK sampai 19 Oktober 2024</p> <p>c. Laporan Hasil Tracer Study 2023 dan sosialisasi pelaksanaan tracer study 2024</p> <p>d. Persiapan UTS semester Ganjil 2024/2025</p> <p>e. Usulan dana monitoring KDK semester genap 2024/2025 paling lambat 7 November 2024</p>
78	Teknik Industri-Sarjana	12 November 2024	Evaluasi Mata Kuliah di SIA dan PDPT	<p>Hasil cek SIA-PDPT:</p> <p>a. Terdapat mata kuliah ganda (kode sama/beda) yang berisiko salah penawaran dan tidak dapat masuk PDPT.</p>

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
				b. Prodi diminta meninjau penawaran semester genap 2024/2025; mata kuliah yang di-hidden adalah yang keliru dan harus dipastikan tidak diambil mahasiswa.
79	Teknik Industri-Sarjana	10 November 2024	Koordinasi Beban Dosen mengajar genap 2024/2025	Kegiatan ini dilaksanakan oleh prodi sebelum evaluasi fakultas. Pengisian dosen pengampu dilakukan seperti biasa. Untuk mata kuliah yang sinkron dengan prodi lain, perlu dikoordinasikan dengan Kaprodi terkait. Jika ada mata kuliah yang dihapus, dosen pengampunya juga harus dihapus terlebih dahulu. Selain itu, tidak diperkenankan menawarkan mata kuliah yang tidak terdaftar di PDPT.
80	Teknik Industri-Sarjana	29 November 2024	Prosedur dan Proses TA di masing-masing Prodi	Prodi menyiapkan alur TA yang bisa menunjukkan pengendalian prodi untuk MUtu TA mahasiswa dan ketentuan konten-konten untuk TA dan bagaimana cara mengendalikannya agar CPMK nya tercapai.
81	Teknik Industri-Sarjana	14 December 2024	Koordinasi Laporan Monitoring Tengah dan Akhir	Prodi berkoordinasi dengan admin untuk mengisi Laporan Monitoring Tengah dan Akhir semester Ganjil dan Genap 2023/2024 dan Laporan Monitoring Awal dan Tengah Semester Ganjil 2024/2025 paling lambat 23 Desember 2024
82	Teknik Industri-Sarjana	18 January 2025	Evaluasi semester Ganjil 2024/2025 dan Perencanaan Semester Genap 2024/2025	Input nilai UAS Ganjil 2024/2025, termasuk KDK dan MSIB, maksimal 22 Januari 2025; SKL dan Yudisium TA Ganjil pada 24 Januari 2025; plotting dosen KDK paling lambat 17 Januari 2025, Bandos KPTA maksimal 1 Februari 2025, bimbingan KP/TA mulai 10 Februari 2025, dan KRS Genap dibuka 20 Januari 2025. Evaluasi Ganjil dan perencanaan Genap 2024/2025 dilakukan bersamaan dengan persiapan

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
				timeline TA Genap, RPS MK Kolaborasi, serta pembahasan IKU 7 (case/project based dan kolaboratif) dengan batas akhir 7 Februari 2025. Selain itu, mekanisme pembinaan mahasiswa limit studi dan pengecekan mata kuliah yang dibutuhkan juga menjadi agenda penting.
83	Teknik Industri-Sarjana	25 January 2025	Koordinasi persiapan KRS semester Genap 2024/2025 dan Berita Acara kelulusan untuk Yudisium	DPA 2018 dan 2019 diminta mengumpulkan surat pernyataan untuk arsip prodi, sementara berita acara kelulusan dan data calon wisudawan harus selesai 30 Januari 2025.
84	Teknik Industri-Sarjana	3 February 2025	Evaluasi KRS semester Genap 2024/2025	Admin mendata mahasiswa yang belum lulus, belum yudisium, atau tidak aktif semester genap 2024/2025 berdasarkan koordinasi dengan DPA, serta Bandos TA diselesaikan, keduanya paling lambat 5 Februari 2025.
85	Teknik Industri-Sarjana	9 February 2025	Cek transkrip, rencana Mahasiswa Mundur, Cuti	Cek transkrip paling lambat 12 Februari 2025, dan DPA mengidentifikasi mahasiswa bimbingan yang mundur/cuti beserta alasannya paling lambat 14 Februari 2025.
86	Teknik Industri-Sarjana	3 March 2025	Prediksi mahasiswa lulus tepat waktu dan habis masa studi semester genap 2024/2025 dan modul	Mahasiswa limit studi yang sedang TA perlu dicek kembali mata kuliah yang diambil. Untuk mahasiswa KDK, MK praktikum yang dikonversi tidak dikenakan biaya modul (daftar dikumpulkan ke Fakultas maksimal 3 Maret 2025), sedangkan yang tidak dikonversi tetap wajib membeli modul.
87	Teknik Industri-Sarjana	10 March 2025	Koordinasi Program Kerja Prodi dan isi materi per MK Kurikulum 2023	a. Prodi diminta mengisi Baseline dan target per tahun (target untuk unggul), mohon capaian targetnya disesuaikan dengan sasaran tiap prodi untuk menjadi tetap unggul, dan siapkan paparan

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
				<ul style="list-style-type: none"> b. Prodi diminta memverifikasi materi per mata kuliah yang sudah ditarik c. Melengkapi materi per mata kuliah yang belum diisi sampai dengan semester 8 (kecuali MK nya di blok kuning di tabel atasnya, karena di SIA ngisinya per semester, paling lambat 14 Maret 2025
88	Teknik Industri-Sarjana	24 March 2025	Paparan Program Kerja Prodi dan usulan Buku & alat Lab	<ul style="list-style-type: none"> a. Paparan Program Kerja Prodi, revisi VMTS prodi dengan template dari Rektorat dikumpul paling lambat 12 April 2025 b. Usulan buku dan alat lab paling lambat 11 April 2025 c. Rencana Mata kuliah Ganjil 2025/2026 paling lambat 11 April 2025 d. Materi Modul Ganjil 2025 paling lambat 15 April 2025
89	Teknik Industri-Sarjana	9 April 2025	Progres mahasiswa limit studi 2025	Cek TA nya sudah sampai Bab berapa/ Sudah ACC/ sudah ujian, dan tanyakan ke DPA, isikan progres maksimal Jumat 11 April 2025 jam 11.00
90	Teknik Industri-Sarjana	24 March 2025	Paparan Program Kerja Prodi dan usulan Buku & alat Lab	<ul style="list-style-type: none"> a. Paparan Program Kerja Prodi, revisi VMTS prodi dengan template dari Rektorat dikumpul paling lambat 12 April 2025 b. Usulan buku dan alat lab paling lambat 11 April 2025 c. Rencana Mata kuliah Ganjil 2025/2026 paling lambat 11 April 2025 d. Materi Modul Ganjil 2025 paling lambat 15 April 2025
91	Teknik Industri-Sarjana	9 April 2025	Progres mahasiswa limit studi 2025	Cek TA nya sudah sampai Bab berapa/ Sudah ACC/ sudah ujian, dan tanyakan ke DPA, isikan progres maksimal Jumat 11 April 2025 jam 11.00
92	Teknik Industri-Sarjana	28 April 2025	Penyusunan Program Kerja Prodi dan Mekanisme Automasi	a. Program Kerja Prodi, prodi diminta mengisi baseline dan target prodi, serta jadwal Re-akreditasi, paling lambat 29 Arpil 2025,

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
				b. Mekanisme automasi mengacu pada Permen Ristek no 53 tahun 2023.
93	Teknik Industri-Sarjana	7 May 2025	Presentasi Proker Prodi	Template Proker mengacu pada VMTS Prodi
94	Teknik Industri-Sarjana	21 May 2025	Koordinasi Program Kerja Prodi, Beban Dosen (Bandos) SA dan MK Kolaborasi	Revisi program kerja harus menambahkan target dan waktu capaian serta memasukkan inovasi seperti International Accreditation. Input Bandos SA dijadwalkan 1–10 Juni 2025, sedangkan batas ACC dan pendaftaran ujian pendadaran Genap 2024/2025 adalah 9 Juli 2025, lewat dari itu wajib bayar bimbingan TA di Ganjil 2025/2026.
95	Teknik Industri-Sarjana	27 May 2025	Koordinasi Visi Misi, Program Kerja, Usulan perkuliahan SA	Panduan Akademik 2025 harus sesuai PDDikti paling lambat 5 Juni 2025, serta ditetapkan target pendanaan penelitian dan PKM internal 2025/2026–2029/2030 dan peningkatan mulai 2030/2031. Prodi diminta melakukan polling SA sebelum Bandos SA, serta menyiapkan kurikulum kerja sama industri
96	Teknik Industri-Sarjana	23 June 2025	Bandos SA dan Yudisium calon wisudawan	a. Bandos SA, pastikan kode MK yang ada di sheet sudah sesuai dengan Kode MK yg terdaftar di PD Dikti, dosen tidak mengajar dan alasannya di rekap dosen tidak mengajar, b. Yudisium Periode III TA 2024/2025 tahap I tanggal 26 Juni 2025, tahap II tanggal 16 Juli 2025
97	Teknik Industri-Sarjana	8 July 2025	Proyek Kolaborasi, Magang Berdampak, Konversi PKM dan Prestasi Mahasiswa	Perencanaan proyek kolaborasi harus sesuai CPMK dan diunggah paling lambat 19 Juli 2025, sedangkan data usulan konversi PKM dikumpulkan maksimal 26 Juli 2025. Kaprodi diminta mengisikan NUPTK untuk Magang Berdampak, serta

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
				pelaporan prestasi mahasiswa Genap 2024/2025 di PDPT diselesaikan paling lambat 30 Juli 2025. Prodi TI juga dijadwalkan berdiskusi proyek kolaborasi dengan Elektro.
98	Teknik Industri-Sarjana	8 July 2025	Proyek Kolaborasi, Magang Berdampak, Konversi PKM dan Prestasi Mahasiswa	Perencanaan proyek kolaborasi harus sesuai CPMK dan diunggah maksimal 19 Juli 2025. Kaprodi diminta mengisikan NUPTK untuk Magang Berdampak, sementara usulan konversi PKM dikumpulkan paling lambat 26 Juli 2025. Pelaporan prestasi mahasiswa Genap 2024/2025 di PDPT diselesaikan maksimal 30 Juli 2025.
99	Teknik Industri-Sarjana	16 July 2025	Evaluasi Semester Genap 2024/2025, Persiapan Semester Antara, Evaluasi Kurikulum dan Ketercapaian CPL	Plotting pembimbing DPK dikumpulkan paling lambat 19 Juli 2025. Judul KP wajib ditulis dengan format Capitalize Each Word tanpa typo karena masuk PDPT. Selain itu, perlu memastikan bobot CPMK terhadap CPL serta mengisi Monev awal, tengah, dan akhir semester Genap 2024/2025 di akun lpma.uty.ac.id.
100	Teknik Industri-Sarjana	30 July 2025	Data mahasiswa Limit 2019, Panduan Akademik, SKPI	DPA diminta segera melengkapi data mahasiswa angkatan limit 2019. Panduan Akademik 2025 perlu dilakukan pengecekan ulang untuk memastikan kesesuaian isi. Selain itu, masih terdapat beberapa SKPI yang belum diajukan untuk proses terjemahan.
101	Teknik Industri-Sarjana	15 August 2025	Sosialisasi Pelatihan & Monitoring TA dan KP melalui sistem SIA	Monitoring TA dan KP melalui sistem SIA, mulai Semester Ganjil 2025/2026
102	Teknik Industri-Sarjana	12 September 2025	Persiapan Penyambutan MABA Persiapan Semester Ganjil T.A 2025/2026 Verifikasi Bandos Capstone, KP, TA dll Persiapan Proyek Kolaborasi Verifikasi Isian Bobot CPMK ke CPL	Kegiatan tersebut berfokus pada persiapan akademik dan administrasi, mulai dari penyambutan mahasiswa baru hingga kesiapan perkuliahan semester ganjil 2025/2026. Selain itu dilakukan verifikasi dokumen akademik seperti capstone, KP, TA, serta

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
			Persentase Habis Masa Studi Persentase Lulusan Tepat Waktu	pemetaan bobot CPMK ke CPL untuk menjamin kesesuaian capaian pembelajaran. Evaluasi juga mencakup data habis masa studi dan persentase kelulusan tepat waktu sebagai indikator keberhasilan program studi.
103	Teknik Komputer-Sarjana	2 September 2024	Sosialisasi KDK Semester Ganjil 2024/2025	Prodi menyampaikan informasi mengenai (KDK) yang akan diterapkan pada semester ganjil.
104	Teknik Komputer-Sarjana	8 September 2024	Sosialisasi Dosen Pembimbing Capstone project Teknik Komputer Semester Ganjil 2024/2025	Prodi Menyampaikan Informasi mengenai persyaratan serta prosedur pelaksanaan dan evaluasi Capstone project Teknik Komputer disampaikan kepada calon dosen pembimbing.
105	Teknik Komputer-Sarjana	18 September 2024	Persiapan PBM Semester Ganjil 2024/2025	Dosen dan pengelola prodi melakukan koordinasi untuk memastikan kesiapan proses belajar mengajar, termasuk penetapan jadwal kuliah, pembagian mata kuliah, serta kesiapan sarana dan prasarana perkuliahan.
106	Teknik Komputer-Sarjana	18 September 2024	Sosialisasi Kerja Praktik, Capstone dan Tugas Akhir	Prodi menyampaikan informasi terkait KP, Capstone Project, dan Tugas akhir
107	Teknik Komputer-Sarjana	22 September 2024	Sosialisasi KDK Semester Genap 2024/2025	Prodi menyampaikan informasi mengenai (KDK) yang akan diterapkan pada semester genap.
108	Teknik Komputer-Sarjana	6 November 2024	Monitoring Progress Capstone project Teknik Komputer Semester Ganjil 2024/2025	Dosen pembimbing bersama program studi melakukan monitoring terhadap kemajuan pengerjaan Dosen pembimbing bersama program studi melakukan monitoring terhadap kemajuan pengerjaan Capstone project Teknik Komputer mahasiswa. mahasiswa.
109	Teknik Komputer-Sarjana	20 December 2024	Sosialisasi Ujian dan Expo Capstone project Teknik Komputer Semester Ganjil 2024/2025	Program studi menyampaikan alur pendaftaran ujian, jadwal pelaksanaan Expo Dosen pembimbing bersama program studi melakukan monitoring terhadap kemajuan pengerjaan Capstone project

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
				Teknik Komputer mahasiswa., serta prosedur penilaiannya.
110	Teknik Komputer-Sarjana	7 February 2025	Persiapan PBM Semester Genap 2024/2025	Dosen dan pengelola prodi melakukan koordinasi untuk memastikan kesiapan proses belajar mengajar, termasuk penetapan jadwal kuliah, pembagian mata kuliah, serta kesiapan sarana dan prasarana perkuliahan.
111	Teknik Komputer-Sarjana	9 February 2025	Sosialisasi Kerja Praktik, Capstone project Teknik Komputer dan Tugas Akhir	Prodi menyampaikan informasi terkait KP dan Tugas akhir
112	Teknik Komputer-Sarjana	15 August 2025	Rapat Dosen pembimbing TA dan KP	Pelatihan terkait proses pendaftaran dan Monitoring proses bimbingan, Monitoring TA dan KP melalui sistem SIA pada TA. Semester Ganjil 2025/2026
113	Teknik Komputer-Sarjana	8 September 2025	Koordinasi PBM Semester Ganjil 2025/2026 dan Evaluasi Pelaksanaan PBM Semester Genap 2024/2025	Kaprodi menyampaikan hasil evaluasi pelaksanaan PBM semester genap 24/25, dan memaparkan terkait persiapan dan kebutuhan kegiatan PBM, MK Case-based Project dan penjelasan KP/TA/CP pada semester ganjil 2025/2026 dan menyampaikan materi mengenai persiapan PKKMB untuk maba 2025
114	Teknik Komputer-Sarjana	9 September 2025	Sosialisasi Dosen Pembimbing Capstone project Teknik Komputer Semester Ganjil 2024/2025	Prodi Menyampaikan Informasi mengenai persyaratan serta prosedur pelaksanaan dan evaluasi Capstone project Teknik Komputer disampaikan kepada calon dosen pembimbing.
115	Teknik Komputer-Sarjana	12 September 2025	Sosialisasi Kerja Praktik, Capstone project Teknik Komputer dan Tugas Akhir	Prodi menyampaikan informasi terkait KP dan Tugas akhir
116	Teknik Sipil-Sarjana	13 December 2024	Koordinasi Ujian Capstone Project T.A. Ganjil 2024/2025	Jadwal ujian, pembagian dosen penguji, serta kesepakatan mekanisme penilaian
117	Teknik Sipil-Sarjana	24 December 2024	Pembinaan Angkatan 2018 dan 2019 Limit Studi	Pemahaman aturan batas studi, identifikasi mahasiswa yang masih bisa menyelesaikan studi, serta pendampingan akademik melalui dosen wali

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
118	Teknik Sipil-Sarjana	21 January 2025	Pembinaan Angkatan 2018 dan 2019 Limit Studi	Pemahaman aturan batas studi, identifikasi mahasiswa yang masih bisa menyelesaikan studi, serta pendampingan akademik melalui dosen wali
119	Teknik Sipil-Sarjana	25 January 2025	Sosialisasi Kurikulum Angkatan 2021 dan 2022	Pemahaman mahasiswa terhadap struktur kurikulum, mata kuliah wajib dan peminatan serta jalurnya, KP, capstone project, dan TA
120	Teknik Sipil-Sarjana	8 February 2025	Koordinasi PBM Semester Genap T.A. 2024/2025	Rencana perkuliahan, distribusi dosen pengampu, serta kesiapan bahan ajar
121	Teknik Sipil-Sarjana	14 February 2025	Koordinasi Asisten Semester Genap 2024/2025	Penetapan daftar asisten laboratorium serta tugas besar, penyusunan jadwal asistansi, tugas tanggung jawab asisten, serta penilaian
122	Teknik Sipil-Sarjana	15 February 2025	Presentasi CV. Tatonas Mfg (Alat Lab)	Pemaparan spesifikasi alat baru, diskusi kelayakan, dan pertimbangan pengadaan alat
123	Teknik Sipil-Sarjana	28 February 2025	Koordinasi Penggunaan Laboratorium Hidraulika	Pengadaan alat baru, kebutuhan sara dan prasarana lab hidraulika, serta mekanisme praktikumnya
124	Teknik Sipil-Sarjana	25 Maret 2025	Penandatanganan MoU dan Diskusi Mekanisme KDK (Kuliah Diluar Kampus) PT. Ejro Tehnik Selatan dan PT. Armando	Perjanjian resmi kerja sama serta mekanisme kuliah di luar kampus
125	Teknik Sipil-Sarjana	12 April 2025	Sosialisasi KDK (Kuliah Diluar Kampus) untuk Angkatan 2022	Pemahaman mahasiswa terhadap prosedur, syarat, manfaat, serta minat mendaftar ke perusahaan mitra
126	Teknik Sipil-Sarjana	22 April 2025	Monitoring dan Evaluasi Tengah Semester Genap 2024/2025	Laporan progres perkuliahan, penilaian, maupun proses belajar mengajar dosen di kelas
127	Teknik Sipil-Sarjana	2 May 2025	Sosialisasi Kerja Praktik Semester Ganjil 2025/2026	Arahan teknis, jadwal pendaftaran, serta mekanisme bimbingan KP
128	Teknik Sipil-Sarjana	7 May 2025	Sharing Session Program Studi dan Himpunan Mahasiswa Teknik Sipil HMTS Kabinet Astapraya 2024/2025	Komunikasi yang baik serta sinergi kegiatan akademik dan organisasi.
129	Teknik Sipil-Sarjana	7 July 2025	Pembinaan Angkatan 2019 dan 2020 Limit Studi	Menghasilkan kesadaran mahasiswa mengenai risiko

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
				limit studi dan strategi percepatan
130	Teknik Sipil-Sarjana	7 July 2025	Pembinaan Angkatan 2021 Limit Studi	Pemahaman aturan batas studi, identifikasi mahasiswa yang masih bisa menyelesaikan studi, serta pendampingan akademik melalui dosen wali
131	Teknik Sipil-Sarjana	17 July 2025	Diskusi Mahasiswa Anggota PKM	Konversi kegiatan PKM ke CPMK mata kuliah kewirausahaan
132	Teknik Sipil-Sarjana	21 July 2025	Sosialisasi Capstone Project Semester Ganjil 2025/2026	Pemahaman mahasiswa terhadap tahapan capstone project serta penentuan dosen pembimbing
133	Teknik Sipil-Sarjana	29 August 2025	Diskusi Strategi Lulus Kuliah 3,5 Tahun untuk mahasiswa angkatan 2024	Strategi pengambilan SKS efektif, motivasi belajar, serta percepatan masa studi angkatan 2024 agar bisa selesai 3,5 tahun dalam 7 semester
134	Teknik Sipil-Sarjana	3 September 2025	Pelatihan Penggunaan Alat Laboratorium Mekanika Tanah	Menghasilkan kemampuan mahasiswa mengoperasikan alat uji tanah dasar serta pemahaman prosedur standar
135	Teknik Sipil-Sarjana	8 September 2025	Koordinasi PBM Semester Ganjil T.A. 2025/2026	Jadwal perkuliahan, koordinasi dosen pengampu kelas paralel, kesiapan bahan ajar, mekanisme KP CP TA, diskusi Kelas Kolaborasi dan Projek Kolaborasi
136	Teknik Sipil-Sarjana	18 September 2025	Evaluasi Program Kegiatan HMTS T.A. 2024/2025 dan Persiapan Program Kegiatan HMTS T.A. 2025/2026	Evaluasi program kerja sebelumnya, dan persiapan 2025/2026 menghasilkan rancangan program kerja baru
137	Teknik Sipil-Sarjana	18 September 2025	Pembekalan KDK (Kuliah DIluar Kampus) Semester Ganjil T.A. 2025/2026	Pemahaman mahasiswa sebelum mengikuti KDK, penetapan perusahaan tujuan, dan jadwal pembekalan
138	Teknik Sipil-Sarjana	19 September 2025	Koordinasi Asisten Semester Ganjil 2025/2026	Penetapan asisten, penugasan praktikum dan tugas besar sesuai mata kuliah, serta koordinasi asisten dan dosen pengampu
139	Teknik Sipil-Sarjana	24 September 2025	Koordinasi Pelatihan Total Station dengan PT. Geometri	Kesepakatan jadwal pelatihan survei Ilmu Ukur Tanah, kuliah umum, serta kolaborasi antara PT. Geometri dan TS UTY
140	Sistem Informasi Program	11 November 2024	Diskusi Penyusunan Draft Kurikulum	Draft Kurikulum

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
	Diploma Tiga			
141	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	3 February 2025	Koordinasi dan Persiapan Smt. Genap 2024/2025	Tersampainya evaluasi smt lalu dan persiapan di smt genap 24/25
142	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	1 May 2025	Koordinasi prodi (program kerja prodi)	Draft Program Kerja Prodi
143	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	12 June 2025	Koordinasi awal reakreditasi prodi (K2)	Perencanaan skenario awal reakreditasi
144	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	14 June 2025	Koordinasi prodi (pengajuan anggaran reakreditasi)	Draft pengajuan anggaran reakreditasi
145	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	7 July 2025	Koordinasi progress awal pengerjaan reakreditasi prodi	Progress awal pengerjaan reakreditasi prodi
146	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	25 August 2025	Presentasi dan review reakreditasi prodi dengan tim LPMA	Review dan revisi dokumen pengerjaan reakreditasi
147	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	26 August 2025	Koordinasi dan persiapan KDK Ganjil 2025/2026 (prodi)	Daftar konversi matkul KDK, plotting dosen (DPK), pembagian jumlah mahasiswa ke tempat KDK (instansi terkait)
148	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	8 September 2025	Koordinasi dan Persiapan Smt. Ganjil 2025/2026	Tersampainya evaluasi smt lalu dan persiapan di smt ganjil 25/26, plotting dosen pembimbing TA
149	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	15 September 2025	Koordinasi dosen KDK Ganjil 2025/2026	Tersampainya teknis KDK dan plotting DPK
150	Sistem Informasi Program	18 September 2025	Penyerahan, koordinasi, dan diskusi teknis pelaksanaan KDK di PT Indo techno medic	Pembekalan dan penyerahan mahasiswa KDK ke PT Indo Techno Medic, tersampainya teknis

No	Prodi	Waktu Pelaksanaan	Nama kegiatan	Hasil Kegiatan
	Diploma Tiga			general program KDK ke pihak PT Indo Techno Medic terkait
151	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	19 September 2025	Penyerahan, koordinasi, dan diskusi teknis pelaksanaan KDK di PT asymawi group sinergi	Pembekalan dan penyerahan mahasiswa KDK ke PT Asymawi Group Sinergi, Tersampainya teknis general program KDK ke pihak PT Asymawi Group Sinergi terkait

b. Memfasilitasi program studi yang melaksanakan peninjauan kurikulum

Kegiatan ini ditujukan untuk meningkatkan mutu dan relevansi kurikulum program studi. Adapun realisasi kegiatan ini ditunjukkan pada Tabel 3.

Tabel 3. Kegiatan terkait dengan peninjauan kurikulum

No	Program Studi	Nama kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Pembicara	Hasil Kegiatan
1	Arsitektur-Sarjana	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar	27-Aug-2025	Rektorat	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar
2	Arsitektur-Sarjana	Penyusunan CPL, CPMK	4 Sept 2025	Kaprodi	Pengisian CPL dan CPMK
3	Arsitektur-Sarjana	Diskusi Kurikulum dan Penjaminan Mutu	18-Jul-2025	LPMA	Kurikulum dan penjaminan mutu
4	Informatika-Sarjana	Diskusi Kurikulum dengan Oma Data	9-Jul-2025	Yogie Afrizal, S.Kom.	Masukan tentang trend perkembangan analisis data
5	Informatika Medis-Sarjana	Diskusi dengan mitra RSKIA SADEWA mengenai kebutuhan industri, kesesuaian kurikulum prodi, dan feedback pelaksanaan KDK	21-Dec-2024	dr. Erna, Fiddy	Kesepakatan terkait kebutuhan industri, kesesuaian kurikulum prodi, dan feedback pelaksanaan KDK
6	Informatika Medis-Sarjana	Program Guru Besar Infokom Mengabdi	15-Apr-2025	Prof. Dr.rer.nat. Arli Aditya Parikesit, S.Si., M.Si.	Diskusi dan review desain kurikulum, Saran pembentukan konsorsium keilmuan untuk IM, dan Arahan peningkatan kualitas pembelajaran
7	Informatika Medis-Sarjana	Feedback dokumen AL akreditasi prodi IM & kurikulumnya	14-May-2025	Prof. Dr.rer.nat. Arli Aditya	Review dokumen asesmen lapangan akreditasi IM tahun 2022 beserta kurikulum 2023

No	Program Studi	Nama kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Pembicara	Hasil Kegiatan
				Parikesit, S.Si., M.Si.	
8	Informatika Medis-Sarjana	Program Guru Besar Infokom Mengabdi	15-May-2025	Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom.	Diskusi pembahasan mengenai pengembangan kurikulum Outcome-Based Education (OBE) untuk Program Studi Informatika Medis
9	Informatika Medis-Sarjana	Sosialisasi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer (LAM INFOKOM)	20-Aug-2025	Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D.	Pemaparan dan Diskusi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan LAMINFOKOM
10	Informatika Medis-Sarjana	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar	27-Aug-2025	Rektorat	Paparan dan arahan peningkatan kurikulum, terutama pada aspek kolaborasi antarprodi untuk pembelajaran, proyek, dan tugas akhir
11	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Workshop Inovasi Pembelajaran dan Koordinasi Kerja Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia	4-Feb-2025	Dr. Yori Herwangi, ST, MURP. dan Dr. Holi Bina Wijaya, ST, MUM	Kegiatan ini membahas pengembangan pembelajaran khususnya Studio Perencanaan terkait metode pembelajaran project based dan case method
12	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar	27-Aug-2025	Rektorat	Kegiatan ini menghasilkan penyempurnaan kurikulum yang lebih adaptif terhadap kebutuhan zaman serta peningkatan mutu proses pembelajaran
13	Sain Data-Sarjana	Sosialisasi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer (LAM INFOKOM)	11-Jun-2025	Prof. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D.	Pemaparan dan Diskusi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan LAMINFOKOM
14	Sain Data-Sarjana	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar	27-Aug-2025	Rektorat	Kegiatan ini menghasilkan penyempurnaan kurikulum yang lebih adaptif terhadap kebutuhan zaman serta peningkatan mutu proses pembelajaran

No	Program Studi	Nama kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Pembicara	Hasil Kegiatan
15	Sain Data-Sarjana	Sosialisasi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer (LAM INFOKOM)	20-Aug-2025	Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D.	Pemaparan dan Diskusi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan LAMINFOKOM
16	Sistem Informasi-Sarjana	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar	27-Aug-2025	Rektorat	arahan rektorat terkait peningkatan kurikulum yang menekankan pada aspek kolaborasi
17	Sistem Informasi-Sarjana	Sosialisasi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer (LAM INFOKOM)	20-Aug-2025	Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D.	Pemaparan dan Diskusi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan LAMINFOKOM
18	Sistem Informasi-Sarjana	Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi, A to Z	13-Sep-2025	Iwan Hartadi Tri Untoro, S.T., M.Kom	Arah dan tujuan konsentrasi Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi
19	Sistem Informasi-Sarjana	Audit Sistem Informasi, A to Z	3-Oct-2025	Damar Prasetyo, Drs., M.Kom.	Pembagian KP, ISCP, dan Tugas Akhir untuk konsentrasi Audit Sistem Informasi
20	Sistem Informasi-Sarjana	Mempersiapkan lulusan Prodi Sistem Informasi dalam meniti karir di dunia Sistem Informasi	16-Aug-2025	1. Hariyanto, S.Kom., M.Kom. 2. Bambang Kusniawan, S.Kom.	1. Evaluasi kedalaman materi mata kuliah terkait analisis sistem, pengembangan perangkat lunak 2. Evaluasi tools mata kuliah praktikum pemrograman
21	Sistem Informasi-Sarjana	Strategi menghadapi Wirausaha dan Bisnis Modern di Masa Depan dengan Inovasi Automasi serta Digital Mindset	31-May-2025	1. Bayu Andhika, S.Kom., 2. Dania I Raza Fajri, S.Kom. 3. Budiyanto, S.Kom., M.M.	Evaluasi materi mata kuliah terkait krenovasi dan inovasi teknologi modern
22	Teknik Elektro-Sarjana	FGD Updating Kurikulum Prodi Teknik Elektro Bersama Industri	5-Aug-2025	1. Prof. Dr. Eng. Ir. Arief Udhiarto, S.T., M.T., IPU. (Ketua FORTEI -	Kurikulum prodi Teknik Elektro rekomendasi FORTEI mengedepankan pada penguatan terhadap fundamental (Basic Science & Math) yang diperkuat dengan

No	Program Studi	Nama kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Pembicara	Hasil Kegiatan
				<p>Universitas Indonesia)</p> <p>2. Dr. Ir. Levy Olivia Nur, ST, MT, IPM. (Direktur Direktorat Pendidikan, Kurikulum, dan Penjaminan Mutu FORTEI - Telkom University)</p> <p>3. Arif Purnomo, VP pengendalian anggaran distribusi, Divisi RSD PLN</p> <p>4. Arkav Juliandri, ST, SE, MEngSc, PhD — MIDI Foundation</p> <p>5. Ir. Terklin Sinulingga, MM. General Electric Vernova, Inggris</p>	kemampuan teknis yang mutakhir guna menghasilkan lulusan yang adaptif terhadap perkembangan teknologi
23	Teknik Elektro-Sarjana	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar	27-Aug-2025	Rektorat	Kegiatan ini menghasilkan penyempurnaan kurikulum yang lebih adaptif terhadap kebutuhan zaman serta peningkatan mutu proses pembelajaran
24	Teknik Industri-Sarjana	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar	27-Aug-2025	Rektorat	Kegiatan ini menghasilkan kurikulum yang lebih adaptif terhadap kebutuhan zaman dan kebutuhan pengguna/mitra, sekaligus meningkatkan mutu pembelajaran. Selain itu, dirancang program kelas industri dengan pola 2 tahun perkuliahan di kampus, 1 tahun magang

No	Program Studi	Nama kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Pembicara	Hasil Kegiatan
					di industri, dan 1 semester pengambilan data di lapangan untuk penyusunan tugas akhir, sehingga lulusan lebih siap menghadapi tuntutan dunia kerja dan industri.
25	Teknik Komputer-Sarjana	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar	27-Aug-2025	Rektorat	arahan rektorat terkait peningkatan kurikulum yang menekankan pada aspek kolaborasi
26	Teknik Komputer-Sarjana	Sosialisasi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer (LAM INFOKOM)	20-Aug-2025	Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D.	Pemaparan dan Diskusi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan LAMINFOKOM
27	Teknik Sipil-Sarjana	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar	27-Aug-2025	Rektorat	arahan rektorat terkait peningkatan kurikulum yang menekankan pada aspek kolaborasi
28	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Breakthrough Improvement Kurikulum dan Proses Belajar Mengajar	27-Aug-2025	Rektorat	Arahan rektorat terkait peningkatan kurikulum yang menekankan pada aspek kolaborasi
29	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Evaluasi Kurikulum dan Pelaksanaan PBM	10-Sep-2025	1. Damar Prasetyo, Drs.,M.Kom. 2. Iwan Hartadi Tri Untoro,S.T., M.Kom. 3. Rianto, Dr., Ir., S.Kom., M.Eng.	1. Evaluasi konsentrasi Audit Sistem Informasi 2. Evaluasi jumlah konsentrasi 3. Evaluasi materi kuliah MK Bahasa Indonesia untuk penulisan karya ilmiah

c. Memotivasi dan memfasilitasi program studi untuk melaksanakan kegiatan pengembangan kompetensi dosen dan mahasiswa

Kegiatan ini ditujukan agar program studi secara aktif melaksanakan kegiatan ko kurikuler untuk meningkatkan kompetensi dosen dan mahasiswa. Realisasi kegiatan ini ditunjukkan dalam Tabel 4.

Tabel 4. Kegiatan peningkatan kompetensi dosen dan mahasiswa

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
1	Arsitektur-Sarjana	Study Banding dari Universitas Icschan Gorontalo	24 September 2024	Rg Lab TA Kampus 2, Universitas Teknologi Yogyakarta	Dr. Ir. Endang Setyowati, M.T. dan Rahmawati Eka, ST, MT
2	Arsitektur-Sarjana	Kuliah Umum Mata kuliah Metode rancang Kota, Megister Rancang Kota, UGM	28 October 2024	Universitas Gadjah Mada	Widi Cahya Yudhanta, S.T., M.Sc
3	Arsitektur-Sarjana	Sosialisasi Beasiswa Karier Bidang Tenaga Kerja Konstruksi	11 October 2024	Kampus 2 UTY Rg E02	PT Joyfull Care Indonesia
4	Arsitektur-Sarjana	Kuliah Umum- Mata Kuliah Performa Bangunan dan Arsitektur Bioklimatis	22 October 2024	Kampus 2 UTY Rg D11-D12	Wisnu Hendrawan Bayuaji, ST, MA
5	Arsitektur-Sarjana	Kuliah Umum- Mata Kuliah Struktur & Konstruksi 3 bersama LEMKRA	20 November 2024	Kampus 2 UTY Rg D11-D12	LEMKRA JOGJA-Lusia Desy P., ST.
6	Arsitektur-Sarjana	Kuliah Umum- Mata Kuliah SDA V	26 November 2024	Kampus 2 UTY Rg D11-D12	Gede Arista Gunawan, ST. MM., IAI., AA
7	Arsitektur-Sarjana	Kuliah Umum "Designing for Greater Efficiency"	28 November 2024	Ruang D.11 - D.12 Kampus 2 UTY	Ir. Jatmika Adi Suryabrata M.Sc., Ph.D, IAI.
8	Arsitektur-Sarjana	Kuliah Umum- Mata Kuliah Dasar Rancang Kota dan Dasar Perancangan Perkotaan	21 December 2024	Kampus 2 UTY Rg E02	Wiliarto Wirasmoyo, S.T., M.Sc, IAI
9	Arsitektur-Sarjana	FGD Rancangan Masterplan Desa Wisata Green Kayen, Condongcatur, Kab Sleman	14 September 2024	Pendopo Desa Wisata Green Kayen, Padukuhan Kayen, Condongcatur Kab Sleman	Dr. Ir. Endang Setyowati, M.T. - Dr. Novi MSc. & Eka Prihastana Putra M.Si. (Sekretaris DinPar Kab Sleman)

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
10	Arsitektur-Sarjana	Kuliah Umum Mata kuliah Metode rancang Kota, Megister Rancang Kota, UGM	28 October 2024	Universitas Gadjah Mada	Widi Cahya Yudhanta, S.T., M.Sc
11	Arsitektur-Sarjana	Kuliah Umum Studio Desain Arsitektur V: urban creative plaza	22 September 2025	Ruang D.11 - D.12 Kampus 2 UTY	Dr. Ir. Endang Setyawati; Wiliarto Wirasmoyo. ST., M.Sc.
12	Arsitektur-Sarjana	Workshop Komunikasi Visual: "Grid, Garis, Gagasan: Komunikasi Visual Arsitektur"	17 May 2025	E.02 Kampus 2 UTY	Akmal Maulana Izzul Haq
13	Arsitektur-Sarjana	Workshop Edge: "Designing for Impact: Pengenalan EDGE dalam Dunia Ars	30 April 2025	Lab Tugas Akhir Kampus 2 UTY	Alles Anandita Achmad
14	Arsitektur-Sarjana	Workshop "Decoded Spaces: Analisis Ruang & Perilaku dengan Space Syntax"	2 August 2025	Lab Tugas Akhir Kampus 2 UTY	Widi Cahya Yudhanta, S.T.M.Sc.
15	Arsitektur-Sarjana	Kuliah Lapangan Perancangan Tapak: Embung Sendangtirto, Sleman	22 Februari 2025	Embung Sendangtirto, Berbah Sleman	Endah Tisnawati, ST., MT, Desrina Ratriningsih., S.T, M.Sc., Marcelina Dwi Setyowati., S.T., M.Sc.
16	Informatika-Sarjana	Tech Innovation Challenge Season 1 - Web Development	21 December 2024	Ruang D.3.4. Kampus 1 UTY	Panelis Mahasiswa Tingkat Akhir
17	Informatika-Sarjana	Tech Innovation Challenge Season 1 - Competitive Programming	21 December 2024	Ruang LK.3.2. Kampus 1 UTY	Panitia Himatika

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
18	Informatika-Sarjana	Hicamp - Bootcamp: AI Nexus Bootcamp Menyelami Dasar Kecerdasan Buatan untuk Inovasi Mahasiswa	24 Mei, 28 Mei, 31 Mei, 3 Juni, 7 Juni 2024	Ruang Lab Jaringan Kampus 1 UTY	Zulfikar Aji Santoso, S.Kom. Rico Aminada, S.Kom.
19	Informatika-Sarjana	Hicamp - Workshop: Merancang Chatbot	14 Juni 2024,	Ruang Lab Jaringan Kampus 1 UTY	Putu Arya Saputrawan
20	Informatika-Sarjana	Building Professional Skills: Industry Insights for Students	8 - 12 Juli 2025	Omadata Surabaya, Diskominfo Prov Bali, Bali Orange Communication (Bali)	Yogie Afrizal , S.Kom. (Oma Data) I Made Ari Dhanu Tirta, S.TI. (Diskomninfos Prov. Bali)
21	Informatika Medis-Sarjana	Inovasi dan Peluang Riset Electroencephalogram dalam Transformasi Informatika Medis	4 January 2025	Online, Via Zoom	Dr. I Made Agus Wirawan, S.Kom., M.Cs.
22	Informatika Medis-Sarjana	MidiStream (Bootcamp): AI & Streamlit for Medical Informatic - From Code to Care	24 Mei 2025; 31 Mei 2025; 14 Juni 2025; 21 Juni 2025	Lab Komputer, Kampus 1 UTY	Muhammad Falah Akbar Al Faiz
23	Informatika Medis-Sarjana	Sosialisasi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer (LAM INFOKOM)	20 August 2025	Ruang Citra 2, Universitas Amikom Yogyakarta	Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D.
24	Informatika Medis-Sarjana	Inbound Mobility Programme - Universitas Gadjah Mada x Universiti Malaya	28 Juli - 1 Agustus 2025	Faculty of Computer Science & Information Technology, Universiti Malaya	Dr. Norisma Idris
25	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Roadshow Forum Perumahan dan Kawasan Permukiman DIY	25 September 2024	Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta	Dr. Imelda Irmawati Damanik, S.T., M.A(UD), dan Dr.-Ing. Ir. Paulus Bawole, MIP.

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
26	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Talkshow Menata Kawasan dalam Pelestarian Cagar Budaya Borobudur	14 October 2024	Gelanggang Inovasi dan Kreativitas UGM	Laretna Trisnantari Adhisakti, M.Arch dan Dr. Ir. Dwita Hadi Rahmi, MA
27	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Talkshow Menyiapkan Perkotaan Layak Huni Berkelanjutan	14 October 2024	Gelanggang Inovasi dan Kreativitas UGM	Dr. (HC) Gita Wirjawan dan Ir. Nirwono Joga, MLA
28	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Roadshow Eksplorasi Kampung Seni Borobudur	15 October 2024	Kampung Seni Borobudur	Dr. Ir. Dwita Hadi Rahmi, MA
29	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Talkshow Generasi Muda dan Tantangan Keterbatasan Lahan Perkotaan	16 October 2024	Gelanggang Inovasi dan Kreativitas UGM	Retno Widodo Dwi Pramono, ST,M.Sc., Ph.D. dan Tizar Muhammad Kautsar Bijaksana, S.T., M.T.
30	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Seminar Nasional "Urgensi KLHS dalam Kebijakan Pengembangan Wilayah dan Kota"	3 May 2025	Ruang D11-D12 Kampus 2 UTY	Gilang Adinugroho, S.Si., M.Sc.
31	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Workshop Pemetaan Analisis Kemampuan Lahan dalam Pemanfaatan Ruang	21 December 2024	Ruang E-02 Kampus 2 UTY	Sumartini, S.Si., M.Sc.
32	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Workshop Arahan Pemanfaatan Lahan dengan ArcGIS	4 Januari 2025	Ruang E-02 Kampus 2 UTY	Sumartini, S.Si, M.Sc.
33	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Talkshow Membangun Ketangguhan Melalui Kampung/Desa Tematik	5 Juli 2025	Ruang E-02 Kampus 2 UTY	Arum Rusmartini, S.T., M.T. dan Petrus Eko Siswanto, S.Si
34	Sain Data-Sarjana	"Studi Banding External Dan Workshop Data Cleaning Dan Analisis	26 July 2025	Ruang E.01 Kampus 1 UTY	Wahyu Sri Utami, S.Si, M.Sc. dan Sri Wulandari, S.Kom.,M.Cs.

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
		Statistik” Dengan Universitas Muhammadiyah Semarang (UNIMUS) Program Studi Sains Data UTY & Himasda UNIMUS			
35	Sain Data-Sarjana	Pengenalan HIMASADA Bagi Mahasiswa Baru	4 November 2024	Ruang E.01 Kampus 1 UTY	Fadil Indra Sanjaya, S.Kom., M.Kom.
36	Sistem Informasi-Sarjana	Pelatihan Karya Ilmiah	3 February 2025	Daring Zoom	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.
37	Sistem Informasi-Sarjana	Workshop Tableau	18 July 2025	Daring Zoom	Zenith Academy
38	Sistem Informasi-Sarjana	SI Source Academy: Essentials of Information Systems Modelling	21 December 2024	Lab Manual Kampus 1	Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.
39	Sistem Informasi-Sarjana	SI Source Academy: Pengenalan HTML dan CSS	15 February 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
40	Sistem Informasi-Sarjana	SI Source Academy: Dasar-dasar Bootstrap dan Layout	22 February 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
41	Sistem Informasi-Sarjana	SI Source Academy: Membuat Header, Navigasi dan Hero Section	1 March 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
42	Sistem Informasi-Sarjana	SI Source Academy: Komponen Lanjutan dan Interaktif	8 March 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
43	Sistem Informasi-Sarjana	SI Source Academy: Footer, dan Finalisasi ke Github	15 March 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
44	Sistem Informasi-Sarjana	SI Source Academy: Project	22 March 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
45	Sistem Informasi-Sarjana	Pelatihan Kepemimpinan	13 April 2025	Jaka Garong, Turi, Sleman	Puntoadji Pamungkas dari KampusInovatif.id

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
46	Sistem Informasi-Sarjana	Seminar Nasional "Masa Depan Wirausaha dengan Inovasi Automasi dan Digital Mindset dalam Bisnis modern"	31 May 2025	Ruang Sidang Lantai 3 Kampus 1 dan Zoom	Bayu Andhika, S.Kom., Danial Raza Fajri, S.Kom., Budiyanto, S.Kom., M.M.
47	Sistem Informasi-Sarjana	Sosialisasi Gemastik	7 June 2025	Daring Zoom	Muhammad Ali Pratama
48	Sistem Informasi-Sarjana	Pembekalan Gemastik: UI/UX	13 June 2025	Ruang UTY Creative Hub	Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.
49	Sistem Informasi-Sarjana	Pembekalan Gemastik: Pemrograman	14 June 2025	Ruang UTY Creative Hub	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.
50	Sistem Informasi-Sarjana	Pembekalan Gemastik: Smart City	16 June 2025	Ruang UTY Creative Hub	MS. Hendryawan A., Ph.D.
51	Sistem Informasi-Sarjana	Showcase Project KDK UTY dengan Gama Integra Informatika	20 December 2024	Daring Zoom	mahasiswa Magang di Gama Integra Informatika (GII)
52	Teknik Elektro-Sarjana	Diskusi Riset dengan Riken Center for Computational Science	6 December 2024	LS 2 FTI UII	1. Dr. Boma Anantasatya Adhi 2. Dr. Chen-Lin Shi
53	Teknik Elektro-Sarjana	IEEE ComSoc Indonesia Chapter Webinar Series: Selected Topics in Telecommunications	14 December 2024	Daring Zoom	1. Andi Hakim Kusuma, S.T., M.Sc., M.E. Telkom Indonesia; IEEE ComSoc Indonesia Chapter Officer 2. Dr. Anna Christina Situmorang, S.T., M.T., IPM KOMINFO; IEEE ComSoc Indonesia Chapter Officer
54	Teknik Elektro-Sarjana	Training of Trainers (TOT) Kurikulum Teknik Elektro Rekomendasi FORTEI	8 - 9 Mei 2025	Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok	1. Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D., IPM., DTETI UGM 2. Dr. Ir. Levy Olivia Nur, ST, MT, IPM. (Direktur Direktorat Pendidikan, Kurikulum, dan

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
					<p>Penjaminan Mutu FORTEI - Telkom University)</p> <p>3. Ir. Firdaus, S.T., M.T., Ph.D., IPM., Universitas Islam Indonesia</p> <p>4. Dr. Ir. Muhammad Amin Sulthoni, S.T, M.T., STEI ITB</p>
55	Teknik Elektro-Sarjana	Kuliah Sistem Tenaga Listrik bersama praktisi dari PLTU Indramayu	28 May 2025	Smart Class Room K.1 UTY	Heru Prasetyo, S.T. (SPV Power Plant Operator PT. Indonesia Power Services-Indramayu)
56	Teknik Elektro-Sarjana	Sosialisasi Instrumen LAM TEKNIK 2025 Mengacu pada Permendikbud no. 53 Tahun 2023	12 June 2025	SGLC FT UGM	<p>1. Prof. Dr. Ir. Hari Purnomo, M.T., IPU., ASEAN.Eng.</p> <p>2. Dr. Ir. Agung Wahyu Setiawan, S.T., M.T., I.P.M., ASEAN Eng.</p> <p>3. Prof. Ir. Leni Sophia Heliani, S.T., M.Sc., D.Sc., IPU.</p> <p>4. Prof. Dr. Ir. Era Purwanto, M.Eng</p>
57	Teknik Elektro-Sarjana	Seminar Mewujudkan Transisi Energi Berkeadilan: Sinergi Kebijakan, Teknologi, dan Riset untuk Masa Depan Energi Bersih Indonesia	19 June 2025	Universitas Andalas (Daring Zoom)	<p>1. Pramudya, S.T., M.T., Koordinator Perencanaan Pembangunan Tenaga Listrik di Kementerian ESDM</p> <p>2. Faisal Risa, S.T., M.T., Senior Manager Perencanaan dari PLN UID Sumatra Barat</p>
58	Teknik Elektro-Sarjana	Introduction to 6G: Machine Learning and Quantum Technology	26 June 2025	Auditorium FTI UII	Dr.Eng Khoirul Anwar Director of The University Center of Excellence for Advanced Intelligent Communications (AICOMS)
59	Teknik Industri-Sarjana	Kuliah Umum "Pengembangan Teknologi 4D Printing Dalam Transformasi Industri"	4 October 2024	Ruang D11-D12 Kampus 2 UTY	Kushendarsyah Saptaji, Ph.D. (Mechanical Engineering Lecturer, Sampoerna University)

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
60	Teknik Industri-Sarjana	Kuliah umum Bersama PT. Guna Bangun Jaya (LEMKRA)	21 November 2024	Ruang D11-D12 Kampus 2 UTY	1. Lusya Desy P 2. Victor Rossy R 3. Dwi Ardiyanto
61	Teknik Industri-Sarjana	"Transformasi Digital dalam Mewujudkan Smart Industry: Tantangan dan Peluang",	1 July 2024	Ruang D11-D12 Kampus 2 UTY	Happy Hartana, Direktur PT. Lumintu Logic Indonesia
62	Teknik Industri-Sarjana	Stadium General "Meningkatkan Pembelajaran untuk Generasi Digital"	11 April 2025	Ruang D11-D12 Kampus 2 UTY	Happy Hartana, Direktur PT. Lumintu Logic Indonesia
63	Teknik Industri-Sarjana	Kuliah Pakar: Teknik Industri di Era Kecerdasan Buatan dan Sistem Otonom (Autonomous)	30 April 2025	Online	Prof. Ir. A. Harits Nu'man, M.T., Ph.D., IPU (Guru Besar Universitas Islam Bandung - Unisba)
64	Teknik Industri-Sarjana	Rahasia Bebas Plagiasi untuk Penulisan Karya Ilmiah Berkualitas dengan Artificial Intelligence	3 June 2025	Online	M Arianto (AI Engineer and Researcher)
65	Teknik Industri-Sarjana	Program Energi Nuklir Indonesia dalam Target Program NZE dan Pembangunan Berkelanjutan	19 June 2025	Online	Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng (ITB)
66	Teknik Industri-Sarjana	Webinar: Strategi Meningkatkan Kelulusan Tepat Waktu dengan Pengelolaan KRS, Perwalian, dan Berbagai Data Akademik Mahasiswa Secara Terintegrasi	5 August 2025	Online	Prof. Imas Maesaroh, M.Lib.Int., Ph.D., Senior Product Implementer SEVIMA, Pakar Litabmas, dan Dosen UIN Sunan Ampel Surabaya.
67	Teknik Komputer-Sarjana	Sosialisasi Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 2.0 pada Cakupan Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer (LAM INFOKOM)	20 August 2025	Ruang Citra 2, Universitas Amikom Yogyakarta	Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D.

