

**LAPORAN AKHIR SEMESTER GENAP 2022/2023  
PRODI TEKNIK INFORMATIKA S1  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

---

**Tabel 1:** Kegiatan yang dilakukan untuk Sosialisasi Visi-Misi-Tujuan

No	Tanggal	Kegiatan	Sasaran
1	14 September 2023	Sosialisasi visi misi kepada peserta yudisium	Calon alumni
2	14 September 2023	pembekalan kepada peserta yudisium oleh alumni	Calon alumni

**Uraian :**

Sosialisasi visi dan misi prodi dilakukan ketika penerimaan mahasiswa baru dengan target orang tua dan mahasiswa baru agar mereka dapat mengerti dan memahami visi dan misi prodi yang menjadikan kegiatan yang mereka lakukan seirama dengan visi dan misi prodi.

**Tabel 2:** Kegiatan yang dilakukan terkait dengan Strategi Pencapaian Tujuan

No	Strategi Pencapaian Tujuan	Kegiatan
1	Peningkatan daya saing lulusan di targetkan mampu bersaing baik secara nasional	Mensosialisasikan peraturan tidak boleh ada nilai D dan E untuk proses kelulusan dan IPK minimal 2,50 dan saat ini menerapkan nilai maksimum adalah 20% dari total sks dan tidak ada nilai E.
2	Peningkatan daya saing lulusan di targetkan mampu bersaing baik secara nasional maupun internasional dengan kemampuan memenuhi permintaan stakeholder dengan	Mengharuskan mahasiswa lulus dengan sertifikasi TOEFL dengan angka minimum 450.
3	Program Studi Teknik Informatika memiliki sasaran program untuk menghasilkan lulusan sarjana strata satu dalam bidang robotika dan komputasi cerdas, networking, serta software engineering, dan mampu mengikuti perkembangan riset- riset dibidang teknologi informasi.	Memberdayakan mahasiswa dengan menjadi asisten di laboratorium untuk membantu kegiatan praktikum.
4	Program Studi Teknik Informatika	Mengadakan workshop dan kuliah tamu

memiliki sasaran program untuk menghasilkan lulusan sarjana strata satu dalam bidang robotikadan komputasi cerdas, networking, serta software engineering, dan mampu mengikutiperkembangan riset- riset dibidang teknologi informasi.	terkait topik yang terkini dalam bidang informatika.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

**Uraian :**

Untuk dapat mencapai sasaran di atas, disusun proses belajar-mengajar yang melibatkan dosen dan mahasiswa dengan menerapkan tiga metode pembelajaran, yaitu:

**Perkuliahan**

Program perkuliahan adalah proses pembelajaran yang dilakukan di dalam kelas dimana dosen berperan sebagai pengajar sedangkan mahasiswa berperan sebagai pesertadidik.

**Praktikum**

Praktikum adalah proses pembelajaran yang dilakukan di dalam laboratorium dimana mahasiswa menerapkan teori ke dalam praktek dengan pengawasan asisten dan laboran.

**Tugas**

Tugas adalah serangkaian pekerjaan yang terkait dengan salah satu atau lebih dari satumata kuliah yang harus diselesaikan oleh mahasiswa dalam kaitannya dengan transfer keilmuan dalam proses belajar-mengajar.

**Tabel 3: Kegiatan yang dilakukan Sesuai Rencana Strategis Dan Target Capaiannya**

No	Tanggal	Kegiatan	Target Capaian
1	03 Maret 2023	Sosialisasi untuk nilai minimum kelulusan pada pengarahan skripsi	Tidak adanya nilai D dalam daftar nilai mahasiswa yang lulus pada periode ganjil.
2	03 Maret 2023	Sosialisasi untuk TOEFL sebagai syarat kelulusan	Semua mahasiswa yang lulus pada periode ganjil sudah memiliki sertifikasi Bahasa asing
3	03 Maret 2023	Sosialisasi untuk nilai minimum kelulusan pada pengarahan	Mahasiswa yang mengikuti pkn telah mengetahui syarat

		PKN	kelulusan
4	06 Februari 2023	Setiap Pengampu MK wajib menyusun RPS dan menggunakan SPADA	≥ 90% mata kuliah memiliki RPS
5	02 Maret 2023	kordinasi dengan kepala lab terkait pelaksanaan praktikum	≥ 90% mata kuliah memiliki RPS
6	02 Maret 2023	Memberdayakan mahasiswa dengan menjadi asisten di laboratorium untuk membantu kegiatan praktikum.	Menghasilkan lulus yang mampu mengikuti dan cepat beradaptasi sesuai dengan bidangnya
7	03 Maret 2023	Sosialisasi tentang persyaratan Plagiasi	Diharapkan Prosentase Plagiasi ≤ 20%

**Uraian :**

Sosialisasi terkait dengan program-program yang diharapkan prodi sesuai dengan visi dan misi yang tertuang dalam silabus kurikulum dilakukan dengan secara periodik, hal itu juga dilakukan untuk menyesuaikan capaian dan target yang diharapkan prodi terkait dengan lulusan.

