



PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

Nomor Surat : ITN-032/EL-FTI/2023

15 Februari 2023

Lampiran : 1 berkas

Perihal : Pengantar Laporan Akhir Semester

Kepada : Yth. Dekan Fakultas Teknologi Industri
Di ITN Malang

Dengan hormat,

Sehubungan dengan berakhirnya Semester Ganjil 2022/2023 maka Program Studi Teknik Elektro S1 mengirimkan Laporan Akhir Semester Ganjil 2022/2023 dengan rincian terlampir.

Demikian pengantar Laporan Akhir Semester yang kami kirimkan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua
Program Studi Teknik Elektro S-1



Dr. Eng. I Komang Somawirata, ST, MT
NIP. P. 1030100361

**LAPORAN AKHIR SEMESTER GANJIL 2022/2023
PRODI TEKNIK ELEKTRO S-1
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

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

No	Tanggal	Kegiatan	Sasaran	Unit Kerja
1	Berkala atau Reguler	Penempatan poster Visi dan Misi di Area administrasi prodi	Dosen, Tenaga Pendidikan dan mahasiswa	Prodi Teknik Elektro S1
2	26 Juli 2022	Persiapan Smt Ganjil 2022/2023 & Plotting Dosen Mengajar	Dosen Teknik Elektro S1.	Prodi Teknik Elektro S1

Uraian :

Visi.

Program Studi Teknik Elektro sebagai penyelenggara pendidikan yang unggul dibidang Energi Listrik, Elektronika, Komputer dan Telekomunikasi, serta pengembangan, penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTek), yang profesional dan berwawasan global.

Misi

1. Melaksanakan pendidikan akademik yang dapat mengantisipasi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang Teknik Elektro yang pesat dan berorientasi pada kebutuhan masyarakat.
2. Mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi melalui kegiatan penelitian.
3. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat dengan menerapkan teknologi tepat guna.
4. Menumbuhkan sikap dan kemampuan profesionalisme, potensi kewirausahaan maupun kemandirian di bidang kereyasaan sesuai tuntutan pasar kerja global serta memiliki moral dan integritas kepribadian yang tinggi.

Tujuan

1. Menghasilkan sumber daya manusia dan lulusan yang mampu mengikuti perkembangan di bidang Teknik Elektro.
2. Menghasilkan sumber daya manusia dan lulusan yang menguasai teknologi.
3. Menghasilkan sumber daya manusia yang mampu memanfaatkan teknologi tepat guna untuk memberikan solusi terhadap permasalahan pada masyarakat.

4. Menghasilkan sumber daya dan lulusan yang profesional memiliki etika, bertanggung jawab dan tanggap terhadap permasalahan sosial, mampu bekerja sama baik secara individu maupun dalam tim.

Sosialisasi ini bertujuan untuk menyampaikan dan selalu mengingatkan akan harapan dan peran Prodi Teknik Elektro S1 untuk mencapai yang ingin diraih sebagai tujuan akhir dari lulusan. Selain itu memberikan pengenalan dan pemahaman kepada mahasiswa baru akan Visi-Misi dan tujuan Program Studi Teknik Elektro S1 dalam melakukan proses untuk tercapainya lulusan sebagaimana yang tercantum dalam VMTS tersebut.

Tabel 2: Kegiatan yang dilakukan terkait dengan Strategi Pencapaian Tujuan

No	Tanggal	Kegiatan	Sasaran	Unit Kerja
1	Berkala atau Reguler	Penyesuaian buku Pedoman Pendidikan sesuai dengan program MBKM	Dosen dan mahasiswa Teknik Elektro S1.	Prodi Teknik Elektro S1
2	13 Sept 2022	Pembekalan Skripsi (Capstone)	Dosen dan mahasiswa Teknik Elektro S1.	Prodi Teknik Elektro S1
2	14 - 18 Nop 2022	Seminar Progres Proposal dan Progres Skripsi.	Dosen dan mahasiswa Teknik Elektro S1.	Prodi Teknik Elektro S1
3	19 - 23 Des 2022	Pelaksanaan Seminar Proposal Skripsi, Hasil Skripsi dan Ujian Skripsi (luring).	Dosen dan mahasiswa Teknik Elektro S1.	Prodi Teknik Elektro S1
4	Setiap semester	Ada kewajiban untuk mengikuti pelatihan sesuai bidang peminatannya (CISCO, PLC, dan ETAP)	Mahasiswa Teknik Elektro S1.	Prodi Teknik Elektro S1

Uraian :