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
68	Teknik Komputer-Sarjana	MAPID Catalyst: Leading Land Transformation for a Sustainable Future	24 May 2025	Gedung TILC, Sekolah Vokasi, UGM	Prof. Ir. Trias Aditya, Ph.D., IPU, ASEAN Eng. (Ketua Department Teknik Geodesi UGM Benny Ronald Emor, S.T., EMBA (Sekretary General, Ikatan Surveyor Indonesia) Yudha Perdana, S.T., M.T. (Kementerian ATR.BPN) Widya Sena Pradipta (Vice President of non-railway Assets Development Planning, PT KAI)
69	Teknik Sipil-Sarjana	Kuliah umum Bersama PT. Guna Bangun Jaya (LEMKRA)	22 November 2024	Ruang D11-D12 Kampus 2 UTY	1. Lusya Desy P 2. Victor Rossy 3. Dwi Ardiyanto
70	Teknik Sipil-Sarjana	Cad Skills Competition IV Se Jawa	06 - 12 April 2025	Ruang E02 dan D11-D12 Kampus 2 UTY	1. Algazt Aryad Masagala, S.T., M.Eng. 2. Akbar Preambudi, S.T., M.Sc. 3. Ir. Cahyo Dita Saputro, S.T., M.T.
71	Teknik Sipil-Sarjana	Balsa Bridge Competition VIII 2025	17 Mei - 14 Juni 2025	Ruang E01-E02 dan D11-D12 Kampus 2 UTY	1. Algazt Aryad Masagala, S.T., M.Eng. 2. Eka Faisal Nurhidayatullah., S.T., M.T. 3. Muhammad Yani Bhayusukma, S.T., M.T., Ph.D.
72	Teknik Sipil-Sarjana	Seminar Nasional - Civil Festival 2025	12 Junli 2025	Ruang Sidang Lt 3 Kampus 1 UTY	1. Ir. Danny Setiawan, S.T., M.Sc. 2. Ir. Muhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM. 3. Ir. Ahmad Izzzi, ST, MM, IPU.
73	Teknik Sipil-Sarjana	Training Project Cost Management	5 May 2025	Training Project Cost Management	1. Ir. Adwitya Bhaskara, S.T., M.T. 2. Ir. Cahyo Dita Saputro, S.T., M.T.
74	Teknik Sipil-Sarjana	Training Online: Teknik Preservasi Jembatan	6 May 2025	Online	Prof. Risma Putra Pratama

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
75	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	SI Source Academy: Essentials of Information Systems Modelling	21 December 2024	Lab Manual Kampus 1	Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.
76	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	SI Source Academy: Pengenalan HTML dan CSS	15 February 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
77	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	SI Source Academy: Dasar-dasar Bootstrap dan Layout	22 February 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
78	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	SI Source Academy: Membuat Header, Navigasi dan Hero Section	1 March 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
79	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	SI Source Academy: Komponen Lanjutan dan Interaktif	8 March 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
80	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	SI Source Academy: Footer, dan Finalisasi ke Github	15 March 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
81	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	SI Source Academy: Project	22 March 2025	Lab Manual Kampus 1	Dhani Triyoga A. P. dan Muhammad Bintang K.
82	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Pelatihan Kepemimpinan "Unlocking Leadership Potential: From Vision to Impact"	13 April 2025	Jaka Garong, Turi, Sleman	Puntoadji Pamungkas dari KampusInovatif.id
83	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Seminar Nasional "Masa Depan Wirausaha dengan Inovasi Automasi dan Digital Mindset dalam Bisnis modern"	31 May 2025	Ruang Sidang Lantai 3 Kampus 1 dan Zoom	Bayu Andhika, S.Kom., Danial Raza Fajri, S.Kom., Budiyanto, S.Kom., M.M.

No	Program Studi	Nama kegiatan Kuliah Umum	Waktu Pelaksanaan	Tempat	Pembicara
84	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Sosialisasi Gemastik	7 June 2025	Daring Zoom	Muhammad Ali Pratama
85	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Pembekalan Gemastik: UI/UX	13 June 2025	Ruang UTY Creative Hub	Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.
86	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Pembekalan Gemastik: Pemrograman	14 June 2025	Ruang UTY Creative Hub	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.
87	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Pembekalan Gemastik: Smart City	16 June 2025	Ruang UTY Creative Hub	MS. Hendryawan A., Ph.D.
88	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Talkshow "Dari Mahasiswa ke Profesional, Meniti Karir di Dunia Sistem Informasi"	16 August 2025	Ruang Sidang Lantai Basement	Ikrimach, S.Kom., M.Cs., Hariyanto, S.Kom., M.Kom., Bambang Kusniawan, S.Kom.

Meningkatnya kompetensi dosen berdampak pada rekognisi dosen seperti ditunjukkan pada Tabel 5.

Tabel 5. Rekognisi dosen

No.	Prodi	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tingkat			Tahun (YYYY)
					Wilayah	Nasional	Internasional	
1	Arsitektur-Sarjana	Dr. Ir. Endang Setyawati, MT	Arsitektur	Asesor BKD di Universitas PGRI Yogyakarta	V			2024
2	Arsitektur-Sarjana	Dr. Ir. Endang Setyawati, MT	Arsitektur	Asesor BKD di Universitas Kebangsaan Bandung		V		2024
3	Arsitektur-Sarjana	Dr. Ir. Endang Setyawati, MT	Arsitektur	Asesor BKD di Akademi Teknik Arsitektur YKPN	V			2024
4	Arsitektur-Sarjana	Dr. Ir. Endang Setyawati, MT	Arsitektur	Asesor BKD di Universitas Widya Mataram Yogyakarta	V			2024
5	Arsitektur-Sarjana	Dr. Ir. Endang Setyawati, MT	Arsitektur	Asesor BKD di Universitas AMIKOM Yogyakarta	V			2024
6	Arsitektur-Sarjana	Dr. Ir. Endang Setyawati, MT	Arsitektur	Asesor BKD di Universitas PGRI Yogyakarta	V			2025
7	Arsitektur-Sarjana	Dr. Ir. Endang Setyawati, MT	Arsitektur	Asesor BKD di Universitas Kebangsaan Bandung		V		2025
8	Arsitektur-Sarjana	Dr. Ir. Endang Setyawati, MT	Arsitektur	Asesor BKD di Akademi Teknik Arsitektur YKPN	V			2025

No.	Prodi	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tingkat			Tahun (YYYY)
					Wilayah	Nasional	Internasional	
9	Arsitektur-Sarjana	Dr. Ir. Endang Setyawati, MT	Arsitektur	Asesor BKD di Universitas Widya Mataram Yogyakarta	V			2025
10	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, S.T M.Sc.	Arsitektur	Sebagai narasumber utama, Kuliah Umum "Graphics & Layout for Architecture" di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta pada 29 Oktober 2024	V			2024
11	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, S.T M.Sc.	Arsitektur	Sebagai dosen tamu Kuliah Tamu, Mata Kuliah "Metode Rancang Kota" Magister Rancang Kota, Universitas Gadjah Mada pada 15 April 2025	V			2025
12	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, S.T M.Sc.	Arsitektur	Sebagai penguji eksternal Studio Profesi II – Persiapan Mahasiswa Sayembara C40: Reinventing Cities (UGM) pada 11 Februari 2025	V			2025
13	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, S.T M.Sc.	Arsitektur	perwakilan Mitra Akademisi IAI untuk Acara "UPY Perkuat Kurikulum Arsitektur Berbasis OBE melalui Kolaborasi Lintas Sektor" pada 21 Juli 2025	V			2025

No.	Prodi	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tingkat			Tahun (YYYY)
					Wilayah	Nasional	Internasional	
14	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati, ST., MT.	Arsitektur	Reviewer Langkau Betang: Jurnal Arsitektur		V		2025
15	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati, ST., MT.	Arsitektur	Pembicara pada acara Webinar Kebun-Tani-Ruang-Kota Membangun Ekosistem Kampung Kota berbasis Kolaborasi Enterpreneur Sparks – UNS		V		2025
16	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati, ST., MT.	Arsitektur	Pembicara pada acara Diskusi dengan Kelompok Tani di Kemantren Gondokusuman - 25 Februari 2025		V		2025
17	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, S.T., M.Sc.	Arsitektur	Sebagai pembicara Archirtalk yang dilaksanakan oleh Himars UTY	V			2025
18	Arsitektur-Sarjana	Dita Ayu Rani Natalia, S.T., M.Sc	Arsitektur	Reviewer Langkau Betang: Jurnal Arsitektur		V		2025
19	Arsitektur-Sarjana	Desrina Ratriningsih. S.T. M.Sc	Arsitektur	Reviewer Langkau Betang: Jurnal Arsitektur		V		2025
20	Arsitektur-Sarjana	Dr. Endy Marlina, S.T., MT	Arsitektu.,	Reviewer Jurnal Arsitektur GRID		V		2025

No.	Prodi	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tingkat			Tahun (YYYY)
					Wilayah	Nasional	Internasional	
21	Arsitektur-Sarjana	Cinthyaningtyas Meytasari., S.T., MT	Arsitektur	Moderator Seminar Antarabangsa Kajian Melayu-Jawa (Semeja IV) 2025, 1-3 Juli 2025			V	2025
22	Arsitektur-Sarjana	Dita Ayu Rani Natalia.,S.T., M.Sc	Arsitektur	Reviewer Journal of Architectural Research and Design Studies, UII		V		2025
23	Arsitektur-Sarjana	Muhammad Arief Kurniawan.,S.T.,MT	Arsitektur	Bidang pengkajian Arsitektur, Ikatan Arsitek Indonesia DIY (2025-2028)		V		2025
24	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, S.T M.Sc.	Arsitektur	Bidang Penghargaan dan Sayembara, Ikatan Arsitek Indonesia (2025-2028)		V		2025
25	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, S.T M.Sc.	Arsitektur	Moderator, YAX Exhibition 2025, YYAF		V		2025
26	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, S.T M.Sc.	Arsitektur	Juri Sayembara, Desain ARsitektur "Membaca Ulang, Merubah Ruang" Vastu Fest		V		2025
27	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, S.T M.Sc.	Arsitektur	Penguji Eksternal, studio tematik S1 ARsitektur UGM, 1 Oktober 2025		V		2025
28	Arsitektur-Sarjana	Dr. Endy Marlina.,S.T.,MT	Arsitektur	Tenaga Ahli Rancang Kota, pekerjaan RTBL Sukarno Hatta Magelang		V		2024

No.	Prodi	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tingkat			Tahun (YYYY)
					Wilayah	Nasional	Internasional	
29	Arsitektur-Sarjana	Wiliarto Wirasmoyo., S.T., M.Sc	Arsitektur	Tenaga Ahli Arsitektur, pekerjaan RTBL Sukarno Hatta Magelang		V		2024
30	Arsitektur-Sarjana	Desrina Ratriningsih, S.T., M.Sc	Arsitektur	Tenaga Ahli Lanskap, pekerjaan RTBL Sukarno Hatta Magelang		V		2024
31	Arsitektur-Sarjana	Dr. Endy Marlina., S.T., MT	Arsitektur	Tenaga Ahli Rancang Kota, pekerjaan RTBL Goa Kiskendo, Kulonprogo		V		2024
32	Arsitektur-Sarjana	Wiliarto Wirasmoyo., S.T., M.Sc	Arsitektur	Tenaga Ahli Arsitektur, pekerjaan RTBL Goa Kiskendo, Kulonprogo		V		2024
33	Arsitektur-Sarjana	Desrina Ratriningsih. S.T, M.Sc.	Arsitektur	Tenaga Ahli Lanskap, pekerjaan RTBL Goa Kiskendo, Kulonprogo		V		2024
34	Arsitektur-Sarjana	Wiliarto Wirasmoyo., S.T, M.Sc.	Arsitektur	Tenaga Ahli Arsitektur, Masterplan Goa Cerme (CV MCS & DisPar DIY)		V		2024
35	Arsitektur-Sarjana	Wiliarto Wirasmoyo., S.T, M.Sc.	Arsitektur	Tenaga Ahli Arsitek, Masterplan Kawasan Pantai Krakal Dinas Pariwisata Kab. Gunungkidul: (CV MCS & Dinas Pariwisata Kab. Gunungkidul)		V		2025
36	Arsitektur-Sarjana	Wiliarto Wirasmoyo., S.T, M.Sc.	Arsitektur	Tenaga Ahli Lanskap: Review Detailed Engineering Design (DED) Pembangunan SPALD-Terpusat Skala		V		2025

No.	Prodi	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tingkat			Tahun (YYYY)
					Wilayah	Nasional	Internasional	
				Permukiman Sistem Penyaluran Terpisah (Sewerage) di Wilayah Kota Administrasi Jakarta Timur (RPTRA Cibesut) dan Jakarta Selatan (Taman Kayla) Dinas Sumber Daya Air Prov. DKI Jakarta:				
37	Arsitektur-Sarjana	Wiliarto Wirasmoyo., S.T, M.Sc.	Arsitektur	Tenaga Ahli Arsitek: Jasa Konsultansi Perencanaan Perluasan Kantor Bupati Banggai:		V		2025
38	Arsitektur-Sarjana	Wiliarto Wirasmoyo. S.T, M.Sc.	Arsitektur	Tenaga Ahli Arsitek: Perencanaan Teknis Rehab Kantor BKAD dan Bagian pada Setda Ngada		V		2025
39	Arsitektur-Sarjana	Dr. Endy Marlina., S.T., M.	Arsitektur	Tenaga Ahli Rancang Kota RTL koridor Wonosari - Gading kab Gunungkidul		V		2025
40	Arsitektur-Sarjana	Cinthyaningtyas Meytasari., S.T., MT	Arsitektur	Tenaga Ahli Arsitektur-Urban Design: Masterplan dan BED Pusat Pemerintahan Provinsi Papua Pegunungan		V		2024
41	Informatika-Sarjana	Ledy Elsera A., S.Kom., M.Kom	Informatika	Dosen pendamping penerima hibah PKM-KC s.d. PIMNAS 24 (Oktober 2024)		V		2024
42	Informatika-Sarjana	Ledy Elsera A., S.Kom., M.Kom	Informatika	Dosen pendamping penerima hibah PKM-KC PM RE, Insentif PKM-GFT 2025		V		2025

No.	Prodi	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tingkat			Tahun (YYYY)
					Wilayah	Nasional	Internasional	
43	Informatika-Sarjana	Sri Wulandari, M.Cs.	Ilmu Komputer	Sekretaris II, Indoceiss Provinsi DIY	V			2025-2029
44	Informatika-Sarjana	Donny Avianto, S.T., M.T.	Informatika	Reviewer Jurnal Inovasi Digital dan Pengabdian Kepada Masyarakat (IDPM)		V		2025
45	Informatika-Sarjana	Donny Avianto, S.T., M.T.	Informatika	Reviewer Jurnal Nasional Integrative Research in Computer Science (IRCS)		V		2025
46	Informatika Medis-Sarjana	Muhammad Zakariyah, S.Kom., M.Kom.	Ilmu Komputer	Reviewer Jurnal Manajemen Informatika, Sistem Informasi dan Teknologi Komputer (JUMISTIK)		V		2025
47	Informatika Medis-Sarjana	Saucha Diwandari, S.Kom., M.Eng.	Ilmu Komputer atau Informatika	Reviewer Jurnal Information System and Emerging Technology (INSERT)		V		2025
48	Informatika Medis-Sarjana	Saucha Diwandari, S.Kom., M.Eng.	Ilmu Komputer atau Informatika	Reviewer Jurnal Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)		V		2025
49	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Ratika Tulus Wahyuhana, S.T., M.T.	Pengembangan Wilayah	Koordinator Bidang Sertifikasi Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia (IAP) Korwil DIY	V			2024-2028
50	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Ratika Tulus Wahyuhana, S.T., M.T.	Pengembangan Wilayah	Editor Jurnal Lokabarat Universitas Sumatera Utara		V		2024

No.	Prodi	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tingkat			Tahun (YYYY)
					Wilayah	Nasional	Internasional	
51	Sain Data-Sarjana	Muhammad Fachrie, S.Kom., M.Cs.	Ilmu Komputer atau Informatika	Reviewer Jurnal Information System and Emerging Technology (INSERT)		V		2024
52	Sain Data-Sarjana	Sulistyo Dwi Sancoko, S.Si., M.Sc.	Matematika	Associate Editor pada jurnal Statistika Industri dan Komputasi Universitas Akprind Indonesia	V	V		2024
53	Sain Data-Sarjana	Muhammad Fachrie, S.Kom., M.Cs.	Ilmu Komputer atau Informatika	Anggota Departemen Riset, Publikasi Ilmiah, dan HKI, Indoceiss Prov. DIY	V			2025-2029
54	Sistem Informasi-Sarjana	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Ilmu Komputer	Reviewer Jurnal AMK: Abdi Masyarakat UIKA		V		2024
55	Sistem Informasi-Sarjana	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Ilmu Komputer	Reviewer Jurnal Scientific		V		2024
56	Sistem Informasi-Sarjana	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Ilmu Komputer	Wakil Sekretaris Jenderal II Pengurus Pusat IndoCEISS		V		2025-2029
57	Teknik Elektro-Sarjana	Fredi Prima Sakti, S.Pd., M.Eng.	Power System	Reviewer International Conference on Technology and Policy in Energy & Electric Power 2024			V	2024
58	Teknik Elektro-Sarjana	Fredi Prima Sakti, S.Pd., M.Eng.	Power System	Reviewer International Conference on Technology and Policy in Energy & Electric Power 2025			V	2025

No.	Prodi	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tingkat			Tahun (YYYY)
					Wilayah	Nasional	Internasional	
59	Teknik Elektro-Sarjana	M.S. Hendriyawan A., S.T., M.Eng., Ph.D.	Robotic Vision	Pemateri dalam Rapat Kerja Teknis Direktorat Penegakan Hukum (Dit Gakkum) KORLANTAS POLRI		V		2024
60	Teknik Industri-Sarjana	Dr. Ayudyah Eka Apsari, S.T., M.T.	Teknik Industri	Asesor LAM Teknik di Universitas Teknologi Yogyakarta	V			2025
61	Teknik Komputer-Sarjana	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom	Mobile	Departemen IT Support Pengurus Pusat IndoCEISS		V		2025
62	Teknik Sipil-Sarjana	Adi Setiabudi Bawono	Teknik Sipil Kebencanaan	Reviewer Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur Inersia Universitas Negeri Yogyakarta (Sinta 3)		V		2024
63	Teknik Sipil-Sarjana	Ir. Adwitya Bhaskara, S.T., M.T.	Teknik Sipil Manajemen Konstruksi	Juri Lomba Final Day National Tender Competition 2025 di Universitas Atmajaya		V		2025
64	Teknik Sipil-Sarjana	Ir. Rika Nuraini. ST., M.Eng.	Geoteknik	Kuliah umum untuk materi Gempa Bumi dan Kerentanan Bangunan bersama Muhammadiyah Disaster Management Centre (MDMC)		V		2025
65	Teknik Sipil-Sarjana	Algazt Aryad Masagala, S.T., M.Eng.	Teknik Sipil Struktur	Juri Lomba CAD Skills Competition V - Cival UTY		V		2025

No.	Prodi	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi	Tingkat			Tahun (YYYY)
					Wilayah	Nasional	Internasional	
66	Teknik Sipil-Sarjana	Algazt Aryad Masagala, S.T., M.Eng.	Teknik Sipil Struktur	Juri Lomba Balsa Bridge Competition VIII - Cival UTY		V		2025
67	Teknik Sipil-Sarjana	Ir. Cahyo Dita Saputro, S.T., M.T.	Teknik Sipil Manajemen Konstruksi	Juri Lomba Cad Skills Competition V - Cival UTY		V		2025
68	Teknik Sipil-Sarjana	johan Budianto, S.T., M.T.	Teknik Sipil Struktur	tenaga ahli pengajar di PPar Arsitek Universitas Islam Indonesia		V		2025
69	Teknik Sipil-Sarjana	Ir. Adwiyah Asyifa, S.T., M.Eng.	Teknik Sipil Keairan	Kuliah Umum tentang Penyediaan Air Minum	V			2025
70	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Adityo Permana Wibowo	Ilmu komputer	Ketua Divisi Publikasi dan Dokumentasi - APTIKOM DIY	V			2022-2026
71	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto, S.Kom., M.Eng., Dr., IPM., ASEAN Eng.	Ilmu Komputer atau Informatika	Editor Jurnal Lokabarat Unsulbar			V	2024
72	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto, S.Kom., M.Eng., Dr., IPM., ASEAN Eng.	Ilmu Komputer atau Informatika	Reviewer International Journal of Electrical and Computer Engineering (SINTA 1)			V	2024
73	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto, S.Kom., M.Eng., Dr., IPM., ASEAN Eng.	Ilmu Komputer atau Informatika	Reviewer ISRITI 2024.		V		2024

d. Memotivasi dan memfasilitasi dosen untuk aktif dalam kegiatan penelitian dan menghasilkan karya ilmiah

Kegiatan ini ditujukan agar dosen di lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi aktif dalam kegiatan penelitian dan menghasilkan karya ilmiah sehingga dapat berkontribusi dalam peningkatan akreditasi program studi. Keaktifan dosen ini ditunjukkan pada Tabel 6 – 9.