**Tabel 4: Kegiatan yang dilakukan Dalam Rangka Pelaksanaan Penjaminan Mutu**

No	Tanggal	Kegiatan
1	03 Maret 2023	Sosialisasi dan pengarahan magang kepada Mahasiswa
2	06 Februari 2023	Rapat koordinasi pelaksanaan semester genap 2022/2023 dan semester antara 2022/2023
3	02 Maret 2023	Rapat koordinasi pelaksanaan praktikum semester genap 2022/2023
4	02 Maret 2023	Rapat koordinasi proses bimbingan praktikum ke Dosen
7	06 Februari 2023	Rapat koordinasi pelaksanaan MBKM genap 2021/2022

**Uraian :**

Kegiatan yang dilakukan Dalam Rangka Pelaksanaan Penjaminan Mutu tingkat Program Studi dilakukan oleh prodi secara periodik dimana hal tersebut digunakan sebagai bahan evaluasi prodi terkait kritik, keluhan serta pengembangan yang harus dilakukan oleh prodi

**Tabel 5: Kegiatan yang dilakukan Dalam Rangka Upaya Peningkatan Kerjasama**

No	Tanggal	Nama Kegiatan	Target Capaian	Evaluasi
1	26 Juni 2023	Kerjasama dengan PADITECH	Melaksanakan kegiatan tridarma dan	Terbitnya MoA kerjasaman dan Memberikan

			mengimplemetasikan MBKM	laporan penilaian tiap akhir semester kepada mitra
2	2023	Kerjasama dengan prodi T.Informatika Dr. Soetomo	Melaksanakan kegiatan untuk meningkatkan indeks jurnal program studi	Terbitnya IA kerjasamanan Memberikan laporan penilaian tiap akhir semester kepada mitra

**Uraian :**

.....  
 .....  
 .....

**Tabel 6:** Perkembangan Jumlah Mahasiswa Baru 3 Tahun Terakhir.

Prodi	Jumlah Mahasiswa Baru									Perkembangan (%)
	Tahun Akademik 2020/ 2021			Tahun Akademik 2021/ 2022			Tahun Akademik 2022/ 2023			
	Reg	Transf.	Jml.	Reg.	Transf.	Jml.	Reg.	Transf.	Jml.	
Teknik Informatika S-1	128	0	128	143	0	143	141	0	141	1,39%

**Uraian :**

.....  
 .....  
 .....

**Tabel 7:** Perbandingan Jumlah Mahasiswa Aktif Selama 3 Semester

Prodi	Juml. Mhsw. Aktif Semester Genap 2021/2022	Juml. Mhsw. Aktif Semester Ganjil 2022/2023	Juml. Mhsw. Aktif Semester Genap 2022/2023
Teknik Informatika S1	615	719	688

**Uraian :**

.....  
 .....  
 .....

**Tabel 8: Kegiatan yang dilakukan Dalam Rangka Meningkatkan Animo Maba**

No	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan	Target Capaian	Evaluasi
1	Agustus 2023 - Februari 2024	kegiatan Magang di Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya Malang	melakukan Magang di FILKOM UB agar mahasiswa mengetahui bahwa Prodi Informatika ITN telah menerapkan proses MBKM	Masih terdapat kendala terkait proses konversi mata kuliah karena ketidaksamaan semester genap dan ganjil.
2	18 Juli 2023	Kunjungan dari SMA Nasional Malang	Mengenalkan sarana dan prasarana pembelajaran di ITN Malang, Khususnya prodi teknik informatika S1	Masih banyak sarana dan prasarana pembelajaran di Prodi T.Informatika yang perlu ditingkatkan
3	12 Juli 2023	Kegiatan ABDIMAS di D1 UNZAH Probolinggo untuk pembuatan website jurusan	Mengenalkan skill dan keahlian Dosen prodi T.Informatika pada bidang yang sesuai	Banyak Dosen yang memiliki keahlian sesuai dengan bidang dan perlu di ekspos.
4	24 Mei 2023	Kegiatan ABDIMAS di SMK Sumberpucung untuk pembuatan website jurusan	Mengenalkan skill dan keahlian Dosen prodi T.Informatika pada bidang yang sesuai	Banyak Dosen yang memiliki keahlian sesuai dengan bidang dan perlu di ekspos.
5	06 Juli 2023	Kunjungan dari SMKN 1 Losarang Indramayu	Mengenalkan sarana dan prasarana pembelajaran di ITN Malang, Khususnya prodi teknik informatika S1	Masih banyak sarana dan prasarana pembelajaran di Prodi T.Informatika yang perlu ditingkatkan