Di semester ganjil 2022/2023, pimpinan ITN Malang mengeluarkan kebijakan kegiatan perkuliahan dilaksanakan secara luring. Kebijakan ini dikeluarkan dengan melihat keadaan covid-19 di Indonesia yang sudah berangsur membaik. Sehingga dengan keadaan ini maka pelaksanaan aktifitas proses belajar mengajar (PBM) di Teknik Elektro S1 juga mengikuti kebijakan tersebut. Di semester ganjil 2022/2023, pelaksanaan Seminar Prosal skripsi dan Skripsi menerapkan Capstone design, tiap dosen mengajukan topik capstone untuk dipilih oleh mahasiswa sebagai judul skripsi.

Untuk mencapai lulusan yang tepat waktu, maka pelaksanaan seminar hasil skripsi dan ujian skripsi setelah masa pandemi dilaksanakan secara luring.

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

No	Tanggal	Kegiatan	Sasaran	Unit Kerja
1	1 Sept 2022	Pengajaran, setiap Pengampu MK wajib menyusun RPS	Dosen prodi T. Elektro S1	T. Elektro S1
2	1 Sept 2022	Pengajaran, setiap Pengampu MK wajib menggunakan Spada dalam proses pelaksanaan PBM	Dosen dan mahasiswa prodi T. Elektro S1	T. Elektro S1

Uraian :

Kegiatan melalui himbauan Ka.Prodi kepada Pembina MK untuk melengkapi RPS dari setiap MK yang diampunya, dan juga menghimbau setiap dosen untuk melaksanakan pembelajaran secara daring dengan menggunakan SPADA dan melaksanakan kegiatan Penelitian serta pengabdian masyarakat setidaknya dengan pendanaan internal.

Tabel 4: Kegiatan yang dilakukan Dalam Rangka Pelaksanaan Penjaminan Mutu

No	Tanggal	Kegiatan	Unit Kerja
1	7 Nop 2022	Melakukan evaluasi di tengah semester	T. Elektro S1
2	14 Nop 2022	Melaksanakan progres penyusunan skripsi	T. Elektro S1
3	16 Juni 2022	Audit mutu internal oleh tim LPM	T. Elektro S1
4	16 Jan 2023	Melakukan evaluasi di akhir semester	T. Elektro S1

Uraian :

Prodi melakukan evaluasi pembelajaran yang dilakukan tengah dan akhir semester. Dan untuk meningkatkan mutu lulusan dan tepat waktu maka prodi melakukan progress penyusunan proposal skripsi mahasiswa serta memonitoring progress pelaksanaan pengerjakan skripsi melalui seminar progress skripsi. Sebelum kegiatan evaluasi di akhir semester, secara

menyeluruh di ITN Malang terdapat kegiatan audit mutu internal oleh tim dari LPM untuk melaksanakan monitoring dan evaluasi segala pelaksanaan di Prodi Teknik Elektro.

Tabel 5: Kegiatan yang dilakukan Dalam Rangka Upaya Peningkatan Kerjasama

No	Tanggal	Nama Kegiatan	Target Capaian	Evaluasi
1	29 Agt 2022	Program Hibah Kedaireka dengan PT. Delta Jaya Engineering.	Kerjasama dalam program magang mahasiswa	Selesainya program kedaireka

Tabel 6: Perkembangan Jumlah Mahasiswa Baru 3 Tahun Terakhir

Prodi	Jumlah Mahasiswa Baru									Perkem- bangan (%)
	Tahun Akademik 2020/2021			Tahun Akademik 2021/2022			Tahun Akademik 2022/2023			
	Reg	Transf	Jml	Reg.	Transf.	Jml.	Reg.	Transf.	Jml	
Teknik Elektro S1	72	3	75	70	2	72	57	6	63	-14

Uraian :

Tren jumlah mahasiswa baru di Prodi T. Elektro S1 pada tiga tahun terakhir, terjadi penurunan. Dari tahun ajaran 2020/2021 ke 2022/2023 memiliki penurunan sekitar -14%, hal ini disebabkan karena pada saat tahun akademik 2020/2021 dan 2021/2022 masih dalam masa pandemi Covid-19, yang memukul perekonomian masyarakat. Sehingga hal ini berdampak pada jumlah mahasiswa yang mendaftarkan diri di Teknik Elektro S-1 ITN Malang. Selain itu lembaga penerimaan mahasiswa baru (LPMB) ITN Malang juga mengalami kendala berkenaan dengan promosi-promosi di berbagai daerah karena terkendala oleh pandemi covid-19.