Tabel 6. Publikasi Dosen

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
1	Arsitektur-Sarjana	Endy Marlina	Annisa Mu'awanah Sukmawati, Ratika Tulus Wahyuhana Ratika Tulus Wahyuhana	The Correlation Between Cultural Tourism Motivation and Tourism Tolerance	Tourism and Hospitality	Vol. 5 No. 4	1236-1259		v	11/21/2024
2	Arsitektur-Sarjana	Endy Marlina	Angga Renalda	Penerapan Eco Friendly Pada Rancangan Tempat Istirahat Di Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat	Jurnal Arsitektur GRID (Journal of Architecture and Built Environment)	Vol 6, No 1 (2024)	36-47	v		6/30/2024
3	Arsitektur-Sarjana	Fairuz Naufal Bahy Ratriningsih, Desrina	Endy Marlina, Desrina Ratriningsih	Sustainable Innovation: Applying Permaculture Architecture in the Mocaf Factory Design in Banjarnegara	International Journal of Engineering, Technology and Natural Sciences (IJETS)	Vol 6 No 2 (2024)	139-147	v		12/27/2024
4	Arsitektur-Sarjana	Mu'adz Muhammad Naufal	Desrina Ratriningsih	Arsitektur Regionallisme dalam Perancangan Jogja Planning Galery	Mutiara: Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah	Volume.3, Nomor.4	263-281	v		08/04/2025
5	Arsitektur-Sarjana	Raihan Fahrezy	Desrina Ratriningsih	Penerapan Interaktif dan Edukatif dalam Perancangan Digital Museum Budaya di Kabupaten Indramayu	Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik	Volume.3, Nomor.4	11-29	v		08/04/2025
6	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Endang Setyowati	Makna Arsitektur Masjid Pathok Negoro Sebuah Karya yang Melampaui Batas Ruang dan Waktu	SINEKTIKA: Jurnal Arsitektur	Vol 22, No 1	56-65	v		1/18/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
7	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Danu Adamma'arief	Perancangan Pusat Seni Budaya dan UMKM Di Kalurahan Madurejo dengan Pendekatan Arsitektur Neo Vernakular	CENDEKIA: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah	Vol. 2 No. 2 (2025)	326-340	v		2/27/2025
8	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	A. Yayan Ulia Sari	Dialektika Tradisi dan Modernitas: Kajian Arsitektur Regionalisme pada Pusat Seni dan Budaya Bone	CENDEKIA: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah	Vol. 2 No. 2 (2025)	341-351	v		2/27/2025
9	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Endang Setyowati	Masterplan Kawasan Embung Sendangtirto Berbasis Inovatif Dan Partisipatif	Jurnal AKAL: Abdimas dan Kearifan Lokal	Vol. 6 No. 1 (2025)	19-30	v		3/23/2025
10	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Rizky Ari Saputra (Unknown) Mohammad Ulin Mujahidin (Unknown) Hestin Mulyandari (Unknown) Syahnaz Nur'aziah (Unknown) Dary Luthfi Primandani (Unknown) Asya Sofi'ani Destianingrum (Unknown) Elina Rahma (Unknown) Aura Artha Faatihah Widyatmoko (Unknown) Tsalits Nur Mar'ah Solikhah (Unknown) Laila Muna Khansa (Unknown)	Pengembangan Kawasan Ekowisata Berbasis Partisipatoris di Dusun Santan Kabupaten Bantul	Abdi: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat	Vol 6 No 3 (2024)	570-579	v		9/21/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
			Afifa Khonza (Unknown) Dandy Setyawan (Unknown) Mohamad Zuhdan Ardiansyah (Unknown) M. Rizki Saputra (Unknown) Hendy Julianto (Unknown) Vira Habsari (Unknown) Zamrudin Zamrudin (Unknown)							
11	Arsitektur- Sarjana	Endang Setyowati	Endah Tisnawati	Makna Arsitektur Masjid Pathok Negoro Sebuah Karya yang Melampaui Batas Ruang dan Waktu	SINEKTIKA: Jurnal Arsitektur	Vol 22, No 1	56-65	v		1/18/2025
12	Arsitektur- Sarjana	Endang Setyowati	Endah Tisnawati	Masterplan Kawasan Embung Sendangtirta Berbasis Inovatif Dan Partisipatif	Jurnal AKAL: Abdimas dan Kearifan Lokal	Vol. 6 No. 1 (2025)	19-30	v		3/23/2025
13	Arsitektur- Sarjana	Hestin Mulyandari	Endah Tisnawati Rizky Ari Saputra (Unknown) Mohammad Ulin Mujahidin (Unknown) Syahnaz Nur'aziah (Unknown) Dary Luthfi Primandani (Unknown) Asya Sofi'ani Destianingrum (Unknown) Elina Rahma	Pengembangan Kawasan Ekowisata Berbasis Partisipatoris di Dusun Santan Kabupaten Bantul	Abdi: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat	Vol 6 No 3 (2024)	570-579	v		9/21/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
			(Unknown) Aura Artha Faatihah Widyatmoko (Unknown) Tsalits Nur Mar'ah Solikhah (Unknown) Laila Muna Khansa (Unknown) Afifa Khonza (Unknown) Dandy Setyawan (Unknown) Mohamad Zuhdan Ardiansyah (Unknown) M. Rizki Saputra (Unknown) Hendy Julianto (Unknown) Vira Habsari (Unknown) Zamrudin Zamrudin (Unknown)							
14	Arsitektur-Sarjana	Hestin Mulyandari	Sri Rahayu Ningsih	Harmoni struktur sebagai elemen estetika pada studi rancang Stadion mini Teluk Bayur Kabupaten Berau, Kalimantan Timur	Jurnal Arsitektur Pendapa	Vol. 8 No. 2 (2025)	11-20	v		7/30/2025
15	Arsitektur-Sarjana	Murwantoro Panghargiyo	Arif Kusumawanto	Reduce CO2 Emissions Using Double Skin Façade in Smart & Green Learning Center UGM Promoting Sustainable Building	DIMENSI: Journal of Architecture and Built Environment	Vol. 52 No. 1 (2025)	14-26	v		7/22/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
16	Arsitektur-Sarjana	Endang Setyawati	Endah Tisnawati, Zamrudin	Energy Saving Strategy for Sustainable Vertical Housing Design	Universitas Ahmad Dahlan Public Health Conference (UPHEC)	Vol 1 No 2	73-84	v		19/12/2024
17	Arsitektur-Sarjana	Prabowo Budi Santosa	Endang Setyawati	Implementasi Pendekatan Kontekstual Dalam Perancangan Kawasan Wisata Agrikultur Di Lahan Bekas Galian C Wonosobo	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol. 2 No 4	90-105	v		21/06/2025
18	Arsitektur-Sarjana	Mohamad Zuhdan Ardiansyah	Endang Setyawati	Perancangan Rusunawa Di Kota Tegal Dengan Pendekatan Arsitektur Tropis	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol. 2 No 4	155-169.	v		06/07/2025
19	Arsitektur-Sarjana	Andhika Cahya Kumara Nugraheni	Endang Setyawati	Strategi Desain Spa Resort Hotel Ramah Lingkungan Di Kawasan Umbul Klaten	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol. 2 No 4	230-240	v		16/07/2025
20	Arsitektur-Sarjana	Sonia Rosy Eka Putri	Endang Setyawati	Konsep Arsitektur Kontekstual pada Perancangan Museum Seni Budaya di Kota Jepara	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol.3 No 1	16-27	v		23/09/2025
21	Arsitektur-Sarjana	Reyno Ikhwan Nur Arifin	Endang Setyawati	Penerapan Eco-Settlement dalam Perancangan Rusunawa Mangunharjo di Kota Semarang	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol. 2 No 4	45-59	v		05/06/2025
22	Arsitektur-Sarjana	Alfian Putra Adji Pradana	Endang Setyawati	Konsep Eco Friendly Architecture Pada Perancangan Cultural Center Di Monumen Perjuangan Taruna Kabupaten Sleman	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol. 2 No 4	194-203	v		08/07/2025
23	Arsitektur-Sarjana	Nono Harno	Hendro Trieddiantoro Putro	Penerapan Green Architecture Pada Perancangan Agriculture Center Di Kabupaten Subang	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol. 2 No 4	370-382	v		27/07/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
24	Arsitektur-Sarjana	Didimus Tanga Padira Awang	Endang Setyawati	Perancangan Museum Kain Tenun Ikat Menggunakan Pendekatan Arstiketur Tradisional	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol. 2 No 4	292-305	v		21/07/2025
25	Arsitektur-Sarjana	Rizky Aditya Ramadhan	Marcelina Dwi Setyowati	Perancangan Gedung Lembaga Adat Melayu Di Kabupaten Natuna Dengan Pendekatan Neo Vernakular	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol. 2 No 4	241-253	v		21/07/2025
26	Arsitektur-Sarjana	Moh Ulin Mujahidin	Endy Marlina	Penerapan Eco-Culture Pada Perancangan Fish Education Park Di Kabupaten Pati	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol. 2 No 4	352-369	v		21/07/2025
27	Arsitektur-Sarjana	Irfan Nur Khurohman	Endang Setyawati	Perancangan Taman Kesenian di Kabupaten Bantul dengan pendekatan arsitektur neo vernacular	TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik	Vol. 2 No 4	142-154	v		06/07/2025
28	Arsitektur-Sarjana	Rizaldi Bilhaq Firdaus	Widi Cahya Yudhanta	Perancangan Hotel Bintang Empat di Kota Tarakan Kalimantan Utara Dengan Pendekatan Arsitektur Neo Vernakular	Mutiara: Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah	Vol 3 No 4	296-314	v		06/08/2025
29	Informatika-Sarjana	Moh. Ali Romli	Muhammad Zakariyah	Architectural Design Of Referral Patient Data Security Using Advanced Encryption Standard	Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi	Vol 14, No 3 (2025)	1080-1091	v		14/05/2025
30	Informatika-Sarjana	Muhammad Zakariyah	Moh. Ali Romli, Sulisty Dwi Sancoko, Fatah Nur Saifullah, Taufiq Dwi Purnomo, Febri Nur Diansah, Ridwan Halim	Implementasi Laporan Semanu Sebagai Sistem Pelaporan Kegiatan Perangkat Desa Di Kalurahan Semanu-Gunungkidul	Jurnal ABDI RAKYAT: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Teknologi Yogyakarta	Vol. 2 No. 1	47 - 54	v		31/03/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
31	Informatika-Sarjana	Khazin Mubarak	Moh. Ali Romli	Implementasi Metode Rule Based Dalam Mendeteksi Serangan Brute Force Pada Owncloud	MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	Vol. 5Iss. 1	159-167	v		1/1/25
32	Informatika-Sarjana	Irwan Abdullah	Hasse Jubba, Saifuddin Zuhri Qudsy, Mustaqim Pabbajah, Zaenuddin Hudi Prasoj	The Use and Abuse of Internet Spaces: Fitna, Desacralization, And Conflict in Indonesia's Virtual Reality	Cosmopolitan Civil Societies: An Interdisciplinary Journal	16 (3)	1-12		v	19/12/2024
33	Informatika-Sarjana	Nyimas Umi Kalsum	Mustaqim Pabbajah, Irwan Abdullah, Vincamira Florika, Tasha	The Forgotten Knowledge: Pandemics In Islamic Manuscripts	Journal of Religion and Health	Vol 64 No 1	639-656		v	4/12/24
34	Informatika-Sarjana	Widi Fajar Widyatmoko	Ratri Nurina Widyanti, Mustaqim Pabbajah.	Building Private Universities Based on Transformational Leadership and Interpersonal Relationships	Transnational Business and Management	Vol 2 No 2	77-89		v	1/12/24
35	Informatika-Sarjana	Fadmi Fahrani	Joko Aryanto	Sentiment Analysis of Public Opinion on The Palestinian-Israeli Conflict Using Support Vector Machine and Naive Bayes Algorithms	Journal of Scientific, Research, Education, and Technology	Vol 3 No 4	1890-1900		v	03/11/2024
36	Informatika-Sarjana	Nendy Nailul Autor	Joko Aryanto	Analisis Pola Pembelian Alat Kesehatan Dengan Penerapan Algoritma Apriori Untuk Optimalisasi Strategi Penjualan	JURNAL MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA	Vol 9 No 1	119-128	v		1/2/2025
37	Informatika-Sarjana	Muhammad Al-Fajr Ramadhani	Joko Aryanto, Iwan Hartadi Tri Untoro, Agus Sujarwadi	Klasifikasi Sentimen Opini Terhadap Film Kartini Menggunakan Naive Bayes Pada Platform X	Journal of Computer System and Informatics	Vol 6 No 1	223-233	v		1 Nov 2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
38	Informatika-Sarjana	Harsel Octhavian	Yuli Asriningtias	Aplikasi Joice (Jogja Choice) Untuk Membantu Para Wisatawan Memilih Kafe Hits Berbasis Aplikasi Android	Jurnal Locus Penelitian dan Pengabdian	Vol 4 No 4	1680-1687	v		8/5/2025
39	Informatika-Sarjana	Mustaqim Pabbajah	Juhansar, Zainudin Hassan, Ratri Nurina Widyanti, Ai Zakiah Fitria	Unpreparedness Of Indonesian Madrasah Teachers in Utilizing Technology for Digital Religious Learning-Teaching	Jurnal Tarbiyatuna	Vol 16 No 1	1-15		v	30/06/2025
40	Informatika-Sarjana	Juhansar	Juhansar	The Legacy of Descartes Philosophy: Rational Doubt and Modern Thought	Fikrah: Jurnal Ilmu Aqidah dan Studi Keagamaan	Vol 13 No 1	97-114	v		1/7/2025
41	Informatika-Sarjana	Juhansar	Joko Sutopo, Suryo Sudiro, Adam Sekti Aji, Mustaqim Pabbajah	Beyond Distraction: Developing Gamified-Smartphone for Active Learning-Teaching Through Dacdua Philosophical Model	The XLinguae Journal	Vol 18 No 3	144-165		v	01/06/2025
42	Informatika-Sarjana	Muhammad Satria Nugraha	Anna Dina Kalifia, Imiel Ardhanenggar Tallane, Nabila Nur Fadhilah, Putri Citra Arrahma, Rifa Abdussalam	Analisis Data Sampah Plastik Dunia Pada Tahun 2023 Dengan Metode Naive Bayes	Jurnal Teknologi Komputer dan Informasi	Vol 12 No 2	152-157	v		1/12/2024
43	Informatika-Sarjana	Anna Dina Kalifia	Ledy Elsera Astrianty, Fadil Indra Sanjaya, Arif Pramudwiatmoko	Empowering Digital Parenting Through Web-Based Admission System and Technology Literacy Training for Families in Early Childhood Education	MEKONGGA: Jurnal Pengabdian Masyarakat	Vol 2 No 1	30-38	v		01/04/2025
44	Informatika-Sarjana	Reski Putra N	Anna Dina Kalifia	Rancang Bangun Aplikasi Untuk Pemesanan Jasa Tukang Bangunan Sebagai Solusi Digital Bidang Konstruksi Berbasis Android	Vocational Teknik Elektronika dan Informatika	Vol 2 No 12	400-410	v		01/12/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
45	Informatika-Sarjana	Anna Dina Kalifia	Adimas Dzaky Khairullah, Agung Prabowo, Bika Riptian, Favian Yumna, Muhammad Rivaldy	Sistem Prediksi Cuaca Yogyakarta Dan Malang Menggunakan Metode Fuzzy (Studi Kasus: Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika)	Scientica: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi	Vol 3 No 3	103-113	v		06/01/2025
46	Informatika-Sarjana	Anita Fira Waluyo	Anna Dina Kalifia, Irma Handayani, Ikrima Alfi, Wahyu Sri Utami, Selfi Artika	Implementasi Canva Dalam Peningkatan Pembelajaran Di Sdn Gabahan	Jurnal ABDI RAKYAT: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Teknologi Yogyakarta	Vol 2 No 1	20-26	v		1/3/2025
47	Informatika-Sarjana	Awanda Bintang Pamungkas	Ledy Elsera Astrianty	Development of Mobile Augmented Reality-Based Boarding House Search Application	Journal of Scientific, Research, Education, and Technology	Vol 3 No 4	1767-1777		v	22/12/2024
48	Informatika-Sarjana	Putri Masitoh	Ledy Elsera Astrianty	Implementation of a Mobile-Based Laundry Order Management System at Barack Laundry in Sleman	Journal of Computer Science and Technology Studies	Vol 6 No 5	38-49		v	05/11/2024
49	Informatika-Sarjana	Urfan Nurrokhim	Ledy Elsera Astrianty	Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Di Smp N 3 Samigaluh	Journal Simantec	Vol 13 No 1	1-14	v		1/12/2024
50	Informatika-Sarjana	Bagus Ardi Pratama	Ledy Elsera	Pengembangan Aplikasi Pemetaan Lahan Berbasis Mobile Menggunakan Geographic Information System (GIS)	Journal Scientific and Applied Informatics (JSAI)	Vol 7 No 3	502-511	v		1/11/2024
51	Informatika-Sarjana	Toba Amiruddin Sitorus	Ledy Elsera	Implementasi The Movie Database Api Untuk Sistem Informasi Film Berbasis Mobile	Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	Vol 13 No 3	2149-2160	v		01/12/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
52	Informatika-Sarjana	Bella Dian Saputri	Ledy Elsera	Pengembangan Aplikasi Inventori Gudang Berbasis Mobile di Nabila Tani Ogan Komering Ulu Selatan	Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	Vol 13 No 3	2161-2172	v		01/12/2024
53	Informatika-Sarjana	Asril Lintang Ardias	Ledy Elsera	Pengembangan Sistem Informasi Desa Pagelak Madukara Berbasis Web	Journal Simantec	Vol 13 No 1	41-54	v		1/12/2024
54	Informatika-Sarjana	Aditya Dimas Dewanto	Yovanti Andriani, Agus Sujarwadi	Mengembangkan Aplikasi Penjualan Roti Berbasis Web Untuk Peningkatan Efisiensi Bisnis Di Cherryka Bakery, Yogyakarta	Jurnal Pengabdian Sosial	Vol 2 No 9	4405-4415	v		01/09/2024
55	Informatika-Sarjana	Aditya Dimas Dewanto	Ari Sugiharto	Eeg Analysis of Emotional Responses to Classical Piano Music: Comparing Professional Pianists and Non-Musicians	Polygon: Jurnal Ilmu Komputer dan Ilmu Pengetahuan Alam	Vol 3 No 1	103-115	v		30/01/2025
56	Informatika-Sarjana	Ari Sugiharto	Aditya Dimas Dewanto, Putranta Wisnu Wardhana	Implementasi Cloud Computing Untuk Sistem Pemantauan Debit Dan Penyimpanan Air Berbasis Iot	Tera	Vol 4 No 2	23-32	v		24/1/2025
57	Informatika-Sarjana	Andini Raju Izza Aprilia	Anita Fira Waluyo	An Internet of Things (Iot)-Based Attendance System That Uses Radio Frequency Identification (Rfid) Technology to Record Employee Attendance	International Journal of Engineering Business and Social Science	Vol 3 No 2	313-323		v	01/12/2024
58	Informatika-Sarjana	Vani Rahayu	Anita Fira Waluyo	Sistem Prediksi Produksi Kayu Lapis Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web	ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics	Vol 6 No 3	287-298	v		01/12/2024
59	Informatika-Sarjana	Nanda Fahri Arganta	Anita Fira Waluyo	Optimalisasi Proses Akademik Melalui Pengembangan Sistem E-Rapor Dan Monitoring Siswa Terintegrasi Di SMAN 1 Krangkeng	INTECOMS: Journal of Information Technology and	Vol 7 No 6	1943-1956	v		13/11/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
					Computer Science					
60	Informatika-Sarjana	Anita Fira Waluyo	Irma Handayani, Ikrima Alfi, Wahyu Sri Utami, Anna Dina Kalifia, Selfi Artika	Implementasi Canva Dalam Peningkatan Pembelajaran Di SDN Gabahan	Jurnal ABDI RAKYAT: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Teknologi Yogyakarta	Vol 2 No 1	20-26	v		1/3/2025
61	Informatika-Sarjana	Anita Fira Waluyo	Irma Handayani	Implementasi Canva Dalam Peningkatan Pembelajaran Di SDN Gabahan	Jurnal ABDI RAKYAT: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Teknologi Yogyakarta	Vol 2 No 1	20-26	v		1/3/2025
62	Informatika-Sarjana	Jaka Rahmat Sambegana	Irma Handayani	Introduction To Ar-Based Gymnastic Equipment & Movement Variations	Journal of Scientific Research, Education, and Technology	Vol 4 No 1	604-619		v	27/03/2025
63	Informatika-Sarjana	Irma Handayani	Anita Fira Waluyo	The Application of The Rabin-Karp Algorithm with the Synonym Recognition Approach to Detect Plagiarism in Student Assignments	Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems	Vol 18 No 4	441-452	v		01/10/2024
64	Informatika-Sarjana	Bina Sukma Adicahya	Sri Wulandari, Donny Avianto	Metode Neural Network Dalam Prediksi Jumlah Penumpang Kereta Api Berbasis Web	Journal of Information System Research (JOSH)	Vol 6 No 1	291-303	v		01/10/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
65	Informatika-Sarjana	Religius Ramadhan	Fadil Indra Sanjaya	Perancangan Aplikasi Pengelolaan Uang Saku Mahasiswa Menggunakan Metode Prototype	Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi	Vol 5 No 3	596-607	v		1/12/2024
66	Informatika-Sarjana	Muhammad Ali Pratama Putra	Fadil Indra Sanjaya, Akhmad Zaqi Riyad, Rizki Purnomo Pratama, M. Ridha Ansari Adriansyah, Mouhammad Tariqoul Qalam	Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Dalam Penilaian Kualitatif Visibilitas Warna Dan Keterbacaan Teks Pada Sistem Desain Berdasarkan Standar Aksesibilitas Wcag 2.1	Jurnal Education and Technolog	Vol 6 No 1	143-157	v		24/06/2025
67	Informatika-Sarjana	Muhammad Satria Nugraha	Fadil Indra Sanjaya	Classification Of Nutritional Status Using the Fuzzy Mamdani Method: Case Study at Banjar City Hospital	Journal of Applied Informatics and Computing	Vol 9 No 4	1498-1505	v		6/8/2025
68	Informatika-Sarjana	Asrul Gunawan	Arief Hermawan, Donny Avianto	Analisis Perbandingan Metode Des (Double Exponential Smoothing) Dan Wma (Weighted Moving Average) Dalam Peramalan Penjualan Laptop	KOMPUTA: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika	Vol 14 No 1	67-76	v		09/04/2025
69	Informatika-Sarjana	Adha Maulana	Donny Avianto	Analisis Properti Prospek Dan Non-Prospek Berdasarkan Data Iklan Menggunakan Metode K-Means Dan K-Medoids	Journal of Data Science Theory and Application	Vol 4 No 1	37-46	v		16/04/2025
70	Informatika Medis-Sarjana	Rafly Maulana Daulah	Rr. Hajar Puji Sejati	Penerapan Collaborative Filtering Pada Sistem Pemesanan Menu Kafe Untuk Meningkatkan Cross-Selling Berbasis Android	JINTEKS	4/6	929-936	V		2024
71	Informatika Medis-Sarjana	Rangga Adi Nugraha	Rr. Hajar Puji Sejati	Implementasi Sistem Pemantauan Penyiraman Tanaman Cabai Berbasis Iot	Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi	3/5	584-595	V		2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
72	Informatika Medis- Sarjana	Putri Maharani Sulistyo	Rr. Hajar Puji Sejati	Perancangan Aplikasi Reservasi Salon Kecantikan Kulit Dan Rambut Berbasis Android	COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting	6/7	52-60	V		2024
73	Informatika Medis- Sarjana	Andi Surandi	Rr. Hajar Puji Sejati	Rancang Bangun Sistem Monitoring Akademik Santri Dan Pembayaran Berbasis Android Di Pondok Pesantren Al Muntadhor	Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi	3/4	1126-1141	V		2024
74	Informatika Medis- Sarjana	Raka Rahmat Hidayat	Rr. Hajar Puji Sejati	Aplikasi Pencarian Bengkel Motor Daerah Yogyakarta Menggunakan Metode Location Based Service	JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)	3/9	3669-3674	V		2025
75	Informatika Medis- Sarjana	Nurrohmi Zaki	Rr. Hajar Puji Sejati	Implementasi Aplikasi Android Dalam Sistem Restock UMKM Maju Jaya Accessories	Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi	1/6	318-333	V		2025
76	Informatika Medis- Sarjana	Muhammad Zakariyah	Lailiyatus Sa'adah, Roma Firmansyah, Sahriani, Deni Luvi Jayanto, Magus Sediono, Supardianto, Novrizal Fattah Fahmitra, Tri Mukti Lestari, Muhammad Zainuddin Al A., Fatmawati, Aditya Ferdiana Arief, Annisa Rositasari, Latifah Iriani	Analisis Data Kesehatan untuk Pengambilan Keputusan	Informatika Kesehatan: Aspek Hukum, Infrastruktur dan Inovasi	-	106-123	V		2024
77	Informatika Medis- Sarjana	Moh. Ali Romli	Muhammad Zakariyah	Architectural Design of Referral Patient Data Security using Advanced Encryption Standard	Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi	3/14	1080-1091	V		2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
78	Informatika Medis- Sarjana	Muhammad Zakariyah	Moh. Ali Romli, Sulistyo Dwi Sancoko, Fatah Nur Saifullah, Taufiq Dwi Purnomo, Febri Nur Diansah, Ridwan Halim	Implementasi Lapor Semanu Sebagai Sistem Pelaporan Kegiatan Perangkat Desa di Kalurahan Semanu- Gunungkidul	Jurnal ABDI RAKYAT	1/2	47-54	V		2025
79	Informatika Medis- Sarjana	Saucha Diwandari	-	Comparative Evaluation of Resampling Techniques on Machine Learning for Predicting Customer Purchasing Behavior	2024 8th International Conference on Information Technology (InCIT)	-	103-108		V	2024
80	Informatika Medis- Sarjana	Vaneza Andini	Muhammad Zakariyah	Peningkatan Pengalaman Pelanggan pada Layanan Laundry Online melalui Optimasi Pemesanan Real- time	SemanTIK: Teknik Informasi	2/10	20-29	V		2024
81	Informatika Medis- Sarjana	Vina Netty Wahyuningty as	Muhammad Zakariyah	Pengembangan Aplikasi Pemesanan Biji Kopi Berbasis Preferensi Pengguna dengan Sistem Rekomendasi Dinamis	SemanTIK: Teknik Informasi	2/10	40-48	V		2024
82	Informatika Medis- Sarjana	Ilmira Yulfihani	Muhammad Zakariyah	Optimization of Tourism Destination Recommendations in Batang Regency using Content- based Filtering	Journal of Applied Informatics and Computing	2/8	499-508	V		2024
83	Perencanaan Wilayah & Kota- Sarjana	Moh. Zainudin	Puji Utomo, Aanisah Fitri, Anisa Dewi Ratri, Restu Pramudya, Annisa Mu'awanah Sukmawati	Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berbasis 3R untuk Mendukung Ekosistem Ekonomi Sirkular di Pondok Pesantren Aqwamu Qila	SOROT: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat	Vol. 4 No. 2	112-118	V		31/07/2025
84	Perencanaan Wilayah & Kota- Sarjana	Tama Hariansyah Putra	Annisa Mu'awanah Sukmawati	Arahan Spasial Pengembangan Kawasan Agropolitan di Kecamatan Belitang Kabupaten Ogan Komerling Ulu Timur	Jendela Kota: Jurnal Perencanaan Dan Pengembangan	Vol. 2 No. 1	33-47	V		30/05/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
					Wilayah Dan Kota					
85	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Endy Marlina	Annisa Mu'awanah Sukmawati, Ratika Tulus Wahyuhana Ratika Tulus Wahyuhana	The Correlation Between Cultural Tourism Motivation and Tourism Tolerance	Tourism and Hospitality	Vol. 5 No. 4	1236-1259		V	11/21/2024
86	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Puji Utomo	Annisa Mu'awanah Sukmawati, Algazt Aryad Masagala	Implementasi Teknologi Pemanenan Air Hujan Untuk Mendukung Program Sanitasi Sekolah	Journal of Community Empowerment	Vol. 3 No. 2	84-91	V		01/12/2024
87	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Anisa Zulfa Aidiah	Annisa Mu'awanah Sukmawati	Analisis Kenyamanan Jalur Pejalan Kaki di Jalan Pahlawan, Kota Madiun	Ruang	Vol. 10 No. 2	70-79	V		31/10/2024
88	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Ratika Tulus Wahyuhana		Analisis Aspek Fisik dan Nonfisik Pembentuk Tipologi Wilayah Peri-Urban di Kecamatan Grogol, Kabupaten Sukoharjo	Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman	Vol. 7	39-54	V		03/09/2025
89	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Hafida Istigfarini	Bayu Argadyanto Prabawa	Kajian Walkability Menggunakan Model Tiga Dimensi Kawasan (3d) Studi Kasus: Kawasan Deggung, Kalurahan Tridadi, Kapanewon Sleman, Kabupaten Sleman	Esensi Pendidikan Inspiratif	Vol. 7 No. 2	792-814	V		01/06/2025
90	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Akbar Preambudi	Annisa Oktareangga Dheany, Bayu Argadyanto Prabawa, Algazt Aryad Masagala	Perencanaan Masterplan Kawasan Pertanian Terintegrasi Yang Berbasis Teknologi	Journal of Architecture Cultural and Tourism Studies	Vol. 2 No. 2	106-117	V		31/10/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
91	Sain Data-Sarjana	Rayhan Dzikri Fauzi	Muhammad Fachrie	Sistem Prediksi Tingkat Kematangan Buah Tomat Menggunakan Arsitektur Vgg16	Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi	5/3	401-414	V		2024
92	Sain Data-Sarjana	Muhammad Fachrie	Aina Musdholifah, Sri Hartati	Improving Sentiment Analysis Performance on Imbalanced Dataset Using Data Resampling and Statistical Feature Selection	2024 8th International Conference on Information Technology (InCIT)	-	272-277		V	2024
93	Sain Data-Sarjana	Febriana Fatimah Putri	Muhammad Fachrie	Perancangan Sistem Rekomendasi Sabun Cuci Muka Menggunakan Algoritma Topsis	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1166-1172	V		2024
94	Sain Data-Sarjana	Fajar Ramadhan	Muhammad Fachrie	Implementasi Algoritma Long Short-Term Memory Pada Sistem Prediksi Hasil Panen Sawit	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	937-944	V		2024
95	Sain Data-Sarjana	Arib Naufal Ramzy	Muhammad Fachrie	Aplikasi Pengenalan Rumah Adat Berbasis Augmented Reality Pada Perangkat Mobile Android	Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi	5/3	2337-2344	V		2024
96	Sain Data-Sarjana	Rafino Ramdhaniar Prasetyo Putra	Muhammad Fachrie	Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network dalam Menentukan Kelayakan Kayu	Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi	6/1	490-498	V		2025
97	Sain Data-Sarjana	Maulana Raihan	Muhammad Fachrie	Sistem Informasi Pelatihan Dan Monitoring Berbasis Mobile (Studi Kasus: LPK Multikarya)	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	13/3	2570-2581	V		2025
98	Sain Data-Sarjana	alvian alexandro eko putra	Muhammad Fachrie	Optimalisasi Sistem Penjualan Tiket Objek Wisata Melalui Aplikasi Pos Berbasis Payment Gateway	JOISIE (Journal of Information Systems and Informatics Engineering)	8/2	293-303		V	2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
99	Sain Data-Sarjana	Naninda Uswatun Khasanah	Muhammad Fachrie	Klasifikasi Jenis Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Arsitektur DenseNet201	SINTECH (Science and Information Technology) Journal	7/3	148-158	V		2024
101	Sain Data-Sarjana	Yuan Satria Firmansyah	Wahyu Sri Utami	Rancangan Aplikasi Android Untuk Sistem Penjualan Di Toko Roti Asli Dengan Metode Waterfall	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	902-911	V		2024
102	Sain Data-Sarjana	Muhammad Ahnaffaiz Musyaffa	Wahyu Sri Utami	Inovasi pengembangan aplikasi perpustakaan digital untuk optimalisasi akses pengetahuan dengan pendekatan metode waterfall	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	919-928	V		2024
103	Sain Data-Sarjana	Davin Surya Saputra	Wahyu Sri Utami	Aplikasi E-Commerce Menggunakan Metode Market Basket Analysis Untuk Rekomendasi Produk	Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi	6/1	274-285	V		2025
104	Sain Data-Sarjana	Anita Fira Waluyo	Irma Handayani, Ikrima Alfi, Wahyu Sri Utami, Anna Dina Kalifia, Selfi Artika	Implementation of Canva in Improving Learning at SDN Gabahan	Jurnal ABDI RAKYAT	2/1	20-26	V		2025
105	Sain Data-Sarjana	Reza Faaldiansyah	Wahyu Sri Utami	Pengembangan Aplikasi Pemantauan Stok Barang Menggunakan QR Code Secara Real-Time Tracking dengan Metode Prototype Berbasis Android	ILKOMNIKA	6/3	373-382	V		2024
106	Sain Data-Sarjana	Muhammad Aqza Anugrah	Wahyu Sri Utami	Emergency Service Application for Traffic Accidents in Yogyakarta Area Using Location Based Service Method	International Journal of Engineering Technology and Natural Sciences	6/2	156-167	V		2024
107	Sain Data-Sarjana	Arfan Safut Pranoto	Wahyu Sri Utami	Online Attendance and Leave Application Using Mobile Web-Based Location and Photo Coordination Validation	Jurnal Indonesia Sosial Teknologi	5/11	5040-5052	V		2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
				(Application to the Housing, Residential Areas and Environment Office of Trenggalek Regency)						
108	Sain Data-Sarjana	Leonardus Alexandri Damiato	Wahyu Sri Utami	Online Car Repair Shop Application with Android-Based Home Service	Jurnal Indonesia Sosial Teknologi	5/11	4980-4987	V		2024
110	Sain Data-Sarjana	Ludgardis Amadea Diaz	Wahyu Sri Utami	E-Library SMAK Frateran Maumere Berbasis Mobile	INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science	7/6	1893-1901	V		2024
111	Sain Data-Sarjana	Anisa Nur Faizah	Sulistyo Dwi Sancoko	Sistem Rekomendasi Wisata di Kabupaten Bantul Menggunakan Metode MOORA	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	13/3	1905-1916	V		2024
112	Sain Data-Sarjana	Evi Nur Hidayah	Sulistyo Dwi Sancoko	Implementasi Fuzzy Inference System Tsukamoto Pada Penentuan Kelayakan Pemberian Pinjaman	SMATIKA JURNAL: STIKI Informatika Jurnal	14/2	399-408	V		2024
113	Sain Data-Sarjana	William Kessler Suryanto	Sulistyo Dwi Sancoko	Development of a React Native-Based Mobile E-Commerce Application to Optimize Online Sales for MSMEs: A Case Study of New Delisio Bakery Cake	JISA (Jurnal Informatika dan Sains)	7/2	186-196	V		2024
114	Sain Data-Sarjana	Anggita Taalungan	Sulistyo Dwi Sancoko	Penggunaan Teknologi Augmented Reality untuk Media Edukasi Sistem Tata Surya Berbasis Android	Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)	6/2	375-383	V		2025
115	Sain Data-Sarjana	Muhammad Zakariyah	Moh Ali Romli, Sulistyo Dwi Sancoko, Fatah Nur Saifullah,	Implementasi Laporan Semanu Sebagai Sistem Pelaporan Kegiatan Perangkat Desa di	Jurnal ABDI RAKYAT	2/1	47-54	V		2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
			Taufiq Dwi Purnomo, Febri Nur Diansah, Ridwan Halim	Kalurahan Semanu-Gunungkidul						
116	Sain Data-Sarjana	Bandrio Ilham Novanto	Sulistyo Sancoko Dwi	Perancangan Aplikasi Rental Skuter Malioboro Berbasis Mobile Menggunakan Metode User Centered Design (UCD)	Journal of Information System Research (JOSH)	6/2	837-847	V		2025
117	Sain Data-Sarjana	Muhammad Nurhadi	Sulistyo Sancoko Dwi	Pemasaran Vendor Wedding Organizer Melalui Aplikasi Moore Berbasis Web Mobile Menggunakan Metode Agile	Journal of Information System Research (JOSH)	6/2	889-900	V		2025
118	Sain Data-Sarjana	Ilham Dean Abdillah	Sulistyo Sancoko Dwi	Penerapan Teknologi Web Mobile untuk Pemantauan Antropometri dan Gizi Balita di Puskesmas Purwadadi	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	13/3	2185-2196	V		2024
119	Sain Data-Sarjana	Difa Pradana Prihantoro	Sulistyo Sancoko Dwi	Sistem Pemesanan Dan Reservasi Pada Kartika Lounge Café & Resto Berbasis Android	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	13/3	2223-2234	V		2024
120	Sain Data-Sarjana	Farid Rieziq	Sulistyo Sancoko Dwi	Sistem Presensi Karyawan Berbasis Face Recognition di Koperasi Gudang Pusat TNI AD	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	13/3	2197-2210	V		2024
121	Sain Data-Sarjana	Adelita Septiani Sirait	Sulistyo Sancoko Dwi	Implementasi Metode TOPSIS Untuk Pemilihan Indekos Di Kabupaten Sleman	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	13/3	1931-1942	V		2024
122	Sain Data-Sarjana	Fahmi Fatahillah	Sulistyo Sancoko Dwi	Implementasi Sistem Penjualan Online Kacamata Berbasis Android Untuk Mendukung Pertumbuhan Bisnis Alat Optik	INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science	7/6	2147-2159	V		2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
123	Sain Data-Sarjana	Muhammad Afa Zaydan Azfar	Sulistyo Dwi Sancoko	Recommendations for Selection of Skincare Products Using the Promethee Method	Jurnal Teknologi dan Open Source	7/2	67-80	v		2024
124	Sain Data-Sarjana	Muhammad Zakaryah	Umar Zaky, Muhammad Falah Akbar Al Faiz, Sulistyo Dwi Sancoko, Moh Ali Romli, Muhammad Rafi Basyari	Upsampling RR-Interval, is it Possible?	024 6th International Conference on Cybernetics and Intelligent System (ICORIS)	-	1-6		v	2024
125	Sistem Informasi-Sarjana	Faresa Nugroho	Afwan Anggara	Aplikasi e-commerce dengan pemanfaatan teknologi Augmented Reality sebagai gambaran wujud secara nyata	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1007-1016	v		22/11/2024
126	Sistem Informasi-Sarjana	Aniq Zahira Fitriyani	Afwan Anggara	Pembuatan Aplikasi Edukasi Kesehatan Mental "Up Mind" Berbasis Android	KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi	4/2	24-39	v		30/12/2024
127	Sistem Informasi-Sarjana	Shafna Imanda Furica Rusiyana	Afwan Anggara	Website Simulasi Wawancara Kerja Interaktif Menggunakan Metode Natural Language Processing	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1099-1109	v		8 December 2024
128	Sistem Informasi-Sarjana	Feri Setyawan	Afwan Anggara	Aplikasi Pemesanan Tiket Wisata Pantai Menganti Berbasis Mobile Dengan Intergrasi Pembayaran Digital	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1035-1043	v		23/11/2024
129	Sistem Informasi-Sarjana	Zaedar Ghazalba	Afwan Anggara	Sistem Rekam Medis Dan Pendaftaran Online Berbasis Web Dan Android Untuk Meningkatkan Efisiensi Klinik	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	976-986	v		22/11/2024
131	Sistem Informasi-Sarjana	Angga Persada	Afwan Anggara	Aplikasi Sistem Informasi Posyandu pada Desa Plumbun, Indramayu Berbasis Android	Infomatek	26/2	183-192	v		9/11/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
132	Sistem Informasi-Sarjana	R. Abel Zerach Jonathan	Afwan Anggara	Aplikasi Presensi Berbasis Mobile Menggunakan Teknologi Geolocation Dan Facerecognition	Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik	7/2	378-388	v		1/11/2024
133	Sistem Informasi-Sarjana	Aditya Dimas Dewanto	Yovanti Andriani, Agus Sujarwadi	Mengembangkan Aplikasi Penjualan Roti Berbasis Web Untuk Peningkatan Efisiensi Bisnis Di Cherryka Bakery, Yogyakarta	Jurnal Pengabdian Sosial	9/2	4405-4415	v		28/7/2025
134	Sistem Informasi-Sarjana	Agus Sujarwadi	Ahmad Ahdan Musyafa	Perancangan Sistem Pengelolaan Arsip Di Smpn 3 Godean Yogyakarta	Jurnal Tera	1/5	57-72	v		1/7/2025
135	Sistem Informasi-Sarjana	Agus Sujarwadi	Suci Wulandari, Diby Susilo, Surya Darmawan	Peningkatan Pengelolaan Administrasi Bimbingan Belajar SMARTGAMA Yogyakarta Melalui Aplikasi Pengembangan Online	Lambung Ngabdi: Jurnal Pengabdian Masyarakat	1/3	22-30	v		15/5/25
136	Sistem Informasi-Sarjana	Ahmad Tri Hidayat	Moh Alfrizal, Septian Jaka Pratama	Designing a student financial management mobile application using personal extreme programming method	Journal Simantec	13/2	137-148	v		2/6/2025
137	Sistem Informasi-Sarjana	Nurul Hafizhah	Ahmad Tri Hidayat, Wijayanti Yuli	Optimalisasi Pengembangan Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Extreme Programming dan Teknologi QR Code	Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi	5/1	1-13	v		April 2025
138	Sistem Informasi-Sarjana	Saiful Bahri	Yuli Wijayanti, Rizki Dewantara, Ahmad Tri Hidayat	Pendampingan dan Penjurian Kegiatan Lomba LKS IT Software dan Web Development Siswa SMK Wilayah Purworejo Tahun 2025	Ahsana: Jurnal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	3/1	37-42	v		26/2/2025
139	Sistem Informasi-Sarjana	Muhammad Raihan	Ahmad Tri Hidayat	Rapid Application Development (RAD) dalam Pengembangan Aplikasi E-	MALCOM: Indonesian Journal of	1/5	93-100	v		5/12/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
				Commerce Berbasis Mobile: Rapid Application Development (RAD) in the Development of Mobile-Based E-Commerce Application	Machine Learning and Computer Science					
140	Sistem Informasi-Sarjana	Dimas Santoso	Ahmad Tri Hidayat	Optimalisasi Sistem Antrian Online pada Pelayanan Kesehatan Posyandu Menggunakan Metode Prototype dengan Integrasi FIFO: Optimization of Online Queuing System in Posyandu Health Services Using Prototype Method with FIFO Integration	MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	1/5	150-158	v		5/12/2025
141	Sistem Informasi-Sarjana	Nurul Hafizhah	Ahmad Tri Hidayat	Automated Testing to Evaluate Employee Attendance System Performance Using Gtmetrix	Compiler	13/2	131-142	v		27/12/2025
142	Sistem Informasi-Sarjana	Cindhi Pratiwi	Ahmad Tri Hidayat	Pengembangan Aplikasi Manajemen Keuangan Koperasi Jati Husada Mulya Menggunakan Metode Fast	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1080-1090	v		23/11/2024
143	Sistem Informasi-Sarjana	Faishal Hakim	Ahmad Tri Hidayat	Pengembangan Aplikasi Pengelola Tugas Karyawan Dengan Metode Isdm Berbasis Web Mobile	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1070-1079	v		23/11/2024
144	Sistem Informasi-Sarjana	Alfin Nur Marendra	Ahmad Tri Hidayat	Perancangan Sistem Manajemen Wifi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Data Pelanggan di Megadata Net	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1026-1034	v		23/11/2024
145	Sistem Informasi-Sarjana	Muhammad Al-Fajr Ramadhani	Joko Aryanto, Iwan Hartadi Tri untoro, Agus Sujarwadi	Klasifikasi Sentimen Opini terhadap Film Kartini Menggunakan Naive Bayes pada Platform X	JoSYC	1/6	223-233	v		November 2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
146	Sistem Informasi-Sarjana	Enggi Wira Praja Putri Taufani	Umar Zaky	SERAYA: A Mobile App for Mental Health with Personalized Self-Healing Recommendations Based on Psychological Assessment	Jurnal Teknokes	18/3	182-197	v		September 2025
147	Sistem Informasi-Sarjana	Muhammad Yunus Kholis	Umar Zaky	Implementasi Metode Prototype Pada Aplikasi Portal Lomba Informatika Berbasis Android Menggunakan Firebase	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	7/2	667-676	v		May 2025
148	Sistem Informasi-Sarjana	Farid Afif Habibi	Umar Zaky	Sistem Monitoring Tingkat Kualitas Udara Dan Optimasi Sensor Menggunakan Internet of Things Berbasis Android	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	7/2	650-658	v		May 2025
149	Sistem Informasi-Sarjana	Satria Yoga Pratama	Umar Zaky	Analisis Pengembangan Aplikasi Darurat Berbasis Mobile Web dengan Pendekatan Next. js Technology: Analysis of Mobile Web-based Emergency Application Development with Next. js Technology Approach	MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	5/1	207-215	v		10/12/2024
150	Sistem Informasi-Sarjana	Muhammad Zakariyah	Umar Zaky, Muhammad Falah Akbar Al Faiz, Sulisty Dwi Sancoko, Moh Ali Romli, Muhammad Rafi Basyari	Upsampling RR-Interval, is it Possible?	2024 6th International Conference on Cybernetics and Intelligent System (ICORIS)	6	1-6		v	29/11/2024
151	Sistem Informasi-Sarjana	Mochamad Aqsha Pasalewa Kusumojakti	Umar Zaky	Deteksi Real-Time Kondisi Baterai Menggunakan Sistem Monitoring Berbasis Perangkat Bergerak	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	912-918	v		17/11/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
152	Sistem Informasi-Sarjana	Danu Dwiki Laksana	Umar Zaky	Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Peternakan Burung Dengan Konfigurasi Wi-Fi Dinamis Esp32	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	894-901	v		17/11/2024
153	Sistem Informasi-Sarjana	Norfajriyah	Umar Zaky	Penentuan Keberhasilan Peternakan Ayam Dengan Pendekatan Indeks Performa Berbasis Mobile Pada Peternakan Karang Indah	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	851-861	v		17/11/2024
154	Sistem Informasi-Sarjana	Hanggraini Dea Astuti	Umar Zaky	Optimalisasi Pencarian Apotek Terdekat Dengan Metode Location Based Service Pada Aplikasi Perangkat Bergerak	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	776-784	v		10/11/2024
155	Sistem Informasi-Sarjana	Sushilo Prasetyo	Umar Zaky	Implementasi Algoritma Haversine pada Mapbox API Guna Pencarian Bengkel Terdekat Berbasis Perangkat Mobile: Implementation of Haversine Algorithm on Mapbox API for Searching Nearest Workshop Based on Mobile Devices	MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	4/4	1515-1524	v		08/10/2024
156	Teknik Elektro-Sarjana	Wira Fadlun, S.T., M.Eng.	Ari Sugiharto, S.SI., M.Eng.	Pemodelan Dinamika dan Perancangan Kendali Logika Fuzzy untuk Robot Self-Balancing Roda Dua	Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan	2/13		V		14/04/2025
157	Teknik Elektro-Sarjana	Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom.	Satyo Nuryadi, S.T., M.Eng.	IoT-Enabled Medication Reminder System with Alarm Delay Function	Fidelity: Jurnal Teknik Elektro	3/6	188-197	V		30/09/2024
158	Teknik Elektro-Sarjana	MS Hendriyawan A	Arif Pramudwiatmoko, Muhammad Satrio Gumilang, Bahrul Al Karim, Hadi Wiyono	Analisis Kinerja Model Deteksi Objek Yolo, SSD, dan Faster R-CNN pada Citra Penglihatan Malam untuk Pengenalan Tindak Kejahatan	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer	1/12	145-152	V		27/02/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
159	Teknik Industri-Sarjana	Ifan Riswanto	ANDUNG NUGROHO JATI	Analisis Keselamatan Kerja Pada Cv. Gemilang Kencana Metode Hazard Identification Risk Assessment Dan Fault Tree Anaylisis	Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi	8/2	110-120	V		05/03/2024
160	Teknik Industri-Sarjana	Wahyu Syaputra	Andung Jati Nugroho; Naufal Fakhri G; Seftian Risky Ardian	Integrasi Metode FMEA Dan FTA Dalam Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bengkel Bubut	Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan	1/3	47-56	V		1 March 2024
161	Teknik Industri-Sarjana	Ramsen Cahyatri Fatmasari	Andung Nugroho Jati	Pengembangan Strategi Peningkatan Kualitas Layanan Publik di Mal Pelayanan Publik Banyuwangi Menggunakan SERVQUAL Dan IPA	JMIA	4/2	414-423	V		22 June 2025
162	Teknik Industri-Sarjana	Ikhsan Shihab Budin	Andung Nugroho Jati	Analisis Potensi Bahaya Dan Resiko K3 Pada Proses Kerja Stone Crusher Hsgroup 02 Dengan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA)	JINU	4/1	801-810	V		02/07/2024
163	Teknik Industri-Sarjana	Rio Ferdiand Saputra	Andung Nugroho Jati	Analisis Resiko Bahaya Limbah B3 Menggunakan Metode Hirarc Pada Instalasi Pembuangan Air Limbah	Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Inovasi	4/2	46-58	V		25/10/2024
164	Teknik Industri-Sarjana	Ahmad Fauzan	Andung Nugroho Jati	Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Di PT. Roda Pasifik Mandiri	JINU	5/1	73-84	V		20/08/2024
165	Teknik Industri-Sarjana	Rangga Sidiq Permana	Andung Nugroho Jati	Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Dengan Inovasi Meja Penjemuran Kerupuk di UMKM Kerupuk Subur	SAINTEK	3/2	47-60	V		31/12/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
166	Teknik Industri-Sarjana	Ibnu Muchsin Alfiannur	Andung Nugroho Jati	Analisis Waktu Standar Guna Meningkatkan Produktivitas Operator Parut Kelapa Pada Produksi Minyak Vco Menggunakan Metode Time Study Dan Reba	JURITEK	1/4	123-133	V		16/03/2024
167	Teknik Industri-Sarjana	Raihan Luthfi Aditya	Andung Nugroho Jati	Pemanfaatan Limbah Keju Di Rumah Keju Jogja (Kejugja) Menjadi Kerupuk Whey	JIPM	4/2	377-386	V		04/07/2024
168	Teknik Industri-Sarjana	Melki Deni Ratno Sensi	Andung Nugroho Jati	Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Produksi Pengecoran Logam Dengan Metode Job Safety Analisis (Jsa and Hazard Identification Risk Assesment (Hira) Studi Kasus CV Andhy Karya	<u>Scientica: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi</u>	9/2	32-42	V		04/07/2024
169	Teknik Industri-Sarjana	Venny Rahmasari	Andung Nugroho Jati	Analisis Produktivitas Flange Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) dan Fault Tree Analysis (FTA)	ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin	4/3	18-27	V		04/03/2024
170	Teknik Industri-Sarjana	Jackye Jackson Jame	Andung Nugroho Jati	Penyelesaian Vehicles Routing Problem dalam Meminimumkan Waktu Transportasi PT Petrogas Prima Services	Sci-Tech Journal	1/3	60-73	V		24/06/2024
171	Teknik Industri-Sarjana	Suhandri Suhandri	Andung Nugroho Jati	Analisis Strategi Pemasaran Produk Kowi dan Hot Plate Menggunakan Metode SWOT dan Quantitative Strategi Planing Matrix (QSPM)	As-Syirkah: Islamic Economic & Financial Journal	1/4	140-155	V		03/01/2025
172	Teknik Industri-Sarjana	Favian Devara Gris	Andung Nugroho Jati	Analisis Produktivitas Barecore Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Pada PT Pundi Alam Perkasa	<u>Bhinneka Multidisiplin Journal</u>	4/1	189-195	V		03/08/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
173	Teknik Industri-Sarjana	Bonaventura Exsa Berta Putra	Andung Nugroho Jati	Rancang Bangun Mesin Pembelah Kayu Bakar Dengan Metode Verein Deutscher Ingenieure (VDI) 2221	JINU	4/1	519-529	V		25/06/2024
174	Teknik Industri-Sarjana	Raihan Luthfi Aditya	Andung Nugroho Jati	Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Area Produksi Dengan Metode Hazard & Operability (Hazop)	JIPM	4/2	362-376	V		04/07/2024
175	Teknik Industri-Sarjana	Wayan Adya Wati	Andung Nugroho Jati	Analisis Kelayakan Usaha Las Teralis Jendela Pada Bengkel Las Kertha Asih Jaya Melalui Penilaian Aspek Finansial	ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin	2/3	304-315	V		08/01/2024
176	Teknik Industri-Sarjana	Akbar Fitri Adi Pangestu	Ari Zaqi Al-Faritsy	Improving Oven Machine Effectiveness Using Total Productive Maintenance (TPM) Approach	DISPROTEK	2/16	177-186	V		01/07/2025
177	Teknik Industri-Sarjana	Fauzan Ahmad	Ari Zaqi Al-Faritsy	Analisis Perbandingan Antara Metode Economic Order Quantity Dan Just in Time Untuk Pengendalian Persediaan Pada PT CTI	Jurnal ARTI: Aplikasi Rancangan Teknik Industri	2/19	98-107	V		30/11/2024
178	Teknik Industri-Sarjana	Ari Zaqi Al-Faritsy	Atta Luthfi Nurul Falah	Implementasi Pdca Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Roti	Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri	1/9	40-48	V		14/05/2024
179	Teknik Industri-Sarjana	Bina Arumbinang Wajdi	Ayudyah Apsari Eka	Revitalisasi Sarana Pendukung Ekowisata Gunung Giyanti Magelang Sebagai Upaya Pengembangan Pariwisata Berbasis Kolaborasi	TEKNOYASA	1/6	1-6	V		03/07/2025
180	Teknik Industri-Sarjana	Rezki Amelia Aminuddin AP	Ayudya Eka Apsari	Implementasi Fault Tree Analysis Penyebab Defect Kemasan Gula Rafinasi	Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME)	1/5	51-56	V		26/07/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
181	Teknik Industri-Sarjana	Bagas Wahyu Adhi	Ayudyah Eka Apsari	Analisis Pemilihan Rute Evakuasi Menggunakan Metode AHP Di Kawasan Rawan Bencana Merapi	JURNAL Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)	2/11	104-116	V		13/12/2024
182	Teknik Industri-Sarjana	Ayudyah Eka Apsari	Diyah Nugraheni Dwi	Edukasi 5S Untuk Mengurangi Inefisiensi Waktu Proses Pada Sentra Industri Batik, Bayat, Jawa Tengah	Jurnal Abdi Masyarakat Saburai	02/05	100-106	V		25/10/2024
183	Teknik Industri-Sarjana	Rezki Amelia Aminuddin AP	Ayudya Eka Apsari	Peran Artificial Intelligence dalam Pengembangan Kompetensi Mahasiswa Teknik Industri: Studi Kualitatif dengan Perspektif Ergonomi Kognitif dan Manajemen Risiko	Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME)	01/06	120-129	V		10/07/2025
184	Teknik Industri-Sarjana	MEYLIA VIVI PUTRI	Ferida Yuamita	Ergonomi Dalam Kehidupan Modern	Book Chapter					
185	Teknik Industri-Sarjana	Airlangga Muhammad Firdaus Alfaridz	Suseno	Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pisang Menggunakan Metode EOQ dengan Mempertimbangkan Masa Kedaluarsa dan Pemberian Diskon	Jurnal Sains Student Research	1/2	704-712	V		01-02-2025
186	Teknik Industri-Sarjana	Azizah Sundari Pangastuti	Suseno	Pengoptimalan Persediaan Bahan Baku Utama Untuk Mengatasi Tantangan Industri Menggunakan Metode Just in Time (JIT) Dan Silver Meal Heuristic Pada PT. Indonesia Plafon Semesta	Jurnal Manufaktur	4/1	32-42	V		30/12/2023