Uraian :

**Tabel 9: Kegiatan Mahasiswa dan Prestasinya.**

No	Prodi	Waktu Penyelenggaraan	Nama Kegiatan	Tingkat (lokal, regional, nasional, internasional)	Prestasi Yang Dicapai
1	Teknik Informatika S1	12-16 September 2023	Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang TIK (Gemastik) XVITahun2023 Kategori Piranti Cerdas, Sistem Benem & IOT	Nasional	1. Yonanda Haryono (2118105) 2. Moch Arif Rochmanullah (2118100) 3. Indra Syaputra stiansyah (2118099) (LOLOS SELEKSI)
2	Teknik Informatika S1	12-16 September 2023	Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang TIK (Gemastik) XVITahun2023 Kategori Kota Cerdas	Nasional	1. Yehezkiel Rogandi Lorenzo Sibarani (2018110) 2. Alfino Raditya Amanullah (2118106) 3. Muhammad Mahairul Makrus Ali (2218115) (LOLOS SELEKSI)
3	Teknik Informatika S1	1-7 November 2023	Pendanaan Proposal Kegiatan PKM-K, Direktorat Belmawa, Kemdikbudristek	Nasional	1. Miftakhussurur Al Maliki (2118103) 2. Yonanda Haryono (2118105) 3. Marie Pangestu (2118101) 4. Yoenyeta Aura Yasmine (2218068) (LOLOS SELEKSI)

4	Teknik Informatika S1	24 Februari 2023	HMSI UNJAYA (UI/UX)	Nasional	1. Iva Roudhotul Rohman (2018113) 2. Nur Aria Hibnastiar (2118078) 3. Bagasa Anardi Surya W. (2118004) (LOLOS SELEKSI)
5	Teknik Informatika S1	02 April 2023	IO FEST UNTAR (UI/UX)	Nasional	1. Nur Aria Hibnastiar (2112078) 2. Zain Aryanta (2118078) (LOLOS SELEKSI)
6	Teknik Informatika S1	12 Mei 2023	Gemastik 2023 (UX)	Nasional	1. Iva Roudhotul Rohman (2018113) 2. Nur Aria Hibnastiar (2118078) 3. M. Rafi Faddilani (2118144) (LOLOS SELEKSI)
7	Teknik Informatika S1	12 Mei 2023	Gemastik 2023 (Data Mining)	Nasional	1. Rahmah Nur Hidayanti (2018111) 2. M. Zainul Musyafa' (2118050) 3. Difa Fisabilillah (2118052) (LOLOS SELEKSI)
8	Teknik Informatika S1	04 Juni 2023	Iffest ITN UI Competition	Pelajar/Mahasiswa	1. Nur Aria Hibnastiar (2112078) (Juara 1)

**Uraian :**

.....

.....

.....

**Tabel 10: Kegiatan Dalam Rangka Pembinaan Ormawa**

No	Prodi	Waktu Penyelenggaraan	Nama Kegiatan
1	Teknik Informatika S1	06 April 2023	Koordinasi Promosi Kampus
2	Teknik Informatika S1	31 Maret 2023	Sosialisasi Pertukaran Mahasiswa Merdeka 3
3	Teknik Informatika S1	27 Juni 2023	Koordinasi PKM, PPK Ormawa dan P2MW Tahun 2023

**Uraian :**

.....

.....

.....