Tabel 7: Perbandingan Jumlah Mahasiswa Aktif Selama 3 Semester

Prodi	Juml. Mhsw. Aktif Semester Ganjil 2021/2022	Juml. Mhsw. Aktif Semester Genap 2021/2022	Juml. Mhsw. Aktif Semester Ganjil 2022/2023
Teknik Elektro S1	357	302	297

Uraian :

Dengan terjadinya penurunan jumlah mahasiswa baru, maka juga terdampak pada jumlah mahasiswa aktif. Penurunan terjadi selama 3 tahun berturut-turut dengan jumlah dari 357 mahasiswa aktif di semester ganjil 2021/2022 menjadi 297 di semester ganjil 2022/2023.

Tabel 8: Kegiatan yang dilakukan Dalam Rangka Meningkatkan Animo Maba

No	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan	Target Capaian	Evaluasi
1	Berkala	Penyebaran brosur di SMA dan SMK.	500 lembar	Kuesioner melalui GF bagi Maba yang mendaftar mendapatkan sumber informasi dari mana, tentang Teknik Elektro S-1 ITN Malang.
2	Berkala	Penyebaran e-brosur prodi T Elektro S1 melalui link pendaftaran oleh Dosen, karyawan, alumni dan Himpunan melalui Sosmed.	50 unggahan	Himbauan kepada seluruh stakeholder dan alumni untuk dapat menyebarkan informasi lebih luas melalui jaringan yang dimiliki.
3	Berkala	Kunjungan ke SMA/SMK dalam rangka pengenalan Prodi Teknik	Lebih dari 5	Mendata siswa kelas 3, yang berminat untuk melanjutkan ke jenjang perguruan

		Elektro, kerjasama dengan lembaga BK SMA/SMK.		tinggi.
--	--	---	--	---------

Uraian :

Dalam rangka meningkatkan jumlah peminat yang mendaftarkan diri di Teknik Elektro S-1 ITN Malang, terdapat beberapa kegiatan yang dilaksanakan. Penyebaran brosur di SMA dan SMK, serta adanya MoU dengan SMA/SMK dengan pihak BK sekolah. Selain itu juga menyebarkan informasi dan memperkenalkan prodi dengan cara penyebaran e-brosur yang diunggah atau dibagikan melalui WA grup dari para alumni. Untuk meningkatkan kepercayaan publik terhadap Teknik Elektro ITN Malang, dibuatlah video profil yang baru dengan menggambarkan teknologi yang terkini yang dimiliki oleh Teknik Elektro.

Tabel 9: Kegiatan Mahasiswa dan Prestasinya

No	Prodi	Waktu Penyelenggaraan	Nama Kegiatan	Tingkat (lokal, regional, nasional, internasional)	Prestasi Yang Dicapai
1	Teknik Elektro S1	2022	Lolos tingkat regional lomba Kontes Robot Sepakbola Beroda Indonesia (KRSBI)	Nasional	Lolos tingkat regional
2	Teknik Elektro S1	2022	Lolos tingkat pendanaan PKM dan PIMNAS	Nasional	Lolos tingkat nasional

Uraian :

Capaian prestasi mahasiswa T. Elektro S1 dalam bidang lomba robot, yang mampu lolos sampai tingkat regional. Selain itu juga prestasi bagi PKM dan PIMNAS sampai pendanaan.

Tabel 10: Kegiatan Dalam Rangka Pembinaan Ormawa

No	Prodi	Waktu Penyelenggaraan	Nama Kegiatan
1	Teknik Elektro S1	12 Okt 2022	Webinar Nasional
2	Teknik Elektro S1	9 Nov 2022	Lomba Line Tracer Nasional
3	Teknik Elektro S1	20 Des 2022	LKTI Nasional

Uraian :

Kegiatan himpunan mahasiswa, sangat baik meskipun di masa pandemi. Hal tersebut terlihat dengan adanya 3 (tiga) kegiatan yang dilaksanakan selama semester ganjil 2022/2023. Kegiatan yang dilaksanakan meliputi Webinar, lomba robot line tracer dan LKTI Nasional, kiranya di semester yg akan datang dapat ditingkatkan lagi aktifitas kegiatannya.