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
187	Teknik Industri-Sarjana	Abdi Sayekti	suseno	Analisis Rute Distribusi Produk Menggunakan Metode Saving Matrix Dan Nearest Neighbor	Jurnal AIRA	3/1	135-146	V		20/08/2024
188	Teknik Industri-Sarjana	Hafizh Fikri Kawarizmi	Suseno	Mereduksi Waste Pada Proses Produksi tahu di UMKM. XYZ Menggunakan Lean Manufacturing	Journal Sains Student Research	4/2	85-94	V		03/07/2024
189	Teknik Industri-Sarjana	Agam Setianandha	Suseno	Analisis Pengendalian Kualitas Pakan Ternak dengan Metode Six Sigma dan 5W + 1H	JIPM	3/2	169-179	V		31/05/2024
190	Teknik Industri-Sarjana	Habibi Siraj Aflah Hibatulloh	Suseno	Penentuan Rute Optimal Distribusi Air Minum Isi Ulang Di Gerai Afsheena Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix Dan Nearest Insert	JIRS	2/2	860-871	V		12/07/2025
191	Teknik Industri-Sarjana	Radhinal Sa'id Riginianto	Widya Setiafindari	Penentuan Optimasi Rute Distribusi Menggunakan Algoritma Clarke and Wright Savings Dan Algoritma Nearest Neighbor Studi Kasus Peternakan Ayam Petelur Adi Farm	JINU	4/1	656-666	V		29/06/2024
192	Teknik Industri-Sarjana	Nuzul Eky Fachrezy	Dika Aprian Fratama; Widya Setiafindari; Resa Aulia Febriansyah	Penerapan Metode Just in Time Sebagai Upaya Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku PT Citra Adilancar	JOURNAL SAINS STUDENT RESEARCH	3/2	393-401	V		22/05/2024
193	Teknik Industri-Sarjana	Ahmad Mustofa Kamal	Widya Setiafindari	Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Kaos Sablon Melalui Pendekatan Hybrid System Untuk Pengurangan Biaya Total	Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)	1/19	18-24	V		28/05/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
194	Teknik Industri-Sarjana	Natasya Dyah Maharani	Widya Setiafindari; Anisa Rahma Hakiki; Farah Yulvaniya; Rizky Saepulloh	Analisis Pengendalian Kualitas Tempe Menggunakan Six Sigma-DMAIC Di UMKM Tempe Pak Dwi dan Her	Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)	1/20	34-45	V		31/05/2025
195	Teknik Industri-Sarjana	Mohammad Faisal Nurfaizi	Widya Setiafindari	Upaya Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma dan FMEA di PT Yogya Presisi Tehnikatama Industri	Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi	4/2	01-16	V		25/10/2024
196	Teknik Industri-Sarjana	Gilang Muhamad Fatahyasin Gilang	Ferida Yuamita	Pengukuran Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Pekerja Bagian Persiapan Produksi Menggunakan Metode CVL Dan Nasa TLX Di PT Mandiri Jogja Internasional	Cosmic Jurnal Teknik 1 (4), 155-164	4/1	155-164	V		26/11/2024
197	Teknik Industri-Sarjana	Deni Kurniansyah	Ferida Yuamita	Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Distributor Aqua Pada CV Mitra Mulia Gamping Menggunakan Metode	Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Dan Informasi 2 (4), 79-90	4/2	79-90	V		30/10/2024
198	Teknik Industri-Sarjana	JA Atmaja	Ferida Yuamita	Analisis Beban Kerja Mental Penjahit Menggunakan Metode NASA-TLX Pada CV. XYZ	Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi 3 (1), 25-35	1/3	25-35	V		30/10/2024
199	Teknik Industri-Sarjana	Fithriya Nur Hana	Ferida Yuamita	Evaluasi Pelayanan Akademik pada Perguruan Tinggi Swasta Prodi Teknik Industri Menggunakan Metode IPA dan SERVQUAL	Jurnal Manajemen Dan Bisnis Ekonomi 3 (1), 205-217	1/3	205-217	V		04/12/2024
200	Teknik Industri-Sarjana	MI Maulana	Ferida Yuamita	Analisis Perawatan dan Perbaikan Mesin Carding dengan Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis)	Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi 3 (1), 13-24	1/3	13-24	V		28/11/2024
201	Teknik Industri-Sarjana	Else Revianti	Ferida Yuamita	Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung Kelas	Jurnal Ilmiah Research And Development	1/3	190-203	V		02/01/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
				Baru dengan Pendekatan Job Safety Analysis	Student 3 (1), 190-203					
202	Teknik Industri-Sarjana	IJ Lailani	E Reviati, D Safitri, A Yuana, D Kurniawan, F Yuamita	Analisis Postur Tubuh Kerja Pada Proses Penyediaan Bahan Baku CV. SP Alumunium Menggunakan Metode REBA	Jurnal Ilmiah Research Student 2 (1), 584-593	1/2	584-593	V		20/01/2025
203	Teknik Industri-Sarjana	Dimas Hendarjati Pamungkas	Muhamad Samsul Huda, Roby Septiawan, Agung Joko Prasetya, Rizki Anugrah Robby, Ferida Yuamita	Optimisasi Systematic Layout Planning dan Perbandingan Work Sampling untuk Efisiensi Waktu Produksi di UD Canteenan	Jurnal Kajian dan Penelitian Umum 3 (1), 285-306	1/3	285-472	V		20/01/2025
204	Teknik Industri-Sarjana	Dinda Oe Mardy	Ferida Yuamita	Analisis K3 Dalam Proses COC Mesin Reaktor Dengan Metode HIRADC Di PT. PERTAMINA RU VI	Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik 2 (4), 463-472	4/2	463-472	V		23/06/2025
205	Teknik Industri-Sarjana	Erwin Hamdani	Ferida Yuamita	Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Full Costing Dan Penetapan Harga Jual Dengan Pendekatan Cost Plus Pricing pada Usaha Kopi X	Jurnal Manajemen dan Teknologi Rekayasa 4 (2), 59-70	2/4	59-70	V		01/07/2025
206	Teknik Industri-Sarjana	Diaz Arjun Annolu	Widya Setiafindari	Penerapan Time Series Dalam Peramalan Penjualan Air Minum Dalam Kemasan Di Cv Tirta Shahadah	Jurnal Ilmiah Research Student	2/2	824-831	V		12/07/2025
207	Teknik Industri-Sarjana	Nalan Adha Ilan Ilahi	Widya Setiafindari	Usulan Perbaikan Postur Kerja Pada Proses Pengikatan Benang Menggunakan Pendekatan Anthropometri	Jurnal Ilmiah Research Student	2/2	801-810	V		11/07/2025
208	Teknik Industri-Sarjana	Prasdika Widas Sena	Widya Setiafindari, Fikri Dwiyanto	The Visualization of the Batik Cloth Stamping Machine Using Augmented Reality at	Journal of Industrial Engineering and Halal Industries	6/1	42-51	V		30/6/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
				the Yogyakarta City Crafts and Batik Center						
209	Teknik Industri-Sarjana	Tri Atmaja Pamungkas	Widya Setiafindari	Penerapan Sistem Enterprise Resource Planning Inventory Bahan Baku Dan Penjualan UMKM Bakpia Pathok XYZ Berbasis Odoo	Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)	20/1	46-55	V		31/5/2025
210	Teknik Industri-Sarjana	Adinda Putri Bidari	Ilham Robbani, Farah Yulvania, Widya Setiafindari	Analisis Variabilitas Permintaan dan Bullwhip Effect dalam Rantai Pasok Sayur Organik: Implikasi bagi Manajemen Persediaan	Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan	4/1	52-62	V		2/3/2025
211	Teknik Industri-Sarjana	Bayu Febriyanto	Widya Setiafindari	Optimasi Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) untuk Meningkatkan Efisiensi Material Handling	Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan	4/1	10-19	V		2/3/2025
212	Teknik Industri-Sarjana	Widya Setiafindari	Ahmad Zada Hilmi Syifa, Nalan Adha Ilan Ilahi, A Dandi Setiawan, Egga Jerri Indri Saputri, Lulu Rahiba Lulu Rahiba	Analysis of Work Posture at PT Kanugrahan Techno Engineering: Application of the REBA Method to Reduce MSDs Risk	International Journal of Mechanical, Industrial and Control Systems Engineering	2/1	27-35	V		4/2/2025
213	Teknik Industri-Sarjana	Agung Joko Prasetyo	Widya Setiafindari	Analisis Resiko Keselamatan Kesehatan Kerja sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan dengan Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control	Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika	4/1	126-134	V		24/1/2025
214	Teknik Industri-Sarjana	Yusuf Pratomo	Exsan Priadi, Satria Adi Pamungkas, Danu Fatrohimi, Anfitra Akhsel Arya Putra	Analisis pengendalian persediaan bahan baku pada PT Aneka Adhilogam Karya menggunakan metode Just in Time	Jurnal Ilmiah Research and Development Student	3/1	171-178	V		2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
			Ramadhan, Widya Setiafindari							
215	Teknik Komputer-Sarjana	F Fauzi	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Aplikasi Chatbot Rekomendasi Menggunakan Laptop Natural Language Processing	Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi	6 (3)	1723-1731	V		2025
216	Teknik Komputer-Sarjana	Ilham Widayanto	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Designing an IoT-Based Food Monitoring Application for Chicken Farming	Journal of Scientific Research, Education, and Technology (JSRET)	4 (1)	12-26	V		2025
217	Teknik Komputer-Sarjana	Antonius Steven Dimas Prasetya Sinaga	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Analisis Sentimen Publik Terhadap Mayor Teddy Indra Wijaya dengan Pendekatan Logistic Regression: Public Sentiment Analysis Towards Mayor Teddy Indra Wijaya with Logistic	MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	5 (1)		V		2025
218	Teknik Komputer-Sarjana	Fillah Aby Pramudya	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Perancangan Aplikasi Perpustakaan Berbasis Mobile Dengan Layanan Faq Menggunakan Chatbot	Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)	7 (2)	700-708	V		2024
219	Teknik Komputer-Sarjana	Agus Budi Raharjo	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Implementasi Sistem Antrian Online pada DUKCAPIL Klaten Menggunakan Metode User Centered Design (UCD)	Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)	7 (2)	672-682	V		2024
220	Teknik Komputer-Sarjana	Fahrezi Daffa Algantara	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Application of augmented reality technology in Android-based creative and interactive learning simulation	Journal of Scientific Research, Education, and Technology (JSRET)	3(4)	1808-1018	V		2024
221	Teknik Komputer-Sarjana	Ikhwan Farhan Ramadhan	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Enhancing Repository Application UI/UX through Design Thinking Methodology	Journal of Scientific Research, Education, and	3(4)	1540-1550	V		2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
					Technology (JSRET)					
222	Teknik Komputer- Sarjana	Dheyvina Ardani	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Development of a Web-Based Food and Beverage Ordering System for University Canteens Using the Laravel Framework at University of Technology Yogyakarta	Journal of Scientific Research, Education, and Technology (JSRET)	3(4)	1462-1474	V		2024
223	Teknik Komputer- Sarjana	Alfin Ahsanul Hakim	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Developing Recommendation Website to Enhancing Promotional for Micro Small Medium Enterprises in Yogyakarta	Journal of Scientific Research, Education, and Technology (JSRET)	3(4)	1340-1351	V		2024
224	Teknik Komputer- Sarjana	Fikriansyah Azidan	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Implementasi Aplikasi Pengenalan Objek Wisata Di Provinsi Kalimantan Utara Berbasis Android	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	13 (1)	212-221	V		2024
225	Teknik Komputer- Sarjana	Muhammad Fadhlorrohm an	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Gedhe Kauffman Mosque Introduction Application Based on Mobile Augmented Reality	Indonesian Journal of Social Technology	5(3)	816	V		2024
226	Teknik Komputer- Sarjana	Aldryan Hernanda	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	Pemanfaatan aplikasi augmented reality untuk pembelajaran organ tubuh manusia di sekolah dasar	Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis	6 (1)	245-251	V		2024
227	Teknik Komputer- Sarjana	Wisnu Prihantoro	Adam Sekti Aji, S.Kom., M.Kom.	A Aplikasi Pengenalan Koleksi Museum Dirgantara Mandala Yogyakarta Menggunakan Augmented Reality	Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis	6 (1)	220-228	V		2024
228	Teknik Komputer- Sarjana	Abdul Haris Kuspranoto	Rodhiyah Mardhiyyah	Sistem Kendali Online Berbasis Iot Untuk Manifold Tabung Oksigen Dengan Pemantauan Real-Time Dan Integrasi Alarm	MEDIKA TRADA: Jurnal Teknik Elektromedik Polbitrada	6(1)	17-25	v		2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
229	Teknik Komputer-Sarjana	Muhammad Mundzir Tamam	Rodhiyah Mardhiyyah	Implementasi Payment Gateway Pada Pengembangan Sistem Pemesanan Menu Kafe Berbasis Mobile	Techno.Com	24(2)	467-480	v		2025
230	Teknik Komputer-Sarjana	Anis Susila Abadi	Yana Hendriana, Restiadi Bayu Taruno, Rodhiyah Mardhiyyah	Pembangunan Energi Baru Terbarukan Sumur Ladang Berbasis Internet of Things di Kalurahan Sitimulyo	Berdikari: Jurnal Inovasi dan Penerapan Ipteks	13(!)	-	v		2025
231	Teknik Komputer-Sarjana	Febrina Cinta Subrata	Rodhiyah Mardhiyyah	Revitalisasi Digital Pepak Bahasa Jawa Melalui Aplikasi Jawa Jaya Sebagai Modul Ajar Pendamping Siswa Menggunakan Pengujian SUS	Journal of Information System Research (JOSH)	6(3)	1653-1663	v		2025
232	Teknik Komputer-Sarjana	Hazim Althaf Haaerun	Rodhiyah Mardhiyyah	Perancangan Manajemen Aplikasi Inventory Obat Berbasis Android	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6 (4)	967-975	v		2024
233	Teknik Komputer-Sarjana	Gabriel Jevon Evodi	Rodhiyah Mardhiyyah	Rancang Bangun Aplikasi Jasa Cuci Sepatu Berbasis Android dengan Location Based Service di Smoothly Shoescare	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (JINTEKS)	6 (3)	188-197	v		2024
234	Teknik Komputer-Sarjana	Chyntia Elsa Pratiwi	Rodhiyah Mardhiyyah	Implementasi Konsep Smart Village Berupa Aplikasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Lokasi	Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik	8(1)	82-89	v		2024
235	Teknik Komputer-Sarjana	Rodhiyah Mardhiyyah	Satyo Nuryadi, Raihan Ghifari Ali Habibie, Achmad Agim Machfud	IoT-Enabled Medication Reminder System with Alarm Delay Function	Fidelity: Jurnal Teknik Elektro	6(2)	171-176	v		2024
236	Teknik Komputer-Sarjana	Dewi Nopita	Rodhiyah Mardhiyyah, Echa Yulia Checar, Dwi Indah Lestari	Pengaruh Endorsement Influencer dalam Membentuk Kepercayaan Konsumen terhadap Brand Yu Marni	Intecom: Journal of Information Technology and Computer Science	8(1)	82-89	v		2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
237	Teknik Komputer-Sarjana	Ahmad Syaifudin	Rodhiyah Mardhiyyah, Abdul Haris Kuspranoto	Analysis of Stepper Motor Control Performance in Processing Plastic Waste into Filament	JISA (Jurnal Informatika dan Sains)	7(2)	217-225	v		2024
238	Teknik Komputer-Sarjana	Havin Neo Dimas Nugraha	Suyud Widiono	Aplikasi Gamify Pelatihan Sumber Daya Manusia (Sdm) Karyawan Menggunakan Metode User Centered Design (UCD)	JOISIE (Journal of Information Systems and Informatics Engineering)	8(2)	323-332	v		2025
239	Teknik Komputer-Sarjana	Hanaya Avy Genina Br Ginting	Suyud Widiono	Aplikasi Kedai Kopi Inovatif dengan Fitur Reservasi Ruang: Solusi Digital untuk Meningkatkan Pengalaman Pelanggan	METIK JURNAL (AKREDITASI SINTA 3)	8(2)	55-64	v		2024
240	Teknik Komputer-Sarjana	Reza Pajri Ramadhan	Suyud Widiono	Development of an Android-Based Food Ordering Application Using the Bubble Sort Algorithm with Database Integration and Electronic Payment Methods	Journal of Scientific Research, Education, and Technology (JSRET)	3(4)	-	v		2024
241	Teknik Komputer-Sarjana	Denta Kurnia Ramadhani	Suyud Widiono	Penerapan Metode RAD Dalam Pengembangan Sistem pemesanan Berbasis Mobile di Toko Hurip	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	13(3)	-	v		2024
242	Teknik Komputer-Sarjana	Rishon Pradipta	Suyud Widiono	Perancangan Aplikasi Point of Sales Berbasis Android Pada Komedi Cafe	Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi	5(3)	535-546	v		2024
243	Teknik Komputer-Sarjana	Joko Sutopo	Mustaqim Pabbajah, Fiya Ainur Rohmatika, Novi Faulia Sari, Dedek Darvina, Angga Muhammad Zacky, Iskandar Zulkarnain, Rico Fitra Pratama, Rizqulloh	Strategi Kolaboratif Pengembangan Ekowisata Berkelanjutan Melalui Peningkatan Kapasitas Sumber Daya Manusia di Kalurahan Bimomartani: Pengabdian	Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan	4(1)	5667-5674	v		2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
			Brilliant'Ainur Rofiq							
244	Teknik Komputer-Sarjana	Joko Sutopo	Mustaqim Pabbajah, Fiya Ainur Rohmatika, Novi Faulia Sari, Dedek Darvina, Angga Muhammad Zacky, Iskandar Zulkarnain, Rico Fitra Pratama, Rizqulloh Brilliant'Ainur Rofiq	Integrated Area Planning of Bimomartani Village for Integrative-Based Ecotourism Development	ICEETE Conference Series	3(1)	324-333	v		2025
245	Teknik Komputer-Sarjana	Joko Sutopo	Anggita Taalungan, Charles De Haan, RB Hendri Kuswanto, Abdul Syukor Mohamad Jaya	Integration of Augmented Reality and Motion Capture Technology in the Development of Interactive Animation Based on the Digital Story of Malin Kundang	Jurnal Pemberdayaan Masyarakat	4(1)	111-124	v		2025
246	Teknik Komputer-Sarjana	Akmal Faizy	Joko Sutopo	Design and Implementation of a Mobile Tourist Recommendation System for Sleman Using the Haversine Formula	Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)	11(2)	305-321	v		2025
247	Teknik Komputer-Sarjana	Muhammad Ichsani, Ichsani	Sixtus Albern Joand Prasetio, Owen Denpas Pramono, Joko Sutopo	Analisis Keuntungan di UMKM XYZ Menggunakan Aplikasi Turunan	Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima (JURITI PRIMA)	8(2)	-	v		2025
248	Teknik Komputer-Sarjana	Oni Oktafiana	Joko Sutopo	Analisis transaksi penjualan dalam sistem informasi kasir pada toko pertanian	Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi	6(1)	43-55	v		2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
249	Teknik Komputer-Sarjana	Daffa Sholah Islamey	Joko Sutopo	Designing a Two-Factor Authentication (2FA) System in E-Commerce Applications.	Jurnal Indonesia Sosial Teknologi	6(1)	-	v		2025
250	Teknik Komputer-Sarjana	Guilliano Rasyid	Joko Sutopo	Comparison of YOLO-v8 and YOLO-v10 in Detecting Human Facial Emotions	Indonesian Journal of Applied Technology	2(1)	-	v		2025
251	Teknik Komputer-Sarjana	Ardan Dwi Hartono	Joko Sutopo	Implementasi Algoritma Upper Confidence Bound Untuk Sistem Rekomendasi Musik	Jurnal Algoritma	21(2)	82-90	v		2024
252	Teknik Komputer-Sarjana	Joko Sutopo	Sunardi Sunardi, Mustaqim Pabbajah, Juhansar Juhansar, Fiya Ainur Rohmatika, Novi Faulia Sari, Dedek Darvina, Angga Muhammad Zacky, Iskandar Zulkarnain	Perencanaan Paket Kampung Wisata Kalurahan Bimomartani Berbasis Model Pancadaya Sebagai Ekowisata Berkelanjutan	Technopex 2024 (Conference)	25/11/2024	-	v		25/11/2024
253	Teknik Komputer-Sarjana	Tabia Hanural	Arif Pramudwiatmoko	Sistem Monitoring Pegawai Berdasarkan Penugasan Berbasis Website	Infotech: Journal of Technology Information	10/2	343-351	v		Nov 2024
254	Teknik Komputer-Sarjana	Rivaldi Kenny Nugraha	Arif Pramudwiatmoko	Inovasi Digital dalam Pemesanan Makanan: Aplikasi Mobile Android untuk Pemesanan Ayam Geprek Secara Online	EDUMATIC: Jurnal Pendidikan Informatika	8/2	694-703	v		Des 2024
255	Teknik Komputer-Sarjana	Aziz Perdana	Arif Pramudwiatmoko	Perbandingan Naive Bayes dan Gated Recurrent Unit untuk Klasifikasi Keluhan Publik di Kabupaten Sleman	Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)	10/3	428- 435	v		Des 2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
256	Teknik Komputer-Sarjana	Ashroff Fazri Bahari	Arif Pramudwiatmoko	Implementation of Rapid Application Development (RAD) Method for Mobile-Based Ice Cream Ordering Application	Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science (Malcom)	5/1	283-291	v		Jan 2025
257	Teknik Komputer-Sarjana	Hendriyawan Achmad	Arif Pramudwiatmoko, Muhammad Satrio Gumilang, Bahrul Al Karim, Hadi Wiyono	Analisis Kinerja Model Deteksi Objek Yolo, Ssd, dan Faster R-Cnn pada Citra Penglihatan Malam untuk Pengenalan Tindak Kejahatan	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)	12/1	145-152	v		Feb 2025
258	Teknik Komputer-Sarjana	Arif Pramudwiatmoko	Rezaldy Ananda Putra	Pengembangan Aplikasi Marker-based Augmented Reality untuk Visualisasi Dinosaur di SD Ngemplak Nganti	Jurnal Unitek	18/1	36-46	v		April 2025
259	Teknik Komputer-Sarjana	Dilan Nanda Pratama	Arif Pramudwiatmoko	Implementation of a Mobile Based Mount Kerinci Climbing E-Ticket Booking System to Optimize Route Quota Management	Jurnal Teknologi Dan Open Source	7/2	93-102	v		Des 2024
260	Teknik Komputer-Sarjana	Fatih Ahmad Zakaria	Arif Pramudwiatmoko	Pengembangan Aplikasi Reservasi Penginapan dan Sewa Kendaraan Berbasis Android Kotlin dengan Metode Rapid Application Development	Jurnal Media Teknologi Informasi dan Komputer (METIK)	8/2	73-82	v		Des 2024
261	Teknik Komputer-Sarjana	Dicka Armadhany	Arif Pramudwiatmoko	Aplikasi Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Android	Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi (Jutisi)	13/3	2259-2269	v		Des 2024
262	Teknik Komputer-Sarjana	Royyan Mustova	Arif Pramudwiatmoko	Pengembangan Aplikasi Sistem Penjualan Kaos Berbasis Android Untuk Usaha Konveksi	Jurnal Informatika	24/2	84-93	v		Des 2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
263	Teknik Sipil-Sarjana	Ratna Septi Hendrasari, ST., M.Eng		Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Sungai Ciseel.	Jurnal Telsinas	Vol 7	145 - 152	v		September 2024
264	Teknik Sipil-Sarjana	Akbar Preambudi, S.T., M.Sc.	Algazt Aryad Masagala, S.T., M.Eng.	Perencanaan Masterplan Kawasan Pertanian Terintegrasi Yang Berbasis Teknologi Studi Kasus Di Desa Kebakalan, Karanggayam, Kebumen	Journal of Architecture, Cultural, and Tourism Studies	Vol. 2	106	v		01/10/2024
265	Teknik Sipil-Sarjana	Puji Utomo, S.T., M.Eng.	Algazt Aryad Masagala, S.T., M.Eng.	Implementasi Teknologi Pemanenan Air Hujan Untuk Mendukung Program Sanitasi Sekolah	Journal of Community Empowerment	Vol. 3	2	v		01/12/2024
266	Teknik Sipil-Sarjana	Dr. Novi Andhi Setyo Purwono, S.T., M.T		Analisis Efisiensi Jaringan Irigasi Sindut Daerah Irigasi Sempor Kabupaten Kebumen	Jurnal Teodolita Sinta 5	vol 2	49-61	v		01/12/2024
267	Teknik Sipil-Sarjana	Eka Faisal Nuridayatullah, S.T., M.T.		Asesmen Struktur Dermaga Terhadap Potensi Gelombang, Gempa Dan Tsunami	Jurnal Karkasa	vol 10	1 -10	v		01/12/2024
268	Teknik Sipil-Sarjana	Puji Utomo, S.T., M.Eng.	Annisa Mu'awanah Sukmawati, Algazt Aryad Masagala	Implementasi Teknologi Pemanenan Air Hujan Untuk Mendukung Program Sanitasi Sekolah	Journal of Community Empowerment	Vol 3	84-91	v		01/12/2024
269	Teknik Sipil-Sarjana	Danny Setiawan		The comparison of main features and minimum service standards of air-rail integrated services (ARIS) implementation in Indonesia.	Multimodal Transportation Journal	Vol. 4, No. 3	100224		V	01/03/2025
270	Teknik Sipil-Sarjana	Danny Setiawan		Optimization of air-rail integrated services (ARIS) with urban transportation in serving airplane passengers in Indonesia	Transportation Research Interdisciplinary Perspective Journal	Vol. 31	101446		V	01/05/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
271	Teknik Sipil-Sarjana	Danny Setiawan		Integrated public transport index (IPTI): A new measure for identifying public transport services in Indonesia	EASTS Journal	Vol. 16	on process		V	on process
272	Teknik Sipil-Sarjana	Sri Atmaja. P. Rosyidi	Rika Nuraini	Forensics Geotechnical engineering on Retaining Wall Structural Collapse of Railway Bridge of BH 355 at Ciganea, Purwakarta, Indonesia	International Geoengineering Conference 2025	on proses	on proses		V	(on Proses) 2025
273	Teknik Sipil-Sarjana	Mohammad Syamsyul Hairi Saad	Adi Setiabudi Bawono, Mohamad Idris Ali, Putri Zulaiha Razi, and Noram Irwan Ramli	A Preliminary Study on the Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) for the Prioritization of Flash Flood Risk Index in Development Projects	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2024. World Sustainable Construction Conference 2024 (WSCC 2024)	Vol.1444	012015		v	January 2025
274	Teknik Sipil-Sarjana	Eka Faisal Nuridayatullah, S.T., M.T.		Seismic Performance Study of Multi-storey Building Structures with Nonlinear Time History Analysis Method	Jurnal CJEBT	vol 9	62-79		v	01/02/2025
275	Teknik Sipil-Sarjana	Ir. Adwitya Bhaskara,S.T.,M.T	Ir. Cahyo Dita Saputro, S.T., M.T.	Analisis zonasi radius risiko kecelakaan konstruksi dengan GIS pada pekerjaan erection proyek jembatan	Civil Engineering Research Forum	Vol. 4	1		v	01/02/2025
276	Teknik Sipil-Sarjana	Danny Setiawan		The comparison of main features and minimum service standards of air-rail integrated services (ARIS) implementation in Indonesia.	Multimodal Transportation Journal	Vol. 4, No. 3	100224		V	01/03/2025
277	Teknik Sipil-Sarjana	Danny Setiawan		Optimization of air-rail integrated services (ARIS) with urban transportation in serving airplane passengers in Indonesia	Transportation Research Interdisciplinary Perspective Journal	Vol. 31	101446		V	01/05/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
278	Teknik Sipil-Sarjana	Danny Setiawan		Integrated public transport index (IPTI): A new measure for identifying public transport services in Indonesia	EASTS Journal	Vol. 16	on process		V	on process
279	Teknik Sipil-Sarjana	Sri Atmaja. P. Rosyidi	Rika Nuraini	Forensics Geotechnical engineering on Retaining Wall Structural Collapse of Railway Bridge of BH 355 at Ciganea, Purwakarta, Indonesia	International Geoengineering Conference 2025	on proses	on proses		V	(on Proses) 2025
280	Teknik Sipil-Sarjana	Dr. Novi Andhi Setyo Purwono, S.T., M.T		Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Kecamatan Banyumas (Studi Kasus Pdam Tirta Satria Wilayah Kecamatan Banyumas	Jurnal Teodolita Sinta 5	vol 1	99-104	v		01/06/2025
281	Teknik Sipil-Sarjana	Eka Faisal Nuridayatullah, S.T., M.T.		Prediction of ground motion due to the influence of Nonlinear Soil Conditions using probabilistic approach	Jurnal Teknisia UII	Vol. 29	80-93	v		01/07/2025
282	Teknik Sipil-Sarjana	Ir. Cahyo Dita Saputro, S.T., M.T.		Investment Analysis of Excavator in Sand Mining on the Slopes of Mount Merapi	Momentum International Journal of Civil Engineering (MIJCE)	Vol 1	63-71	v		01/07/2025
283	Teknik Sipil-Sarjana	Puji Utomo, S.T., M.Eng.		Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berbasis 3R untuk Mendukung Ekosistem Ekonomi Sirkular di Pondok Pesantren Aqwamu Qila	Jurnal Sorot	Vol 4	112-118	v		01/07/2025
284	Teknik Sipil-Sarjana	Ratna Septi Hendrasari, ST., M.Eng		Runoff Analysis in The Telomoyo River Basin.	Jurnal Studi Aplikasi Teknik Sipil	Vol 1	52 - 59	v		August 2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
285	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rizki Fegiyanto	Farida Ardiani, Arief Hermawan	Prediksi Harga Crypto dengan Algoritma Jaringan Saraf Tiruan	Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi	Vol 5	2265 - 2275	v		September 2024
286	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Lintang Dwi Cahya	Adityo Permana W	Sentiment Analysis on Artificial Intelligence Technology Using Naive Bayes Classifier	journal balitbangda lampung	Vol 12	1 - 9	v		01/11/2024
287	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Aldianto Dicky Septian	Agus Suhendar	Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Penyakit Daun Kentang Menggunakan Citra Digital	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	Vol 6	1	v		22/11/2024
288	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Muhammad Insan Kamil	Adityo Permana W	Implementation of the Naive Bayes Classifier Algorithm for Classifying Toddler Nutritional Status	Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)	Vol 8	421-427	v		1/12/2024
289	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Muhammad Sidiq Pramono	Adityo Permana W	Penerapan Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Padi Dari Citra Daun Menggunakan Model Resnet-101	Djtechno : Jurnal Teknologi Informasi	Vol 5	1	v		03/12/2024
290	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Yusuf Ashari	Agus Suhendar	Implementasi Algoritma Long Short-Term Memory (Lstm) Untuk Memprediksi Harga Beras Di Jawa Tengah Berdasarkan Cuaca	Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi	Vol 5	383	v		03/12/2024
291	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Irfan Aryadi	Agus Suhendar	Implementasi Arsitektur Xception Dalam Menentukan Kematangan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	Vol 13	2235-2247	v		3/12/2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional	
292	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Naufal Hafizh Arifin	Farida Ardiani	Impelementasi Aplikasi Pembayaran Tagihan Pelanggan IBM-Net Berbasis Mobile Menggunakan Metode Research and Development	ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics	Vol 6	317-327	v		16/12/2024
293	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Nicholas Bagus Pamungkas	Agus Suhendar	Penerapan Metode Convolutional Neural Network pada Sistem klasifikasi Penyakit Tanaman Apel berdasarkan Citra Daun	Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika	Vol 8	675-684	v		19/12/2024
294	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Zidni Ilman Nafian	Ikrimach	Pengembangan Sistem Aplikasi Penjualan Keripik Pisang Berbasis Web Metik Jurnal (Akreditasi Sinta 3)	METIK JURNAL	Vol 8	1-2	v		25/12/2024
295	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Adelano Nur Abadi	Farida Ardiani	Perancangan Sistem Informasi Manajemen Stok Dan Penjualan Buku Berbasis Android Pada Musi Bookstore	Djtechno : Jurnal Teknologi Informasi	Vol 5	570 - 583	v		Desember 2024
296	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Dimas Bintang Himawan	Ikrimach	Optimalisasi Pelayanan Pasien Melalui Aplikasi Antrian Berbasis Mobile Menggunakan Metode Agile MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	Vol 5	273-282	v		01/01/2025
297	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Gilang Wiwaha Soekarno	Agus Suhendar	Implementation of the Convolutional Neural Network (CNN) Algorithm for Pest Detection in Green Mustard Plants	G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan	Vol 9	202 210	v		01/01/2025
298	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Tri Putra Nuur Fath	Agus Suhendar, Nia Kania, Agung Ary Wibowo, Hery Poerwosusanta, Zainal Abidin, Huldani Huldani	The Role of Basal Cistern as Prognostic Factor in Head Injury Cases	Jurnal Neuroanestesi Indonesia	Vol 14	1-7	v		01/01/2025

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
299	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Nur Aditya Romadhon	Farida Ardiani	Goat Farm Management Application at Golden Star Farm Based on Android	ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics	Vol 7	71-80	v		30/04/2025
300	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Adityo Permana WIBowo	Donny Avianto	Improvement of k-NN Algorithm Performance in Classifying High School Student's Majors	2024 6th International Conference on Cybernetics and Intelligent System (ICORIS)	6	1-5		v	6/5/2025
301	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Farida Ardiani		Optimizing Streaming Aeromodelling for Data Density Analysis	ROUTERS: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi	Vol 3	115-124	v		28/07/2025
302	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Farida Ardiani	Murti Retnowo	Optimizing Streaming Aeromodelling for Data Density Analysis	ROUTERS: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi	Vol 3	115-124	v		28/07/2025
303	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Farida Ardiani	Agus Suhendar	Optimizing Streaming Aeromodelling for Data Density Analysis	ROUTERS: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi	Vol 3	115-124	v		28/07/2025
304	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Gunawan	Enny Itje Sela, Wahyu Sri Utami	Developing Android Based Ambulance Emergency Application in Sleman Region	International Journal of Engineering Technology and Natural Sciences	6/1	17-29	V		2024
305	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Enny Itje Sela	Rianto Rianto, Afwan Anggara, Wahyu Sri Utami	Osteoporosis Detection Using a Combination of Recursive Feature Elimination and Naive Bayes Classifier with Rule-Based Chatbot Testing	Journal of Applied Data Sciences	5/4	1901-1913		V	2024

NO	Prodi	Nama		Judul Publikasi	Nama Jurnal/ Prosiding	No/Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional	
306	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto	Enny Itje Sela, Nur Wening	Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Inovasi Motif, Diversifikasi Produk, dan Perluasan Jaringan Pasar pada Batik Nitik Kembangore	I-Com: Indonesian Community Journal	4/4	2842-2854	V		2024
307	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Enny Itje Sela	Wahyu Sri Utami, MARLINE SOFIANA PAENDONG dkk	Decision tree dan tophis: sebuah sistem rekomendasi penerima bantuan sosial	Deepublish	-	1-60	V		2024
308	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Enny Itje Sela	Rianto Rianto, Afwan Anggara, Wahyu Sri Utami	Osteoporosis Detection Using a Combination of Recursive Feature Elimination and Naive Bayes Classifier with Rule-Based Chatbot Testing	Journal of Applied Data Sciences	5/4	1901-1913		v	20/10/2024
309	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Sujoko	Rianto	Decision Support System to Evaluate Employee Performance Using the MABAC Method with ROC Weighting (Case Study at the UPPD/Samsat Office of Purworejo Regency)	American Journal of Economic and Management Business (AJEMB)	4/6	788-800		V	2025
310	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Yollandaru Yoga Santika	Rianto, EIH	Studi Komprehensif Keamanan Siber: Perbandingan Teknologi AI dengan Sistem Non-AI dalam Deteksi dan Pencegahan Ancaman	Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)	9/1	45-64	V		2024
311	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Ilham Fanani	Rianto	Improving Online Exam Verification with Class-Weighted and Augmented CNN Models	Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)	11/2	91-98	V		2024
312	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Prihatini Retno	Rianto	Optimizing The User Interface of Waste Bank Application Using UCD and UEQ	JANAPATI	13/3	621-632	V		2024

Tabel 7. HKI (Paten, Paten Sederhana)

NO	Prodi	Ketua Tim	Anggota Tim	Judul	Nomor HAKI	Jenis Ciptaan	Tanggal Diumumkan
1	Arsitektur-Sarjana	Akbar Preambudi	Rizaldi Bilhaq Firdaus, Adinda Ainur Rochmah, Meida Ari Susanti, David Qori Alfathoni, Muhammad Lailul Akmaly, Aldi Sofyan, Alvin Vioba Ainal Yakin, Nadiatul Khoiriyah	Booklet Pengembangan Potensi Alam Grojogan Sungai Boyong Melalui Community-Based Ecotourism Rangkaian Kegiatan Ppk Ormawa Astabrata 2024	EC002025060549	Poster	27-Oct-24
2	Arsitektur-Sarjana	Akbar Preambudi	Bayu Argadyanto Prabawa, Mas Nadila Surya Nandini, Dilla Eka Septiyanti, Fajar Prima Ramadhana, Nurbaitillah Bakri, Fausta Eko Hariyanto, Windy Purnamasaryamalia Maf Azan Husna	Profil Dan Potensi Green Kayen 2024 Di Padukuhan Kayen Profil Dan Potensi Green Kayen 2024 Di Padukuhan Kayen	EC00202513727	Poster	27-Oct-24
3	Arsitektur-Sarjana	Cinthyaningtyas Meytasari	Dhimas Ramadhana Ghifary	Enerapan Arsitektur Regionalisme Di Bangunan Pusat Informasi Pariwisata Dan Kebencanaan (Studi Kasus: Kabupaten Aceh Singkil)	EC00202510937, 22 Januari 2025	Poster	8-Nov-24
4	Arsitektur-Sarjana	Endy Marlina	Desrina Ratriningsih, Wiliarto WIrasmoyo, Adam Amrullah, Rizky Yuliawan, Hasto Andreawan	Gagasan Desain Ruang Jalan sebagai ruang publik kota Jalan Sukarno Hatta, Magelang	EC002025119447	Poster	27-Aug-25
5	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Hestin Mulyandari, S.T., M.T. Reyno Ikhwan Nur Arifin, Meida Ari Susanti, Ilham Wiji Prasaja, Mohamad Wahyu Nur Hidayat, Mochammad Rizal Febrianto, Leonardo Divad, Muhammad Lailul Akmaly	Booklet Paket Wisata Green Kayen Booklet Paket Wisata Green Kayen	EC002025060554	Poster	27 Maret 2025
6	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Hestin Mulyandari, S.T., M.T. Reyno Ikhwan Nur Arifin, Meida Ari Susanti, Ilham Wiji Prasaja, Mohamad Wahyu Nur Hidayat, Mochammad Rizal Febrianto, Leonardo Divad, Muhammad Lailul Akmaly	Desain Arsitektural Kawasan Eco-Cultural Obyek Wisata Green Kayen	EC002025060553	Poster	4 Juni 2025
7	Arsitektur-Sarjana	Endy Marlina	Annisa Mu'awanah Sukmawati, Ratika Tulus Wahyuhana	Strategi Pengembangan Pariwisata Berbasis Persepsi Wisata Gen Z di Kawasan Bentang Alam Karst	EC002024256130	Poster	19-Dec-24

NO	Prodi	Ketua Tim	Anggota Tim	Judul	Nomor HAKI	Jenis Ciptaan	Tanggal Diumumkan
8	Arsitektur-Sarjana	Nesha Nur Fadilla	Endy Marlina	Healing Environment: Strategi Perancangan Rumah Sakit Tipe D di Pulau Bunyu untuk Meningkatkan Kenyamanan Pasien	EC002025118410	Karya Arsitektur	10 Juni 2025
9	Arsitektur-Sarjana	Bella Natasya Silaen	Hendro Trieddiantoro Putro	Penerapan Arsitektur Perilaku Pada Perancangan Panti Asuhan Di Kota Tuban	EC00202510150	Poster	21 Januari 2025
10	Arsitektur-Sarjana	HENDRO TRIEDDIANTORO PUTRO	-	Modul Arsitektur Digital - Parametric Modeling with Grasshopper	EC002025096307	Poster	23 Juli 2025
11	Arsitektur-Sarjana	HESTIN MULYANDARI, S.T., M.T.	Shelly Diana, Ahnan Ilham Hanafi, Nurbaitillah Bakri, Amalia Mafazan Husna, Nadiatul Khoiriyah, Joe Prima Hendrat Wibisono, Bil Haq	Batik Ciprat Kayen: Merangkai Tradisi, Melestarikan Budaya (produk PPK Ormawa Astabrata 2024)	EC00202513725	Poster	30 Januari 2025
12	Arsitektur-Sarjana	LUHUR SAPTO PAMUNGKAS	Rizaldi Bilhaq Firdaus, Fajar Prima Ramadhana, Almira Sifa Wafirayani, Fahmi Wahyudi, Ahmad Gilang Ramadhan Al Faiz, Adinda Ainur Rochmah, Nuril Ari Rahmawati	BILI (Bambu Kayen dan Rensponsibility): Logo dan Maskot PPK Ormawa Astabrata 2024	EC00202513724	Poster	30 Januari 2025
13	Arsitektur-Sarjana	Murwantoro Panghargiyo	-	Poster Reduce CO2 Emissions Using Double Skin Facade in Smart and Green Learning Centre UGM Promoting Sustainable Building	EC00202515791	Poster	5 Februari 2025
14	Arsitektur-Sarjana	Afif Rizal Nasirudin	Suparno, S.T., M.Sc.	Implementasi Pendekatan Biophilic Architecture Untuk Perancangan Coworking Space Di Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	EC002025089003	Poster	14 Juli 2025
15	Arsitektur-Sarjana	Muhammad Arief Kurniawan, S.T., M.T	-	Perancangan Masterplan areal makan wukirsari, Imogiri, Kabupaten Bantul	EC00202510807	Poster	10 Desember 2024

NO	Prodi	Ketua Tim	Anggota Tim	Judul	Nomor HAKI	Jenis Ciptaan	Tanggal Diumumkan
16	Arsitektur-Sarjana	Muhammad Arief Kurniawan, S.T., M.T.	-	Perancangan Penggal Jalan Jendral Soedirman Bantul	EC002025119602	Poster	20 Juni 2025
17	Arsitektur-Sarjana	Febby Herlianti	Marcelina Dwi Setyowati, S.T., M.Sc	Perancangan Pusat Kuliner Di Kota Tebing Tinggi Dengan Pendekatan Iconic Architecture	EC002025125082	Poster	3 Juli 2025
18	Arsitektur-Sarjana	Iqbal Taufikul Hakim	Marcelina Dwi Setyowati, S.T., M.Sc	Perancangan Sport Center Di Kalicari Kota Semarang Jawa Tengah Dengan Pendekatan Arsitektur Kontemporer	EC00202517588	Poster	7 November 2024
19	Arsitektur-Sarjana	Endang Setyawati, Endah Tisnawati	Tzalits, M. Ulin Muhajidin, Reyno Ihwan, dkk	Desain Taman Rekreasi Air Keluarga di Kelurahan Sendangtirto Sleman	EC02022440214	Poster	21-Feb-24
20	Arsitektur-Sarjana	Endang Setyawati, Endah Tisnawati	Nabila Febriani, Muh Zufani, Rakha Gumay, Dia Permana, Zamrudin	Rumah pangeran dan rumah Joglo di daerah Istimewa Yogyakarta	EC02022444074	Poster	21-Apr-24
21	Arsitektur-Sarjana	Wiliarto Wirasmoyo		Eksplorasi Struktur Bentang Lebar Untuk Gerbang Tol	000598569	Poster	14-Mar-24
22	Arsitektur-Sarjana	Hendro Triediantoro Putro		Penerapan Healing Environment para Rancangan Mental Healing Center di Samarinda	EC00202480240	Poster	3-Jul-24
23	Arsitektur-Sarjana	Luqman Andriansyah	Hestin Mulyandari	Studi Rancang Vertical Housing Di Kulon Progo DIY Berbasis Sustainable Architecture	EC00202480595	Poster	9-Aug-24
24	Arsitektur-Sarjana	Hestin Mulyandari, Endah Tisnawati	Rizky Ari Saputra, Virgiawan Elfrin Irwan, Dandy Setyawan, Farid Ardhi	ASTABRATA Podcast Eps.2 - Selayang Pandang Potensi Wisata Desa Guwosari Bantul	EC002023104482	Poster	3-Nov-23

NO	Prodi	Ketua Tim	Anggota Tim	Judul	Nomor HAKI	Jenis Ciptaan	Tanggal Diumumkan
			Nugraha, Zamrudin, Vira Habsari, Fairuz Naufal Bahy				
25	Arsitektur-Sarjana	Angga Renalda	Endy Marlina	Penerapan Eco Friendly Pada Rancangan Tempat Istirahat Di Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat	EC00202452222	Poster	4 March 2024
26	Arsitektur-Sarjana	Hendro Trieddiantoro Putro, S.T., M.Sc	Norwinda Ekasaptia Purnama	Penerapan Healing Environment para Rancangan Mental Healing Center di Samarinda	EC00202480240	Poster	3 July 2024
27	Informatika-Sarjana	Dr. Juhansar, S.Pd.I., M.A.	Ir. Joko Sutopo, Ph.D dkk	Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Berbasis Gamified-Mobile Model Guna Meningkatkan Motivasi, Partisipasi, Kompetensi, Dan Karakter Mahasiswa Melalui Pendekatan DACDUA	EC002024260939	Poster	20-Dec-24
28	Informatika-Sarjana	Dr. Juhansar, S.Pd.I., M.A.		DACDUA (Define, Analyze, Classify, Design, Utilize, Assess): A New Model In Learning-Teaching, Research, And Community Services	EC002024260969	Alat Peraga	4-Jul-22
29	Informatika-Sarjana	Dr. Juhansar, S.Pd.I., M.A.	Ir. Joko Sutopo, Ph.D dkk	DACDUA: Aplikasi Pembelajaran Berbasis Gamified-Mobile Model	EC002024260972	Program Komputer	2-Jul-24
30	Informatika-Sarjana	Muhammad Zakariah, S.Kom., M.Kom.,	Moh Ali Romli, S.Kom., M.Kom. dkk	Aplikasi Manajemen Pelaporan Perangkat Desa Kelurahan Semanu	EC002025106588	Program Komputer	28-Jun-25
31	Informatika-Sarjana	Hefri Anesti Purnama; Faiz Fadilah; Fadmi Fahrani; Laura Canri Gurning; Della Faricha Rofiqoh;	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom; Dr. Donny Avianto, S.T., M.T; MS Hendriyawan Achmad, S.T., M.Eng., Ph.D.	MindCura: Asisten Kesehatan Mental Berbasis Web AR Menggunakan CNN Dan LSTM Untuk Mendukung Swamedikasi	EC00202486549	Program Komputer	2024

NO	Prodi	Ketua Tim	Anggota Tim	Judul	Nomor HAKI	Jenis Ciptaan	Tanggal Diumumkan
32	Informatika Medis-Sarjana	Firnawa Adhitama	Rr. Hajar Puji Sejati, Rodhiyah Mardhiyyah, Adam Sekti Aji, Ivan Bagus Zulpani	Program System Controller Smart Car Berbasis Internet of Things Di Gesang Variasi Mobil	EC002024100814	Program Komputer	6-Sep-24
33	Informatika Medis-Sarjana	Lailiyatus Sa'adah	Roma Firmansyah, Sahriani, Deni Luvi Jayanto, Magus Sediono, Supardianto, Novrizal Fattah Fahmitra, Muhammad Zakariyah, Tri Mukti Lestari, Muhammad Zainudin Al Amin, Fatmawati, Aditya Ferdiana Arief, Annisa Rositasari, Latifah Iriani	Informatika Kesehatan: Aspek Hukum, Infrastruktur dan Inovasi	EC00202507325	Buku	28-Nov-24
34	Informatika Medis-Sarjana	Adinesa Mukharam	Muhammad Zakariyah, Deraman	Implementasi Metode YoloV8 Untuk Analisis Hukum Tajwid pada Bacaan Al-Qur'an	<u>EC002025140800</u>	Poster	2025
35	Informatika Medis-Sarjana	Muhammad Ali Pratama Putra	Ari Dharma Devananta, Muhammad Zakariyah	Sistem Deteksi Dini Demam Berdarah dan Klasifikasi Nyamuk Aedes Aegypti	EC00202525847	Program Komputer	2025
36	Informatika Medis-Sarjana	Muhammad Atnang	Muhammad Zakariyah, Aditya Ferdiana Arief, Syahril Syamsuddin	Transformasi Digital Rumah Sakit Menuju Ehospital Yang Terintegrasi	EC002025137532	Buku	2025
37	Informatika Medis-Sarjana	Jimianto Sumar Toding Manginte	Ahmad Ilham, Tabita Cindy Angelin, Muhammad Falah Akbar Al Faiz, Dhienda Azizah Nuur Khasanah, Selfi Artika, Muhammad Zakariyah, Ikrimach, Widya Setiafindari, Ari Sugiharto	Sistem Untuk Menentukan Tingkat Kematangan Tomat Berbasis Convolutional Neural Network (CNN)	EC00202522812	Program Komputer	2025
38	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Endy Marlina	Annisa Mu'awanah Sukmawati, Ratika Tulus Wahyuhana	Strategi Pengembangan Pariwisata Berbasis Persepsi Wisata Gen Z di Kawasan Bentang Alam Karst	EC002024256130	Laporan Penelitian	19-Dec-24
39	Sain Data-Sarjana	M. Ikhwanul D	Sekar Arum K., J.; Kayla Putri N.; Ica N.; Wahyu Sri Utami, Widiya A.; Ledy Elsea A.; Suhirman	Sistem untuk deteksi komentar cyberbullying pada aplikasi X menggunakan algoritma Support Vector Machine (SVM)	EC00202523173	Program Komputer	2025

NO	Prodi	Ketua Tim	Anggota Tim	Judul	Nomor HAKI	Jenis Ciptaan	Tanggal Diumumkan
40	Sain Data-Sarjana	Adila Humaira	Cicha Almaizzu Wulandari, Alip, Cecilyani Saragih Sitio, Ari Dharma Devananta, Ahmad Fandi Kurniawan, Wahyu Sri Utami, S.Si., M.Sc., Dr. Eng. Arif Pramudwiatmoko, S.T., M.Eng., Sutarman, S.Kom., M.Kom., Ph.D	Penerapan deep learning dengan Long Short-Term Memory (LSTM) untuk mendeteksi URL phishing pada website secara otomatis	EC00202523164	Program Komputer	2025
41	Sain Data-Sarjana	Rigel Cahyo Gumilang Susanto	Muhammad Azzam Dwi Bagas Wicaksono, Madanadhindra Madanararya Che Mada Saktiyanto, Nirmala Fitri Margitaya, Briant Audiera, Wahyu Sri Utami, S.Si., M.Sc., Sri Wulandari, S.Kom.,M.Cs., Dr. Arief Hermawan, S.T., M.T., Andung Jati Nugroho, S.T., M.Sc., M.S. Hendriyawan A., S.T., M.Eng., Ph.D.	Deteksi Objek Real-Time Berbasis YOLO Dan Umpan Balik Suara	EC00202523176	Program Komputer	2025
42	Sain Data-Sarjana	Muhammad Febryan	Nur Zuzzaifa, Lintang Tri Reinaldi, Jeny Amelindrika Putri, Sulisty Dwi Sancoko, S.Si.,M.Sc. , Selfi Artika, S.Si., M.Si, Sri Wulandari, S.Kom.,M.Cs.	Model Peramalan Harga Saham Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM)	EC00202522810	Program Komputer	2025
43	Sain Data-Sarjana	Muhammad Rafi Al Basyary	Arip, Davino Chandra Alviansyah, Victoria Ferdina, Rifqi Syafrizal Fitra Arifin, Sulisty Dwi Sancoko, S.Si.,M.Sc., Sutarman, S.Kom., M.Kom., Ph.D., Farida Ardiani, S.Kom., M.Kom.	Model Machine Learning Terhadap Analisis Sentimen Naturalisasi Pemain Timnas	EC00202522767	Program Komputer	2025
44	Sain Data-Sarjana	Gusti Faisal Rahmansyah	Gilbert Mathew, Farid Salman, Rafiqi Almaudy, Desak Gde Devika Anantha Armi, Muhammad Nur Fathi, Sulisty Dwi Sancoko, Dwi Rakhmawati, Sri Wulandari, Ayudyah Eka Apsari, Ikrima Alfi	Aplikasi Deteksi Komponen Makanan Dan Minuman Berbasis Website	EC00202522772	Program Komputer	2025
45	Sain Data-Sarjana	Reza Irwansyah Aryanto	Namira Adzanya Yandhini, Nadya Adisti Cendana, Yuwanis Fazlina Agustia, Ayu Nur Kamilla Sujatmiko, Sulisty Dwi Sancoko, Tri Kurniasari, Sri Wulandari, Ferida Yuamita, Satyo Nuryadi	Aplikasi Desktop Untuk Deteksi Kantuk Pengemudi Kendaraan Roda Empat	EC00202522770	Program Komputer	2025

NO	Prodi	Ketua Tim	Anggota Tim	Judul	Nomor HAKI	Jenis Ciptaan	Tanggal Diumumkan
46	Sistem Informasi-Sarjana	Mesran	Peti Savitri, Tundo, Agus Sujarwadi, Fajar Mahardika, Sulistiyanto, Pasnur, Gusti Ahmad FanshuriAlfarisy, Henny Leidiyana, Trisna Yuniarti, Akrim Teguh Suseno	Buku Data Mining	EC002024250927	Buku	3/12/2024
47	Teknik Elektro-Sarjana	Rigel Cahyo Gumilang Susanto	Muhammad Azzam Dwi Bagas Wicaksono, Madanadhindra Madanararya Che Mada Saktiyanto, Nirmala Fitri Margitaya, Briant Audiera, Wahyu Sri Utami, S.Si., M.Sc., Sri Wulandari, S.Kom.,M.Cs., Dr. Arief Hermawan, S.T., M.T., Andung Jati Nugroho, S.T., M.Sc., M.S. Hendriyawan A., S.T., M.Eng., Ph.D.	Deteksi objek real-time berbasis YOLO dengan umpan balik suara untuk mendukung mobilitas tunanetra secara lebih aman dan mandiri.	EC00202523176	Program Komputer	18-Jan-25
48	Teknik Elektro-Sarjana	Al Musa Karim,	Ari Sugiharto, Rodhiyah Mardhiyyah	Perancangan Kampanye Literasi Digital Untuk Siswa SMK	EC002025125022	Modul	4-Sep-25
49	Teknik Elektro-Sarjana	Reza Irwansyah Aryanto	Namira Adzanya Yandhini, Nadya Adisti Cendana, Yuwanis Fazlina Agustia, Ayu Nur Kamilla Sujatmiko, Sulisty Dwi Sancoko, Tri Kurniasari, Sri Wulandari, Ferida Yuamita, Satyo Nuryadi	Aplikasi Desktop Untuk Deteksi Kantuk Pengemudi Kendaraan Roda Empat	EC00202522770	Program Komputer	18-Jan-25
50	Teknik Elektro-Sarjana	Gusti Faisal Rahmansyah	Gilbert Mathew, Farid Salman, Rafiqi Almaudy, Desak Gde Devika Anantha Armi, Muhammad Nur Fathi, Sulisty Dwi Sancoko, Dwi Rakhmawati, Sri Wulandari, Ayudyah Eka Apsari, Ikrima Alfi	Aplikasi Deteksi Komponen Makanan Dan Minuman Berbasis Website	EC00202522772	Program Komputer	18-Jan-25
51	Teknik Elektro-Sarjana	Jimianto Sumar Toding Manginte	Ahmad Ilham, Tabita Cindy Angelin, Muhammad Falah Akbar Al Faiz, Dhienda Azizah Nuur Khasanah, Selfi Artika, Muhammad Zakariyah, Ikrimach, Widya Setiafindari, Ari Sugiharto	Sistem Untuk Menentukan Tingkat Kematangan Tomat Berbasis Convolutional Neural Network (CNN)	EC00202522812	Program Komputer	18-Jan-25

NO	Prodi	Ketua Tim	Anggota Tim	Judul	Nomor HAKI	Jenis Ciptaan	Tanggal Diumumkan
52	Teknik Industri-Sarjana	DENRIO VESTASIO PASKAH	Andung Jati Nugroho	Perancangan Prototipe Arm Robot Recorder Dengan Metode Evolutionary Prototyping (Ep)	EC00202504542	Karya Tulis (Skripsi)	26-Jun-25
53	Teknik Industri-Sarjana	Bayu Taufik Rahman	Ayudyah Eka Apsari	Pengukuran Kinerja Dalam Memperbaiki Proses Supply Chain Menggunakan Pendekatan Metode Supply Chain Operation Reference (Scor) Dan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Studi Kasus:Umkm Roti Lend Deund	EC00202504547	Karya Tulis (Artikel)	10-Jan-25
54	Teknik Industri-Sarjana	MEYLIA VIVI PUTRI	Ferida Yuamita, Hasti Hasanati Marfuah, Christofora Desi, Amalia, Nurfajriah, Okka Adiyanto, Euis Nina Saparina, Santika Sari, Twin Yoshua Raharjo Destyanto, Irma Nur Afiah	Ergonomi Dalam Kehidupan Modern	EC002024257818	Buku	20-Dec-24
55	Teknik Industri-Sarjana	Atta Amelia	Ari Zaqi Al Faritsy	Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Pada Divisi Kerumahtanggaan Berbasis Web Dengan Pendekatan Economic Order Quantity (EOQ)	EC00202504544	Karya Tulis (Artikel)	10-Jan-25
56	Teknik Industri-Sarjana	Muhammad Alif Nur Rochman	Ferida Yuamita	Perancangan Alat Pemberi Pakan Ayam Broiler Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Metode Vdi 2221 Studi Kasus Peternakan Ayam Bapak Edi	EC00202504552	Karya Tulis (Artikel)	10-Jan-25
57	Teknik Industri-Sarjana	Niken Irma Nuryani	Ferida Yuamita	Perancangan Alat Penyangga Punggung Bagi Pekerja UMKM Keripik Tempe Dengan Basis Metode NERPA Dan VDI 2222	EC00202504553	Karya Tulis (Artikel)	10-Jan-25
58	Teknik Komputer-Sarjana	Al Musa Karim,	Ari Sugiharto, Rodhiyah Mardhiyyah	Perancangan Kampanye Literasi Digital Untuk Siswa SMK	EC002025125022	Modul	4-Sep-25
59	Teknik Sipil-Sarjana	Ika Putra, Ph.D.	Danny Setiawan	Policy Brief Analisis Standar Fasilitas Integrasi Moda dalam Kawasan Inti Pusat Pemerintahan IKN.	EC002025036227	Laporan Penelitian	28 March 2025

NO	Prodi	Ketua Tim	Anggota Tim	Judul	Nomor HAKI	Jenis Ciptaan	Tanggal Diumumkan
60	Teknik Sipil-Sarjana	Prof. Dr. Ir. Agus Taufik Mulyono, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng	Rika Nuraini	Gempa Bumi dan Kerentanan Bangunan	EC00202514181	Poster	31 January 2025
61	Teknik Sipil-Sarjana	Nanda Melyadi Putri		Drainase JL SABO	EC00202517177	Poster	7 February 2025
62	Teknik Sipil-Sarjana	Nanda Melyadi Putri		Redesign Bendung Gamping	EC002025122411	Poster	6 June 2025
63	Teknik Sipil-Sarjana	Johan budianto		Desain pelat beton bertulang part 1	EC002025119493	poster	27 Agustus 2025
64	Teknik Sipil-Sarjana	Ir.Adwiyah Asyifa,S.T., M.Eng.	Indi Septianingsih, S.T.	Pemetaan Kawasan Terdampak Banjir di Hilir Sub DAS Serayu Menggunakan Arc GIS 10.8 dan Hec RAS 6.4.1 Kalau Ulang 2,5,25,50 dan 100 Tahun	EC00202503453	Peta	9 January 2025
65	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Murti Retnowo S.Kom.,M.Cs.	Ir. Agus Suhendar S.T. M.Eng. dkk	Pengembangan Sistem Manajemen Stok Berbasis Android	EC00202521237	Program Komputer	14 February 2025
66	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Hernita Zahralani	Agus Suhendar dkk	Prediksi Kategori Kualitas Udara Di Wilayah DKI Jakarta Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor	EC00202522152	Program Komputer	17-Feb-25
67	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rahmad Nur Hakim	Murti Retnowo dkk	Deteksi Akun Bot Pada Pelantikan Presiden 2024 Menggunakan Algoritma Random Forest	EC00202522154	Program Komputer	17-Feb-25

NO	Prodi	Ketua Tim	Anggota Tim	Judul	Nomor HAKI	Jenis Ciptaan	Tanggal Diumumkan
68	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Muhammad Rafi Al Basyary	Farida Ardiani dkk	Model Machine Learning Terhadap Analisis Sentimen Naturalisasi Pemain Timnas	EC00202522767	Program Komputer	18-Feb-25
69	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Jimianto Sumar Toding Manginte	Ikrimach dkk	Sistem Untuk Menentukan Tingkat Kematangan Tomat Berbasis Convolutional Neural Network (CNN)	EC00202522812	Program Komputer	18-Feb-25
70	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Muhammad Arabi Kafafil Hikmah	Adityo Permana Wibowo dkk	Kode Pemrograman Untuk Memaksimalkan Komposisi Tim Pada Pemilihan Hero Mobile Legends Berdasarkan Role Dan Lane	EC00202523161	Program Komputer	19-Feb-25
71	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Enny Itje Sela	Rianto, Afwan Anggara, Wahyu Sri Utami	Implementasi Rule-based Chatbot Untuk Deteksi Osteoporosis	EC002024250927	Program Komputer	2024
72	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto	Enny Itje Sela, Nur Wening, Batik Nitik Kembangore	Motif batik Nitik Sesar Opak	EC002024228876	Program Komputer	2024
73	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Prof. Dr. Enny Itje Sela, M.Kom.	Rianto, Afwan Anggara, Wahyu Sri Utami	Implementasi rule-based chatbot untuk deteksi osteoporosis	EC002024250927	Program Komputer	3-Dec-24
74	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Andreas Dian Anggi. K.	Dr. Eng. Arif Pramudwiatmoko, S.T., M.Eng., Prof. Suhirman, Ph. D., M.Kom	Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Rekomendasi Pemilihan Film Berbasis Preferensi Pengguna	EC002025098713	Program Komputer	23 May 2025
75	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	M. Ikhwanul D.; Sekar Arum K., J.; Kayla Putri N.; Ica N.; Widiya A.;	Wahyu Sri Utami; Ledy Elsea Astrianty; Suhirman	Sistem untuk deteksi komentar cyberbullying pada aplikasi X menggunakan algoritma Support Vector Machine (SVM)	EC00202523173	Program Komputer	2025