**Tabel 11: Kegiatan Dalam Rangka Pelaksanaan/ Peningkatan Layanan Mahasiswa**

No	Bidang	Nama Kegiatan	Target Capaian
1	Penalaran, Minat, Bakat	Rekrutmen Asisten Laboratorium,	Menambah skill mahasiswa dalam kegiatan keahlian di matakuliah inti
		Rekrutmen tim intikontes robot,	Menambah dan melakukan regenerasi mahasiswa yang melakukan lomba.
		Rekrutmen anggota himpunan	Melakukan regenerasi pengurus himpunan dan meningkatkan kualitas kegiatan himpunan mahasiswa.
2	Bimbingan karir	Pembekalan dari alumni ketika Yudisium	Membekali mahasiswa agar siap di duniakerja
		Pembekalan dari institusi ketika persiapan wisuda	Membekali mahasiswa agar siap di duniakerja dan proses pencarian kerja.



		Job fair	Memfasilitasi mahasiswa dalam mencari pekerjaan yang sesuai dengan bidang dan passion mahasiswa tersebut.
3	Bimbingan dan Konseling	Perwakilan dosen wali	Memfasilitasi mahasiswa dalam pemilihan matakuliah agar dapat lulus tepat waktu.

**Uraian :**

.....

.....

.....

**Tabel 12: Jumlah Dosen Dan Kewenangan Akademik.**

Prodi	Asisten Ahli	Lektor	Lektor Kepala	Guru Besar	Lain-lain (TP)	Total
Teknik Informatika S1	10	9			1	20

**Tabel 13: Jumlah Tenaga Pendidik, Dosen dan Jenjang Pendidikannya.**

Prodi	Status	S1	S2	S3	Total
Teknik Informatika S1	Tenaga Pendidik	1			2
	Dosen		17	3	

**Tabel 14: Jumlah Dosen yang Sedang Melanjutkan Pendidikan Lanjut**

No	Prodi	Nama	Jenjang Pendidikan	Tempat Pendidikan	Sumber Biaya
1	Tenik Informatika S1	Moh. Miftakhur Rokhman	S3	UGM	Bea siswa
2	Tenik Informatika S1	Ahmad Fahrudi Setiawan	S3	UB	Bea siswa
3	Tenik Informatika S1	BETTY DEWI PUSPASARI	S3	TAIWAN	Bea siswa

**Tabel 15:** Jumlah Dosen bidang keahlian sesuai PS, Dosen bidang keahlian Diluar PS Dan Dosen Tidak Tetap

Prodi	Dosen Sesuai PS	Dosen Diluar PS	Dosen Tidak Tetap
Tenik Informatika S1 (sesuai PD DIKTI)	19	1	

**Tabel 16:** Rasio Dosen Dan Mahasiswa

No.	Prodi	Jml. Dosen	Jml. Mhs. aktif	Rasio
1	Tenik Informatika S1 (sesuai PD DIKTI)	20	688	34,40

**Uraian :**

Rasio Dosen dan Mahasiswa pada semester Genap 2022/2023

**Tabel 17:** Kegiatan Untuk Monitoring dan Evaluasi Kinerja Akademik Dosen

No	Tanggal	Nama Kegiatan	Sasaran
1	04 Agustus 2023	Monitoring dan evaluasi hasil penelitian dosen	Kinerja dosen pada penelitian
2	04 Agustus 2023	Monitoring dan evaluasi hasil pengabdian masyarakat dosen	Kinerja dosen pada abdimas
3	06 Februari 2023	evaluasi pelaksanaan semester ganjil 2022/2023	Kinerja dosen pada kinerja keseluruhan dosen
4	02 Maret 2023	Rapat evaluasi pelaksanaan praktikum semester ganjil 2022/2023	Kinerja dosen pada kinerja keseluruhan dosen
5	06 Februari 2023	Rapat koordinasi dan evaluasi pelaksanaan MBKM	Kinerja dosen pada kinerja keseluruhan dosen
6	02 Maret 2023	Rapat evaluasi koordinasi proses bimbingan praktikum ke Dosen	Kinerja dosen pada kinerja keseluruhan dosen
7	20 Juli 2023	Rapat evaluasi koordinasi matrikulasi 2022/2023	Kinerja dosen pada kinerja keseluruhan dosen

**Uraian :**

.....

.....

.....