Tabel 11: Kegiatan Dalam Rangka Pelaksanaan/Peningkatan Layanan Mahasiswa

No	Bidang	Nama Kegiatan	Target Capaian
1	Administrasi	Pelayanan administrasi mahasiswa secara online dan offline	Jumlah pelayanan lebih cepat dan meningkat
2	Administrasi	Pelayanan surat menyurat mahasiswa secara online dan offline	Proses pembuatan surat penyurat lebih cepat karena dapat diekrjakan di kantor dan di rumah
3	Kerja Praktek	Kegiatan selama pandemik dapat dilaksanakan di Laboratorium	Mengurangi antrian mahasiswa yang sedang menunggu jadwal pelaksanaan kerja praktek
4	Skripsi	Konsultasi dapat dilakukan secara online dan offline	Konsultasi dapat dilaksanakan setiap saat baik online dan offline dan lebih optimal jumlahnya

Uraian :

Disaat pandemi ini, kegiatan pelayanan mahasiswa baik administrasi, surat menyurat dan mahasiswa bimbingan kerja praktek maupun skripsi, dilaksanakan secara online dan offline. Sehingga memebrikan keleluasaan waktu bagi mahasiswa untuk mendapatkan pelayanan yang lebih optimal.

Tabel 12: Jumlah Dosen Dan Kewenangan Akademik.

Prodi	Asisten Ahli	Lektor	Lektor Kepala	Guru Besar	TP	Total
Teknik Elektro S1	4	8	2	3	2	19

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

Prodi	Status	S1	S2	S3	Lain-lain	Total
Teknik Elektro S1	Tenaga Pendidik	2			1	3
	Dosen		10	9		19
TOTAL						22

Tabel 14: Jumlah Dosen yang Sedang Melanjutkan Pendidikan Lanjut

No	Prodi	Nama	Jenjang Pendidikan	Tempat Pendidikan	Sumber Biaya
1	Teknik Elektro S1	Irmalia Suryani Faradiza	S3	ITS	BDN
2	Teknik Elektro S1	Michael Ardita	S3	ITS	BDN

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

Program Studi	Dosen Sesuai PS	Dosen Diluar PS	Dosen Tidak Tetap
Teknik Elektro S1	17	2	-

Tabel 16: Rasio Dosen Dan Mahasiswa

No.	Prodi	Tahun Akademik	Jml. Dosen	Jml. Mhs. aktif	Rasio
1	Teknik Elektro S1	Gnj 2021/2022	19	357	18,79
		Gnp 2021/2022	19	302	15,89
		Gnj 2022/2023	19	297	15,63

Uraian :

Dengan jumlah mahasiswa aktif yang berada diantara 300 sampai dengan 350, maka rasio dosen terhadap mahasiswa dapat dipertahankan sampai dengan tertingginya 18,79.

Tabel 17: Kegiatan Untuk Monitoring dan Evaluasi Kinerja Akademik Dosen

No	Tanggal	Nama Kegiatan	Sasaran
1	18 Jan 2023	Kordinasi akhir semester ganjil 2022/2023	Dosen teknik Elektro S-1
2	20 Jan 2023	Persiapan semester genap 2022/2023 dan plotting dosen pengajar	Dosen teknik Elektro S-1

Uraian :

Rapat awal semester dilakukan untuk evaluasi pelaksanaan sebelumnya dan koordinasi kegiatan pelaksanaan Tri Dharma kedepannya. Rapat prodi tengah semester untuk memonitoring kegiatan dosen dalam melaksanakan Pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengabdian, begitu juga untuk rapat prodi di akhir semester.

Tabel 18: Kegiatan Untuk Monitoring dan Evaluasi Kinerja Tenaga Kependidikan

No	Tanggal	Nama Kegiatan	Sasaran
1	Minggu pertama semester ganjil /genap	Rapat Prodi Awal semester	Tenaga Administrasi Prodi, Laboran dan pengajaran

2	Berkala	Melakukan penilaian kinerja Ten Dik tiap bulan oleh Ka Prodi	Tenaga Administrasi Prodi, Laboran dan pengajaran
---	---------	--	---

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

No	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan	Target Capaian	Evaluasi
1	1 Sept 2022	Workshop Kurikulum Prodi Magister TE	Penyusunan kurikulum Program Magister	Tersusunnya kurikulum program magister.
2	27 Juli 2022	Webinar LPK-TMI	Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Biomasa	Kehadiran dosen yang mengikuti webinar.

Uraian :

Himbauan untuk dosen yang akan mengajar di Program magister untuk mengikuti workshop penyusunan kurikulum Magister, selain itu juga menghimbau untuk dosen mengikuti webinar tentang teknologi listrik pembangkit biomasa yang diselenggarakan oleh LPK-TMI.