Tabel 8. Publikasi Dosen yang disitasi

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional		
1	Arsitektur- Sarjana	Endy Marlina	Annisa Mu'awanah Sukmawati Ratika Tulus Wahyuhana	The Correlation Between Cultural Tourism Motivation and Tourism Tolerance	Tourism and Hospitality	Vol. 5 No. 4	1236- 1259		V	11/21/2024	7
2	Arsitektur- Sarjana	Endah Tisnawati	Rizky Ari Saputra Mohammad Ulin Mujahidin Hestin Mulyandri Syahnaz Nur'aziah Dary Luthfi Primandani Asya Sofi'ani Destianingrum Elina Rahma Aura Artha Faatihah Widyatmoko Tsalits Nur Mar'ah Solikhah Laila Muna Khansa Afifa Khonza Dandy Setyawan Mohamad Zuhdan Ardiansyah M. Rizki Saputra Hendy Julianto Vira Habsari Zamrudin Zamrudin	Pengembangan Kawasan Ekowisata Berbasis Partisipatoris di Dusun Santan Kabupaten Bantul	Abdi: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat	Vol 6 No 3	570- 579	v		9/21/2024	1
3	Arsitektur- Sarjana	Hestin Mulyandari	Rizky Ari Saputra Mohammad Ulin Mujahidin Hestin Mulyandari Syahnaz Nur'aziah Dary Luthfi Primandani Asya Sofi'ani Destianingrum Elina Rahma Aura Artha Faatihah Widyatmoko	Pengembangan Kawasan Ekowisata Berbasis Partisipatoris di Dusun Santan Kabupaten Bantul	Abdi: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat	Vol 6 No 3	570- 579	v		9/21/2024	1

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
			Tsalits Nur Mar'ah Solikhah Laila Muna Khansa Afifa Khonza Dandy Setyawan Mohamad Zuhdan Ardiansyah M. Rizki Saputra Hendy Julianto Vira Habsari Zamrudin Zamrudin								
4	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, S.T., M.Sc	Dr. Irwan Yudha Hadinata	Computational methods and artificial intelligence in the architectural pre-design process (case study: House design)	Jurnal Jarina, ATMAJAYA	3 /1	53-60	V		August 2024	2
5	Arsitektur-Sarjana	Muhammad Arief Kurniawan	Widi Cahya Yudhanta	Kajian Pengembangan Kali Ngalang Sebagai Kawasan Geoheritage Berbasis Arsitektur Berkelanjutan	Jurnal Senthong	Vol 6 no 2	727-738	V		01/07/2023	2
6	Arsitektur-Sarjana	Marcelina Dwi Setyowati	Adita Dwi Kusumawati	The Application of Sustainable Materials in the Design of a Culinary Center at Klayar Beach, Pacitan	"International Journal of Engineering, Technology and Natural Sciences	Vol 5 No 1	67 – 77	V		01/07/2023	1
7	Arsitektur-Sarjana	Endang Setyawati	Aristo Jonise Songko	Pendekatan Arsitektur Neo-Vernacular dalam Perancangan Creative Hub untuk Aktivitas Masyarakat di Kabupaten Manggarai Barat	ArchVisual, Jurnal Arsitektur dan Perencanaan.	Vol 2 No 2	93–100	V		24/05/2022	2
8	Arsitektur-Sarjana	Endang Setyawati	Aldin Am Umar Akbar Preambudi	Penerapan Transformasi Arsitektur Tradisional Buton pada Perancangan Cultural Center di Kabupaten Buton	ArchVisual, Jurnal Arsitektur dan Perencanaan.	Vol 3 No 1	1-10	V		28 Juni 2023	2

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
9	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Yoni Prasetyo	"Kajian Arsitektur Kontekstual sebagai Dasar Perancangan Pusat Informasi Wisata Kabupaten Pacitan"	ArchVisual, Jurnal Arsitektur dan Perencanaan.	Vol 2 No 2	45-52	v		28 Desember 2022	2
10	Informatika-Sarjana	Irwan Abdullah	Mustaqim Pabbajah	The Use and Abuse of Internet Spaces: Fitna, Desacralization, and Conflict in Indonesia's Virtual Reality	Cosmopolitan Civil Societies: An Interdisciplinary Journal	16 (3)	1-12		v	19/12/2024	5
11	Informatika-Sarjana	Anna Dina Kalifia	Ledy Elsera Astrianty Fadil Indra Sanjaya Arif Pramudwiatmoko	Empowering Digital Parenting through Web-Based Admission System and Technology Literacy Training for Families in Early Childhood Education	MEKONGGA: Jurnal Pengabdian Masyarakat	Vol 2 No 1	30-38	v		21/5/2025	5
12	Informatika-Sarjana	Awanda Bintang Pamungkas	Ledy Elsera	Development of Mobile Augmented Reality-Based Boarding House Search Application	Journal of Scientific Research, Education, and Technology	Vol 3 No 4	1767-1777		v	22/12/2024	1
13	Informatika-Sarjana	Putri Masitoh	Ledy Elsera	Implementation of A Mobile-Based Laundry Order Management System AT Barack Laundry in Sleman	Journal of Computer Science and Technology Studies	Vol 6 No 5	38-49		v	05/11/2024	1
14	Informatika Medis-Sarjana	Andi Surandi	Rr Hajar Puji Sejati	Rancang Bangun Sistem Monitoring Akademik Santri dan Pembayaran Berbasis Android di Pondok Pesantren Al Muntadhor	Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi	4/3	1126-1141	v		30/11/2024	3
15	Informatika Medis-Sarjana	Ahmad Hanif	Agus Suhendar Rr Hajar Puji Sejati	Implementasi augmented reality untuk pengenalan bangun ruang	International Journal Software Engineering and Computer Science (Ijsecs)	4/1	293-300		v	20/9/2024	3

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
16	Informatika Medis- Sarjana	Nurrohmi Zaki	Rr Hajar Puji Sejati	Implementasi Aplikasi Android dalam Sistem Restock UMKM Maju Jaya Accessories	Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi	6/1	318-333	v		10/1/2025	2
17	Informatika Medis- Sarjana	Rafly Maulana Daulah	Rr Hajar Puji Sejati	Penerapan Collaborative Filtering Pada Sistem Pemesanan Menu Kafe Untuk Meningkatkan Cross-Selling Berbasis Android	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	929-936	v		17/11/2024	1
18	Informatika Medis- Sarjana	Saucha Diwandari	Adhistya Erna Permanasari Indriana Hidayah	Comparative Evaluation of Resampling Techniques on Machine Learning for Predicting Customer Purchasing Behavior	2024 8th International Conference on Information Technology (InCIT)	-	103-108		v	14/11/2024	1
19	Informatika Medis- Sarjana	Vaneza Andini	Muhammad Zakariyah	Peningkatan Pengalaman Pelanggan pada Layanan Laundry Online melalui Optimasi Pemesanan Real-time	SemanTIK: Teknik Informasi	2/10	20-29	V		2024	2
20	Informatika Medis- Sarjana	Vina Netty Wahyuningtyas	Muhammad Zakariyah	Pengembangan Aplikasi Pemesanan Biji Kopi Berbasis Preferensi Pengguna dengan Sistem Rekomendasi Dinamis	SemanTIK: Teknik Informasi	2/10	40-48	V		2024	1
21	Informatika Medis- Sarjana	Ilmira Yulfihani	Muhammad Zakariyah	Optimization of Tourism Destination Recommendations in Batang Regency using Content-based Filtering	Journal of Applied Informatics and Computing	2/8	499-508	V		2024	2
22	Perencanaan Wilayah & Kota- Sarjana	Akbar Preambudi	Annisa Oktareangga Dheany Argadyanto Bayu Prabawa Algazt Aryad Masagala	Perencanaan Masterplan Kawasan Pertanian Terintegrasi Yang Berbasis Teknologi	Journal of Architecture Cultural and Tourism Studies	Vol. 2 No. 2	106-117	V		31/10/2024	1

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
23	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Endy Marlina	Annisa Mu'awanah Sukmawati Ratika Wahyuhana Tulus	The Correlation Between Cultural Tourism Motivation and Tourism Tolerance	Tourism and Hospitality	Vol. 5 No. 4	1236-1259		V	11/21/2024	7
24	Sain Data-Sarjana	Rayhan Dzikri Fauzi	Muhammad Fachrie	Sistem Prediksi Tingkat Kematangan Buah Tomat Menggunakan Arsitektur Vgg16	Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi	5/3	401-414	V		2024	2
25	Sain Data-Sarjana	Muhammad Fachrie	Aina MusdholifahSri Hartati	Improving Sentiment Analysis Performance on Imbalanced Dataset Using Data Resampling and Statistical Feature Selection	2024 8th International Conference on Information Technology (InCIT)	-	272-277		V	2024	2
26	Sain Data-Sarjana	Febriana Fatimah Putri	Muhammad Fachrie	Perancangan Sistem Rekomendasi Sabun Cuci Muka Menggunakan Algoritma Topsis	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1166-1172	V		2024	1
27	Sain Data-Sarjana	Fajar Ramadhan	Muhammad Fachrie	Implementasi Algoritma Long Short-Term Memory Pada Sistem Prediksi Hasil Panen Sawit	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	937-944	V		2024	1
28	Sain Data-Sarjana	Arib Naufal Ramzy	Muhammad Fachrie	Aplikasi Pengenalan Rumah Adat Berbasis Augmented Reality Pada Perangkat Mobile Android	Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi	5/3	2337-2344	V		2024	1
29	Sain Data-Sarjana	Yuan Satria Firmansyah	Wahyu Sri Utami	Rancangan Aplikasi Android Untuk Sistem Penjualan Di Toko Roti Asli Dengan Metode Waterfall	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	902-911	V		2024	4
30	Sain Data-Sarjana	Muhammad Ahnaffaiz Musyaffa	Wahyu Sri Utami	Inovasi pengembangan aplikasi perpustakaan digital untuk optimalisasi akses pengetahuan dengan	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	919-928	V		2024	3

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
				pendekatan metode waterfall							
31	Sain Data-Sarjana	Anisa Nur Faizah	Sulistyo Dwi Sancoko	Sistem Rekomendasi Wisata di Kabupaten Bantul Menggunakan Metode MOORA	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	13/3	1905-1916	V		2024	3
32	Sain Data-Sarjana	Evi Nur Hidayah	Sulistyo Dwi Sancoko	Implementasi Fuzzy Inference System Tsukamoto Pada Penentuan Kelayakan Pemberian Pinjaman	SMATIKA JURNAL: STIKI Informatika Jurnal	14/2	399-408	V		2024	2
33	Sain Data-Sarjana	William Kessler Suryanto	Sulistyo Dwi Sancoko	Development of a React Native-Based Mobile E-Commerce Application to Optimize Online Sales for MSMEs: A Case Study of New Delisio Bakery Cake	JISA (Jurnal Informatika dan Sains)	7/2	186-196	V		2024	1
34	Sistem Informasi-Sarjana	Aniq Zahira Fitriyani	Afwan Anggara	Pembuatan Aplikasi Kesehatan Mental "Up Mind" Berbasis Android	KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi	4/2	24-39	v		30/12/2024	1
35	Sistem Informasi-Sarjana	Faresa Nugroho	Afwan Anggara	Aplikasi E-Commerce Dengan Pemanfaatan Teknologi Augmented Reality Sebagai Gambaran Wujud Secara Nyata	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1007-1016	V		22/11/2024	4
36	Sistem Informasi-Sarjana	Zaedar Ghazalba	Afwan Anggara	Sistem Rekam Medis Dan Pendaftaran Online Berbasis Web Dan Android Untuk Meningkatkan Efisiensi Klinik	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	976-986	v		22/11/2024	1

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Interna- sional		
37	Sistem Informasi-Sarjana	Nurul Hafizhah	Ahmad Tri Hidayat Yuli Wijayanti	Optimalisasi Pengembangan Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Extreme Programming Dan Teknologi QR Code	Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi	5/1	1-13	v		April 2025	1
38	Sistem Informasi-Sarjana	Saiful Bahri	Yuli Wijayanti Rizki Dewantara Ahmad Tri Hidayat	Pendampingan Dan Penjurian Kegiatan Lomba LKS IT Software Dan Web Development Siswa SMK Wilayah Purworejo Tahun 2025	Ahsana: Jurnal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	3/1	37-42	v		26/2/2025	5
39	Sistem Informasi-Sarjana	Dimas Santoso	Ahmad Tri Hidayat	Optimalisasi Sistem Antrian Online Pada Pelayanan Kesehatan Posyandu Menggunakan Metode Prototype Dengan Integrasi FIFO: Optimization of Online Queuing System in Posyandu Health Services Using Prototype Method with FIFO Integration	MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	1/5	150-158	v		5/12/2025	3
40	Sistem Informasi-Sarjana	Cindhi Pratiwi	Ahmad Tri Hidayat	Pengembangan Aplikasi Manajemen Keuangan Koperasi Jati Husada Mulya Menggunakan Metode Fast	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1080-1090	v		23/11/2024	3
41	Sistem Informasi-Sarjana	Faishal Hakim	Ahmad Tri Hidayat	Pengembangan Aplikasi Pengelola Tugas Karyawan Dengan Metode ISDM Berbasis Web Mobile	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	1070-1079	v		23/11/2024	1
42	Sistem Informasi-Sarjana	Muhammad Yunus Kholis	Umar Zaky	Implementasi Metode Prototype Pada Aplikasi Portal Lomba Informatika Berbasis Android Menggunakan Firebase	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	7/2	667-676	v		May 2025	1

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
43	Sistem Informasi-Sarjana	Farid Habibi	Afif Umar Zaky	Sistem Monitoring Tingkat Kualitas Udara Dan Optimasi Sensor Menggunakan Internet of Things Berbasis Android	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	7/2	650-658	v		May 2025	3
44	Sistem Informasi-Sarjana	Satria Pratama	Yoga Umar Zaky	Analisis Pengembangan Aplikasi Darurat Berbasis Mobile Web Dengan Pendekatan Next. Js Technology: Analysis of Mobile Web-Based Emergency Application Development with Next Js Technology Approach	MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	5/1	207-215	v		10/12/2024	1
45	Sistem Informasi-Sarjana	Danu Laksana	Dwiki Umar Zaky	Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Peternakan Burung Dengan Konfigurasi Wi-Fi Dinamis Esp32	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)	6/4	894-901	v		17/11/2024	1
46	Teknik Elektro-Sarjana	Wira Fadlun, S.T., M.Eng.	Ari Sugiharto, S.SI., M.Eng.	Pemodelan Dinamika dan Perancangan Kendali Logika Fuzzy untuk Robot Self-Balancing Roda Dua	Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan	2/13		V		14/04/2025	1
47	Teknik Elektro-Sarjana	Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom.	Satyo Nuryadi, S.T., M.Eng.	IoT-Enabled Medication Reminder System with Alarm Delay Function	Fidelity: Jurnal Teknik Elektro	3/6	188-197	V		30/09/2024	1
48	Teknik Elektro-Sarjana	MS Hendriyawan A	Arif Pramudiatmoko, Muhammad Satrio Gumilang, Bahrul Al Karim Hadi Wiyono	Analisis Kinerja Model Deteksi Objek Yolo, SSD, dan Faster R-CNN pada Citra Penglihatan Malam untuk Pengenalan Tindak Kejahatan	Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer	1/12	145-152	V		27/02/2025	1

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
49	Teknik Industri-Sarjana	Ifan Riswanto	Andung Jati Nugroho	Analisis Keselamatan Kerja Pada Cv. Gemilang Kencana Metode Hazard Identification Risk Assessment Dan Fault Tree Analisis	Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi	8/2	110-120	V		05/03/2024	0
50	Teknik Industri-Sarjana	Wahyu Syaputra	Andung Jati Nugroho	Integrasi Metode FMEA Dan FTA Dalam Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bengkel Bubut	Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan	1/3	47-56	V		1 March 2024	14
51	Teknik Industri-Sarjana	Ramsen Cahyatri Fatmasari	Andung Jati Nugroho	Pengembangan Strategi Peningkatan Kualitas Layanan Publik di Mal Pelayanan Publik Banyuwangi Menggunakan SERVQUAL dan IPA	JMIA	4/2	414-423	V		22 June 2025	0
52	Teknik Industri-Sarjana	Ikhsan Shihab Budin	Andung Jati Nugroho	Analisis Potensi Bahaya Dan Resiko K3 Pada Proses Kerja Stone Crusher Hsgroup 02 Dengan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA)	JINU	4/1	801-810	V		02/07/2024	1
53	Teknik Industri-Sarjana	Rio Ferdiand Saputra	Andung Jati Nugroho	Analisis Resiko Bahaya Limbah B3 Menggunakan Metode Hirarc Pada Instalasi Pembuangan Air Limbah	Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Inovasi	4/2	46-58	V		25/10/2024	0
54	Teknik Industri-Sarjana	Ahmad Fauzan	Andung Jati Nugroho	Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Di PT. Roda Pasifik Mandiri	JINU	5/1	73-84	V		20/08/2024	0

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
55	Teknik Industri-Sarjana	Rangga Sidiq Permana	Andung Jati Nugroho	Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Dengan Inovasi Meja Penjemuran Kerupuk di UMKM Kerupuk Subur	SAINTEK	3/2	47-60	V		31/12/2024	1
56	Teknik Industri-Sarjana	Ibnu Muchsin Alfiannur	Andung Jati Nugroho	Analisis Waktu Standar Guna Meningkatkan Produktivitas Operator Parut Kelapa Pada Produksi Minyak Vco Menggunakan Metode Time Study Dan Reba	JURITEK	1/4	123-133	V		16/03/2024	0
57	Teknik Industri-Sarjana	Raihan Luthfi Aditya	Andung Jati Nugroho	Pemanfaatan Limbah Keju Di Rumah Keju Jogja (Kejugja) Menjadi Kerupuk Whey	JIPM	4/2	377-386	V		04/07/2024	1
58	Teknik Industri-Sarjana	Melki Deni Ratno Sensi	Andung Jati Nugroho	Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Produksi Pengecoran Logam Dengan Metode Job Safety Analisis (JSA And Hazard Identification Risk Assesment (Hira) Studi Kasus CV Andhy Karya	Scientica: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi	9/2	32-42	V		04/07/2024	0
59	Teknik Industri-Sarjana	Venny Rahmasari	Andung Jati Nugroho	Analisis Produktivitas Flange Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) dan Fault Tree Analysis (FTA)	ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin	4/3	18-27	V		04/03/2024	0
60	Teknik Industri-Sarjana	Jackye Jackson Jame	Andung Jati Nugroho	Penyelesaian Vehicles Routing Problem dalam Meminimumkan Waktu Transportasi PT Petrogas Prima Services	Sci-Tech Journal	1/3	60-73	V		24/06/2024	4

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
61	Teknik Industri-Sarjana	Suhandri Suhandri	Andung Jati Nugroho	Analisis Strategi Pemasaran Produk Kowi dan Hot Plate Menggunakan Metode SWOT dan Quantitative Strategi Planing Matrix (QSPM)	As-Syirkah: Islamic Economic & Financial Journal	1/4	140-155	V		03/01/2025	0
62	Teknik Industri-Sarjana	Favian Devara Gris	Andung Jati Nugroho	Analisis Produktivitas Barecore Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Pada PT Pundi Alam Perkasa	Bhinneka Multidisiplin Journal	4/1	189-195	V		03/08/2024	1
63	Teknik Industri-Sarjana	Bonaventura Exsa Berta Putra	Andung Jati Nugroho	Rancang Bangun Mesin Pembelah Kayu Bakar Dengan Metode Verein Deutscher Ingenieure (VDI) 2221	JINU	4/1	519-529	V		25/06/2024	0
64	Teknik Industri-Sarjana	Raihan Luthfi Aditya	Andung Jati Nugroho	Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Area Produksi Dengan Metode Hazard & Operability (Hazop)	JIPM	4/2	362-376	V		04/07/2024	2
65	Teknik Industri-Sarjana	Wayan Adya Wati	Andung Jati Nugroho	Analisis Kelayakan Usaha Las Teralis Jendela Pada Bengkel Las Kertha Asih Jaya Melalui Penilaian Aspek Finansial	ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin	2/3	304-315	V		08/01/2024	0
66	Teknik Industri-Sarjana	Akbar Fitri Adi Pangestu	Ari Zaqi Al-Faritsy	Improving Oven Machine Effectiveness Using Total Productive Maintenance (TPM) Approach	DISPROTEK	2/16	177-186	V		01/07/2025	0
67	Teknik Industri-Sarjana	Fauzan Ahmad	Ari Zaqi Al-Faritsy	Analisis Perbandingan Antara Metode Economic Order Quantity dan Just In Time Untuk	Jurnal ARTI: Aplikasi Rancangan Teknik Industri	2/19	98-107	V		30/11/2024	2

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
				Pengendalian Persediaan Pada PT CTI							
68	Teknik Industri-Sarjana	Ari Zaqi Al-Faritsy	Atta Luthfi Nurul Falah	Implementasi PDCA Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Roti	Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri	1/9	40-48	V		14/05/2024	7
69	Teknik Industri-Sarjana	Bina Arumbinang Wajdi	Ayudyah Eka Apsari	Revitalisasi Sarana Pendukung Ekowisata Gunung Giyanti Magelang Sebagai Upaya Pengembangan Pariwisata Berbasis Kolaborasi	TEKNOYASA	1/6	1-6	V		03/07/2025	0
70	Teknik Industri-Sarjana	Rezki Amelia Aminuddin AP	Ayudya Eka Apsari	Implementasi Fault Tree Analysis Penyebab Defect Kemasan Gula Rafinasi	Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME)	1/5	51-56	V		26/07/2024	1
71	Teknik Industri-Sarjana	Bagas Wahyu Adhi	Ayudyah Eka Apsari	Analisis Pemilihan Rute Evakuasi Menggunakan Metode AHP Di Kawasan Rawan Bencana Merapi	Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal Of Road Safety)	2/11	104-116	V		13/12/2024	1
72	Teknik Industri-Sarjana	Ayudyah Eka Apsari	Diyah Dwi Nugraheni	Edukasi 5S Untuk Mengurangi Inefisiensi Waktu Proses Pada Sentra Industri Batik, Bayat, Jawa Tengah	Jurnal Abdi Masyarakat Saburai	02/05	100-106	V		25/10/2024	0
73	Teknik Industri-Sarjana	Rezki Amelia Aminuddin AP	Ayudya Eka Apsari	Peran Artificial Intelligence dalam Pengembangan Kompetensi Mahasiswa Teknik Industri: Studi Kualitatif dengan Perspektif Ergonomi	Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME)	01/06	120-129	V		10/07/2025	0

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
				Kognitif dan Manajemen Risiko							
74	Teknik Industri-Sarjana	MEYLIA PUTRI	VIVI Ferida Yuamita	Ergonomi Dalam Kehidupan Modern	Book Chapter						
75	Teknik Industri-Sarjana	Airlangga Muhammad Firdaus Alfaridz	Suseno	Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pisang Menggunakan Metode EOQ dengan Mempertimbangkan Masa Kedaluarsa dan Pemberian Diskon	Jurnal Sains Student Research	1/2	704-712	V		01-02-2025	5
76	Teknik Industri-Sarjana	Azizah Sundari Pangastuti	Suseno	Pengoptimalan Persediaan Bahan Baku Utama Untuk Mengatasi Tantangan Industri Menggunakan Metode Just in Time (JIT) Dan Silver Meal Heuristic Pada PT. Indonesia Plafon Semesta	Jurnal Manufaktur	4/1	32-42	V		30/12/2023	0
77	Teknik Industri-Sarjana	Abdi Sayekti	suseno	Analisis Rute Distribusi Produk Menggunakan Metode Saving Matrix Dan Nearest Neighborhood	Jurnal AIRA	3/1	135-146	V		20/08/2024	0
78	Teknik Industri-Sarjana	Hafizh Fikri Kawarizmi	Suseno	Mereduksi Waste Pada Proses Produksi tahun di UMKM. XYZ Menggunakan Lean Manufacturing	Journal Sains Student Research	4/2	85-94	V		03/07/2024	5
79	Teknik Industri-Sarjana	Agam Setianandha	Suseno	Analisis Pengendalian Kualitas Pakan Ternak dengan Metode Six Sigma dan 5W + 1H	JIPM	3/2	169-179	V		31/05/2024	1

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
80	Teknik Industri-Sarjana	Habibi Siraj Aflah Hibatulloh	Suseno	Penentuan Rute Optimal Distribusi Air Minum Isi Ulang Di Gerai Afsheena Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix Dan Nearest Insert	JIRS	2/2	860-871	V		12/07/2025	1
81	Teknik Industri-Sarjana	Radhinal Sa'id Riginianto	Widya Setiafindari	Penentuan Optimasi Rute Distribusi Menggunakan Algoritma Clarke and Wright Savings Dan Algoritma Nearest Neighbor Studi Kasus Peternakan Ayam Petelur Adi Farm	JINU	4/1	656-666	V		29/06/2024	0
82	Teknik Industri-Sarjana	Nuzul Eky Fachrezy	Dika Aprian Fratama Widya Setiafindari Resa Aulia Febriansyah	Penerapan Metode Just in Time Sebagai Upaya Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku PT Citra Adilancar	Journal Sains Student Research	3/2	393-401	V		22/05/2024	1
83	Teknik Industri-Sarjana	Ahmad Mustofa Kamal	Widya Setiafindari	Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Kaos Sablon Melalui Pendekatan Hybrid System Untuk Pengurangan Biaya Total	Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)	1/19	18-24	V		28/05/2024	1
84	Teknik Industri-Sarjana	Natasya Dyah Maharani	Widya Setiafindari Anisa Rahma Hakiki Farah Yulvaniya Rizky Saepulloh	Analisis Pengendalian Kualitas Tempe Menggunakan Six Sigma-DMAIC Di UMKM Tempe Pak Dwi dan Her	Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)	1/20	34-45	V		31/05/2025	0
85	Teknik Industri-Sarjana	Mohammad Faisal Nurfaizi	Widya Setiafindari	Upaya Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma dan FMEA di PT Yogya Presisi Tehnikatama Industri	Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi	4/2	01-16	V		25/10/2024	4

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
86	Teknik Industri-Sarjana	Gilang Muhamad Fatahyasin Gilang	Ferida Yuamita	Pengukuran Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Pekerja Bagian Persiapan Produksi Menggunakan Metode CVL Dan Nasa TLX Di PT Mandiri Jogja Internasional	Cosmic Jurnal Teknik 1 (4), 155-164	4/1	155-164	V		26/11/2024	1
87	Teknik Industri-Sarjana	Deni Kurniansyah	Ferida Yuamita	Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Distributor Aqua Pada CV Mitra Mulia Gamping Menggunakan Metode	Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Dan Informasi 2 (4), 79-90	4/2	79-90	V		30/10/2024	0
88	Teknik Industri-Sarjana	JA Atmaja	Ferida Yuamita	Analisis Beban Kerja Mental Penjahit Menggunakan Metode NASA-TLX Pada CV. XYZ	Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi 3 (1), 25-35	1/3	25-35	V		30/10/2024	0
89	Teknik Industri-Sarjana	Fithriya Nur Hana	Ferida Yuamita	Evaluasi Pelayanan Akademik pada Perguruan Tinggi Swasta Prodi Teknik Industri Menggunakan Metode IPA dan SERVQUAL	Jurnal Manajemen Dan Bisnis Ekonomi 3 (1), 205-217	1/3	205-217	V		04/12/2024	0
90	Teknik Industri-Sarjana	MI Maulana	Ferida Yuamita	Analisis Perawatan dan Perbaikan Mesin Carding dengan Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis)	Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi 3 (1), 13-24	1/3	13-24	V		28/11/2024	2
91	Teknik Industri-Sarjana	Else Revianti	Ferida Yuamita	Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung Kelas Baru dengan Pendekatan Job Safety Analysis	Jurnal Ilmiah Research And Development Student 3 (1), 190-203	1/3	190-203	V		02/01/2025	0

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
92	Teknik Industri-Sarjana	IJ Lailani	E. Reviati D. Safitri A. Yuana D. Kurniawan F. Yuamita	Analisis Postur Tubuh Kerja Pada Proses Penyediaan Bahan Baku CV. SP Alumunium Menggunakan Metode REBA	Jurnal Ilmiah Research Student 2 (1), 584-593	1/2	584-593	V		20/01/2025	0
93	Teknik Industri-Sarjana	Dimas Hendarjati Pamungkas	Muhamad Samsul Huda Roby Septiawan Agung Joko Prasetya Rizki Anugrah Robby Ferida Yuamita	Optimisasi Systematic Layout Planning dan Perbandingan Work Sampling untuk Efisiensi Waktu Produksi di UD Cantenan	Jurnal Kajian dan Penelitian Umum 3 (1), 285-306	1/3	285-472	V		20/01/2025	0
94	Teknik Industri-Sarjana	Dinda Mardy Oe	Ferida Yuamita	Analisis K3 Dalam Proses COC Mesin Reaktor Dengan Metode HIRADC Di PT. PERTAMINA RU VI	Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik 2 (4), 463-472	4/2	463-472	V		23/06/2025	0
95	Teknik Industri-Sarjana	Erwin Hamdani	Ferida Yuamita	Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Full Costing Dan Penetapan Harga Jual Dengan Pendekatan Cost Plus Pricing pada Usaha Kopi X	Jurnal Manajemen dan Teknologi Rekayasa 4 (2), 59-70	2/4	59-70	V		01/07/2025	0
96	Teknik Komputer-Sarjana	Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom.	Satyo Nuryadi, S.T., M.Eng.	IoT-Enabled Medication Reminder System with Alarm Delay Function	Fidelity : Jurnal Teknik Elektro	3/6	188-197	V		30/09/2024	1
97	Teknik Sipil-Sarjana	Danny Setiawan		The comparison of main features and minimum service standards of air-rail integrated services (ARIS) implementation in Indonesia.	Multimodal Transportation Journal	Vol. 4, No. 3	100224		V	01/03/2025	1
98	Teknik Sipil-Sarjana	Algazt Aryad Masagala, S.T., M.Eng.		Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Berlantai 4 (Studi Kasus Gedung Baru Kampus I	Jurnal Ilmiah Semesta Teknika	Vol 9, No. 1	80	V			4

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
				Universitas Teknologi Yogyakarta)							
99	Teknik Sipil-Sarjana	Algazt Aryad Masagala, S.T., M.Eng.		Jembatan truss dengan analisis SAP 2000	Buku Penerbit Pace Padang, Sumatera Barat	Edisi 1		v			2
100	Teknik Sipil-Sarjana	Dr. Novi Andhi Setyo Purwono, ST., MT.		Analisis kebutuhan dan ketersediaan air bersih di wilayah pelayanan instalasi pengolahan air gunung tugel pdam tirta satria Banyumas	Jurnal Warmadewa	Vol 1	112-121	v		01/05/2022	27
101	Teknik Sipil-Sarjana	Dr. Novi Andhi Setyo Purwono, ST., MT.		Pemodelan Luapan Banjir DAS Lukulo Menggunakan Aplikasi HEC-RAS'	Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer	vol 1	13-27	v		01/10/2024	3
102	Teknik Sipil-Sarjana	Dr. Novi Andhi Setyo Purwono, ST., MT.		Analisis Geometrik Jalan Terhadap Tingkat Kecelakaan Lalulintas (Studi Kasus Jalan Raya Karangpucung Kab. Cilacap Km 4–Km 7, 6)	Jurnal Teodolita Sinta 5	vol 1	68-81	v		13/07/2024	3
103	Teknik Sipil-Sarjana	Ratna Septi Hendrasari, ST., M.Eng		Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Sungai Ciseel.	Jurnal Telsinas	Vol 7	145 - 152	v		September 2024	1
104	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Dimas Bintang Himawan	Ikrimach	Optimalisasi Pelayanan Pasien Melalui Aplikasi Antrian Berbasis Mobile Menggunakan Metode Agile MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science	Vol 5	273-282	v		Desember 2024	1
105	Sistem Informasi Program	Zidni Iman Nafian	Ikrimach	Pengembangan Sistem Aplikasi Penjualan Keripik Pisang Berbasis	METIK JURNAL	Vol 8	1-2	v		Desember 2024	1

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
	Diploma Tiga			Web METIK JURNAL (AKREDITASI SINTA 3)							
106	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rizki Fegiyanto	Farida Ardiani, Arief Hermawan	Prediksi Harga Crypto dengan Algoritma Jaringan Saraf Tiruan	Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi	Vol 5	2265 - 2275	v		September 2024	2
107	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Adelano Nur Abadi	Farida Ardiani	Perancangan Sistem Informasi Manajemen Stok Dan Penjualan Buku Berbasis Android Pada Musi Bookstore	Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi	Vol 5	570 - 583	v		Desember 2024	1
108	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Naufal Hafizh Arifin	Farida Ardiani	Implementasi Aplikasi Pembayaran Tagihan Pelanggan IBM-Net Berbasis Mobile Menggunakan Metode Research and Development	ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics	Vol 6	317-327	v		Desember 2024	1
109	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Nicholas Bagus Pamungkas	Agus Suhendar	Penerapan Metode Convolutional Neural Network pada Sistem Klasifikasi Penyakit Tanaman Apel berdasarkan Citra Daun	Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika	vol 8 no 2	675-684	v		19 December 2024	7
110	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Aldianto Dicky Septian	Agus Suhendar	Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Penyakit Daun Kentang Menggunakan Citra Digital	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (JINTEKS)	vol 6 no 4	1017-1025	v		November 2024	3
111	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Yusuf Ashari	Agus Suhendar	Implementasi Algoritma Long Short-Term Memory (LSTM) Untuk Memprediksi Harga Beras Di Jawa Tengah Berdasarkan Cuaca	Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi	Vol 5	383	v		3 December 2024	2

NO	Prodi	Nama		Judul	Nama Jurnal/ Prosiding	No/ Vol	Hlm	Tingkat		Bulan-Th Terbit	Jml Sitasi
		Penulis I	Penulis Anggota					Nasional	Internasional		
112	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Gilang Wiwaha Soekarno	Agus Suhendar	Implementation of the Convolutional Neural Network (CNN) Algorithm for Pest Detection in Green Mustard Plants	G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan	Vol 9	202-210	v		1 January 2025	1
113	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Irfan Aryadi	Agus Suhendar	Implementasi Arsitektur Xception Dalam Menentukan Kematangan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit	Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi	Vol 13	2235-2247	v		3 December 2024	1
114	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Muhammad Insan Kamil	Adityo Permana W	Implementation of the Naive Bayes Classifier Algorithm for Classifying Toddler Nutritional Status	Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)	Vol 8	421-427	v		December 2024	2
115	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Lintang Cahya Dwi	Adityo Permana W	sentiment Analysis on Artificial Intelligence Technology Using Naive Bayes Classifier	journal balitbangda lampung	Vol 12	1 - 9	v		2024/11/1	1
116	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto	Enny Itje Sela Nur Wening	Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Inovasi Motif, Diversifikasi Produk, dan Perluasan Jaringan Pasar pada Batik Nitik Kembangore	I-Com: Indonesian Community Journal	4/4	2842-2854	V		2024	1

Tabel 9. Penelitian Dosen

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasio-nal	Interna-sional	
1	Arsitektur-Sarjana	ENDY MARLINA	Annisa Mu'awanah Sukmawati, Ratika Tulus Wahyuhana	Eksistensi dan Peran Desa Wisata Berbasis Resiliensi dan Sustainable Livelihoods Framework for Tourism (SLFT) pada Peningkatan Ekonomi Masyarakat	DPPM	Penelitian Fundamental - Reguler	110,870,000		v		2025
2	Arsitektur-Sarjana	ENDY MARLINA	Ratika Tulus Wahyuhana, Annisa Mu'awanah Sukmawati	Pergeseran perkembangan pariwisata berbasis persepsi wisata Gen Z dan pengaruhnya pada perubahan spasial di kawasan bentang alam karst (KBAK)	DPPM	Penelitian Fundamental - Reguler	131,880,000		v		2024
3	Arsitektur-Sarjana	ENDAH TISNAWATI	Ferida Yuanita	Kajian Model Pemanfaatan Lahan Pertanian Perkotaan Terintegrasi Berbasis Masyarakat sebagai Sumber Pangan, Interaksi Sosial, dan Edukasi Publik	Swakelola Bappeda Kota Yogyakarta	Penelitian Tematis Pemerintah Kota Yogyakarta Tahun 2025	34,400,000		v		2025
4	Informatika-Sarjana	ADITYA DIMAS DEWANTO	Ari Sugi	Artificial Intelligence Applications in Piano Education: An Informatics-Based Literature Analysis	UTY	Internal	8.780.000	V			2025
5	Informatika-Sarjana	Juhansar	Mustaqim	Efektifitas Aplikasi Pembelajaran berbasis Gamified-Mobile Model dalam Meningkatkan Motivasi, Partisipasi,	DPPM	Penelitian kompetitif nasional	119.770.000		V		2025

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasio-nal	Interna-sional	
				Kompetensi, dan Karakter Mahasiswa melalui Pendekatan DACDUA							
6	Informatika-Sarjana	CINDA VIDIYA PURNAMA PUTRI	Ledy Elsera	CleanAirID: Asisten Pemantau Kualitas Udara Berbasis Mobile IoT dan Hybrid CNN-RNN untuk Mendukung Mitigasi Polusi Udara	DPPM-Simbelmawa	PKM-RE	7.410.000		V		2025
7	Informatika-Sarjana	HEFRI ANESTI PURNAMA	Ledy Elsera	MindCura: Asisten Pemantau Kesehatan Mental berbasis Web AR menggunakan CNN dan LSTM sebagai Pendukung Swamedikasi	DPPM-Simbelmawa	PKM-KC	9.800.000		v		2024
8	Informatika-Sarjana	ANANDA VA EKA BUANA BASKARA	Ledy Elsera	HELIA: Asisten Navigasi Cerdas Berbasis Head-Up Display dengan LLM dan NLP untuk Membantu Pengendara Motor	DPPM-Simbelmawa	PKM-KC	7.500.000		v		2025
9	Informatika Medis-Sarjana	Saucha Diwandari		Purchase Intention Prediction in Imbalanced E-Commerce Data: A Temporal-Aspect Features and Cost-Sensitive Learning Approach	BPI, LPDP	Basiswa Doktor	50.000.000		V		2024-2025
10	Teknik Industri-Sarjana	Abul Fida Ismaili	Ayudyah Eka Apsari Wahyu Adhi Wahyu Hidayat	Analisis Pemilihan Rute Evakuasi Menggunakan Metode AHP Di Kawasan Rawan Bencana Merapi	UTY	Internal	9.790.000	V			2024

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasio-nal	Interna-sional	
11	Teknik Industri-Sarjana	Rezki Amelia Aminuddin AP	Ayudyah Eka Apsari, Anindya Agripina Hadyanawati, Hakim Hakim, Andrie Andrie	Peran Artificial Intelligence dalam Pengembangan Kompetensi Mahasiswa Teknik Industri: Studi Kualitatif dengan Perspektif Ergonomi dan Manajemen Risiko	UTY	Internal	8.898.000	V			2025
12	Teknik Industri-Sarjana	Ari Zaqi Al-Faritsy	Atta Luthfi Nurul Falah	Implementasi PDCA Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Roti	UTY	Internal	9.280.000	V			2024
13	Teknik Komputer-Sarjana	JUHANSAR	Joko Sutopo, Adam Sekti Aji, Suryo Sudiro	Beyond Distraction: Developing Gamified-Smartphone for Active Learning-Teaching through DACDUA Philosophical Model	Kemdikbudri stek	Riset Dasar	149.733.000		V		2025
14	Teknik Komputer-Sarjana	MS HENDRIYAWAN A	Arif Pramudwiatmoko, Adam Sekti Aji	DEEP-TRAFFIC: Implementasi Smart Camera dengan Integrasi Terpusat untuk Pemantauan Ketertiban Lalu Lintas	Kemdikbudri stek	Riset Dasar	72.600.000		V		2025
15	Teknik Sipil-Sarjana	Danny Setiawan		Development of Integration Model for Public Transportation in Indonesia.	BPI, LPDP	Beasiswa Doktor	50.000.000		V		2024-2025
16	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Adityo Permana Wibowo, S.Kom., M.Cs.		Pembentukan Pohon Keputusan Untuk Penerima Bantuan Beras Miskin Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5	UTY	Internal	9.850.000	V			2024-2025

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasio-nal	Interna-sional	
17	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Farida Ardiani, S.Kom., M.Kom.		Aplikasi Unity 3D Game Engine untuk Pengenalan Komponen Komputer Berbasis Android	UTY	Internal	9.955.000	V			2024-2025
18	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.		Implementasi Presensi Karyawan Menggunakan QR Code Berbasis Android (Studi Kasus: Prans Café)	UTY	Internal	9.600.000	V			2024-2025
19	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Murti Retnowo, S.Kom., M.Cs.		Implementasi Aplikasi M-Library Berbasis Android	UTY	Internal	9.800.000	V			2024-2025
20	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Prof. Dr. Enny Itje Sela, S.Kom., M.Kom.		Model Rule-based Chatbot menggunakan Algoritma Machine Learning untuk Deteksi Dini Osteoporosis: Penguatan Peran Kemandirian Pasien dalam Kesehatan Tulang	Penelitian Kompetitif Nasional	PFR	113.560.000		V		2024-2025
21	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Prof. Dr. Enny Itje Sela, S.Kom., M.Kom.		Predictive Data Mining for Hydrometeorological Disaster Preparedness: A Comparative Machine Learning Approach Usinig Decision Trees for Flood Risk Classification in Bali and Melaka	Eksternal	Internasional	74.372.923			V	2024-2025

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasional	Internasional	
22	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Prof. Dr. Enny Itje Sela, S.Kom., M.Kom.		Model Kualitas Pelaporan Keuangan Pemerintah Desa Berbasis Artificial Intelligence untuk Mencapai Opini Wajar Tanpa Pengecualian	Penelitian Kompetitif Nasional	PFR	116.680.000		V		2024-2025
23	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Prof. Dr. Enny Itje Sela, S.Kom., M.Kom.		Implementasi Chatbot Untuk Prediksi Kelayakan Debitur Menggunakan Teknik Machine Learning	Penelitian Kompetitif Nasional	PPS - PTM	33.010.000		V		2024-2025
24	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto		Klasifikasi Wajah Untuk Mendeteksi Legalitas Peserta Ujian Online Menggunakan Deep Learning	DPPM	PPS - PTM	30.230.000		V		2024

e. Memotivasi dan memfasilitasi dosen untuk aktif dalam kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat

Kegiatan ini ditujukan agar dosen di lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi aktif dalam kegiatan PkM sehingga dapat berkontribusi dalam peningkatan akreditasi program studi. Keaktifan dosen ini ditunjukkan pada Tabel 10.