**Tabel 18: Kegiatan Untuk Monitoring dan Evaluasi Kinerja Tenaga Kependidikan**

No	Tanggal	Nama Kegiatan	Sasaran
1	Setiap Awal Bulan	Monitoring dan evaluasi Tunjangan kinerja	Penilaian karyawan terkait dengan tunjangan kinerja yang didapatkan.
2	Setiap Awal Semester	Rapat Prodi Awal semester	Tenaga Administrasi Prodi, Laborandan pengajaran
		<ul style="list-style-type: none"><li>a. Menyiapkan urusan rapat rutin, dan rapat kerja di lingkungan prodi.</li><li>b. Melaksanakan urusan yang diberikan oleh program studiterkait dengan tugas administrasi di program studi.</li><li>c. Melaksanakan administrasi perencanaan dan pelayananinformasi.</li><li>d. Melaksanakan penyimpanan dokumen dan surat terkait prodi dan mengelola data akademik, kemahasiswaan, kepegawaian dan perlengkapan yang dikelola prodi.</li></ul>	Terlaksananya kegiatan Prodi terkaitadministrasi secara terstruktur

**Uraian :**

.....

.....

.....

**Tabel 19: Kegiatan dalam rangka Upaya Pengembangan Dosen dan Tenaga Kependidikan**

No	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan	Target Capaian	Evaluasi
1	14 - 16 Maret 2023	Pelatihan AWS Cloud Enginer	Keahlian Dosen pada bidang Clod Computing	Mendukung proses PBM pada MK Cloud Computing
2	29 - 30 Agustus 2023	Pelatihan AWS Technical Essential	Keahlian Dosen pada bidang Clod Computing	Mendukung proses PBM pada MK Cloud Computing
3	23 Juli 2023	webinar " <i>See Prespective Differently With Data Analytics: Let's Us Bring It To You</i> " yang diselenggarakan oleh DQ Lab	Keahlian Dosen pada bidang Data Science	Mendukung proses PBM pada MK Data Mining
4	26 Juli 2023	" <i>Digital Scientific Innovation</i> " diselenggarakan oleh OrbitaLearn	Data Science	Mendukung proses PBM pada MK Data Mining
5	10 - 11 Agustus 2023	<i>Workshop kurikulum OBE oleh APTIKOM</i>	Kurikulum yang digunakan oleh prodi berbasis OBE	

**Uraian :**

.....

.....

.....

**Tabel 20: Rekapitulasi Kehadiran Dosen MK Semester Genap 2022 -2023**

Prodi	Jumlah Tatap Muka Di Kelas (%)			Jumlah Matakuliah
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	
Tenik Informatika S1	100	100	100	27

**Tabel 21: Evaluasi Hasil Proses Belajar Mengajar (PBM) Semester Genap 2022/2023**



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG  
Kampus I : Jln Bendungan Sigura-gura No. 2 Malang  
Kampus II : Jln Raya Karanglo Km 2 Malang

**REKAPITULASI GRADE NILAI MATA KULIAH**

SEMESTER GENAP, TAHUN AKADEMIK 2022/2023

PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA S-1

	-	A	B	B+	C	C+	D	E	TOTAL
	JML %	JML %	JML %	JML %	JML %	JML %	JML %	JML %	JML %
IF2107 - PENDIDIKAN BAHASA INDONESIA	0 0%	22 16%	68 50%	24 17%	5 3%	6 4%	3 2%	6 4%	134 100%
IF2202 - ALJABAR LINEAR	0 0%	1 0%	86 66%	21 16%	11 8%	2 1%	7 5%	1 0%	129 100%
IF2302 - STRUKTUR DATA	0 0%	33 25%	17 12%	73 55%	0 0%	1 0%	5 3%	3 2%	132 100%
IF2303 - TEKNIK PEMROGRAMAN	0 0%	4 3%	13 10%	94 74%	1 0%	8 6%	5 3%	2 1%	127 100%
IF2601 - BASIS DATA	0 0%	31 21%	21 14%	60 42%	8 5%	7 4%	10 7%	5 3%	142 100%
IF2703 - ARSITEKTUR KOMPUTER	0 0%	23 17%	23 17%	66 50%	6 4%	8 6%	0 0%	4 3%	130 100%
IF2704 - SISTEM OPERASI	0 0%	73 57%	7 5%	38 29%	4 3%	2 1%	2 1%	2 1%	128 100%
IF4206 - METODE NUMERIK	0 0%	0 0%	81 46%	12 6%	13 7%	56 32%	5 2%	6 3%	173 100%
IF4305 - PEMROGRAMAN VISUAL	0 0%	36 27%	30 23%	46 35%	6 4%	5 3%	2 1%	4 3%	129 100%
IF4306 - PEMROGRAMAN WEB	0 0%	19 14%	51 40%	36 28%	9 7%	6 4%	1 0%	5 3%	127 100%