Tabel 10. Pengabdian kepada Masyarakat Dosen

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasional	Internasional	
1	Arsitektur-Sarjana	Endang Setyawati	Akbar Preambudi	Redesain Kantor Kalurahan Kedungkeris	PUPR dan Yayasan Habitat Indonesia	Eksternal	26.000.000		v		2024

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasional	Internasional	
2	Arsitektur-Sarjana	Desrina Ratriningsih	Endah Tisnawati	Pendataan Kelompok Tani, potensi dan masalah, gagasan prototype kebun pertanian perkotaan di Kemantren Gondokusuman	UTY	Internal	8.200.000	v			2025
3	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Suparno Sastra	Pendampingan Perancangan Agrowisata Buah Padukuhan Ngandong, Girikerto Kab Sleman	UTY	Internal	9.195.000	v			2025
4	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	-	Lomba Stand pada Kegiatan Gelar Potensi Pertanian Kemantren Wirobrajan, Kota Yogyakarta	UTY	Internal	8.750.000	v			2025
5	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	-	Pengembangan Potensi Alam Grojogan Sungai Boyong Melalui Community-Based Ecotourism	Padukuhan Kayen	Eksternal	16.000.000		v		2024
6	Arsitektur-Sarjana	Luhur Sapto Pamungkas	Endah Tisnawati	Produksi Video Profil Desa Wisata berbasis Budaya Green Kayen	UTY	Internal	9.250.000	v			2025
7	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	-	Lomba Stand pada Kegiatan Gelar Potensi Pertanian Kemantren Wirobrajan, Kota Yogyakarta	UTY	Internal	26.000.000	v			2024
8	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Desrina Ratriningsih	Pendataan Kelompok Tani, potensi dan masalah, gagasan prototype kebun pertanian perkotaan di Kemantren Gondokusuman	UTY	Internal	9.720.000	v			2024

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasi-onal	Internasional	
9	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Suparno, Cahyo Dita Saputro, Eka Faisal Nurhidayatullah	Perencanaan Kawasan Kantor Kalurahan Banyuraden Berwawasan Memamyu Hayuning Bawana	UTY	Internal	9.550.000	v			2025
10	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati	Endang Setyawati, Suparno Sastra	Peningkatan Kualitas Keindahan Lingkungan pada Kawasan Obyek Wisata Green Kayen, Padukuhan Kayen, Kabupaten Sleman	UTY	Internal	8.600.000	v			2024
11	Arsitektur-Sarjana	Hendro Triediantoro P	Suparno, Endang Setyawati	Virtual Reality Masjid Plosokuning, Pengembangan Rekonstruksi Dijital Masjid Pathok Negoro di Yogyakarta	UTY	Internal	8.850.000	v			2024
12	Arsitektur-Sarjana	Muhamad Arief Kurniawan	-	Perencanaan Dan Pengawasan Program Pengairan Air Bersih Di RT 04 Dusun Tegalrejo, Gari, Wonosari	UTY	Internal	8.950.000	v			2025
13	Arsitektur-Sarjana	Muhamad Arief Kurniawan	-	Progress Perencanaan Dan Pengawasan Program Pengairan Air Bersih Di RT 04 Dusun Tegalrejo, Gari, Wonosar	UTY	Internal	9.450.000	v			2025
14	Arsitektur-Sarjana	Murwantoro Panghargyo	mahasiswa : Elina Rahma, Muhamad Mi'rojul Ahni, Mhd Dimas Alamsyah Putra	Perancangan Asrama Tahfidz Quran Sayap Utara Masjid Jami At Taqwa, Minomartani, Sleman, Yogyakarta	UTY	Internal	8.750.000	v			2025
15	Arsitektur-Sarjana	Murwantoro Panghargyo	-	Renovasi Kamar Mandi Putri Masjid Jami, At Taqwa Minomartani, Ngaglik, Sleman	UTY	Internal	9.300.000	v			2025

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasi-onal	Internasional	
16	Informatika-Sarjana	Anita Fira W	Irma, Anna Dina	Workshop Pemanfaatan Canva Untuk Proses Pembelajaran bagi Guru di SDN Gabahan	UTY	Internal	8.850.000	v			2025
17	Informatika-Sarjana	Sayit Abdul K	Juhansar	Fun English for Kids	UTY	Internal	9.350.000	v			2025
18	Informatika-Sarjana	Dwi Kurniati	Sri Wulandari	Pengembangan Identitas Visual Umkm Olahan Salak Viva Snack	UTY	Internal	8.950.000	v			2025
19	Informatika Medis-Sarjana	Umar Zaky	Muhammad Zakariyah	Donor Darah Kerjasama Universitas Teknologi Yogyakarta dengan BPJS Rumah Sakit dr. Sardjito	UTY	Internal	8.700.000	V			2025
20	Informatika Medis-Sarjana	Muhammad Zakariyah	Moh. Ali Romli, Sulisty Dwi Sancoko	Pengembangan Aplikasi Pelaporan Kinerja Berbasis Web dan Mobile di Kalurahan Semanu Gunungkidul	UTY	Internal	9.200.000	V			2024
21	Informatika Medis-Sarjana	Rr. Hajar Puji Sejati		Implementasi Penggunaan Teknologi Sistem Controller Smart Car Berbasis IoT	UTY	Internal	8.850.000	V			2025
22	Informatika Medis-Sarjana	Rr. Hajar Puji Sejati		Pemberdayaan Budidaya Ikan Melalui Penerapan Sistem Pakan Otomatis Berbasis IoT di Perikanan Dompon Sejahtera, Bantul	UTY	Internal	8.750.000	V			2025
23	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Ahmad Fatah Haidar Rahmat		Program Penanaman Pohon dengan Himpunan Mahasiswa Arsitektur "Himars Tumbuh"	UTY	Internal	8.880.000	V			2025

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasional	Internasional	
24	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Akbar Preambudi	Bayu Argadyanto Prabawa, Endang Setyawati, Septianang	Perencanaan Terintegrasi di Desa Nglipar, Kedungkeris, dan Katongan, Kapanewon Nglipar, Kabupaten Gunungkidul	Kapanewon Nglipar	Eksternal	12.350.000		V		2024
25	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Ahmad Fatah Haidar Rahmat		Program Penanaman Pohon dengan Himpunan Mahasiswa Arsitektur "Himars Tumbuh"	UTY	Internal	9.250.000	V			2025
26	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Akbar Preambudi	Bayu Argadyanto & Mahasiswa (Muhammad Saiful Fajarudin, Luthfithoriq Nassrullah, Agus Nirwana, Faiza Fikri Wibawa)	Pengukuran Site dan Pengumpulan Data Eksisting Kawasan Wisata Kalisuci, Kecamatan Semanu, Kabupaten Gunungkidul	UTY	Internal	8.910.000	V			2024
27	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Akbar Preambudi	Annisa Oktareangga Dheany, Murwantoro Panghargiyo, Johan Budianto Kromodiryo, Mahasiswa : Zakhy Tri Nugraha Bekti, Aditya Tri Prasetya	Perancangan Jembatan Makam Purno (Kompleks Makam dan Masjid Hidayatut Taqwa Purno)	UTY	Internal	8.210.000	V			2025
28	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Akbar Preambudi	-	Pengukuran Site dan Perancangan Zoning Makam Purno (Kompleks Makam dan Masjid Hidayatut Taqwa Purno)	UTY	Internal	7.980.000	v			2024

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasi-onal	Internasional	
29	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Endang Setyawati	Akbar Preambudi	Redesain Kantor Kalurahan Kedungkeris	PUPR dan Yayasan Habitat Indonesia	Eksternal	8.160.000		v		2024
30	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Akbar Preambudi	Bayu Argadyanto Prabawa & Tim Mahasiswa	Perancangan Teaching Factory UTY	UTY	Internal	8.760.000	v			2024
31	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Akbar Preambudi	Bayu Argadyanto Prabawa, Andung Jati Nugroho, Ratika Tulus Wahyuhana, Ferida Yuamita, Jeki Trimarstuti, Endah Tisnawati, Muhammad Arief Kurniawan, Johan Budianto Kromodiryo, Endang Setyawati, Eka Faisal Nurhidayatullah, Ari Zaqi Al-Faritsy	Perencanaan Terintegrasi di Desa Nglipar, Kedungkeris, dan Katongan, Kapanewon Nglipar, Kabupaten Gunungkidul	PUPR dan Yayasan Habitat Indonesia	Eksternal	8.880.000		v		2024
32	Sain Data-Sarjana	Anita Fira Waluyo	Irma Handayani, Ikrima Alfi, Wahyu Sri Utami, Anna Dina Kalifia, Selfi Artika	Workshop Pemanfaatan Canva Untuk Proses Pembelajaran bagi Guru di SDN Gabahan	UTY	Internal	8.700.000	v			2025
33	Sistem Informasi-Sarjana	Afwan Anggara	Adityo Permana WIBowo	Pengabdian Masyarakat Untuk Meningkatkan Literasi Digital Di Desa Mulo	UTY	Internal	8.650.000	v			2024

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasi-onal	Internasional	
34	Sistem Informasi-Sarjana	Afwan Anggara	Adityo Permana WIBowo	Pengabdian Masyarakat di Dukuh Sinduharjo Sleman D.I.Yogyakarta	UTY	Internal	9.200.000	v			2025
35	Sistem Informasi-Sarjana	Ahmad Tri Hidayat	Umar Zaky	Pemetaan Data Posbindu PTM Bagi Warga PSA Desa Sumberadi Sleman	UTY	Internal	8.950.000	v			2024
36	Sistem Informasi-Sarjana	Umar Zaky	Muhammad Zakaryah	Donor Darah Kerjasama Universitas Teknologi Yogyakarta dengan BPJS Rumah Sakit dr. Sardjito	UTY	Internal	9.250.000	v			2025
37	Teknik Elektro-Sarjana	Ikrima Alfi, S.T., M.Eng.	Satyo Nuryadi, S.T., M.Eng.	Workshop implementasi teknologi IoT-Robotik di SMK Smart AI Muhsin, Sewon Bantul	UTY	Internal	8.230.000	v			2025
38	Teknik Industri-Sarjana	Dwi Kurniati	Suseno, Widya Setiafindari, Ari Zaqi Al-Faritsy, Andung Jati Nugroho, Novi Andhi Setyo Purwono, Joko Sutopo, Ratna Septi Hendrasari, Algazt Aryad Masagala, Ratika Tulus Wahyuhana, Winarna, Suseno,	Sosialisasi Dan Pelatihan Penggunaan Alat Pembuat Isian Pia Salak, Jenang Salak, Wajik Salak, Dodol Salak, Serta Geplak Salak	UTY	Internal	9.160.000	v			2024

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasional	Internasional	
39	Teknik Industri-Sarjana	Dwi Kurniati	Widya Setiafindari, Ari Zaqi Al-Faritsy, Andung Jati Nugroho, Novi Andhi Setyo Purwono, Joko Sutopo, Ratna Septi Hendrasari, Algazt Aryad Masagala, Ratika Tulus Wahyuhana, Winarna, Sri Wulandari	Pengembangan Identitas Visual Umkm Olahan Salak Viva Snack	UTY	Internal	8.975.500	v			2025
40	Teknik Industri-Sarjana	Bina Arumbinang Wajdi	Ayudyah Eka Apsari, Abul Fida Ismaili, Hulfa Istikomah, Ety Fitriyani	Revitalisasi Sarana Pendukung Ekowisata Gunung Giyanti Magelang Sebagai Upaya Pengembangan Pariwisata Berbasis Kolaborasi	UTY	Internal	9.350.000	v			2025
41	Teknik Industri-Sarjana	Akbar Preambudi	Bayu Argadyanto Prabawa, Andung Jati Nugroho, Ratika Tulus Wahyuhana, Ferida Yuamita, Jeki Trimarstuti, Endah Tisnawati, Muhammad Arief Kurniawan, Johan Budianto Kromodiryo, Endang Setyawati, Eka Faisal	Perencanaan Terintegrasi Di Desa Nglipar, Kedungkeris, Dan Katongan, Kapanewon Nglipar, Kabupaten Gunungkidul	PUPR dan Yayasan Habitat Indonesia	Eksternal	9.400.000		v		2024

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasi-onal	Internasional	
			Nurhidayatullah, Ari Zaqi Al-Faritsy								
42	Teknik Komputer-Sarjana	Ari Sugiharto, S.Si., M.Eng.	Rodhiyah Mardhiyyah	Penguatan pendidikan siswa SMK AI Muhsin dengan implementasi teknologi AR dan IoT serta pendampingan sosial dalam mempersiapkan generasi emas indonesia 2045	Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRPM) Kemendiktisa intek	PKM	43.000.000		v		2025
43	Teknik Komputer-Sarjana	Tri Gunarsih, Prof., Dr., M.M.	Rodhiyah Mardhiyyah	Prediksi kebangkrutan perusahaan asuransi: perbandingan pendekatan machine learning, neural network, dan regresi logistik.	Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRPM) Kemendiktisa intek	PKM	57.000.000		v		2025
44	Teknik Komputer-Sarjana	Ari Sugiharto, S.Si., M.Eng.	Arif Pramudwiatmoko	Penguatan Pendidikan Siswa SMK AI Muhsin dengan Implementasi Teknologi Augmented Reality dan IoT, serta Pendampingan Sosial Dalam Mempersiapkan Generasi Emas Indonesia 2045 di SMK Smart AI Muhsin Krapyak Wetan Sewon Bantul Yogyakarta	Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRPM) Kemendiktisa intek	PKM	43.000.000		v		2025
45	Teknik Sipil-Sarjana	Puji Utomo, S.T., M.T.	1. Algazt Aryad Masagala, S.T., M.Eng. 2. Annisa Mu'awanah Sukmawati, S.T., M.Sc.	Sosialisasi dan Pemasangan Filter Air Kapur untuk Meningkatkan Akses Air Bersih Layak di SDNegeri Kalidadap	Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRPM) Kemendiktisa intek	PKM	46.000.000		v		2024

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasi-onal	Internasional	
46	Teknik Sipil-Sarjana	Ir. Dwi Kurniati, S.T., M.T.	1. Joko Sutopo, ST., MT. 2. Ir. Widya Setiafindari, S.T., M.Sc	Pemberdayaan Masyarakat Malangrejo sebagai Desa Kreatif Berbasis Ekonomi Sirkular melalui Inovasi Pengolahan Limbah Plastik dan Rumah Tangga	Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRPM) Kemendiktisa intek	PKM	43.000.000		v		2025
47	Teknik Sipil-Sarjana	Ir. Dwi Kurniati, S.T., M.T.	1. Joko Sutopo, ST., MT. 2. Ratna Septi Hendrasari, S.T., M.Eng. 3. Suseno, STP., M.T. 4. Ir. Widya Setiafindari, S.T., M.Sc 5. Dr. Novi Andhi Setyo Purwono, ST, MT. 6. Algazt Aryad Masagala., S.T., M.Eng. 7. Winarna, Drs., M.Hum. 8. Andung Jati Nugroho, S.T., M.Sc. 9. Ratika Tulus Wahyuhana, S.T., M.T. 10. Ari Zaqi Al Faritsy, S.T., M.T. 11. Sri Wulandari, S.Kom., M.Sc.	Sosialisasi dan Pelatihan serta Praktik Pembuatan Kompos dari Limbah Rumah Tangga bagi Warga Padukuhan Malangrejo, Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta	UTY	Internal	9.100.000	V			2024

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasi-onal	Internasional	
48	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Adityo Permana Wibowo, S.Kom., M.Cs.		Sosialisasi dan Pelatihan Optimalisasi Komposisi Tim Mobile Legends Menggunakan Kode Pemrograman Berbasis Role dan Lane	UTY	Internal	9.805.000	V			2024-2025
49	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Agus Suhendar, Ir., S.T., M.Eng.		Pengabdian Masyarakat Melalui Transformasi Digital Untuk Mendorong Inovasi dan Kemajuan Pedukuhan Kemukus Kelurahan Tanjungharjo Kecamatan Nanggulan Kabupaten Kulon Progo	UTY	Internal	8.450.000	V			2024-2025
50	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Agus Suhendar, Ir., S.T., M.Eng.		Sosialisasi Bagaimana Kualitas Udara Di Wilayah DKI Jakarta	UTY	Internal	9.345.000	V			2024-2025
51	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Farida Ardiani, S.Kom., M.Kom.		Aplikasi AmbulanMU Berbasis Android	UTY	Internal	9.890.000	V			2024-2025
52	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Farida Ardiani, S.Kom., M.Kom.		Sosialisasi Penggunaan Machine Learning untuk Analisis Sentimen Naturalisasi Pemain Timnas di Media Sosial	UTY	Internal	9.785.000	V			2024-2025
53	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.		Aplikasi Pembelajaran Virus Menggunakan Augmented Reality	UTY	Internal	9.678.000	V			2024-2025
54	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.		Implementasi PHP 8 untuk efisiensi media konten website		Eksternal	8.450.000	V			2024-2025
55	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.		Sosialisasi Sistem Sortasi Tomat Otomatis Berbasis CNN untuk Meningkatkan	UTY	Internal	8.250.000	V			2024-2025

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasi-onal	Internasional	
				Produktivitas dan Kualitas Panen							
56	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Ikrimach	Ledy Elsera A, Farida A., Agus Suhendar	Pengabdian Masyarakat Melalui Transformasi Digital Untuk Mendorong Inovasi dan Kemajuan Pedukuhan Kemukus Kelurahan Tanjungharjo Kecamatan Nanggulan Kabupaten Kulon Progo	UTY	Internal	7.750.000	v			2025
57	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Ikrimach	Ledy Elsera A, Murti Retnowo, Afwan Anggara	Pengabdian Masyarakat di Dukuh Sinduharjo Sleman D.I.Yogyakarta	UTY	Internal	8.350.000	v			2025
58	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Ikrimach	Ledy Elsera A., Afwan Anggara	Pengabdian Masyarakat Untuk Meningkatkan Literasi Digital Di Desa Mulo	UTY	Internal	9.050.000	v			2024
59	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Murti Retnowo, S.Kom., M.Cs.		Pengembangan Sistem Manajemen Stok Berbasis Android	UTY	Internal	8.230.000	V			2024-2025
60	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Murti Retnowo, S.Kom., M.Cs.		Peningkatan Kopetensi Digital Masyarakat Desa Melalui Media Desain untuk Promosi dan Karya Kreatif		Ekternal	7.560.000	V			2024-2025
61	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Murti Retnowo, S.Kom., M.Cs.		Implementasi Framework dalam Meningkatkan Keamanan Siber pada PT Tecno Medic		Ekternal	8.315.000	V			2024-2025
62	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto, S.Kom., Dr., Ir., M.Eng., IPM.		Perancangan TPA desa Kebakalan Kecamatan Karang Gayam Kebumen	UTY	Internal	8.250.000	V			2024-2025

NO	Prodi	Nama		Judul	Instansi Pemberi Dana (jika ada)	Skim	Besaran Dana	Tingkat			Tahun Perolehan Dana
		Ketua Tim	Anggota Tim					Lokal	Nasional	Internasional	
63	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto, S.Kom., Dr., Ir., M.Eng., IPM.		Sosialisasi Deteksi Akun Bot Pada Pelantikan Presiden 2024 pada KPU Sleman	UTY	Internal	8.970.000	V			2024-2025
64	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Suhrman, S.Kom., M.Kom., Ph.D., Prof.		Pendampingan dan Pelatihan Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Berbasis Teknologi Fuzzy pada UMKM Olahan Kacang Mete sebagai Strategi dalam Mengindari Kondisi Out of Stock	UTY	Internal	9.200.000	V			2024-2025
65	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto, S.Kom., M.Eng., Dr., IPM., ASEAN Eng.		Arsip digital Badan Permasyarakatan Kalurahan (BAMUSKAL) Trimulyo	UTY	Internal	9.010.000	V			2024-2025
66	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Murti Retnowo, S.Kom., M.Cs.		Menuju Smart Village: Pemberdayaan Dusun Melalui Teknologi Digital	UTY	Internal	5.300.000	V			2024-2025
67	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rianto	Enny Itje Sela; Nur Wening;	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pembuatan Motif Batik Berbasis AI: Harmonisasi Teknologi dan Kreativitas Lokal dalam Inovasi Batik	DPPM	Pengabdian Kepada Masyarakat Kompetitif Nasional (PKM)	43.559.000		V		2024

f. Memotivasi dan memfasilitasi dosen untuk aktif dalam kegiatan keprofesian

Kegiatan ini ditujukan agar dosen di lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi aktif dalam kegiatan keprofesian yang sangat bermanfaat untuk pengembangan jejaring dan sebagai media untuk meningkatkan relevansi wawasan dosen. Keaktifan dosen ini ditunjukkan pada Tabel 11-14.

Tabel 11. Sertifikasi Dosen

No	Program Studi	Nama Dosen	No Serdos
1	Arsitektur-Sarjana	Endy Marlina, Dr., ST., MT	13105101805380
2	Arsitektur-Sarjana	Dr.Ir.Endang Setyawati, MT	8234705252
3	Arsitektur-Sarjana	Wiliarto Wirasmoyo, S.T., M.Sc	20105101805638
4	Arsitektur-Sarjana	Cinthyaningtyas Meytasari, ST, MT, IAI	21105101805735
5	Arsitektur-Sarjana	Desrina Ratriningsih., ST, M.Sc	20105101805633
6	Arsitektur-Sarjana	Dita Ayu Rani Natalia, ST., M.Sc	20105101805639
7	Arsitektur-Sarjana	Endah Tisnawati, ST., MT.	18105101801849
8	Arsitektur-Sarjana	Hendro Trieddiantoro Putro, S.T., M.Sc.	22105101801889
9	Arsitektur-Sarjana	Hestin Mulyandari, ST., MT	14105101805272
10	Arsitektur-Sarjana	Dr. Luhur Sapto Pamungkas, ST, MT.	21105101805677
11	Arsitektur-Sarjana	Marcelina Dwi Setyowati, ST, M.Sc	21105101805962
12	Arsitektur-Sarjana	Muhammad Arief Kurniawan,ST.MT.	21105101805736
13	Arsitektur-Sarjana	Murwantoro Panghargiyo, ST, MT	240010080034
14	Arsitektur-Sarjana	Suparno Sastra M., S.T., M.Sc.	21105101805670
15	Arsitektur-Sarjana	Widi Cahya Yudhanta, ST., Msc	240020020064
16	Informatika-Sarjana	Sri Wulandari	22105101802826
17	Informatika-Sarjana	Donny Avianto	18105101807617
18	Informatika-Sarjana	Yuli Asriningtias	15105101804801
19	Informatika-Sarjana	Joko Aryanto	20105101802032
20	Informatika-Sarjana	Moh. Ali Romli	25105101813742
21	Informatika-Sarjana	Mustaqim Pabbajah	17105101808867
22	Informatika-Sarjana	Dodi Hariadi	Menunggu panggilan
23	Informatika-Sarjana	Juhansar	19105101804218
24	Informatika-Sarjana	Anna Dina	25105101813742
25	Informatika-Sarjana	Ledy Elsera A	25105101813742
26	Informatika-Sarjana	Aditya Dimas Dewanto	Menunggu panggilan
27	Informatika-Sarjana	Anita Fira Waluyo	22105101801663
28	Informatika-Sarjana	Irma Handayani	23105101800512

No	Program Studi	Nama Dosen	No Serdos
29	Informatika-Sarjana	Fadil Indra S	24105101809268
30	Informatika Medis-Sarjana	Saucha Diwandari, S.Kom., M.Eng.	20-002002-0127
31	Informatika Medis-Sarjana	RR. Hajar Puji Sejati, S.T., M.Kom.	23105101800511
32	Informatika Medis-Sarjana	Muhammad Zakariyah, S.Kom., M.Kom.	25105101807409
33	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Ratika Tulus Wahyuhana, S.T., M.T.	21105018104500
34	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Annisa Mu'awanah Sukmawati, S.T., M.T.	20212001000385
35	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Bayu Argadyanto Prabawa, S.Si., M.Sc.	2410510180809
36	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Akbar Preambudi, S.T., M.Sc.	24105101808096
37	Sain Data-Sarjana	Sulistyo Dwi Sancoko, S.Si., M.Sc.	24105101809270
38	Sain Data-Sarjana	Muhammad Fachrie, S.Kom., M.Cs.	21-002002-0071
39	Sain Data-Sarjana	Wahyu Sri Utami, S.Si., M.Sc.	20105101804674
40	Sain Data-Sarjana	Selfi Artika, S.Si., M.Sc.	25105101812245
41	Sistem Informasi-Sarjana	Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.	22105101804981
42	Sistem Informasi-Sarjana	Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.	22105101802824
43	Sistem Informasi-Sarjana	Ir. Agus Sujarwadi, S.Kom., M.T.	22105101803065
44	Sistem Informasi-Sarjana	Drs. Damar Prasetyo, M.Kom.	15105101800876
45	Sistem Informasi-Sarjana	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	22105101802276
46	Teknik Elektro-Sarjana	Satyo Nuryadi, S.T., M.Eng.	13105101805634
47	Teknik Elektro-Sarjana	Fredi Prima Sakti, S.Pd., M.Eng.	22105101806929
48	Teknik Elektro-Sarjana	Ari Sugiharto, S.Si., M.Eng.	21105101805867
49	Teknik Elektro-Sarjana	Wira Fadlun, S.T., M.Eng.	21105101804595
50	Teknik Elektro-Sarjana	M.S. Hendriyawan A, S.T., M.Eng., Ph.D.	21105101802016
51	Teknik Elektro-Sarjana	Ikrima Alfi, S.T., M.Eng.	19105101807657
52	Teknik Industri-Sarjana	Andung Jati Nugroho, ST., M.Sc., IPM	18105101089350
53	Teknik Industri-Sarjana	Ari Zaqi Al-Faritsy, ST., MT.	20212001000105
54	Teknik Industri-Sarjana	Ferida Yuamita, ST., M.Sc.	1900110050368
55	Teknik Industri-Sarjana	Suseno, STP., MT.	19105101801632

No	Program Studi	Nama Dosen	No Serdos
56	Teknik Industri-Sarjana	Yohanes Anton Nugroho, ST., MT.	20105101802156
57	Teknik Industri-Sarjana	Widya Setiafindari, S.T., M.Sc., Ir	200010010334
58	Teknik Komputer-Sarjana	Adam Sekti Aji, S.Kom, M.Kom.	22-002001-0199
59	Teknik Komputer-Sarjana	Arif Pramudwiatmoko, Dr.Eng., M.Eng., S.T.	14-001039-0158
60	Teknik Komputer-Sarjana	Suyud Widiono, S.Kom., M.Kom.	8436751652130083
61	Teknik Komputer-Sarjana	Ir. Joko Sutopo, S.T., M.T., Ph.D., IPU	14-001039-0158
62	Teknik Komputer-Sarjana	Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom.	230020020097
63	Teknik Sipil-Sarjana	Danny Setiawan	22105101804998
64	Teknik Sipil-Sarjana	Adi Setiabudi Bawono	20002001000201
65	Teknik Sipil-Sarjana	Algazt Aryad Masagala	24105101805757
66	Teknik Sipil-Sarjana	Novi Andhi Setyo Purwono	16002001393
67	Teknik Sipil-Sarjana	Cahyo Dita Saputro	22105101806930
68	Teknik Sipil-Sarjana	Nanda Melyadi Putri	210010010123
69	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Ikrimach, M. Cs	23105101800030
70	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Murti Retnowo, M. Cs	200010060144
71	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Farida Ardiani, M.Kom	25105101800182
72	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Adityo Permana W, M. Cs	19-001012-0016
73	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Ir. Agus Suhendar, M.Eng	25105101806536
74	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Dr. Rianto, M.Eng.	1900100200274

Tabel 12. Organisasi Profesi

No	Nama Dosen	Prodi	Organisasi Profesi	Tahun Bergabung
1	Dr.Ir.Endang Setyawati, MT	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2021
2	Wiliarto Wirasmoyo, S.T., M.Sc	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia (IAI)	2016
3	Wiliarto Wirasmoyo, S.T., M.Sc	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Ahli Rancang Kota Indonesia (IARKI)	2018
4	Wiliarto Wirasmoyo, S.T., M.Sc	Arsitektur-Sarjana	Perkumpulan Arsitektur dan Ahli Rancang Bangun Profesional Indonesia (PARABI)	2025
5	Cinthyaningtyas Meytasari, ST, MT, IAI	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
6	Desrina Ratriningsih., ST, M.Sc	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
7	Dita Ayu Rani Natalia, ST., M.Sc	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2015
8	Endah Tisnawati, ST., MT.	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
9	Endy Marlina, Dr., ST., MT	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2015
10	Hendro Trieddiantoro Putro, S.T., M.Sc.	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
11	Hestin Mulyandari, ST., MT	Arsitektur-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia (PII)	2018
12	Dr. Luhur Sapto Pamungkas, ST, MT.	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
13	Muhammad Arief Kurniawan, ST.MT.	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
14	Suparno Sastra M., S.T., M.Sc.	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
15	Widi Cahya Yudhanta, ST., Msc	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	2018

No	Nama Dosen	Prodi	Organisasi Profesi	Tahun Bergabung
16	Endy Marlina, Dr., ST., MT	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Ahli Perencanaan	2014
17	Sri Wulandari, M.Cs.	Informatika-Sarjana	Indoceiss	2025
18	Sri Wulandari, M.Cs.	Informatika-Sarjana	International Association of Engineers (IAENG)	2022
19	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.	Informatika-Sarjana	International Association of Engineers (IAENG)	2023
20	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.	Informatika-Sarjana	Society of Digital Information and Wireless Communications (SDIWC)	2022
21	Fadil Indra Sanjaya	Informatika-Sarjana	IAENG	2022
22	Fadil Indra Sanjaya	Informatika-Sarjana	SDIWC	2022
23	Fadil Indra Sanjaya	Informatika-Sarjana	APTIKOM	2023
24	Fadil Indra Sanjaya	Informatika-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia (PII)	2023
25	Moh. Ali Romli, S.Kom.,M.Kom.	Informatika-Sarjana	International Association of Engineers (IAENG)	2023
26	Moh. Ali Romli, S.Kom.,M.Kom.	Informatika-Sarjana	Society of Digital Information and Wireless Communications (SDIWC)	2023
27	Moh. Ali Romli, S.Kom.,M.Kom.	Informatika-Sarjana	Asosisasi Dosen Indonesia	2024
28	Dr. Donny Avianto, S.T., M.T.	Informatika-Sarjana	The Society of Digital Information and Wireless Communications (SDIWC)	2018
29	Dr. Donny Avianto, S.T., M.T.	Informatika-Sarjana	International Association of Engineers (IAENG)	2018

No	Nama Dosen	Prodi	Organisasi Profesi	Tahun Bergabung
30	Muhammad Zakariyah, S.Kom., M.Kom.	Informatika Medis-Sarjana	International Association of Engineers (IAENG)	2023
31	Muhammad Zakariyah, S.Kom., M.Kom.	Informatika Medis-Sarjana	The Society of Digital Information and Wireless Communications (SDIWC)	2023
32	Ratika Tulus Wahyuhana, S.T., M.T.	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia	2020
33	Sulistyo Dwi Sancoko	Sain Data-Sarjana	IAENG	2022
34	Sulistyo Dwi Sancoko	Sain Data-Sarjana	SDIWC	2022
35	Sulistyo Dwi Sancoko	Sain Data-Sarjana	Asosiasi Dosen Indonesia	2024
36	Muhammad Fachrie, S.Kom., M.Cs.	Sain Data-Sarjana	International Association of Engineers (IAENG)	2020
37	Muhammad Fachrie, S.Kom., M.Cs.	Sain Data-Sarjana	Asosiasi Ilmuwan Data Indonesia (AIDI)	2019
38	Muhammad Fachrie, S.Kom., M.Cs.	Sain Data-Sarjana	Indonesian Association for Pattern Recognition (INAPR)	2017
39	Muhammad Fachrie, S.Kom., M.Cs.	Sain Data-Sarjana	IndoCEISS Provinsi Yogyakarta	2021
40	Muhammad Fachrie, S.Kom., M.Cs.	Sain Data-Sarjana	The Society of Digital Information and Wireless Communications (SDIWC)	2019
41	Wahyu Sri Utami	Sain Data-Sarjana	IAENG	2022
42	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	IAENG	2022
43	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	APTİKOM	2023
44	Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	IAENG	2022

No	Nama Dosen	Prodi	Organisasi Profesi	Tahun Bergabung
45	Ir. Agus Sujarwadi, S.Kom., M.T.	Sistem Informasi-Sarjana	IAENG	2018
46	Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.	Sistem Informasi-Sarjana	IAENG	2022
47	Ir. Agus Sujarwadi, S.Kom., M.T.	Sistem Informasi-Sarjana	Perkumpulan Dosen Indonesia Semesta	2017
48	Ir. Agus Sujarwadi, S.Kom., M.T.	Sistem Informasi-Sarjana	PII	2022
49	Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	SDIWC	2022
50	Ir. Agus Sujarwadi, S.Kom., M.T.	Sistem Informasi-Sarjana	SDIWC	2018
51	Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.	Sistem Informasi-Sarjana	SDIWC	2018
52	Drs. Damar Prasetyo, M.Kom.	Sistem Informasi-Sarjana	SDIWC	2018
53	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	SDIWC	2018
54	Satyo Nuryadi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro-Sarjana	IAENG	2017
55	Ikrima Alfi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro-Sarjana	IAENG	2021
56	MS Hendriyawan A, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Elektro-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia (PII)	2022
57	Fredi Prima Sakti, S.Pd., M.Eng.	Teknik Elektro-Sarjana	IAENG	2022
58	Fredi Prima Sakti, S.Pd., M.Eng.	Teknik Elektro-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia (PII)	2022

No	Nama Dosen	Prodi	Organisasi Profesi	Tahun Bergabung
59	Wira Fadlun, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro-Sarjana	IAENG	2017
60	Andung Jati Nugroho, ST., M.Sc., IPM	Teknik Industri-Sarjana	Insinyur Profesional Madya	2019
61	Andung Jati Nugroho, ST., M.Sc., IPM	Teknik Industri-Sarjana	Perhimpunan Ergonomi Indonesia	2021
62	Andung Jati Nugroho, ST., M.Sc., IPM	Teknik Industri-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia	2022
63	Ari Zaqi Al-Faritsy, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia	2022
64	Ayudyah Eka Apsari, S.T., S.S., M.T., Dr	Teknik Industri-Sarjana	Perhimpunan Ergonomi Indonesia	2015
65	Ferida Yuamita, ST., M.Sc.	Teknik Industri-Sarjana	Perhimpunan Ergonomi Indonesia	2021
66	Ferida Yuamita, ST., M.Sc.	Teknik Industri-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia	2024
67	Suseno, STP., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia	2022
68	Suseno, STP., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Forum Dosen Indonesia Semesta	2022
69	Yohanes Anton Nugroho, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia (PII)	2021
70	Yohanes Anton Nugroho, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Asosiasi Pengelola Jurnal Indonesia (APJI)	2022
71	Yohanes Anton Nugroho, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	IAENG	2022
72	Yohanes Anton Nugroho, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Institut Supply Chain dan Logistik Indonesia (ISLI)	2023

No	Nama Dosen	Prodi	Organisasi Profesi	Tahun Bergabung
73	Yohanes Anton Nugroho, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Asosiasi Peneliti dan Penulis Indonesia (APEPINDO)	2024
74	Adam Sekti Aji, S.Kom, M.Kom.	Teknik Komputer-Sarjana	IAENG	2022
75	Adam Sekti Aji, S.Kom, M.Kom.	Teknik Komputer-Sarjana	SDIWC	2022
76	Adam Sekti Aji, S.Kom, M.Kom.	Teknik Komputer-Sarjana	APTIKOM	2024
77	Ir. Joko Sutopo, S.T., M.T., Ph.D., IPU	Teknik Komputer-Sarjana	SDIWC	2020
78	Ir. Joko Sutopo, S.T., M.T., Ph.D., IPU	Teknik Komputer-Sarjana	IAII	2020
79	Ir. Joko Sutopo, S.T., M.T., Ph.D., IPU	Teknik Komputer-Sarjana	SDIWC	2020
80	Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom.	Teknik Komputer-Sarjana	IAENG	2020
81	Arif Pramudwiatmoko, Dr.Eng., M.Eng., S.T.	Teknik Komputer-Sarjana	SDIWC	2020
82	Arif Pramudwiatmoko, Dr.Eng., M.Eng., S.T.	Teknik Komputer-Sarjana	IAENG	2020
83	Arif Pramudwiatmoko, Dr.Eng., M.Eng., S.T.	Teknik Komputer-Sarjana	SDIWC	2020
84	Suyud Widiono, S.Kom., M.Kom.	Teknik Komputer-Sarjana	IAENG	2020
85	Suyud Widiono, S.Kom., M.Kom.	Teknik Komputer-Sarjana	SDIWC	2020
86	Danny Setiawan	Teknik Sipil-Sarjana	Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS)	2025

No	Nama Dosen	Prodi	Organisasi Profesi	Tahun Bergabung
87	Danny Setiawan	Teknik Sipil-Sarjana	Masyarakat Transportasi Indonesia (MTI)	2025
88	Danny Setiawan	Teknik Sipil-Sarjana	Asosiasi Tenaga Teknik Konstruksi Indonesia (Astekindo)	2023
89	Danny Setiawan	Teknik Sipil-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia (PII)	2019
90	Danny Setiawan	Teknik Sipil-Sarjana	Ikatan Ahli Analisis Dampak Lalu Lintas Indonesia (IKALINDO)	2019
91	Danny Setiawan	Teknik Sipil-Sarjana	Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi (FSTPT)	2019
92	Danny Setiawan	Teknik Sipil-Sarjana	Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia (HPJI)	2018
93	Algazt Aryad Masagala	Teknik Sipil-Sarjana	Afilisasi Seluruh Tenaga Teknik Infrastruktur (ASTTI)	2024
94	Novi Andhi Setyo Puwono	Teknik Sipil-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia (PII)	2022
95	Novi Andhi Setyo Puwono	Teknik Sipil-Sarjana	Persatuan Ahli Perekayasa Pantai Indonesia (PARPI)	2023
96	Novi Andhi Setyo Puwono	Teknik Sipil-Sarjana	Asosiasi Tenaga Teknik Konstruksi Indonesia (Astekindo)	2022
97	Cahyo Dita Saputro	Teknik Sipil-Sarjana	Persatuan Insinyur Indonesia (PII)	2022
98	Cahyo Dita Saputro	Teknik Sipil-Sarjana	Afilisasi Seluruh Tenaga Teknik Infrastruktur (ASTTI)	2024
99	Nanda Melyadi Putri	Teknik Sipil-Sarjana	Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia (HATHI)	2022
100	Johan Budianto	Teknik Sipil-Sarjana	Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia (HAKI)	2023

No	Nama Dosen	Prodi	Organisasi Profesi	Tahun Bergabung
101	Johan Budianto	Teknik Sipil-Sarjana	Asosiasi tenaga ahli konstruksi Indoensia (ATAKI)	2023
102	Murti Retnowo	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Asosiasi Dosen Indonesia	2024
103	Adityo Permana WIbowo, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	APTIKOM	2018
104	Adityo Permana WIbowo, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	SDIWC	2018
105	Adityo Permana WIbowo, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	IAENG	2018
106	Adityo Permana WIbowo, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	PII	2020
107	Adityo Permana WIbowo, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	INACL	2021
108	Agus Suhendar	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Asosiasi Dosen Indonesia	2024
109	Ikrimach	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	SDIWC	2021
110	Ikrimach	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	IAENG	2022
111	Dr. Rianto, M.Eng.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	PII	2020

No	Nama Dosen	Prodi	Organisasi Profesi	Tahun Bergabung
112	Dr. Rianto, M.Eng.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	SDIWC	2020
113	Dr. Rianto, M.Eng.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	IAII	2020

Tabel 13. Sertifikasi Profesi

No	Nama Dosen	Prodi	Sertifikasi Profesi / Industri	Lembaga	Tahun Perolehan
1	Dr.Ir.Endang Setyawati, MT	Arsitektur-Sarjana	Ikatan Arsitek Indonesia	Ikatan Arsitek Indonesia	2021
2	Ar. Cinthyaningtyas Meytasari, ST, MT, IAI	Arsitektur-Sarjana	Arsitek Utama (STRA 1)	Ikatan Arsitek Indonesia	2016
3	Ar. Cinthyaningtyas Meytasari, ST, MT, IAI	Arsitektur-Sarjana	Lisensi Arsitek IAI DIY	IAI DIY & DPMTSP DIY	2024
4	Desrina Ratriningsih., ST, M.Sc	Arsitektur-Sarjana	Ahli Perencanaan Wilayah dan Kota - Muda	LPJK	2018
5	Dita Ayu Rani Natalia, ST., M.Sc	Arsitektur-Sarjana	Arsitek Madya (STRA 2)	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
6	Dita Ayu Rani Natalia, ST., M.Sc	Arsitektur-Sarjana	Lisensi Arsitek IAI DIY	IAI DIY & DPMTSP DIY	2024
7	Endah Tisnawati, ST., MT.	Arsitektur-Sarjana	Arsitek Madya (STRA 2)	Ikatan Arsitek Indonesia	2024
8	Endah Tisnawati, ST., MT.	Arsitektur-Sarjana	Arsitek Madya Interior	BNSP	2024
9	Endy Marlina, Dr., ST., MT	Arsitektur-Sarjana	Arsitek Madya (STRA 2)	Ikatan Arsitek Indonesia	2015 2015
10	Endy Marlina, Dr., ST., MT	Arsitektur-Sarjana	Ahli Perencanaan Wilayah dan Kota -	Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia	2015

No	Nama Dosen	Prodi	Sertifikasi Profesi / Industri	Lembaga	Tahun Perolehan
			Madya Ahli Perencanaan Wilayah dan Kota - Madya		2015
11	Endy Marlina, Dr., ST., MT	Arsitektur-Sarjana	Lisensi Arsitek IAI DIY	IAI DIY & DPMTSP DIY	2024
12	Hestin Mulyandari, ST., MT	Arsitektur-Sarjana	Insinyur Profesional - Muda	Persatuan Insinyur Indonesia	2015
13	Dr. Luhur Sapto Pamungkas, ST, MT.	Arsitektur-Sarjana	Arsitek Madya (STRA 2)	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
14	Muhammad Arief Kurniawan, ST.MT.	Arsitektur-Sarjana	Arsitek Madya (STRA 2)	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
15	Suparno Sastra M., S.T., M.Sc.	Arsitektur-Sarjana	Ahli Muda K-3 Konstruksi	LPJK	2018
16	Ar. Wiliarto Wirasmoyo, ST, MSc., IAI	Arsitektur-Sarjana	Arsitek Madya (STRA 2)	Ikatan Arsitek Indonesia	2018
17	Ar. Wiliarto Wirasmoyo, ST, MSc., IAI	Arsitektur-Sarjana	Ahli Rancang Kota	Ikatan Ahli Rancang Kota Indonesia	2021
18	Ar. Wiliarto Wirasmoyo, ST, MSc., IAI	Arsitektur-Sarjana	Perancang Lanskap Madya/Associate Landscape Designer	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2025
19	Ar. Wiliarto Wirasmoyo, ST, MSc., IAI	Arsitektur-Sarjana	Lisensi Arsitek IAI DIY	IAI DIY & DPMTSP DIY	2024
20	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.	Informatika-Sarjana	Machine Learning Professional	Rapidminer	2022
21	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.	Informatika-Sarjana	Data Engineering Profesional	Rapidminer	2022
22	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.	Informatika-Sarjana	MOS: Microsoft Word (Microsoft 365 Apps and Office 2019)	Microsoft	2022
23	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.	Informatika-Sarjana	MTA: Database Fundamentals	Microsoft	2022

No	Nama Dosen	Prodi	Sertifikasi Profesi / Industri	Lembaga	Tahun Perolehan
24	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.	Informatika-Sarjana	Data Scientist Artificial Intelligence (untuk Dosen dan Instruktur)	Kemkominfo, Riset & SDM	2021
25	Sri Wulandari	Informatika-Sarjana	MTA: Database Fundamental	Microsoft	2019
26	Sri Wulandari	Informatika-Sarjana	Rapidminer: Data Engineering Professional	Rapidminer Academy	2021
27	Sri Wulandari	Informatika-Sarjana	Rapidminer: Machine Learning Professional	Rapidminer Academy	2022
28	Fadil Indra Sanjaya	Informatika-Sarjana	Informatika-Sarjana	Microsoft	2020
29	Fadil Indra Sanjaya	Informatika-Sarjana	Data Engineering Professional	Rapidminer	2021
30	Irma Handayani	Informatika-Sarjana	Microsoft Technology Associate (MTA)	Microsoft	2020
31	Irma Handayani	Informatika-Sarjana	Data Engineering Professional	Rapidminer	2021
32	Anna Dina Kalifia	Informatika-Sarjana	Data Engineering Professional	Rapidminer	2021
33	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.	Informatika-Sarjana	MCF: Microsoft Dynamics 365 Fundamentals (CRM)	Microsoft	2025
34	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.	Informatika-Sarjana	MCF: Microsoft Azure Data Fundamentals	Microsoft	2025
35	Ledy Elsera Astrianty, S.Kom., M.Kom.	Informatika-Sarjana	MCF: Microsoft Azure AI Fundamentals	Microsoft	2025
36	Muhammad Zakariyah, S.Kom., M.Kom.	Informatika Medis-Sarjana	Microsoft Azure Data Fundamentals	Microsoft	2025
37	Rr. Hajar Puji Sejati, S.T., M.Kom.	Informatika Medis-Sarjana	Microsoft Azure Data Fundamentals	Microsoft	2025
38	Ratika Tulus Wahyuhana, S.T., M.T.	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Ahli Perencanaan Wilayah dan Kota - Madya	LSP PWK	2022

No	Nama Dosen	Prodi	Sertifikasi Profesi / Industri	Lembaga	Tahun Perolehan
39	Ratika Tulus Wahyuhana, S.T., M.T.	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	MOS: Excel 2013	Microsoft	2019
40	Ratika Tulus Wahyuhana, S.T., M.T.	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	MOS: Word 2013	Microsoft	2019
41	Annisa Mu'awanah Sukmawati, S.T., M.T.	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	MOS: Excel 2013	Microsoft	2019
42	Annisa Mu'awanah Sukmawati, S.T., M.T.	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	MOS: Word 2016	Microsoft	2018
43	Bayu Argadyanto Prabawa, S.Si., M.Sc.	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	MOS: Word 2013	Microsoft	2019
44	Bayu Argadyanto Prabawa, S.Si., M.Sc.	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	MOS: Word 2019	Microsoft	2021
45	Bayu Argadyanto Prabawa, S.Si., M.Sc.	Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Ahli Sistem Informasi Geografis - Muda	BNSP	2021
46	Wahyu Sri Utami, S.Si., M.Sc.	Sain Data-Sarjana	MTA: Introduction to Programming Using Python	Microsoft	2019
47	Sulistyo Dwi Sancoko, S.Si., M.Sc.	Sain Data-Sarjana	MOS: Excel 2013	Microsoft	2020
48	Sulistyo Dwi Sancoko, S.Si., M.Sc.	Sain Data-Sarjana	Rapidminer: Data Engineering Professional	Rapidminer Academy	2021
49	Sulistyo Dwi Sancoko, S.Si., M.Sc.	Sain Data-Sarjana	Rapidminer: Machine Learning Professional	Rapidminer Academy	2022
50	Sulistyo Dwi Sancoko, S.Si., M.Sc.	Sain Data-Sarjana	Rapidminer: Application use cases professional	Rapidminer Academy	2021
51	Sulistyo Dwi Sancoko, S.Si., M.Sc.	Sain Data-Sarjana	Microsoft Azure Data Fundamentals	Microsoft	2025
52	Wahyu Sri Utami, S.Si., M.Sc.	Sain Data-Sarjana	Microsoft Azure Data Fundamentals	Microsoft	2025
53	Wahyu Sri Utami, S.Si., M.Sc.	Sain Data-Sarjana	Microsoft Azure AI Fundamentals	Microsoft	2025

No	Nama Dosen	Prodi	Sertifikasi Profesi / Industri	Lembaga	Tahun Perolehan
54	Muhammad Fachrie, S.T., M.Cs.	Sain Data-Sarjana	Microsoft Azure AI Fundamentals	Microsoft	2025
55	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	MOS: Excel 2013	Microsoft	2020
56	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	MOS: Word 2013	Microsoft	2019
57	Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	MOS: Word 2016	Microsoft	2018
58	Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.	Sistem Informasi-Sarjana	MTA: Database Fundamental	Microsoft	2020
59	Ir. Agus Sujarwadi, S.Kom., M.T.	Sistem Informasi-Sarjana	MTA: Database Fundamental	Microsoft	2020
60	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	MTA: Database Fundamental	Microsoft	2019
61	Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.	Sistem Informasi-Sarjana	MTA: Introduction to Programming Using Java	Microsoft	2019
62	Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	MTA: Introduction to Programming Using Javascript	Microsoft	2019
63	Drs. Damar Prasetyo, M.Kom.	Sistem Informasi-Sarjana	MTA: Software Developments Fundamentals	Microsoft	2019
64	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	MTA: Software Developments Fundamentals	Microsoft	2019
65	Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.	Sistem Informasi-Sarjana	Rapidminer: Data Engineering Professional	Rapidminer Academy	2020
66	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	Rapidminer: Data Engineering Professional	Rapidminer Academy	2020
67	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	Microsoft Dynamics 365 Fundamentals (ERP)	Microsoft	2025

No	Nama Dosen	Prodi	Sertifikasi Profesi / Industri	Lembaga	Tahun Perolehan
68	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	Microsoft Dynamics 365 Fundamentals Customer Engagement Apps (CRM)	Microsoft	2025
69	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi-Sarjana	Microsoft Azure Data Fundamentals	Microsoft	2025
70	Ir. Agus Sujarwadi, S.Kom., M.T.	Sistem Informasi-Sarjana	Microsoft Azure Data Fundamentals	Microsoft	2025
71	Ir. Agus Sujarwadi, S.Kom., M.T.	Sistem Informasi-Sarjana	Microsoft 365 Fundamentals	Microsoft	2025
72	Ir. Agus Sujarwadi, S.Kom., M.T.	Sistem Informasi-Sarjana	Microsoft Dynamics 365 Fundamentals (CRM)	Microsoft	2025
73	Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.	Sistem Informasi-Sarjana	Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals	Microsoft	2025
74	Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.	Sistem Informasi-Sarjana	Microsoft Dynamics 365 Fundamentals (CRM)	Microsoft	2025
75	Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.	Sistem Informasi-Sarjana	Microsoft Dynamics 365 Fundamentals (ERP)	Microsoft	2025
76	Ikrima Alfi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro-Sarjana	MTA-Networking Fundamentals	Microsoft	2019
77	Ikrima Alfi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro-Sarjana	MTCNA	MikroTik	2019
78	Satyo Nuryadi, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro-Sarjana	MTA-Introduction to Programming using Python	Microsoft	2019
79	MS Hendriyawan A, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Elektro-Sarjana	MTA-Introduction to Programming using Python	Microsoft	2019
80	Wira Fadlun, S.T., M.Eng.	Teknik Elektro-Sarjana	MTA-Introduction to Programming using Python	Microsoft	2019
81	Andung Jati Nugroho, ST., M.Sc., IPM	Teknik Industri-Sarjana	Insinyur Profesional Madya	PII	2019

No	Nama Dosen	Prodi	Sertifikasi Profesi / Industri	Lembaga	Tahun Perolehan
82	Andung Jati Nugroho, ST., M.Sc., IPM	Teknik Industri-Sarjana	Microsoft Office Specialist: Office Excel 2013 (wbSXc-HauY)	Microsoft	2019
83	Ari Zaqi Al-Faritsy, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Insinyur Profesional (0.007.22.1.1.00015268)	PII	2022
84	Ari Zaqi Al-Faritsy, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Microsoft Office Specialist: Office Excel 2013 (dFJz-DTpp)	Microsoft	2019
85	Ayudyah Eka Apsari, S.T., S.S., M.T., Dr	Teknik Industri-Sarjana	Audit ISO 9001	TUFF	2020
86	Ferida Yuamita, ST., M.Sc.	Teknik Industri-Sarjana	AK3U Sertifikat No: KEP. 5288/NAKER-BINWASK3/VII/2017	Kemenakertrans	2017
87	Ferida Yuamita, ST., M.Sc.	Teknik Industri-Sarjana	Microsoft Office Specialist: Microsoft Certified Educator	Microsoft	2019
88	Suseno, STP., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Insinyur Profesional	PII	2022
89	Suseno, STP., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Microsoft Office Specialist: Office Excel 2013 (wC93T-4SHs)	Microsoft	2019
90	Yohanes Anton Nugroho, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Insinyur Profesional (0.007.21.1.1.00007656)	1. PII	2021
91	Yohanes Anton Nugroho, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Certified Service Excellence Professional (CSEP) No Reg: CSEP-011092021	2. IEEEEL	2021
92	Yohanes Anton Nugroho, ST., MT.	Teknik Industri-Sarjana	Microsoft Office Specialist: Office Excel 2013 (wbSXc-HauY)	3. Certiport	2019
93	Widya Setiafindari, S.T, M.Sc., Ir	Teknik Industri-Sarjana	Microsoft Office Specialist: Office Excel 2013 (dwc9HY-4SHs)	Microsoft	2019