Dicetak oleh: *sejur\_informatikas1*, Tanggal: 8/23/2023, Pukul: 11:09:36AM



## REKAPITULASI GRADE NILAI MATA KULIAH

SEMESTER GENAP, TAHUN AKADEMIK 2022/2023

PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA S-1

	-		A		B		B+		C		C+		D		E		TOTAL	
	JML	%	JML	%	JML	%	JML	%	JML	%	JML	%	JML	%	JML	%	JML	%
IF4401 - KECERDASAN BUATAN	0	0%	44	34%	25	19%	37	28%	8	6%	6	4%	8	6%	1	0%	129	100%
IF4602 - REKAYASA PERANGKAT LUNAK	0	0%	68	43%	18	11%	62	39%	1	0%	3	1%	0	0%	5	3%	157	100%
IF4603 - SISTEM INFORMASI	0	0%	15	12%	28	23%	69	58%	0	0%	2	1%	1	0%	3	2%	118	100%
IF4802 - MANAJEMEN JARINGAN	0	0%	25	21%	4	3%	88	74%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%	118	100%
IF6109 - METODOLOGI PENELITIAN	0	0%	15	25%	6	10%	29	50%	2	3%	3	5%	0	0%	3	5%	58	100%
IF6403 - SISTEM PAKAR	0	0%	2	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	100%
IF6404 - DATA MINING	0	0%	14	17%	17	21%	35	44%	4	5%	6	7%	0	0%	2	2%	78	100%
IF6504 - ANIMASI DAN GAME	0	0%	9	9%	16	16%	56	56%	1	1%	6	6%	4	4%	8	8%	100	100%
IF6505 - KOMPUTER VISION	0	0%	9	8%	18	17%	63	61%	5	4%	5	4%	2	1%	1	0%	103	100%
IF6607 - PENJAMINAN MUTU PERANGKAT LUNAK	0	0%	5	6%	19	24%	20	25%	15	19%	14	17%	3	3%	2	2%	78	100%
IF6608 - SISTEM INFORMASI AKUTANSI	0	0%	0	0%	0	0%	2	50%	0	0%	2	50%	0	0%	0	0%	4	100%

Dicetak oleh: sekjur\_informatikas1, Tanggal: 8/23/2023, Pukul: 11:09:36AM



## REKAPITULASI GRADE NILAI MATA KULIAH

SEMESTER GENAP, TAHUN AKADEMIK 2022/2023

PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA S-1

	-	A	B	B+	C	C+	D	E	TOTAL
	JML %	JML %	JML %	JML %	JML %	JML %	JML %	JML %	JML %
IF6706 - INTERNET OF THINGS (KAPITA SELECTA)	0 0%	49 36%	11 8%	72 52%	1 0%	0 0%	2 1%	1 0%	136 100%
IF6804 - KEAMANAN JARINGAN	0 0%	5 41%	0 0%	4 33%	0 0%	1 8%	0 0%	2 16%	12 100%
IF7111 - PRAKTEK KERJA NYATA	9 21%	26 63%	0 0%	6 14%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	41 100%
IF8112 - SKRIPSI	1 1%	60 62%	1 1%	34 35%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	96 100%
IF8113 - TECHNOPRENEURSHIP	0 0%	33 33%	9 9%	55 55%	0 0%	0 0%	1 1%	1 1%	99 100%
IF8609 - MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK	0 0%	29 28%	3 3%	66 66%	0 0%	0 0%	1 1%	1 1%	100 100%
GRAND TOTAL >>	10 0%	650 23%	572 20%	1,168 42%	100 3%	149 5%	62 2%	69 2%	2,780 100%

Dicetak oleh: sekjur\_informatikas1, Tanggal: 8/23/2023, Pukul: 11:09:36AM

**Tabel 22: Profil Peserta Skripsi/Tesis, Kelulusan dan Yudisium Semester Terakhir**

No.	Prodi	Jumlah Peserta			Prosentase Kelulusan (kolom 5 dibagi kolom 4)
		Program Skripsi/Tesis	Aktif	Yudisium	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Tenik Informatika S1	96	95	92	96,84 %

**Tabel 23: Profil Lulusan Berdasarkan Predikat Kelulusan Semester Terakhir**

No.	Prodi	Jumlah Kelulusan Dengan Predikat			Jumlah Peserta Yudisium
		Pujian	Sangat Memuaskan	Memuaskan	
1	Tenik Informatika S1	59	33	0	92

**Tabel 24: Kegiatan Fakultas dalam Menangani Mahasiswa dengan Masa Studi > 4 Tahun**

No	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan	Sasaran Kegiatan	Evaluasi
1				
2				
3				
dst				

**Uraian :**

.....  
 .....  
 .....

**Tabel 25: Profil Lulusan (3 semester terakhir) Berdasarkan IPK dan Lama Studi rata-rata.**

Prodi	Semester	IPK Rata-rata	Lama Studi Rata-rata (Smt)	Lama Studi Tercepat (Smt)
Teknik Informatika S1	Genap 21/22	3.45	8.33	8
	Ganjil 22/23	3.55	7.8	7
	Genap 22/23	3.50	8.35	8

**Tabel 26: EVALUASI PROGRAM PEMBELAJARAN SEMESTER GENAP 2022/2023**

No.	Indikator	Akar Masalah	Faktor Keberhasilan/ Penghambat	Tindak Lanjut
1	absen	penjadwalan	Penjadwalan kelas banyak yang kurang tepat sehingga menyebabkan perkuliahan dan praktikum terhambat, dan banyak mahasiswa yang gagal melalui proses pbm berpraktikum	Merubah jadwal sedini mungkin Karen masih awal perkuliahan.
		Kegiatan Praktek/Praktikum	Kurang tersedianya sarpras untuk	Follow up Pengajuan Sarpras untuk



No.	Indikator	Akar Masalah	Faktor Keberhasilan/ Penghambat	Tindak Lanjut
2	Praktikum	tidak terlaksana dengan maksimal	menunjang praktikum.	Praktek Mahasiswa
3	Pelaksanaan Matrikulasi	Jadwal Matrikulasi	Materi yang diberikan overlapping dengan materi kuliah reguler	Schedule ulang (waktu dan lama pertemuan)
4	Perkuliahan terhambat	Sistem Penjadwalan	Pengaturan jadwal masih ada bentrok dengan m.k yang lain.	Mengatur ulang jadwal sedini mungkin
5	Perkuliahan Semester Antara	Mahasiswa banyak tidak dapat mengikuti program Semester Antara	Terlalu mahal biaya tiap SKS	Menurunkan biaya tiap SKS.
6	Adanya nilai Edan D	Mahasiswa tidak aktif mengikuti perkuliahan	Adanya Dosen yangseringkali merubahjadwal kuliah  Ada dosen yang kurang profesional dalam mengajar, karenasering kali dendam kepada mahasiswa yang tidak sepaham  ada beberapa dosen yang sulit dihubungi ketika proses presentasi tugas,praktikum ,pem bimbingan,perwalian mengakibatkan mahasiswa gugur dala mata kuliah.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendekatan emosional antaraDosen dan mahasiswa <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Pelaporan KHS kepada orangtua</li> </ul> </li> </ul>
7	Masih ada mahasiswa yang Tugas Akhirnya tertunda	1. Mahasiswa tidak aktif bimbingan	Mahasiswa tidak ikut seminar proposal TugasAkhir  Ada dosen yang kurangprofesional dalam mengajar, karena seringkali dendam kepada mahasiswa yang tidak	2. Dilakukan seminar progresssusulan  Dilakukan penggantian dosen pembimbing

No.	Indikator	Akar Masalah	Faktor Keberhasilan/ Penghambat	Tindak Lanjut
			sepaham	
8	masih banyak angka mahasiswa yang pindah maupun dropout dikarenakan batas masa studi	Surat peringatan dan khs tidak sampai ke mahasiswa dan wali/orang tua	alamat mahasiswa dan biodata serta alamat orang tua tidak lengkap, sehingga surat yang dikirimkan tidak sampai.  mahasiswa tidak mengupdate biodata dan alamat ketika yang bersangkutan pindah alamat	1. butuh komitment dari pihak sim dan pmb untuk memverifikasi alamat yang dientrykan dan yang ada di sistem.  2. dibuatkan menu update biodata terkait alamat jika ybs pindah alamat dan dikonfirmasi oleh pihak terkait

**Tabel 27: Daftar Standar Mutu Dan Manual Yang Ditetapkan**

No.	Standar Mutu	Manual (PPEPP)
1	Standard Akademik	Manual Mutu Akademik

**Tabel 28: DAFTAR SOP Yang Ditetapkan**

No.	SOP
1	SOP Aktif Kembali
2	SOP Cuti Akademik
3	SOP Daftar Ulang
4	SOP Pelayanan Legalisir Ijazah
5	SOP Pengisian KRS
6	SOP Daftar Penilaian Pelaksanaan Pekerjaan DP3
7	SOP Konsultasi Akademik Mahasiswa
8	SOP Pembuatan Surat Tanda Lulus Sementara
9	SOP Pengusulan Honor Dosen Pemina Mata Kuliah
10	SOP Kenaikan Pangkat/Golonga
11	SOP Usulan Mata Kuliah Tiap Semester