No	Nama Dosen	Prodi	Sertifikasi Profesi / Industri	Lembaga	Tahun Perolehan
94	Widya Setiafindari, S.T., M.Sc., Ir	Teknik Industri-Sarjana	Insinyur Profesional (0.007.22.1.1.00015273)	PII	2022
95	Adam Sekti Aji, S.Kom, M.Kom.	Teknik Komputer-Sarjana	MTA: Cloud Fundamental	Microsoft	2020
96	Arif Pramudwiatmoko, Dr.Eng., M.Eng., S.T.	Teknik Komputer-Sarjana	NVIDIA: Fundamentals of Accelerated Computing With Cuda C/C++	NVIDIA	2019
97	Arif Pramudwiatmoko, Dr.Eng., M.Eng., S.T.	Teknik Komputer-Sarjana	NVIDIA: Fundamentals of Accelerated Computing With Cuda Python	NVIDIA	2019
98	Arif Pramudwiatmoko, Dr.Eng., M.Eng., S.T.	Teknik Komputer-Sarjana	NVIDIA: Fundamentals of Deep Learning for Computer Vision	NVIDIA	2019
99	Ir. Joko Sutopo, S.T., M.T., Ph.D., IPU	Teknik Komputer-Sarjana	MTA: Database Fundamentals	Microsoft	2019
100	Ir. Joko Sutopo, S.T., M.T., Ph.D., IPU	Teknik Komputer-Sarjana	MTA: Networking Fundamentals	Microsoft	2019
101	Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom.	Teknik Komputer-Sarjana	MTA: Introduction to Programming Using Java	Microsoft	2019
102	Suyud Widiono, S.Kom., M.Kom.	Teknik Komputer-Sarjana	Microsoft Azure AI Fundamentals	Microsoft	2019
103	Suyud Widiono, S.Kom., M.Kom.	Teknik Komputer-Sarjana	Microsoft Azure Fundamentals	Microsoft	2019
104	Danny Setiawan	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Teknik Jalan - Madya	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
105	Danny Setiawan	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Perencana Struktur Jalan Rel - Madya	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
106	Danny Setiawan	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Analisis Dampak Lalu Lintas (Andalalin)	Kementerian Perhubungan	2019
107	Algazt Aryad Masagala	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Muda Teknik Bangunan Gedung	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023

No	Nama Dosen	Prodi	Sertifikasi Profesi / Industri	Lembaga	Tahun Perolehan
108	Algazt Aryad Masagala	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Madya Teknik Jembatan	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2024
109	Novi Andhi Setyo Purwono	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Madya Bendungan Besar Indonesia	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
110	Novi Andhi Setyo Purwono	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Madya Teknik Dermaga	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
111	Novi Andhi Setyo Purwono	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Utama Bangunan Gedung	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
112	Novi Andhi Setyo Purwono	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Utama Jembatan	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
113	Novi Andhi Setyo Purwono	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Utama Sumber Daya Air	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
114	Cahyo Dita Saputro	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Teknik Bangunan Gedung - Utama	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
115	Cahyo Dita Saputro	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Teknik SDA - Muda	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
116	Cahyo Dita Saputro	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli K3 - Muda	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
117	Nanda Melyadi Putri	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Madya Teknik Sumber Daya Air	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2024
118	Johan Budianto	Teknik Sipil-Sarjana	Ahli Madya Bangunan Gedung	Badan Nasional Sertifikasi Profesi	2023
119	Adityo Permana WIBowo, S.Kom., M.CS.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MOS: Word 2016	Microsoft	2018
120	Adityo Permana WIBowo, S.Kom., M.CS.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MTA: Database Fundamental	Microsoft	2020
121	Adityo Permana WIBowo, S.Kom., M.CS.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rapidminer: Data Engineering Professional	Rapidminer Academy	2020
122	Adityo Permana WIBowo, S.Kom., M.CS.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	System Analys	BNSP	2024

No	Nama Dosen	Prodi	Sertifikasi Profesi / Industri	Lembaga	Tahun Perolehan
123	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MTA- HTML5 Application Development Fundamentals	Microsoft	2019
124	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rapidminer: Data Engineering Professional	Rapidminer Academy	2021
125	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Rapidminer: Machine Learning Professional	Rapidminer Academy	2022
126	Ir. Agus Suhendar, S.T., M.Eng	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Insinyur	UMY	2024
127	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MCF: Microsoft Dynamics 365 Fundamentals (CRM)	Microsoft	2025
128	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MCF: Microsoft Azure AI Fundamentals	Microsoft	2025
129	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MCF: Microsoft Azure Data Fundamentals	Microsoft	2025
130	Dr. Rianto, S.Kom., M.Eng.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Microsoft Azure Fundamentals	Microsoft	2025
131	Dr. Rianto, M.Eng.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MOS: Word	Microsoft	2021
132	Dr. Rianto, M.Eng.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MTA: Database Fundamentals	Microsoft	2019
133	Dr. Rianto, M.Eng.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MTA: Introduction to Programming using HTML and CSS	Microsoft	2021
134	Dr. Rianto, M.Eng.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MCE: Technology Literacy for Educators	Microsoft	2019
135	Dr. Rianto, M.Eng.	Sistem Informasi Program Diploma Tiga	MTA: Software Development Fundamentals	Microsoft	2019

Tabel 15. Prestasi Mahasiswa

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
1	Informatika	5220411121	Rico Fitra Pratama	Intel AI Global Impact Festival dan Microsoft RAG Hack	Internasional	2024	Akademik	Juara 2
2	PWK	5211511109	Wilih Sekar Yekti	Penabur International Choir Festival Kategori Mix Choir	Internasional	2024	Non Akademik	Juara 2
3	PWK	5211511109	Wilih Sekar Yekti	Penabur International Choir Festival Kategori Folklore Choir	Internasional	2024	Non Akademik	Juara 2
4	Teknik Komputer	5201011065	Raihan Ghifari Ali Habibie	Peserta peraih program Erasmus Student Mobility and Culture Exchange	Internasional	2024	Akademik	Peserta peraih program Erasmus
5	Sistem Informasi D3	3233111021	Desti Ariskiyanti	Mixed Choir Category – Penabur International Choir Festival (PICF)	Internasional	2024	Non-Akademik	Silver Medal
6	Sistem Informasi D3	3233111009	Zakyyah Mufidah Yasmin	Folklore Category – Penabur International Choir Festival (PICF)	Internasional	2024	Non-Akademik	Silver Medal
1	Arsitektur	5220911219	Alles Anandhita Achmad	Vastufest Design Challenge, Architectural Innovation for Cultural Heritage Renewal	Nasional	2024	Akademik	Juara 3
2	Arsitektur	5220911219	Alles Anandhita Achmad	Place Archiray Design Challenge, N0L Residence: Net-Zero Living Residence	Nasional	2024	Akademik	Juara 4
3	Arsitektur	5220911219	Alles Anandhita Achmad	SRE Universitas Udayana, Architecture Design Competition for Net Zero Energy Building 2024	Nasional	2024	Akademik	Juara 5

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
4	Arsitektur	5220911219	Alles Anandhita Achmad	10 Paper Terbaik dan Publikasi dalam Konferensi Nasional "Strategi Transisi Energi berkeadilan di Sektor Transportasi"	Nasional	2024	Akademik	Top 10
5	Arsitektur	5210911268	M Akmal Maulana Izzul Haq	Sayembara Rumah Tinggal BTN x IAI	Nasional	2024	Akademik	Top 13
6	Arsitektur	5210911268	M Akmal Maulana Izzul Haq	Sayembara Desain Arsitektur Toilet	Nasional	2024	Akademik	Top 8
7	Arsitektur	5210911268	M Akmal Maulana Izzul Haq	Sayembara Redesain Taman Badaan Kota Magelang	Nasional	2024	Akademik	Juara 1
8	Arsitektur	5210911268	M Akmal Maulana Izzul Haq	Sayembara Pasar Melayu Semarang	Nasional	2024	Akademik	Harapan 1
9	Arsitektur	5220911179, 5220911197	Cahyo Indriasmoro Hastoyogono, Galih Meilani	Smart Home Design Contest DPUPR Kab. Magelang	Nasional	2024	Akademik	Harapan 3
10	Arsitektur	5210911268, 5200911296	M Akmal Maulana Izzul Haq, Essy Putri Rahmawati	Smart Home Design Contest DPUPR Kab. Magelang	Nasional	2024	Akademik	Harapan 2
11	Arsitektur	5220911229, 5220911131	Fajar Prima Ramadhana, Muhammad Adhitya Rhamadhani	Smart Home Design Contest DPUPR Kab. Magelang	Nasional	2024	Akademik	Harapan 1
12	Arsitektur	5220911164	Ahmad Shubhan Dzikro Sholeh	Smart Home Design Contest DPUPR Kab. Magelang	Nasional	2024	Akademik	Harapan 1
13	Arsitektur	5220911167, 5220911131, 5220911164, 5220911180, 5220911229	Romy Hidayat Muhammad. Adhitya R. Ahmad Shubhan D. Shalahuddin Al Riza	Juara 2 Nasional SKALARS Universal Design for Education Enviroment.	Nasional	2024	Akademik	Juara 2

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
			Farrel Baskoro Mukti, Fajar Prima Ramadhana					
14	Arsitektur	5210911088, 5210911233, 5200911161	Ahmad Ubaydillah, David Irzha Risqon Marsandi, Yuan Viero Mahendra	Sayembara desain nasional "Archday" tahun 2024 Universitas Lambung Mangkurat	Nasional	2024	Akademik	Juara 2
15	Arsitektur	5210911229, 5210911268, 5210911093	Farid Adhi Nugraha, M Akmal Maulana, M Nico Al Faraby	Sayembara desain nasional "Archday" tahun 2024 Universitas Lambung Mangkurat	Nasional	2024	Akademik	Juara 3
16	Arsitektur	5210911088, 5210921004, 5210911233	Ahmad Ubaydillah Nopianur Ramadhan David Irzha	Sayembara Architectural Design Week 2024" yang diselenggarakan oleh Universitas Tarumanagara	Nasional	2024	Akademik	Juara 1
17	Arsitektur	5220911219	Alles Anandhita Achmad	National paper competition Kalijaga Festival tahun 2024	Nasional	2024	Akademik	Juara 1
18	Arsitektur	5220911164, 5220911167	Ahmad Shubhan Dzikro Romy Hidayat	Building Competition Design PT. Adisukma Land Development	Nasional	2024	Akademik	Juara 2
19	Arsitektur	5220911038, 5220911122	Mohamad Wahyu Nur Hidayat, Sonya Sufi Ramadhani	Sayembara Design Archevent UNS	Nasional	2024	Akademik	Top 10
20	Arsitektur	5200911289	Sinta Amran	Lomba Desain Konstruksi Bangunan Sederhana	Nasional	2024	Akademik	Juara 3
21	Arsitektur	5210911224	Tiara Alfrida Aline	Booth Design Competition SPASIAL 2024	Nasional	2024	Akademik	Juara 1

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
22	Arsitektur	5210911268, 5210911093, 5210911045	M. Akmal Maulana, M. Nico Al Farabi Melvino Anindra Bagaskara	WEX UGM Architecture Competition: Weaving the Liminal Space	Nasional	2024	Akademik	Juara 3
23	Arsitektur	5210911123, 5210911088, 5210921004	David Irzha Risqon M. Ahmad Ubaydillah Nopianur Ramadhan	Sayembara ADW (Architectour Design Week) 2024: Enlighted Space,	Nasional	2024	Akademik	Juara 1
24	Arsitektur	5210911045, 5220911219, 5220911042, 5220911040	Melvino Anindra B, Alles Anandhita Achmad, Bayu Putra Setiawan, Gumilang Kusuma Putra	Architecture Competition Artmosfest #5 tahun 2024	Nasional	2024	Akademik	Juara 4
25	Arsitektur	5210911268, 5210911045, 5210911170	M Akmal Maulana Izzul Haq, Melvino Anindra B, Bahrul Alam	Sayembara Lomba Desain Taman Badaan Kota Magelang 2024	Nasional	2024	Akademik	Juara 1
26	Arsitektur	5200911161, 5210911093, 5210911088	Yuan Viero Mahendra , Nico Al Farabi, Ahmad Ubaydillah	Sayembara Lomba Desain Taman Badaan Kota Magelang 2024	Nasional	2024	Akademik	Juara 2
27	Arsitektur	5220911219, 5220911111, 5220911212	Alles Anandhita A. Luki Purwanto Ida Bagus Dwi Surya M.	ARZEN (Architecture Design Competition for Net Zero Energy Building)	Nasional	2024	Akademik	Juara 5
28	Informatika	5220411416	M. Ali Pratama Putra	Web Design Paras ICT tahun 2024	Nasional	2024	Akademik	Juara 1
29	Informatika	5210411178, 5210411356, 5210411278	Hefri Anesti Purnama Faiz Fadilah Fadmi Fahrani	Penerima Hibah Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS) ke-37	Nasional	2024	Akademik	Lolos
30	Informatika	5210411178	Hefri Anesti Purnama	PKM KC	Nasional	2024	Akademik	Peraih Pendanaan

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
31	Informatika	5220411286	Ahmad Salim hibatulloh	PKM KC	Nasional	2024	Akademik	Peraih Pendanaan
32	Informatika	5210411135	I Gede Widiantara	PKM KC	Nasional	2024	Akademik	Peraih Pendanaan
33	Informatika	5220411061	Atha Redian Naufal	Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha 2024	Nasional	2024	Non Akademik	Peraih Pendanaan
34	Informatika	5210411397	Davit Khoirul Mustakhim	Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha 2024	Nasional	2024	Non Akademik	Peraih Pendanaan
35	Informatika	5220411416, 5220411414, 5220411418	Muhammad Ali Pratama, Muhammad Hasbi Ashiddiqi, Zelia Tatifah	UI/UX Competition, dalam kegiatan ISCOMFEST (Information System Competition Festival) 2024	Nasional	2024	Akademik	Juara 2
36	Informatika	5220411017	Rio Putra Suryana	Kompetisi Bug Bounty 2024	Nasional	2024	Akademik	Juara 2
37	Informatika	5240411021	NICHO ARIE SETIAWAN	Duta Inspirasi Indonesia tahun 2024, batch ke-15	Nasional,	2024	Non-Akademik	Mahasiswa Terpilih
38	PWK	5211511083	Septianang	Kompetisi LinkedIn Pembuatan Peta Tematik oleh Perkumpulan OpenStreetMap Indonesia 2024	Nasional	2024	Akademik	Juara 3
39	PWK	5231511012, 5231511031	Fikri Abdillah Muhamad Wi'am Raditya Rahman	Kompetisi Monologue ARTEFAC	Nasional	2024	Non-akademik	Juara 3

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
40	Sains Data	5211811001	Muhammad Febryan dan Tim	berhasil memperoleh hibah pendanaan P2MW (Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha) tahun 2024 dari Kemdikbud Ristek RI	Nasional	2024	Non Akademik	Peraih Pendanaan
41	Sains Data	5211811001	Muhammad Febryan (Anggota)	Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha 2024	Nasional	2024	Non Akademik	Peraih Pendanaan
42	Sains Data	5221811040, 5221811001	Gilbert Mathew Hernita Zahralani	Innovative Competition and National Informatics Conference (ICONIC IT) 2024	Nasional	2024	Akademik	Top 5
43	Sistem Informasi	5220311052	M. Ichfhan Suryaputra Pradhana	Lomba Poster Digital PIMNAS 37	Nasional	2024	Akademik	Partisipasi
44	Sistem Informasi	5220311066	Nasrun Hidayatullah	PKM-KC	Nasional	2024	Akademik	Peraih Pendanaan
45	Sistem Informasi	5220311145	Della Faricha Rofiqoh	Penerima Hibah Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (PIMNAS) ke-37	Nasional	2024	Akademik	Lolos
46	Teknik Elektro	5220711013, 5220711002, 5210711056	Kharisma Yoga P. Hidayat Nur Wahid Aloysius Gonsaga Seran	Pembuatan Video Konten Kreasi Edukasi Mengenai Kesehatan Reproduksi (KESPRO)	Nasional	2024	Akademik	Harapan 1
47	Teknik Elektro	5220711013, 5220711002	Kharisma Yoga Pratama Hidayat Nur Wahid	Lomba Karya Cipta Teknologi Tahun 2024	Nasional	2024	Akademik	Harapan 1
48	Teknik Elektro	5210711056	Aloysius Gonsaga Seran	Lomba Karya Cipta Teknologi Tahun 2024	Nasional	2024	Akademik	Harapan 1
49	Teknik Elektro	5210711047	Adi Priyantono	MSIB Indobot Academy: Final Project IoT Engineer Camp Real Cycle #7	Nasional	2024	Akademik	Juara 1

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
50	Teknik Sipil	5210811160, 5210811159, 5210811023	Jidan Wahyu Santoso Rahmat Slamet Triyono Raditya Satya Haryandhika	Civil Engineering Education Festival (CEEF) 2024: National Tidar Balsa Bridge Competition	Nasional	2024	Akademik	Juara 2
51	Teknik Sipil	5210811104	Muhammad Saifuddin Hizburrahman	PKM K	Nasional	2024	Akademik	Peraih Pendanaan
52	Teknik Sipil	5210811144	Mohammad Manshur Mustofa	PKM PM	Nasional	2024	Akademik	Peraih Pendanaan
53	Teknik Sipil	5220811114	Moh. Zainudin	PKM PM	Nasional	2024	Akademik	Peraih Pendanaan
54	Teknik Sipil	5220811035	Muh. Rizal Taufik Rahmatulloh	Program Pembinaan Mahasiswa Wirausaha 2024	Nasional	2024	Non Akademik	Peraih Pendanaan
55	Sistem Informasi D3	3223111001	AFIFH ABIMANYU	Information System Festival (ISFEST) 2024: Empowering Individual Potential Through Technology Development	Nasional	2024	Akademik	Top 10
56	Sistem Informasi D3	3233111009	ZAKYYAH MUFIDAH YASMIN	Folklore Category - Choral Orchestra Folklore Festival (COFF)	Nasional	2024	Non-akademik	Gold Medals
57	Sistem Informasi D3	3233111009	ZAKYYAH MUFIDAH YASMIN	Mixed Choir Category - Choral Orchestra Folklore Festival (COFF)	Nasional	2024	Non-akademik	Gold Medals
58	Sistem Informasi D3	3233111021	DESTI ARISKIYANTI	Mix dan Foklore Festival	Nasional	2024	Non-akademik	Gold Medals

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
1	Arsitektur	5230911064	Avifa Dyonita	Sayembara Desain Interior Kantor Mirota KSM	Regional	2023	Akademik	Juara 3
2	Arsitektur	5200911196	Frischa Febrianti	Sayembara Desain Archinomy	Regional	2024	Akademik	Juara 2
3	Arsitektur	5210911268, 5210911093, 5210911123, 5210911187, 5210911229	M. Akmal Maulana, M. Nico Al Farabi, David Irza, Dimas Habial, Farid Adhi Nugraha	Sepekan Arsitektur 2024	Regional	2024	Akademik	Juara 2
4	Arsitektur	5220911209	Alles Anandhita Achmad	Vastufest Design Challenge,Architectural Innovation for Cultural Heritage Renewal	Regional	2024	Akademik	Juara 3
5	Arsitektur	5210911268, 5200911296	M. Akmal Maulana, Dessy Putri Rahmawati	Sayembara Design: Cafeteria Ruang Komunal Co Working Space, yang digelar oleh Qhomemart.	Regional	2024	Akademik	Juara 1
6	Arsitektur	5200911102, 5200911086	Ester Dwi Yulianti Hasif Khoirudin Basthani	Sayembara Design: Cafeteria Ruang Komunal Co Working Space, yang digelar oleh Qhomemart.	Regional	2024	Akademik	Juara 3
7	Informatika	5230411303	Wilyam Yazid Hamdi	Duta GenRe (Generasi Berencana) DIY	Regional	2024	Non Akademik	Harapan 1
8	Sains Data	Team Conviczuan	Team Conviczuan UTY	Lomba desain web BYTESFEST 2024	Regional	2024	Akademik	Juara 1

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
9	Teknik Elektro	5210711047	Adi Priyantono	MSIB Indobot Academy	Regional	2024	Akademik	Grand Winner
10	Teknik Industri	5190611018	Kharin Nugeraha	Lomba Visualisasi Trend Media Sosial (Dinas Kominfo DIY)	Regional	2024	Akademik	Juara 2
11	Teknik Industri	5220611194	Rivaldo Sitohang	PORDA XVII DIY: Outdoor Hockey Putra	Regional	2024	Non Akademik	Juara 3
12	Teknik Industri	5220611204	Waldoni Pramudita	Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Tingkat Universitas Teknologi yogyakarta	Regional	2024	Akademik	Juara 2
13	Teknik Sipil	HMJTS	Tim HMJTS UTY	Kompetisi Turnamen Futsal Umum Perguruan Tinggi se DIY 2024	Regional	2024	Non-akademik	Juara 2
14	Teknik Sipil	5220811194	Triani Virgia	Pemilihan Mahasiswa Berprestasi (Pilmapres) Tingkat Universitas 2024	Regional	2024	Akademik	Juara 3
15	Teknik Sipil	5220811182	Haryanti	Kompetisi Perancangan Bangunan dengan Tema Rumah Masa Depan Tropis Hemat Lahan dan Efisien untuk Kebutuhan Kaum Muda Milenial yang diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Teknologi Yogyakarta 2024	Regional	2024	Akademik	Juara 2
	Arsitektur	5220911219, 5220911111, 5220911133, 5220911126, 5220911130	Alles Anandhita Achmad Luki Purwnto Rian Gesit Nugroho Muhammad Rafif R. Ikhsan Ramdhani	International Architectural Design Competition, The 18th Architecture Festival: Threads of Time Weaving Heritage into Function	Internasional	2025	Akademik	Juara 1
2	Arsitektur	5220911219, 5220911111, 5220911133,	Alles Anandhita Achmad Luki Purwanto Rian Gesit Nugroho,	Kompetisi internasional "International Student Competition in Architectural and Construction of	Internasional	2025	Akademik	Juara 2

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
		5220911126, 5220911130	Muhammad Rafif Robbani Ikhsan Ramdhani	Bambo", yang diselenggarakan oleh Warmadema University, yang bekerja sama dengan sejumlah instansi/asosiasi internasional				
3	Arsitektur	5220911139, 5220911140	Arc. SIRRUL Amin Rijal Mustofa S	Sayembara desain arsitektur tingkat internasional, yang digelar oleh Universitas Indonesia (UI)	Internasional	2025	Akademik	Juara 1
4	Arsitektur	5220911219, 5220911131, 5220911164	Alles Anandhita Achmad Muhammad Adhitya R. Ahmad Shubhan Dzikro Sholeh	Sayembara Digital Office Traditional based workspace with optimized lighting	Nasional	2025	Akademik	Juara 3
5	Arsitektur	5230911103, 5220911063, 5220911031, 5220911080, 5220911185	Mohammad Nauval R. Berliana Dwi Suryaning Mas Nadila Surya N. Hilcman Hussien S. Arya Sagara Dwi Indrawanto	Go-block (Garbage to Block): Pemberdayaan Warga Binaan Lapas II-A Yogyakarta melalui Pengolahan Limbah Plastik menjadi Paving Blok berbasis 3R	Nasional	2025	Akademik	Hibah PKM
6	Arsitektur	5220911131, 5220911164, 5220911229	Muhammad Adhitya Ahmad Shubhan Dzikro Fajar Prima Ramadhana	Lomba Desain Sepekan Arsitektur	Nasional	2025	Akademik	Juara 2
7	Arsitektur	5210911268	M Akmal Maulana Izzul Haq	Sayembara Eco Healing Environment	Nasional	2025	Akademik	Juara 1
8	Arsitektur	5210911268	M Akmal Maulana Izzul Haq	Sayembara Nasional Archimony	Nasional	2025	Akademik	Juara 3
9	Arsitektur	5210911045	Melvino Anindra Bagaswara	Thesis of the Year (TOY) ARCASIA Tahun 2025	Nasional	2025	Akademik	Top 13
10	Arsitektur	5230911034, 5230911055, 5230911064	Aditya Tri Prasetya, Anwar Fauzi, Avifa Dyonita	Visual Signage Desain Competition 2025 yang diselenggarakan oleh Dinas Pertanahan dan Tata Runag Daerah Istimewa Yogyakarta	Nasional	2025	Akademik	Top 10

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
11	Arsitektur	5220911229, 5220911038, 5220911164	Fajar Prima Ramadhana Mohamad Wahyu Nur Ahmad Shubhan Dzikro	SAYEMBARA ARSITEKTUR VASTUFEST #3 2025	Nasional	2025	Akademik	Juara 2
12	Arsitektur	5220911164, 5220911219, 5220911131	Ahmad Shubhan Dzikro Alles Anandhita A. Muhammad Adhitya	Kompetisi desain arsitektur tingkat nasional, The 8th Diploma Civil and Architecture Scientific Competition (DISCO 8th)	Nasional	2025	Akademik	Juara 3
13	Arsitektur	5230911103	Mohammad Nauval Rizwan	Sayembara Render Arzenith 5.0 Upgris Semarang	Nasional	2025	Akademik	Top 10
14	Arsitektur	5230911103, 5230911094	Mohammad Nauval R. Fikri Ikhsan Almuzakkiy	Sayembara SAYEMBARA DESAIN RED & WHITE REVIVAL: ARCHITECTURE FOR UNITY, HERITAGE AND INNOVATION 2025	Nasional	2025	Akademik	Harapan 2
15	Arsitektur	5230911099	Damar Ghani	Serendipity Photoshoot Modelling Award 2025	Nasional	2025	Non-Akademik	Juara 1
16	Arsitektur	5220911038, 5220911122, 5220911041	Mohamad Wahyu Nur Sonya Sufi Ramadhani Muhammad Fahrizal Hamdani	SAYEMBARA DESAIN ARSITEKTUR 2025, Universitas Warmadewa	Nasional	2025	Akademik	Top 20
17	Arsitektur	5220911139, 5230911034, 5230911064	Ach Sirrul Amin Aditya Tri Prasetya Avifa Dyonita	Sayembara Dies Natalis DAFT UNDIP ke-63 2025	Nasional	2025	Akademik	Juara 1
18	Arsitektur	5220911037	Fathiya Nabhan Nasyifa	Pekan Olahraga UTY - Badminton Woman Single	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 1
19	Arsitektur	5220911167, 5220911140, 5220911139	Romy Hidayat Rijal Mustofa Subkhi Ach Sirrul Amin	Architecture Competition Texture 2025	Regional	2025	Akademik	Harapan 1
20	Arsitektur	5240911060	Syahdan Arsq G.	Sayembara Sketsa Umum TEXTURE 2025 " "Awareness of Human Scale""	Regional	2025	Akademik	Juara 1
21	Arsitektur	5240911008	Siydiy Humam N.	Sayembara Sketsa Umum TEXTURE 2025 " "Awareness of Human Scale""	Regional	2025	Akademik	Juara 2

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
22	Arsitektur	5240911045	Chamsah Fiiarcham I	Sayembara Sketsa Umum TEXTURE 2025 " "Awareness of Human Scale""	Regional	2025	Akademik	Juara 3
23	Arsitektur	5240911072	Aisya Nuraini	Sayembara Sketsa Umum TEXTURE 2025 " "Awareness of Human Scale""	Regional	2025	Akademik	Juara 4
24	Arsitektur	5210911084	Rifki Zulfan	Sayembara Sketsa Umum TEXTURE 2025 " "Awareness of Human Scale""	Regional	2025	Akademik	Juara 5
25	Arsitektur	5240911090	Najwa Risqina Muryanto Ika Putri	Rendering 2d dan 3D dalam rangka Workshop Komukasi Visual dilaksanakan oleh Himars	Regional	2025	Akademik	Juara 1
26	Arsitektur	5240911028	Triyani	Rendering 2d dan 3D dalam rangka Workshop Komukasi Visual dilaksanakan oleh Himars	Regional	2025	Akademik	Juara 2
27	Arsitektur	5240911027	Nasywa Ari Nur'aini	Rendering 2d dan 3D dalam rangka Workshop Komukasi Visual dilaksanakan oleh Himars	Regional	2025	Akademik	Juara 3
1	Informatika	5220411112	Kevina Maydiva Heriansaputri	Kejuaraan Sains Generasi Muda	Nasional	2025	Akademik	Gold Medal
2	Informatika	5220411112	Kevina Maydiva Heriansaputri	Olimpiade Matematika Tingkat Nasional	Nasional	2025	Akademik	Gold Medal
3	Informatika	5220411414	Muchammad Hasbi Ashshiddiqi	Kompetisi UI/UX Tingkat Nasional 2025	Nasional	2025	Akademik	Juara 2
4	Informatika	5220411080 5220411101 5220411112	Charles Daniel Carlos Susanto Kevina Maydiva Heriansaputri	Olimpiade sains tingkat nasional "National Youth Science Olympiade (NYSO) 2025", yang diselenggarakan kemarin oleh Generasi Maju Indonesia, bersama Yayasan Prestasi Maju Indonesia.	Nasional	2025	Akademik	3 Gold Medal

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
5	Informatika	5220411416, 5220411418, 5230411330	Muhammad Ali Pratama, Zelia Tatifah, Zidan Amikul Afham	Kompetisi UI/UX Tingkat Nasional 2025	Nasional	2025	Akademik	Juara 1
6	Informatika	5220411416	Muhammad Ali Pratama Putra	Google Student Ambassador 2025	Nasional	2025	Non-Akademik	Mahasiswa Terpilih
7	Informatika	5240411001	Ilmia Fatin Mahdiyah Siswoutomo	Indonesian Science Olympiad (Iso) 2025	Nasional	2025	Akadmeik	Gold Medals
8	Informatika	5220411414 5220411102 5220411131	Muhammad Hasbi A. Ervin Khoirus Syifa'udin Rafi Ikko Rastyo	Kompetisi UI/UX tingkat nasional, yang diselenggarakan oleh Universitas Muhammadiyah Tanggerang.	Nasional	2025	Akadmeik	Juara 1
9	Informatika	5220411416, 5230411341, 5230411342	Muhammad Ali Pratama Putra, Ridho Lestari Ardiansyah, Zakki Farian	Kompetisi Web Development tingkat nasional, yang diselenggarakan oleh Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang.	Nasional	2025	Akadmeik	Juara 1
10	Informatika	5230411303, 5230411298, 5230411313	Wilyam Yazid Hamdi Irhan Thaufa A. Muhammad Azhar Ibrahim	Kompetisi Pembuatan Iklan Layanan Masyarakat	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 2
11	Informatika	5230411303, 5240411055, 5230411320	Wilyam Yazid Hamdi Aden Moh. Rshman Ghifari Mirza Fikri	Kompetisi Pembuatan Konten Video yang Diselenggarakan BKKBN	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 2
12	Informatika	5230411293	Najwa Shafira Zahra	Duta Inspirasi Indonesia, untuk Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY).	Regional	2025	Non-Akademik	Mahasiswa Terpilih
13	Informatika	5230411303	Wilyam Yazid Hamdi	Duta Pariwisata Lombok Timur 2025	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 1

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-Akademik	PERINGKAT JUARA
14	Informatika	5210411297	Fahreza Ghalbi Sekhan	Lomba Festival Anak Taqwa RSIY PDHI Peduli	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 2
15	Informatika	5240411012	Usamah As Salafi	Pemrograman ByProject Kategori Mahasiswa, Future Campus: Turning Student Challenges into Digital Solutions	Regional	2025	Akademik	Juara 2
16	Informatika	5230411341	Ridho Lestari Ardiansyah	UI/UX Competition FusionTech Challenge 2025, Innovating for Impact: Designing Applications for a Better Future	Regional	2025	Akademik	Juara 2
17	Informatika	5210411292	Nurrohmi Zaki	Lomba Festival Anak Taqwa RSIY PDHI Peduli	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 2
1	Informatika Medis	5221911002	Andi Ivana Tiara Ananda Parenrengi	Kompetisi Pembuatan Konten Video yang Diselenggarakan BKKBN	Nasional	2025	Non-Akademik	Juara 3
2	Informatika Medis	5231911001, 5231911003, 5231911010, 5231911001, 5231911003, 5231911010	Elva Selvia Farma Sonia Yuliana Werempinan Jeny Amelindrika Putri Elva Selvia Farma Sonia Yuliana Werempinan Jeny Amelindrika Putri	COFF 2025, di kategori folklore dan mix	Nasional	2025	Non-Akademik	Gold Medals
1	PWK	5211511083	Septianang	Kompetisi Penyajian data Wikimedia Indonesia	Nasional	2025	Non-Akademik	Top 10
2	PWK	5211511043	Wulan Novaliyah Rahmadani	Kompetisi Essay Rekonstruksi Kota Berkelanjutan	Nasional	2025	Akademik	Juara 1
3	PWK	5251511028	Nindra Pradipta	Kompetisi Fotografi tingkat nasional "URBAN PLANNER COMPETITION 2.0" yang diselenggarakan oleh Universitas Amikom Yogyakarta	Nasional	2025	Non-Akademik	Juara 1

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
4	PWK	5251511026	Akbar Muhammad Norman	Kompetisi Fotografi tingkat nasional "URBAN PLANNER COMPETITION 2.0" yang diselenggarakan oleh Universitas Amikom Yogyakarta	Nasional	2025	Non-Akademik	Juaa 2
1	Sains Data	5231811015	Fadilah Ratu Azzahra	Kompetisi Pembuatan Konten Video yang Diselenggarakan BKKBN	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 2
1	Sistem Informasi	5220311100	Joko Yuliyanto	Google Student Ambassador 2025	Nasional	2025	Non-Akademik	Mahasiswa Terpilih
2	Sistem Informasi	5240311039, 5240311040, 5240311049	Gita Grecia Turnip, Alisha Dwiyanti, Efni Dwinada	COFF 2025, di kategori folklore dan mix	Nasional	2025	Non-Akademik	Gold Medals
3	Sistem Informasi	5230311071, 5230311045	Lutfiah Dwi Fitriani Imas Masturoh	Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia (KMI) Expo Tahun 2025, yang diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains dan Teknologi RI	Nasional	2025	Non-Akademik	Lolos
4	Sistem Informasi	5240311053	Edwin Ma'ruf	FusionTech Challenge 2025 UI/UX Competition, Innovating for Impact: Designing Application for a Better Future	Regional	2025	Akademik	Juara 3
5	Sistem Informasi	5220311004	MIA ANGGREINI	FusionTech Challenge 2025 UI/UX Competition, Innovating for Impact: Designing Application for a Better Future	Regional	2025	Akademik	Juara 1
6	Sistem Informasi	5220311022	NASSA FADILLA	FusionTech Challenge 2025 UI/UX Competition, Innovating for Impact: Designing Application for a Better Future	Regional	2025	Akademik	Juara 2
7	Sistem Informasi	5230311010	Naswa Lintang Arona	Lomba Voli Putri_Pekan Olahraga UTY 2025	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 2

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
8	Sistem Informasi	5220311004	Mia Anggraeni	Lomba UI/UX	Regional	2025	Akademik	Partisipasi
9	Sistem Informasi	5230311068	Choirudin Effendi	FusionTech Challenge 2025	Regional	2025	Akademik	Top 10
44	Sistem Informasi	5220311063	Ryobi Surya Atmaja	Lomba UI/UX	Regional	2025	Akademik	Juara 3
45	Sistem Informasi	5220311004	MIA ANGGREINI	FusionTech Challenge 2025 UI/UX Competition, Innovating for Impact: Designing Application for a Better Future	Regional	2025	Akademik	Juara 1
46	Sistem Informasi	5220311022	NASSA FADILLA	UI/UX Competition, Innovating for Impact: Designing Applications for a Better Future	Regional	2025	Akademik	Juara 1
47	Sistem Informasi	5230311068	CHOIRUDDIN EFFENDI	FusionTech Challenge 2025, Future Campus: Turning Student Challenges into Digital Solutions	Regional	2025	Akademik	Juara 3
1	Teknik Elektro	5240711025	Danis Putra Pratama	Kompetisi Pembuatan Konten Video yang Diselenggarakan BKKBN	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 2
2	Teknik Elektro	5230711030, 5230711014, 5220711050	Giovanardi Christiano Laurens, Adnan Ramadhan, Shaqilla Putri Perdana	COFF 2025, di kategori folklore dan mix	Nasional	2025	Non-Akademik	Gold Medals
3	Teknik Elektro	5240711040	Sahirin Dharma Setiana	Futsal POR UTY 2025, Futsal, Tingkat Lokal	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 1
1	Teknik Industri	5220611018	Restu Puguh Satrio	Kejuaraan Daerah (Kejurda) Hockey 5s U-23 Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2025 di Lapangan	Nasional	2025	Non-Akademik	Juara 1

No	Nama Program Studi	NPM Mahasiswa	Nama Mahasiswa	Judul Prestasi	Skala Prestasi	Tahun	Akademik/ Non-akademik	PERINGKAT JUARA
				Timbulharjo, Sewon, Bantul, 12 - 13 April 2025.				
2	Teknik Industri	5210611090 5240611003 5240611020	Abi Mael Sihombing, Adinda Chusnul Latifah, Revalina Amanda Putri	COFF 2025, di kategori folklore dan mix	Nasional	2025	Non-Akademik	Gold Medals
1	Teknik Komputer	5221011034	Khalda Salma Hamidah	COFF 2025, "Winner of Category" - Youth Senior	Nasional	2025	Akademik	Juara 1
2	Teknik Komputer	5221011023	Selmi Suryani	FushionTech Challenge 2025, Peran Mahasiswa di Era Digital	Nasional	2025	Akademik	Juara 1
3	Teknik Komputer	5221011023	Selmi Suryani	FushionTech Challenge 2025, Peran Mahasiswa di Era Digital	Nasional	2025	Akademik	Juara 1
1	Teknik Sipil	5210811159 5220811005 5210811163	Rahmat Slamet Triyono Ahmad Faqih Deni Kurniawan H.	Balsa Bridge National Competition 2025	Nasional	2025	Akademik	Juara 3
2	Teknik Sipil	5220811014 5220811010 5220811019	Rajendra Maheswara A. Nanang Prabowo Nafis Maulida Safinatun	Kewirausahaan Mahasiswa Indonesia (KMI) Expo Tahun 2025, yang diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains dan Teknologi RI	Nasional	2025	Non-Akademik	Lolos
3	Teknik Sipil	5220811181	Fazar Agustiar Shinta Afrizal	National Tender Competition UMP, Penawaran Penyedia Jasa yang Efektif Dan efisien dengan teknologi Modern	Nasional	2025	Akademik	Juara 3
4	Teknik Sipil	5230811131	Rich Sacrifice Timbang Kurniawan	Business Plan Competition NCC UNY, Business Plan Competition	Nasional	2025	Akademik	Juara 3
5	Teknik Sipil	5230811131	Rich Sacrifice Timbang Kurniawan	Festival Ilmiah Mahasiswa (FILM) 2025, Business Plan Competition	Nasional	2025	Akademik	Juara 3
6	Teknik Sipil	5230811131	Rich Sacrifice Timbang Kurniawan	Lomba Tangkas Terampil, Lomba Tangkas Terampil Perkoperasian	Nasional	2025	Akademik	Juara 3
7	Teknik Sipil	5230811206	Rio Alvareza	Ajang Pemilihan Putera Puteri Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2025	Regional	2025	Non-Akademik	Juara 3

Tabel 16. Evaluasi

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
Arsitektur-Sarjana	Proses belajar mengajar berkualitas	Prodi Arsitektur memiliki standar kompetensi lulusan Sarjana Arsitektur sesuai dengan standart asosiasi pendidikan tinggi APTARI	Melakukan penyesuaian kurikulum secara terus menerus disesuaikan dengan kebutuhan pemakai kepentingan	Prodi belum mendapat kesempatan mengikuti rakernas APTARI yang termasuk di dalamnya membahas kurikulum	Memiliki kurikulum yang selalu ter-update
	Sumberdaya berkualitas	100 % Dosen sudah bersertifikat SERDOS dan berpendidikan minimal S2 dan S3. Tendik yang berkualitas dan memenuhi standar mutu	Mewajibkan dosen untuk sertifikasi pada periode 24/25	Belum sepenuhnya dosen bersedia untuk pengurusan serdos terutama terkendala kemampuan bahasa asing	Sertifikasi dosen 100@
	Sarana prasarana berkualitas	Peningkatan dukungan sarana prasarana pada peningkatan mutu PBM	Peningkatan dan pemeliharaan yang baik sarana dan prasarana	Ada beberapa sarana yang hilang/kurang keamanan ruang ruang lab	Peningkatan keamanan
	Kegiatan tridharma PT berkualitas	Peningkatan kapasitas dosen dan mahasiswa dalam penelitian, pkm, dan publikasi	Mendorong dosen dan mahasiswa untuk lebih banyak penelitian dan publikasi		Peningkatan jumlah penelitian, publikasi dan sitasi
	Kreativitas inovasi & kewirausahaan unggul	Peningkatan kompetensi dan inovasi mahasiswa	Mendorong dan mendukung kegiatan kompetisi mahasiswa	Mahasiswa terlalu mendadak mengajukan proposal	Mendidik mahasiswa menyusun proposal yang punya range waktu untuk perbaikan
	Administrasi berkualitas	Tenaga tendik yang berkualitas dan pelayanan yang maksimal	Mengirimkan tendik untuk mengikuti workshop dan pelatihan		Tendik yang berkualitas
	Kemahasiswaan & alumni unggul	Mahasiswa dan lulusan yang siap berkompetisi di tingkat Nasional dan Internasional	Penyesiaan kurikulum	Prodi belum mendapat kesempatan mengikuti rakernas APTARI yang termasuk di dalamnya membahas kurikulum	Keamanan yang prima
	Akreditasi unggul	Menyusun dokumen persiapan akreditasi 2026	Menyusun dokumen dan membentuk tm penyusun	Belum adanya kesadaran penuh dari semua dosen tetap untuk mau ikut mengerjakan penyusunan dokumen dengan segala alasan kendala	Memberikan punishmen bagi dosen yang tidak aktif

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
Sain Data-Sarjana	Pendidikan: peningkatan relevansi kurikulum	Melakukan review kurikulum awal sesuai standar KKNi & kebutuhan industri dasar	Adanya tim kurikulum kecil dan pelibatan 1-2 mitra industri atau akademisi eksternal	Keterbatasan waktu dari pihak mitra industri dan akademisi eksternal	Perbaikan kurikulum lebih aplikatif dengan masukan industri/alumni/aptikom/indoce iss
	Pendidikan: peningkatan mutu proses belajar mengajar	Minimal 10% mata kuliah menggunakan project-based learning	Koordinasi internal dosen untuk persiapan mata kuliah project-based learning dan kolaborasi	Belum ada kendala, lebih dari 1 mata kuliah yang menggunakan metode project-based learning	Minimal 15% mata kuliah menggunakan project-based learning
	Pendidikan: peningkatan kualitas lulusan	Lulusan menguasai keterampilan teknis dasar bidang Sains Data serta memiliki soft skills yang relevan dengan dunia kerja	Program pelatihan tambahan & persiapan sertifikasi (Dicoding, BNSP, dll.)	Sertifikasi yang berbayar belum banyak dimintati oleh mahasiswa	- Sebesar 40% mahasiswa punya satu sertifikasi kompetensi.
	Pendidikan: peningkatan kapabilitas dosen	- 1 dosen melanjutkan studi S3 atau - mengikuti pelatihan kompetensi data science	- Prodi mendorong dosen untuk studi lanjut & - Prodi mendorong dosen untuk mengikuti pelatihan online (Coursera, DataCamp)	1 Dosen homebase sudah melanjutkan studi S3, untuk dosen yang lain sedang mempersiapkan pembiayaan studi S3	- Satu dosen melanjutkan studi S3 atau - mengikuti pelatihan kompetensi data science
	Penelitian: peningkatan produktivitas dan kualitas penelitian	Setiap dosen menghasilkan minimal 1 publikasi nasional/terindeks Sinta	- Mendorong dosen untuk berkolaborasi dalam tim melakukan penelitian, baik dalam satu prodi maupun lintas prodi - Mendorong dosen untuk menghasilkan penelitian yang bermutu tinggi agar bisa dipublikasikan dengan baik	Belum ada kendala, Dosen telah menghasilkan 1 publikasi nasional/terindeks Sinta	- Target satu publikasi internasional (Scopus) kolaboratif dan atau - Publikasi Sinta 1 kolaboratif dan atau 1 HKI/paten sederhana
	PkM: peningkatan produktivitas dan kualitas PkM	Seluruh dosen minimal 1 kegiatan PkM berbasis literasi data yang berdampak	Mendorong dosen untuk berkolaborasi dalam tim melakukan PkM, baik dalam satu prodi maupun lintas prodi	Terbatasnya hibah pendanaan kompetitif nasional di bidang Sains Data	Seluruh dosen minimal 1 kegiatan PkM berbasis literasi data yang berdampak dan PkM berbasis data menghasilkan modul/produk yang terdokumentasi
	Pengelolaan program studi	Tata kelola prodi terdigitalisasi (administrasi & layanan akademik)	Pemanfaatan Google site untuk pengelolaan Prodi	Belum ada kendala, Program Studi telah memiliki Site untuk pengelolaan administrasi keprodi untuk membantu mempercepat layanan akademik	Implementasi sistem manajemen mutu prodi berbasis data (dashboard kinerja)

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
	Pengembangan dan implementasi kerjasama	Minimal 1 MoU/MoA dengan PT atau industri terkait data science	Peningkatan Jaringan kerjasama strategis dengan Kampus dan Mitra dengan berkoordinasi dengan Unit KHI	Keterbatasan jaringan mitra dan tindak lanjut kerja sama belum optimal	Peningkatan program magang mahasiswa di industri/mitra dan peningkatan program <i>guest lecture</i> di industri mitra
Informatika-Sarjana	Pendidikan: peningkatan relevansi kurikulum	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan review kurikulum berbasis OBE (Outcome-Based Education). - Menambahkan minimal 1 mata kuliah baru seputar cyber security. 	<ul style="list-style-type: none"> - Membentuk tim kurikulum dengan melibatkan dosen dan perwakilan alumni/industri. - Menggunakan tracer study untuk identifikasi kebutuhan kompetensi lulusan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterbatasan waktu dan tenaga dosen dalam melakukan review kurikulum. - Masih minimnya masukan terstruktur dari industri. 	<ul style="list-style-type: none"> - Finalisasi kurikulum baru dan implementasi untuk angkatan baru. - Menjalin minimal 2 mitra industri untuk mendukung relevansi kurikulum.
	Pendidikan: peningkatan mutu proses belajar mengajar	<ul style="list-style-type: none"> - Peningkatan variasi metode pembelajaran aktif (case study, project-based learning). - Minimal 50% mata kuliah menggunakan Elearning UTY 	<ul style="list-style-type: none"> - Pelatihan dosen terkait penggunaan metode inovatif. - Penerapan standar minimal penggunaan Elearning dalam setiap mata kuliah. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak semua dosen terbiasa dengan metode pembelajaran aktif. - Beberapa mahasiswa masih pasif dan kurang siap dengan metode baru. 	<ul style="list-style-type: none"> - 80% mata kuliah aktif menggunakan Elearning. - Peningkatan kualitas evaluasi pembelajaran melalui feedback mahasiswa.
	Pendidikan: peningkatan kualitas lulusan	<ul style="list-style-type: none"> - Peningkatan IPK rata-rata lulusan menjadi ≥ 3.30. - Minimal 60% lulusan terserap kerja ≤ 6 bulan setelah lulus. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mengadakan bimbingan karier dan workshop softskill setiap semester. - Memperkuat sistem bimbingan akademik. 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterbatasan link rekrutmen industri yang terintegrasi. - Beberapa mahasiswa masih kurang aktif mengikuti kegiatan penunjang kompetensi. 	<ul style="list-style-type: none"> - 70% lulusan terserap kerja ≤ 6 bulan setelah lulus. - Meningkatkan jumlah mahasiswa yang mengikuti sertifikasi kompetensi.
	Pendidikan: peningkatan kapabilitas dosen	<ul style="list-style-type: none"> - Minimal 30% dosen mengikuti pelatihan bersertifikat. - Minimal 1 dosen melanjutkan studi lanjut (S3). 	<ul style="list-style-type: none"> - Mendorong dosen mengikuti workshop/seminar nasional/internasional. - Memberikan dukungan administrasi untuk studi lanjut. 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterbatasan pendanaan untuk pelatihan dan studi lanjut. - Beban mengajar yang cukup tinggi. 	<ul style="list-style-type: none"> - 50% dosen sudah mengikuti pelatihan bersertifikat. - Ada tambahan 1 dosen lagi yang mulai studi lanjut.

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
	Penelitian: peningkatan produktivitas dan kualitas penelitian	<ul style="list-style-type: none"> - Setiap dosen menghasilkan minimal 1 publikasi nasional terindeks. - Mengajukan minimal 2 proposal penelitian hibah eksternal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Membentuk kelompok riset tematik sesuai bidang unggulan. - Memberikan insentif publikasi pada jurnal terakreditasi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Motivasi dosen menulis masih belum merata. - Keterbatasan akses kolaborasi penelitian dengan pihak eksternal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Setiap dosen menghasilkan minimal 1 publikasi internasional/prosiding. - Terdapat minimal 1 hibah penelitian eksternal yang lolos didanai.
	PkM: peningkatan produktivitas dan kualitas PkM	<ul style="list-style-type: none"> - Setiap dosen melaksanakan minimal 1 kegiatan PkM per tahun. - Minimal 1 kegiatan PkM terintegrasi dengan penelitian dosen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Menyediakan skema hibah internal PkM. - Mendorong PkM berbasis kebutuhan masyarakat sekitar. 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterbatasan pendanaan PkM dari internal. - Keterlibatan mahasiswa dalam PkM masih rendah. 	<ul style="list-style-type: none"> - 50% kegiatan PkM melibatkan mahasiswa. - Ada minimal 1 kegiatan PkM berkolaborasi dengan mitra eksternal.
	Pengelolaan program studi	<ul style="list-style-type: none"> - Penyusunan SOP utama untuk pengelolaan prodi (akademik, penelitian, PkM). - Peningkatan efisiensi layanan administrasi mahasiswa. 	<ul style="list-style-type: none"> - Membentuk tim quality assurance prodi. - Pemanfaatan sistem informasi internal untuk layanan administrasi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Adaptasi dosen dan staf terhadap SOP baru. - Infrastruktur sistem informasi masih terbatas. 	<ul style="list-style-type: none"> - 100% layanan administrasi prodi berbasis sistem informasi. - Monitoring dan evaluasi SOP secara berkala.
	Pengembangan dan implementasi kerjasama	<ul style="list-style-type: none"> - Menjaln minimal 2 MoU baru dengan mitra industri/ perguruan tinggi. - Melaksanakan minimal 1 kegiatan implementasi kerjasama. 	<ul style="list-style-type: none"> - Memprioritaskan kerjasama yang mendukung kurikulum dan riset. - Melibatkan alumni dalam membangun jejaring kerjasama. 	<ul style="list-style-type: none"> - Proses administrasi MoU yang cukup panjang. - Keterbatasan jejaring awal untuk menjangkau mitra strategis. 	<ul style="list-style-type: none"> - Menjaln total 4 MoU aktif. - Melaksanakan minimal 2 kegiatan implementasi kerjasama (magang, kuliah tamu, riset bersama).
Informatika Medis-Sarjana	Pendidikan: peningkatan relevansi kurikulum	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan peninjauan dan revisi kurikulum sesuai dengan topik terbaru. - Mengembangkan 2 mata kuliah berbasis kolaboratif. - Meningkatkan porsi praktikum menjadi 40%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Membentuk tim kurikulum bersama dosen, industri, alumni, dan mahasiswa. - Menerapkan kebijakan <i>Feedback Industry</i>. - Mengalokasikan dana insentif pengembangan modul baru. 	<ul style="list-style-type: none"> - Keterbatasan waktu dan komitmen dari praktisi. - Resistensi dosen terhadap perubahan. - Biaya lisensi software industri kesehatan yang tinggi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pemetaan mata kuliah dengan skema Micro-credential. - Membangun kurikulum dengan melibatkan 1 perusahaan health-tech global. - Mengimplementasi kurikulum hasil peninjauan.

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
	Pendidikan: peningkatan mutu proses belajar mengajar	<ul style="list-style-type: none"> - 60% kelas menggunakan metode Project-Based Learning atau Case-Based Learning. - Menyelenggarakan 1 workshop metode pembelajaran aktif. 	<ul style="list-style-type: none"> - Setiap mata kuliah harus menggunakan e-learning. - Menerapkan program <i>team teaching</i> (kolaborasi dosen) dan Proyek. 	<ul style="list-style-type: none"> - Budaya mengajar konvensional. - Beban administratif dosen yang tinggi. - Infrastruktur pendukung terbatas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sebesar 70% mata kuliah menggunakan model Blended Learning. - Mengintegrasikan platform Virtual Lab untuk mata kuliah anatomi dan fisiologi. - Membangun sistem umpan balik real-time dari mahasiswa.
	Pendidikan: peningkatan kualitas lulusan	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan waktu kelulusan >60% - Sebesar 80% mahasiswa magang di institusi Kesehatan - Rata-rata IPK lulusan minimal 3,25 	<ul style="list-style-type: none"> - Memperkuat peran Dosen Pembimbing Akademik. - Menginisiasi pengembangan <i>Job Matching System</i> internal. - Menyediakan program konseling, peningkatan <i>soft skill</i>, dan sertifikasi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kuota magang di rumah sakit terbatas. - Motivasi kompetisi mahasiswa rendah. - Biaya sertifikasi profesional mahal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rata-rata masa studi < 4.5 tahun. - Sebesar 80% mahasiswa punya 1 sertifikasi kompetensi. - Ketepatan waktu kelulusan >65%
	Pendidikan: peningkatan kapabilitas dosen	<ul style="list-style-type: none"> - Sebesar 60% dosen telah memiliki sertifikasi pendidik. - Minimal 30% dosen ikuti pelatihan/sertifikasi baru. - Minimal dosen yang melanjutkan S3 sebanyak 1 dosen. 	Memfasilitasi pembentukan Kelompok Bidang Keahlian (KBK).	<ul style="list-style-type: none"> - Anggaran pengembangan dosen terbatas. - Beban mengajar dan tri dharma tinggi. - Insentif non-finansial minim. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sebesar 70% dosen telah memiliki sertifikat pendidik. - Minimal 1 dosen meraih penghargaan nasional/internasional. - Terbentuk 3 KBK produktif.
	Penelitian: peningkatan produktivitas dan kualitas penelitian	<ul style="list-style-type: none"> - Mempublikasikan minimal 2 publikasi di jurnal Sinta 2/internasional. - Mendapatkan 1 hibah penelitian kompetitif nasional. - Menghasilkan 2 prototype produk penelitian. 	Memfasilitasi kolaborasi dengan rumah sakit & industri.	<ul style="list-style-type: none"> - Kesulitan akses data pasien riil dari mitra. - Kompetisi hibah nasional yang tinggi. - Budaya meneliti dan menulis perlu ditingkatkan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mempublikasikan minimal 1 jurnal terindeks Scopus. - Mendapatkan minimal 2 hibah penelitian - Mengajukan 1 paten HKI.
	PkM: peningkatan produktivitas dan kualitas PkM	<ul style="list-style-type: none"> - Mengadakan 3 kegiatan PkM berbasis keahlian. - Melibatkan >2 mahasiswa per kegiatan. - Kegiatan PkM menghasilkan minimal 1 luaran berkelanjutan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mengintegrasikan tema PkM dengan penelitian. - Memprioritaskan mitra dinas kesehatan, rumah sakit, dan pengembang teknologi kesehatan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kesiapan infrastruktur universitas terbatas. - Dana internal PkM terbatas. - Dokumentasi luaran kurang maksimal. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mendapatkan 1 hibah PkM kompetitif nasional. - Meningkatkan jumlah publikasi artikel pengabdian.

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
	Pengelolaan program studi	<ul style="list-style-type: none"> - Rata-rata kepuasan layanan administrasi diatas 3,00. - Digitalisasi proses administrasi mencapai 70%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan koordinasi dan evaluasi kinerja pengelola prodi secara berkala. - Membentuk tim penjamin mutu internal prodi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Resistensi tenaga kependidikan terhadap digitalisasi. - SDM tenaga kependidikan terbatas. - Integrasi sistem pelayanan prodi dengan sistem akademik di tingkat universitas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rata-rata kepuasan layanan administrasi diatas 3,25. - Raih akreditasi Unggul LAM INFOKOM. - Penyusunan dan implementasi SOP semua layanan.
	Pengembangan dan implementasi kerjasama	<ul style="list-style-type: none"> - Menandatangani 2 MoU/MoA baru - Menyelenggarakan 1 kegiatan bersama mitra. 	<p>Berkoordinasi dengan Unit KHI untuk penjaringan mitra yang sesuai.</p>	<p>Birokrasi beberapa mitra cenderung berbelit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan kerjasama dengan 1 universitas luar negeri. - Meningkatkan jumlah kegiatan dengan mitra.
Perencanaan Wilayah & Kota-Sarjana	Pendidikan: peningkatan relevansi kurikulum	Prodi PWK memiliki standar kompetensi lulusan PWK sesuai dengan standartasosiasi pendidikan tinggi (ASPI)	Melaksanakan brainstorming kompetensi dengan asosiasi pendidikan tinggi	Kerjasama di bidang tridharma yang masih terbatas dalam implementasi sesuai Asosiasi Pendidikan Tinggi	Prodi PWK memiliki standar kompetensi lulusan PWK sesuai dengan standartasosiasi pendidikan tinggi (ASPI) dan mempertimbangkan asosiasi profesi
	Pendidikan: peningkatan mutu proses belajar mengajar	Minimal 60% mata kuliah menerapkan pendekatan case-based learning dan project-based learning	Mengintegrasikan metode pembelajaran aktif (Case Based dan Problem Based Learning)	Belum semua dosen terbiasa menggunakan metode pembelajaran inovatif	80% mata kuliah berbasis OBE dengan penerapan pembelajaran aktif
	Pendidikan: peningkatan kualitas lulusan	Lulusan menguasai keterampilan teknis dasar bidang PWK serta memiliki soft skills yang relevan dengan dunia kerja	Integrasi pembelajaran berbasis proyek dan kerja lapangan dengan mitra	Masih terbatasnya kesempatan praktik lapangan dan jejaring ke industry	Lulusan adaptif, berdaya saing global, serta memiliki jiwa kepemimpinan dan integritas
	Pendidikan: peningkatan kapabilitas dosen	<ul style="list-style-type: none"> - Seluruh Dosen homebase sudah memiliki sertifikasi dosen - Sebesar 20% dosen menempuh jenjang pendidikan S3 	Peningkatan kualifikasi dan kompetensi dosen terkait sertifikasi dosen dan S3	<ul style="list-style-type: none"> - Terdapat persyaratan sertifikasi yang belum terpenuhi - Terbatasnya beasiswa S3 untuk prodi PWK 	<ul style="list-style-type: none"> - Dosen yang memiliki sertifikasi dosen memenuhi 100% - Sebesar 50% dosen menempuh jenjang pendidikan S3

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
	Penelitian: peningkatan produktivitas dan kualitas penelitian	Seluruh Dosen memiliki penelitian dan publikasi baik bersumber dari dana hibah maupun mandiri	<ul style="list-style-type: none"> - Mendorong dosen untuk berkolaborasi dalam tim melakukan penelitian, baik dalam satu prodi maupun lintas prodi - Mendorong dosen untuk menghasilkan penelitian yang bermutu tinggi agar bisa dipublikasikan dengan baik 	<ul style="list-style-type: none"> - Terbatasnya hibah pendanaan kompetitif nasional untuk penelitian - Minat publikasi dosen pada jurnal internasional masih rendah 	<ul style="list-style-type: none"> - Minimal 50% dosen publikasi pada jurnal terakreditasi Sinta 1 atau 2 - Minimal 20% dosen publikasi pada jurnal internasional bereputasi
	PkM: peningkatan produktivitas dan kualitas PkM	Seluruh Dosen terlibat dalam kegiatan PkM baik bersumber dari dana hibah maupun mandiri	Mendorong dosen untuk berkolaborasi dalam tim melakukan PkM, baik dalam satu prodi maupun lintas prodi	Terbatasnya hibah pendanaan kompetitif nasional di bidang PWK	Minimal 75% dosen terlibat dalam kegiatan PkM dan memiliki publikasi/ produk HKI dari hasil kegiatan PkM
	Pengelolaan program studi	Pengelolaan program studi diarahkan pada peningkatan tata kelola yang lebih tertib, konsisten, dan berbasis data untuk mendukung pelaksanaan tridarma perguruan tinggi secara terukur	Penguatan tata kelola prodi melalui evaluasi rutin dan peningkatan koordinasi	Keterbatasan sumber daya	Pengelolaan prodi diarahkan pada tata kelola yang profesional, transparan, dan adaptif untuk mendukung tridarma serta pencapaian akreditasi
	Pengembangan dan implementasi kerjasama	Terselenggaranya minimal 1 kerja sama baru dengan instansi pemerintah, swasta, atau lembaga internasional	Menjalin MoU/MoA dengan mitra strategis sesuai kebutuhan prodi	Keterbatasan jaringan mitra dan tindak lanjut kerja sama belum optimal	Minimal 2 kerja sama aktif yang melibatkan kegiatan MBKM, penelitian, dan PKM
Sistem Informasi-Sarjana	Pendidikan: peningkatan relevansi kurikulum	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan kajian komprehensif dengan melibatkan 3 praktisi industri dan merancang draf 2 mata kuliah baru (misalnya Cyber Security & AI/ML) untuk siap implementasi pada 2025/2026. - Memutakhirkan 50% silabus mata kuliah inti dengan studi kasus riil industry - Melibatkan APTIKOM dalam proses relevansi kurikulum 	Pembentukan Tim Revisi Kurikulum dengan mandat wajib menyelesaikan Draft Kurikulum 2025/2026 sebelum akhir semester genap 2024/2025	Resistensi Waktu Dosen: Keterbatasan waktu dosen di tengah tugas mengajar dan riset untuk aktif terlibat dalam proses kajian dan perancangan kurikulum yang intensif	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi Kurikulum dengan mengintegrasikan minimal 2 mata kuliah baru yang berfokus pada topik demand industri (misalnya, Cyber Security Fundamentals dan AI/Machine Learning for Business). - Memastikan minimal 20% materi pembelajaran di mata kuliah inti terkini dengan studi kasus industri - Melibatkan APTIKOM dalam proses relevansi kurikulum

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
	Pendidikan: peningkatan mutu proses belajar mengajar	<ul style="list-style-type: none"> - Minimal 60% mata kuliah wajib menggunakan metode Project-Based Learning (PBL) atau studi kasus. - Seluruh dosen (100%) wajib mengaktifkan LMS dan mengunggah minimal 30% materi dan penugasan secara online 	Seluruh dosen wajib menggunakan Elearning sebagai pusat informasi dan penilaian (minimal 30% dari total kegiatan)	Keterbatasan fitur LMS, serta keengganan/kurangnya skill teknis dosen untuk membuat konten digital yang menarik	<ul style="list-style-type: none"> - Minimal 10% mata kuliah menggunakan metode pembelajaran berbasis proyek (Project-Based Learning/PBL) atau studi kasus riil. - Minimal 80% dosen yang mengajar diwajibkan mengintegrasikan platform e-learning (LMS) secara aktif (konten, kuis, diskusi) dalam proses perkuliahan
	Pendidikan: peningkatan kualitas lulusan	<ul style="list-style-type: none"> - Target IPK Rata-Rata Lulusan minimal ≥ 3.00. - Tingkat keterserapan lulusan dalam 6 bulan pasca wisuda mencapai minimal 30% 	Penerapan Pelatihan Soft Skill Wajib bagi mahasiswa semester 7 dan 8 (misalnya: Problem Solving dan Communication Skill)	Kesulitan memverifikasi status pekerjaan lulusan dalam 6 bulan, yang dapat menghambat pencapaian target keterserapan	<ul style="list-style-type: none"> - Target IPK Rata-Rata Lulusan naik menjadi ≥ 3.00. - Target persentase lulusan yang memperoleh pekerjaan/melanjutkan studi dalam 8 bulan setelah wisuda mencapai minimal 50%
	Pendidikan: peningkatan kapabilitas dosen	<ul style="list-style-type: none"> - Minimal 10% Dosen Tetap mengikuti pelatihan metodologi pengajaran inovatif (PBL, flipped learning) yang difasilitasi prodi. - Minimal 1 Dosen memperoleh sertifikasi profesi industri yang relevan 	Pelatihan Internal Metodologi yang diselenggarakan prodi/fakultas (sertifikat internal)	Keterbatasan dana prodi untuk membiayai sertifikasi profesi eksternal yang biayanya cenderung tinggi	<ul style="list-style-type: none"> - Minimal 30% Dosen Tetap memiliki sertifikasi profesi/kompetensi yang relevan dengan bidang Sistem Informasi dan diakui industri. - Minimal 20% Dosen Tetap mengikuti pelatihan/workshop internasional terkait metodologi pengajaran atau teknologi baru
	Penelitian: peningkatan produktivitas dan kualitas penelitian	Peningkatan jumlah publikasi ilmiah Dosen di jurnal/prosiding terindeks SINTA 3/4 menjadi minimal 5 judul.	Dosen diwajibkan tergabung dalam kelompok riset untuk meminimalkan penelitian individu dan mendorong publikasi kolaboratif	Kesulitan mendapatkan hibah eksternal/nasional yang kompetitif karena proposal penelitian prodi belum sepenuhnya terfokus pada topik unggulan yang ditetapkan	<ul style="list-style-type: none"> - Peningkatan jumlah publikasi ilmiah Dosen di jurnal/prosiding terindeks SINTA 2 atau 3 atau Scopus/Web of Science menjadi minimal 10 judul.

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
					<ul style="list-style-type: none"> - Memperoleh pendanaan hibah eksternal (Kemenristekdikti/Industri)
	PkM: peningkatan produktivitas dan kualitas PkM	Minimal 10 kegiatan PkM Dosen terlaksana dengan fokus pada literasi digital atau pengembangan website sederhana untuk mitra.	Mendorong minimal 5% topik PkM menjadi kasus studi yang dapat dikembangkan menjadi Tugas Akhir oleh mahasiswa yang terlibat	Dosen belum terbiasa mengaitkan topik PkM dengan Tugas Akhir mahasiswa, sehingga PkM masih berjalan terpisah	<ul style="list-style-type: none"> - Peningkatan jumlah kegiatan PkM Dosen yang terintegrasi dengan kebutuhan mitra dan menggunakan pendekatan teknologi minimal 5 kegiatan. - Minimal 3 kegiatan PkM menghasilkan Sistem Informasi/Aplikasi yang diadopsi dan memberikan dampak terukur bagi mitra (misalnya, UMKM atau Pemerintah Daerah)
	Pengelolaan program studi	Melakukan self-evaluation dan pengumpulan data untuk persiapan Akreditasi Unggul	Pemberian insentif kepada admin prodi yang berhasil mengimplementasikan sistem digital untuk layanan prodi	Kesulitan mengintegrasikan sistem digital layanan prodi dengan sistem informasi universitas yang sudah ada	<ul style="list-style-type: none"> - Mempertahankan status Akreditasi Unggul. - Memperbaiki layanan administrasi prodi (misalnya, surat menyurat, pengajuan proposal, monitoring skripsi)
	Pengembangan dan implementasi kerjasama	<ul style="list-style-type: none"> - Mengirim minimal 10 mahasiswa ke mitra industri - Melakukan pertukaran pelajar/magang 	Aktif menjaring dan memelihara hubungan kerjasama (MoA) dengan industri bidang infokom dan memfasilitasi program KDK	Sulitnya mencari industri yang benar-benar siap memberikan penugasan yang relevan (bukan sekadar tugas administrasi) bagi 10 mahasiswa pilot project	<ul style="list-style-type: none"> - Menambah mahasiswa KDK, min 25 orang. - Melakukan program pertukaran pelajar/magang melalui kerjasama yang telah terjalin
Teknik Elektro-Sarjana	Pendidikan: peningkatan relevansi kurikulum	<ul style="list-style-type: none"> - Integrasi Kurikulum dengan Kebutuhan Industri Minimal 70% mata kuliah memiliki capaian pembelajaran yang relevan dengan kebutuhan industri kelistrikan, otomasi, energi terbarukan, dan teknologi cerdas. - Kurikulum di prodi Teknik Elektro UTY sesuai dengan rekomendasi 	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan kuliah bersama praktisi dari dunia industri di bidang industri kelistrikan, otomasi, energi terbarukan dan teknologi cerdas - Aktif dalam kegiatan asosiasi (FORTEI) agar 	<ul style="list-style-type: none"> - Sudah dilakukan beberapa MK, namun perlu ditingkatkan kembali, kendala yang dialami sulitnya mendapatkan jadwal yang sesuai dengan mitra industri, terjadi pembatalan secara 	<ul style="list-style-type: none"> - Penguatan jejaring alumni untuk dapat mengisi kuliah umum yang berkaitan dengan topik-topik yang telah ditentukan - Mengirimkan perwakilan lainnya untuk mengikuti kegiatan di FORTEI

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
		kurikulum yang ditentukan oleh FORTEI	selalu update mengenai kebijakan terbaru	mendadak karena adanya pekerjaan mendadak dari pihak mitra industry - Waktu pelaksanaan kegiatan yang dilakukan secara luring dan bersamaan dengan agenda kegiatan di kampus	
	Pendidikan: peningkatan mutu proses belajar mengajar	Minimal 40% mata kuliah menerapkan pendekatan case-based learning dan project-based learning	<ul style="list-style-type: none"> - Penerapan case-based learning dan project-based learning pada semua mata kuliah praktek dan beberapa mata kuliah teori yang merupakan mata kuliah inti prodi - Prodi menjalankan kebijakan Universitas terkait penerapan kolaborasi mengajar yang di terapkan di beberapa mata kuliah inti prodi 	Belum semua mata kuliah inti prodi berhasil menerapkan project-based learning	Perencanaan mata kuliah project-based learning harus lebih matang lagi sebelum memasuki masa perkuliahan
Teknik Komputer-Sarjana	Pendidikan: peningkatan relevansi kurikulum	<ul style="list-style-type: none"> - Melengkapi dokumen kurikulum dan RPS. - Mengembangkan 2 mata kuliah berbasis kolaboratif. 	<ul style="list-style-type: none"> - Penyusunan dokumen kurikulum dan RPS. - Pembuatan template Laporan Tugas Akhir. - Penentuan 2 mata kuliah berbasis kolaboratif. 	Keterbatasan sumber daya waktu dosen.	<ul style="list-style-type: none"> - Peninjauan/penyusunan kurikulum berbasis OBE dengan berorientasikan kolaborasi antardosen/antarprodi. - Menyusun ulang Panduan Capstone Project, Kerja Praktik, dan Tugas Akhir. - Menyusun ulang Template Laporan Capstone Project/Kerja Praktik/Tugas Akhir.
	Pendidikan: peningkatan mutu proses belajar mengajar	Menerapkan pendekatan perkuliahan Case-based Learning dan Project-based Learning.	Penerapan Case-based Learning dan Project-based Learning di semua mata kuliah inti prodi.	Tidak semua dosen mampu menerapkan Case-based Learning dan Project-based Learning di mata kuliah yang diampu.	Menerapkan pendekatan perkuliahan Case-based Learning / Project-based Learning dan kolaborasi antarprodi.

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
	Pendidikan: peningkatan kualitas lulusan	<ul style="list-style-type: none"> - Efisiensi Tugas Akhir mencapai 50%. - Prosentase lulusan tepat waktu 50%. - Prosentase keberhasilan studi 70%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Intensifikasi Pembimbingan Tugas Akhir. - Perhatian khusus kepada mahasiswa limit studi. 	Permasalahan mahasiswa terlalu kompleks dan beragam. Termasuk kepedulian mahasiswa/orang tua yang rendah terhadap studi mahasiswa.	<ul style="list-style-type: none"> - Efisiensi Tugas Akhir mencapai 60%. - Prosentase lulusan tepat waktu 70%. - Prosentase keberhasilan studi 70%.
	Pendidikan: peningkatan kapabilitas dosen	Dosen homebase 100% memiliki sertifikasi dosen.	Mendorong dan membantu dosen dalam pengajuan sertifikasi dosen.	Keterbatasan sumber daya waktu dosen.	Setiap dosen mengikuti pelatihan keahlian minimal 1 kali dalam 1 tahun.
	Penelitian: peningkatan produktivitas dan kualitas penelitian	Minimal publikasi setiap dosen 1 kali setiap semester.	Mendorong dan membantu dosen dalam publikasi karya ilmiah.	Keterbatasan sumber daya waktu dosen.	Minimal publikasi setiap dosen 1 kali setiap semester.
	PkM: peningkatan produktivitas dan kualitas PKM	Minimal kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat setiap dosen 1 kali setiap tahun.	Mendorong dan membantu dosen dalam Pengabdian kepada Masyarakat.	Keterbatasan sumber daya waktu dosen.	Minimal kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat setiap dosen 1 kali setiap tahun.
	Pengelolaan program studi	Akreditasi Prodi Unggul.	Pengajuan Akreditasi Program Studi ke LAM-INFOKOM.	Berkas bukti pendukung akreditasi masih tersebar.	Digitalisasi proses administrasi mencapai 70%.
	Pengembangan dan implementasi kerjasama	Terselenggaranya minimal 1 kerja sama baru dengan instansi pemerintah, swasta, atau lembaga internasional.	Menjalin MoU/MoA dengan mitra strategis sesuai kebutuhan prodi.	Keterbatasan jaringan mitra dan tindak lanjut kerja sama belum optimal.	Terselenggaranya minimal 1 kerja sama baru dengan instansi pemerintah, swasta, atau lembaga internasional.
Teknik Industri-Sarjana	Pendidikan: peningkatan relevansi kurikulum	Melakukan review kurikulum setiap 4 tahun dengan melibatkan mitra industri, alumni, dan pengguna lulusan.	Menetapkan sistem peninjauan kurikulum secara periodik dengan melibatkan stakeholder (industri, alumni, asosiasi profesi, dan pengguna lulusan).	Keterlibatan mitra industri dan alumni dalam proses review kurikulum belum optimal karena keterbatasan waktu dan koordinasi.	Menyelenggarakan forum kurikulum industri dan alumni minimal 2 kali setahun.
	Pendidikan: peningkatan mutu proses belajar mengajar	Peningkatan penggunaan Learning Management System (LMS) dan media digital interaktif di seluruh mata kuliah.	Mendorong pemanfaatan media digital, learning management system (LMS), dan teknologi VR/AR dalam pembelajaran.	Pemanfaatan LMS belum maksimal dan belum terintegrasi penuh dengan sistem evaluasi pembelajaran.	Penggunaan LMS dan media digital terintegrasi untuk seluruh mata kuliah inti.
	Pendidikan: peningkatan kualitas lulusan	Tingkat kelulusan tepat waktu $\geq 75\%$.	Menetapkan sistem pembimbingan akademik dan karier untuk mempercepat masa studi dan meningkatkan kesiapan kerja.	Keterbatasan dana dan fasilitas untuk mendukung kegiatan pengembangan soft skills dan kompetensi kewirausahaan mahasiswa.	Minimal 20% mahasiswa memperoleh sertifikasi kompetensi profesional.

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
	Pendidikan: peningkatan kapabilitas dosen	Peningkatan jumlah dosen bergelar doktor minimal 20% dari total dosen tetap.	Memfasilitasi dosen untuk studi lanjut S3, pelatihan pedagogik, sertifikasi, dan penelitian kolaboratif.	Keterbatasan anggaran dan motivasi untuk studi lanjut dan pelatihan pedagogik/teknologi pembelajaran.	Setiap tahun harus ada dosen yang melakukan studi lanjut dan pelatihan atau workshop peningkatan kompetensi per tahun.
	Penelitian: peningkatan produktivitas dan kualitas penelitian	Peningkatan kolaborasi penelitian dengan industri dan lembaga pemerintah minimal 3 kerja sama per tahun.	Mendorong kolaborasi penelitian lintas bidang dan dengan mitra eksternal (industri, pemerintah, perguruan tinggi lain).	Keterbatasan kolaborasi riset dengan industri, terutama dalam penelitian terapan.	Terlaksananya minimal 3 penelitian kolaboratif (internal-industri-mahasiswa).
	PkM: peningkatan produktivitas dan kualitas PkM	Pengembangan model PkM kolaboratif dengan mitra industri dan pemerintah daerah 1 kegiatan/tahun	Mendorong kegiatan PkM berbasis hasil penelitian dan kebutuhan riil masyarakat.	Keterbatasan pendanaan menyebabkan kegiatan PkM berskala kecil dan jangka pendek.	Peningkatan kemitraan dengan pemerintah daerah atau UMKM.
	Pengelolaan program studi	Sistem penjaminan mutu internal (SPMI) berjalan efektif dengan siklus PPEPP lengkap tiap tahun.	Menerapkan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) secara konsisten melalui siklus PPEPP.	Pengelolaan data akademik dan non-akademik masih sebagian manual, belum seluruhnya digital dan terintegrasi.	Implementasi sistem manajemen data akademik terintegrasi 100%.
	Pengembangan dan implementasi kerjasama	Implementasi kerja sama menghasilkan kegiatan nyata: magang, penelitian, kuliah tamu, atau proyek bersama.	Mengarahkan kerja sama pada peningkatan kualitas pembelajaran, penelitian, PkM, dan penyerapan lulusan.	Belum ada sistem monitoring dan evaluasi yang terstruktur untuk menilai efektivitas kerja sama.	Menghasilkan minimal 2 kegiatan MBKM atau magang bersertifikat dari kerja sama yang ada.
Teknik Sipil-Sarjana	Pendidikan: peningkatan relevansi kurikulum	Prodi Teknik Sipil memiliki standar kompetensi lulusan sesuai dengan standart asosiasi pendidikan tinggi (ASPI) dan kurikulum yang mengacu pada BMPTTSSI (Badan Musyawarah Perguruan Tinggi Teknik Sipil Seluruh Indonesia)	Menyelenggarakan pendidikan berbasis capaian kompetensi sesuai standar ASPI dan kurikulum BMPTTSSI, dengan menekankan keseimbangan teori dan praktik, peningkatan kualitas dosen, penyediaan sarana pendukung, serta menjalin kerja sama dengan dunia industri untuk menghasilkan lulusan yang profesional, berintegritas, dan berdaya saing global	Rendahnya partisipasi mahasiswa dalam penelitian dan kegiatan pengembangan diri, variasi kemampuan dasar mahasiswa yang tidak merata, serta masih perlunya penyesuaian kurikulum dengan dinamika standar profesi dan regulasi nasional	Meningkatkan kualitas pembelajaran melalui pembaruan kurikulum sesuai perkembangan standar profesi, memperkuat kerja sama dengan industri untuk memperluas kesempatan magang dan penelitian terapan, meningkatkan kompetensi dosen melalui pelatihan dan penelitian, menambah serta memperbarui fasilitas laboratorium, serta mendorong mahasiswa agar lebih aktif dalam kegiatan akademik, penelitian, dan pengembangan soft skills

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
	Pendidikan: peningkatan mutu proses belajar mengajar	Minimal 60% mata kuliah menerapkan pendekatan case-based learning dan project-based learning	Mengintegrasikan metode pembelajaran aktif (Case Based dan Problem Based Learning)	Belum semua dosen terbiasa menggunakan metode pembelajaran inovatif	80% mata kuliah berbasis OBE dengan penerapan pembelajaran aktif
	Pendidikan: peningkatan kualitas lulusan	Lulusan yang berkompoten di bidangnya, siap kerja maupun berwirausaha, mampu bersaing secara global, serta memiliki karakter unggul dan berintegritas. Tingkat kelulusan tepat waktu $\geq 75\%$.	Menyelenggarakan pendidikan berbasis kurikulum yang relevan dengan kebutuhan industri dan standar nasional, mengembangkan proses pembelajaran yang inovatif dan berpusat pada mahasiswa, meningkatkan kualitas dan kompetensi dosen, menyediakan sarana serta prasarana pendukung yang memadai, serta menjalin kerja sama strategis dengan dunia usaha, dunia industri, dan asosiasi profesi guna memastikan lulusan berkompoten, berdaya saing global, dan berkarakter unggul	Keterbatasan fasilitas dan teknologi pendukung pembelajaran, belum optimalnya kompetensi dosen dalam menguasai metode pembelajaran inovatif, keterbatasan anggaran untuk pengembangan kurikulum dan penelitian, kesulitan menjalin kerja sama yang konsisten dengan dunia industri, serta masih adanya variasi motivasi dan kesiapan mahasiswa dalam mengembangkan kompetensi maupun karakter.	Memperbaiki kurikulum agar lebih adaptif terhadap kebutuhan industri, meningkatkan kompetensi dosen melalui pelatihan dan penelitian, memperbarui serta melengkapi fasilitas pembelajaran dan laboratorium, memperluas jejaring kerja sama dengan dunia usaha dan dunia industri, serta mendorong mahasiswa untuk lebih aktif dalam pengembangan kompetensi, kewirausahaan, dan karakter berintegritas.
	Pendidikan: peningkatan kapabilitas dosen	<ul style="list-style-type: none"> - Seluruh Dosen homebase sudah memiliki sertifikasi dosen - 30% dosen menempuh jenjang pendidikan S3 	Peningkatan kualifikasi dan kompetensi dosen terkait sertifikasi dosen dan S3	<ul style="list-style-type: none"> - Terdapat persyaratan sertifikasi yang belum terpenuhi - Terbatasnya beasiswa S3 	<ul style="list-style-type: none"> - Dosen yang memiliki sertifikasi dosen memenuhi 100% - Sebesar 50% dosen menempuh jenjang pendidikan S3
	Penelitian: peningkatan produktivitas dan kualitas penelitian	<ul style="list-style-type: none"> - Seluruh Dosen memiliki penelitian dan publikasi baik bersumber dari dana hibah maupun mandiri. - Peningkatan kolaborasi penelitian dengan industri dan lembaga pemerintah minimal 3 kerja sama per tahun. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mendorong dosen untuk berkolaborasi dalam tim melakukan penelitian, baik dalam satu prodi maupun lintas prodi - Mendorong dosen untuk menghasilkan penelitian yang bermutu tinggi agar bisa dipublikasikan dengan baik 	<ul style="list-style-type: none"> - Terbatasnya hibah pendanaan kompetitif nasional untuk penelitian - Minat publikasi dosen pada jurnal internasional masih rendah 	<ul style="list-style-type: none"> - Minimal 50% dosen publikasi pada jurnal terakreditasi Sinta 1 atau 2 - Minimal 20% dosen publikasi pada jurnal internasional bereputasi

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
	PkM: peningkatan produktivitas dan kualitas PkM	Seluruh Dosen terlibat dalam kegiatan PkM baik bersumber dari dana hibah maupun mandiri	- Mendorong dosen untuk berkolaborasi dalam tim melakukan PkM, baik dalam satu prodi maupun lintas prodi	Terbatasnya hibah pendanaan kompetitif nasional di bidang Ketekniksipilan	Minimal 75% dosen terlibat dalam kegiatan PkM dan memiliki publikasi/ produk HKI dari hasil kegiatan PkM
	Pengelolaan program studi	Akreditasi unggul, peningkatan SDM dan penelitian, relevansi dengan industri, serta dukungan terhadap pembangunan berkelanjutan	Program Studi Teknik Sipil menetapkan kebijakan pengelolaan yang berorientasi pada peningkatan mutu akademik, pengembangan sumber daya manusia, serta relevansi lulusan dengan kebutuhan industry	Ketersediaan dosen dengan kualifikasi doktor dan jabatan fungsional tinggi masih terbatas	mempertahankan pencapaian akreditasi unggul, peningkatan kualitas dosen, serta penguatan kurikulum berbasis MBKM yang terintegrasi dengan teknologi digital dan prinsip keberlanjutan
	Pengembangan dan implementasi kerjasama	Terselenggaranya minimal 1 kerja sama baru dengan instansi pemerintah, swasta, atau lembaga internasional	Menjalin MoU/MoA dengan mitra strategis sesuai kebutuhan prodi	Keterbatasan jaringan mitra dan tindak lanjut kerja sama belum optimal	Minimal 2 kerja sama aktif yang melibatkan kegiatan MBKM, penelitian, dan PKM
Sistem Informasi Program Diploma Tiga	Pendidikan: peningkatan relevansi kurikulum	Implementasi kurikulum yang up-to-date dan relevan dengan kebutuhan industri.	Melakukan review dan penyesuaian kurikulum secara berkala, memastikan integrasi teknologi terkini dan kebutuhan pasar kerja.	Tercapai dan pelaksanaan lancar: Tidak ada kendala signifikan. Kurikulum telah memenuhi target kesesuaian.	Konsistensi implementasi kurikulum terkini, minimal 90% mata kuliah memiliki tautan dengan proyek/kasus industri.
	Pendidikan: peningkatan mutu proses belajar mengajar	PBM berjalan lancar dengan pemanfaatan teknologi pembelajaran yang optimal.	Mendorong penggunaan metode pembelajaran aktif (active learning), project-based learning (PBL), dan integrasi platform digital dalam perkuliahan.	Tercapai dan pelaksanaan lancar: PBM sudah berjalan baik, namun perlu peningkatan berkelanjutan.	Peningkatan skor kepuasan mahasiswa terhadap PBM minimal 3,5 dan 100% mata kuliah menggunakan platform e-learning.
	Pendidikan: peningkatan kualitas lulusan	Peningkatan rata-rata IPK lulusan di atas 3.00 pada setiap periode yudisium.	Menerapkan sistem pendampingan akademik yang lebih intensif dan menyediakan program remedial atau enrichment untuk mata kuliah kritis.	Kendala Fluktuasi Kualitas Lulusan: Terdapat 1 periode lulusan dengan rata-rata IPK di bawah 3.00, mengindikasikan perlunya intervensi yang lebih stabil.	Peningkatan rata-rata IPK lulusan minimum 3.00 dan persentase kelulusan tepat waktu minimal 70%.
	Pendidikan: peningkatan kapabilitas dosen	Peningkatan jumlah dosen berkualifikasi S3 Homepage dan peningkatan partisipasi dalam pelatihan/sertifikasi industri.	Mendorong dan memfasilitasi studi lanjut dosen (homepage), serta mengikuti	Inisiasi Peningkatan Kualifikasi: Kapabilitas dosen stabil, dengan 3 dosen pengajar	Minimal 1 dosen homepage menyelesaikan studi S3, dan lebih dari 50% dosen memiliki

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
			sertifikasi profesional yang relevan dengan bidang ilmu.	berkualifikasi S3. Namun, persentase dosen S3 homebase masih rendah, meskipun satu dosen homebase sedang menempuh studi lanjut (langkah awal positif).	sertifikasi profesi/industri yang relevan.
	Penelitian: peningkatan produktivitas dan kualitas penelitian	Peningkatan publikasi terindeks dan peningkatan perolehan hibah penelitian kompetitif.	Memberikan insentif dan pendampingan khusus untuk pengajuan proposal hibah kompetitif dan publikasi pada jurnal terindeks bereputasi.	Optimalisasi Pendanaan Penelitian: Kualitas penelitian (termasuk publikasi dan sitasi) berada pada level yang bagus. Namun, diperlukan peningkatan intensitas dan strategi dalam pengajuan proposal untuk hibah penelitian kompetitif dari sumber eksternal, mengingat perolehannya masih perlu dioptimalkan.	Minimal 1 penelitian dosen lolos hibah kompetitif eksternal dan peningkatan jumlah sitasi kumulatif sebesar 5%.
	PkM: peningkatan produktivitas dan kualitas PkM	Peningkatan kuantitas dan kualitas PkM yang berdampak langsung pada masyarakat.	Mendorong PkM yang berbasis solusi teknologi terapan dan berkelanjutan (sustainable), serta fokus pada peningkatan kesejahteraan masyarakat (<i>smart village</i>).	<ul style="list-style-type: none"> - Tercapai dan Sangat Positif: Kualitas dan dampak PkM sangat bagus, terbukti menghasilkan web untuk program smart village. - Tidak ada kendala substansial. 	Minimal 2 program PkM skala regional yang terintegrasi dengan kurikulum (Tugas Akhir/Proyek) dan diakui sebagai solusi berkelanjutan.
	Pengelolaan program studi	Pengelolaan administrasi prodi yang sudah sesuai.	Menyusun SOP yang jelas untuk setiap alur administrasi dan memanfaatkan sistem informasi terintegrasi untuk mendukung proses pengelolaan.	<ul style="list-style-type: none"> - Isu Efisiensi Waktu dan Administrasi: Target kinerja tercapai, namun proses pengelolaan kurang tepat waktu. - Diperlukan perbaikan pada sisi administrasi dan efisiensi waktu. 	Tingkat ketepatan waktu penyelesaian laporan dan administrasi prodi mencapai 80% dan 90% dokumen terdigitalisasi.
	Pengembangan dan implementasi kerjasama	Peningkatan jumlah mitra kerjasama industri/institusi dan optimalisasi penyerapan lulusan oleh mitra.	Proaktif menjalin kerjasama yang fokus pada penyediaan tempat magang/PKL (kdk)	Tercapai dan Sangat Positif: Kerjasama terjalin bagus, fasilitas KDK untuk mahasiswa terpenuhi, dan	Peningkatan jumlah mitra kerjasama aktif sebesar 10% dan minimal 50% lulusan

Prodi	Aspek	Target TA 2024/2025	Kebijakan Prodi terkait dengan pencapaian target TA 2024/2025	Kendala TA 2024/2025	Target untuk TA 2025/2026
			dan kesempatan kerja bagi lulusan.	lulusan diterima dengan baik oleh relasi mitra. Tidak ada kendala substansial.	diserap oleh mitra kerjasama dalam 6 bulan pertama.

g. Peningkatan akreditasi program studi

Ditetapkannya Permendikbudriset No 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi ditindaklanjuti dengan adanya transformasi akreditasi yang diatur dalam PerBANPT No 14 Tahun 2023. Terkait dengan hal ini, diberikan kesempatan pada Program Studi untuk mengajukan re akreditasi dengan instrumen lama pada tahun 2024. Merespon kebijakan ini dan dalam rangka peningkatan mutu Program Studi, Fakultas Sains dan Teknologi melaksanakan re akreditasi untuk Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Program Studi Teknik Komputer, Program Studi Sains Data, Program Studi Teknik Industri dan Program Studi Teknik Elektro. Hasil dari kegiatan ini adalah:

- Program Studi Teknik Komputer memperoleh status UNGGUL dengan skor 361
- Program Studi Sains Data memperoleh status BAIK SEKALI dengan skor 308.
- Program Studi Teknik Industri memperoleh status UNGGUL dengan skor 375
- Program Studi Teknik Elektro memperoleh status UNGGUL dengan skor 361
- Program Studi Perencanaan Wilayah & Kota memperoleh status BAIK SEKALI dengan skor 343.

4. KENDALA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TA 2024/2025

Kendala yang ada dalam pencapaian target adalah:

- a. Proses belajar mengajar berkualitas
 - Masih ada beberapa dosen yang perlu diingatkan dalam ketertiban mengganti perkuliahan apabila terdapat hari libur pada jadwal perkuliahannya.
 - Masih ada beberapa dosen yang perlu diingatkan dalam ketertiban pengisian Berita Acara Perkuliahan.
 - Masih ada dosen yang perlu ditingkatkan komitmen dan kedisiplinannya dalam pembimbingan tugas akhir mahasiswa.
 - Sebagian mahasiswa perlu ekstra perhatian dan motivasi untuk penyelesaian tugas akhirnya secara tepat waktu.
 - Sebagian mahasiswa terpaksa bekerja sambil kuliah karena terkendala biaya kuliah.
- b. Sumberdaya berkualitas
 - Sebagian dosen masih terkendala motivasi untuk melaksanakan studi lanjut.
 - Sebagian dosen perlu dimotivasi untuk melaksanakan studi lanjut.
- c. Kegiatan tridharma PT berkualitas
 - Kapasitas dosen dalam publikasi internasional masih perlu ditingkatkan.
- d. Peningkatan jumlah program studi berakreditasi unggul
 - Jumlah dosen berkualifikasi S3 di home base setiap program studi perlu ditingkatkan.
 - Jumlah dosen berkualifikasi minimal lektor di home base setiap program studi perlu ditingkatkan.

- Jumlah publikasi dalam jurnal internasional di home base setiap program studi perlu ditingkatkan.
- Jumlah PkM yang diadopsi masyarakat di home base setiap program studi perlu ditingkatkan.
- Jumlah pendanaan penelitian dan PkM di home base setiap program studi perlu ditingkatkan.
- Jumlah prestasi mahasiswa tingkat internasional dan nasional di home base setiap program studi perlu ditingkatkan.
- Audit mutu internal perlu dilaksanakan secara konsisten

5. TARGET FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TA 2025/2026

- a. Proses belajar mengajar berkualitas Indikator target ini adalah:
 - Jumlah pertemuan perkuliahan per matakuliah sebanyak 14
 - Jumlah keterisian berita acara perkuliahan per matakuliah sebanyak 14
 - Persentase soal ujian direview oleh Kaprodi sebelum digunakan untuk ujian sebanyak 100%
 - Rerata persentase kelulusan peserta tugas akhir per semester sebesar ...
 - Rerata IPK lulusan 3,00
 - Rerata lama studi per tahun 4,4 th
 - Persentase lulusan tepat waktu minimal 50%
 - Persentase habis studi minimal 75%
- b. Sumberdaya berkualitas Indikator target ini adalah:
 - Jumlah dosen yang memulai studi lanjut S3 tiap prodi min 3
- c. Kegiatan tridharma PT berkualitas Indikator target ini adalah:
 - Rerata publikasi internasional dosen per prodi per tahun sebanyak 1
 - Rerata kegiatan PkM lingkup internasional per prodi per tahun 1
- d. Peningkatan jumlah program studi berakreditasi unggul.

PENUTUP

Laporan Tahunan Fakultas Sains dan Teknologi disusun untuk menjadi bahan pelaporan dan penilaian untuk meningkatkan pelaksanaan dan pengembangan fakultas di tahun berikutnya. Hal-hal yang dinyatakan dalam laporan tahunan ini memiliki nilai pengawasan yang signifikan dibandingkan dengan rencana yang dikembangkan, tetapi terkait dengan dinamika perubahan eksternal dan perubahan penting yang tidak terduga sebelumnya yang diharapkan berpengaruh signifikan terhadap penyelenggaraan dan pengembangan fakultas.



**FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**