12	SOP Pemberhentian Pegawai
13	SOP Usulan Studi Lanjut ke S3
14	SOP Penyelenggaraan Evaluasi Capaian Pembelajaran (ECP)
15	SOP Penyelenggaraan Kepegawaian
16	SOP Penyelenggaraan Monitoring Dosen
17	SOP Penyelenggaraan Rapat Fakultas
18	SOP Penyusunan Renstra Fakultas
19	SOP Cetak Rekapitulasi Kehadiran Dosen Per Prodi
20	SOP Cetak Kehadiran Dosen dan Mahasiswa
21	SOP Cetak Rekap Peserta Mata Kuliah Per Kelas
22	SOP Entry Jadwal Ujian
23	SOP Cetak Absensi Ujian
24	SOP Entry Presensi Kehadiran Dosen
25	SOP Entry Presensi Kuliah Mahasiswa
26	SOP Cetak Laporan Cover Daftar Hadir
27	SOP Cetak Laporan Monitoring PBM
28	SOP Cetak Laporan Absensi Kelas
29	SOP Display Pemakaian Ruang Kuliah
30	SOP Perubahan Password User
31	SOP Entry Peserta Kuliah ke Kelas di SIAKAD
32	SOP Entry Jadwal Kuliah
33	SOP Entry Pengajar Kelas
34	SOP Pembukaan Kelas
35	SOP Perubahan Jadwal Perkuliahan
36	SOP Pelayanan Perkuliahan
37	SOP Monitoring Ketidakhadiran Dosen
38	SOP Pembuatan SK Mengajar Dosen
39	SOP Pelaksanaan Pembelajaran
40	SOP Pengajuan Bahan dan Uang Praktikum

41	SOP Pengajuan HR Insentif Praktikum
42	SOP Pengajuan HR PKN
43	SOP Pengajuan HR Bimbingan Skripsi
44	SOP Pengajuan HR Seminar Proposal
45	SOP Pengajuan HR Seminar Hasil
46	SOP Pengajuan HR Ujian Kompre
47	SOP Pengajuan HR Panitia Seminar Proposal, Hasil, dan Ujian Kompre
48	SOP Pengajuan HR Transport Dosen Mengajar
49	SOP Pengajuan HR Mengajar
50	SOP Pengajuan HR Koreksi Evaluasi Proses 1,2,3,dan 4
51	SOP Pengajuan HR Koreksi ECP 1 dan 2
52	SOP Pengajuan HR Panitia ECP
53	SOP Pengajuan HR Rapat Senat Fakultas
54	SOP Pengajuan HR Pra Yudisium
55	SOP Pengajuan Perbaikan Sarana Prasarana
56	SOP Pengajuan Pembelian Barang
57	SOP Pengajuan Cuti/Ijin/Lembur
58	SOP Penggantian Konsumsi Rapat Prodi
59	SOP Pengajuan Uang Saku Dosen Pendamping Studi Ekskursi
60	SOP Pengajuan Kegiatan FTI Non Reguler
61	SOP Pengajuan Penggunaan Kas FTI
62	SOP Pengajuan Penambahan Dana Kas FTI
63	SOP Pengajuan Kenaikan Berkala Dosen Karyawan
64	SOP Pengajuan Kebutuhan Tenaga Personalia
65	SOP Pengajuan Rekapitulasi Absensi Dosen Yayasan, PNS, dan Karyawan
66	SOP Pengajuan Jabatan Fungsional Akademik Dosen
67	SOP Pengajuan Penilaian DP3/SKP
68	SOP Pelaksanaan Rapat Koordinasi Fakultas

69	SOP Administrasi Surat Masuk
70	SOP Administrasi Surat Keluar
71	SOP Pengarsipan Surat
72	SOP Bon Permintaan Barang ke Gudang
73	SOP RKAT Fakultas
74	SOP RKAT Institut
75	SOP Penilaian SKP Staff FTI
76	SOP Pengajuan Kenaikan JAJA FTI

Malang, 14 September 2023  
Prodi Teknik Informatika S1  
Plt. Ketua Prodi,

Yosep Agus Pranoto, ST, MT  
NIP. 1031000432