Tabel 20: Rekapitulasi Kehadiran Dosen MK Semester Ganjil 2022/2023

Prodi	Jumlah Tatap Muka Di Kelas (%)			Jumlah Matakuliah
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	
Teknik Elektro S1	-	-	√	55

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

Prodi	Nilai (%)								
	-	A	B+	B	C+	C	D	E	I
Teknik Elektro S1	1,8%	35,2%	31,1%	14,3%	5,5%	5,6%	3,7%	2,8%	0,0%

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

No.	Prodi	Jumlah Peserta			Prosentase Kelulusan (kolom 5 dibagi kolom 4)
		Program Skripsi/TA	Aktif	Yudisium	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Teknik Elektro S1	30	17	16	94%

Tabel 23: Profil Lulusan Berdasarkan Predikat Kelulusan Semester Terakhir

No.	Prodi	Jumlah Kelulusan Dengan Predikat			Jumlah Peserta Yudisium
		Pujian	Sangat Memuaskan	Memuaskan	
1	Teknik Mesin S1				
2	Teknik Elektro S1				
	Teknik Energi Listrik S1	2	8		10
	Teknik Elektronika S1	2	1		3
	Teknik Komputer S1		3		3
	Teknik Telekomunikasi S1				
3	Teknik Industri S1				
4	Teknik Kimia S1				
5	Teknik Informatika S1				
6	Teknik Mesin D-III				
7	Teknik Listrik D-III				
8	Teknik Industri D-III				
Jumlah					16

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

No	Tanggal Kegiatan	Nama Kegiatan	Sasaran Kegiatan	Evaluasi
1	Awal semester ganjil / genap	Pengiriman surat himbauan masa studi	Untuk mahasiswa masa kritis	Mahasiswa dapat mengajukan undur diri atau pindah perguruan tinggi
2	Awal semester ganjil / genap	Pengajuan cuti perkuliahan	Untuk mahasiswa yang mengalami kendala dana	Mahasiswa mengajukan cuti untuk bekerja terlebih dahulu

Uraian :

Tiap awal semester ganjil/genap prodi mengirimkan data mahasiswa yang memasuki masa kritis yang disampaikan atau dilaporkan ke Fakultas. Yang selanjutnya data tersebut sebagai acuan oleh Fakultas untuk mengirimkan surat kepada mahasiswa masa kritis untuk dapat mengajukan pengunduran diri dari perkuliahannya atau pengajuan pindah ke perguruan tinggi lain.

Selain hal tersebut jika terdapat mahasiswa masa kritis yang masih dapat diselamatkan masa studinya, maka oleh Fakultas diupayakan untuk dapat dibantu penyelesaian studinya dengan memberikan kesempatan dapat mengambil perkuliahan semester antara, dan diberikan kesempatan untuk mengambil jumlah sks yang maksimal.

Bagi mahasiswa yang terkendala biaya studinya, maka dihimbau untuk dapat mengajukan cuti perkuliahan. Sehingga memberikan kesempatan untuk mahasiswa tersebut dapat terlebih dahulu bekerja atau orang tuanya dapat mengumpulkan dana untuk kelanjutan studinya.

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

Prodi	Tahun Akademik	IPK Rata-rata	Lama Studi Rata-rata (Smt)	Lama Studi Tercepat (Smt)
Teknik Elektro S1	Genap 20/21	3,38	8	7
	Ganjil 21/22	3,27	9	7
	Genap 21/22	3,42	9	7
	Ganjil 22/23	3,45	8	7

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

No	Indikator	Akar Masalah	Faktor Keberhasilan / Penghambat	Tindak Lanjut
1	Masih terdapat nilai D dan E	Mahasiswa memprogram perkuliahan, akan tetapi tidak aktif mengikuti perkuliahan	Mahasiswa kuliah sambil bekerja.	Mahasiswa dianjurkan untuk mengikuti perkuliahan perbaikan saat semester antara
2	Masih terdapat mahasiswa yang skripsinya tertunda	Mahasiswa tidak aktif melakukan bimbingan	Mahasiswa takut untuk melaporkan perkembangan skripsi karena faktor peralatan yang belum bekerja	Dilakukan penjadwalan ulang untuk melakukan seminar/ujian susulan
3	Masih terdapat mahasiswa yang tertunda pelaksanaan Kerja Praktek (KP)	Tempat atau instansi KP menunda jadwal KP, karena masa pandemi	Mahasiswa yang tertunda pelaksanaan KP, diminta untuk mengerjakan proyek di laboratorium dalam rangka perbaikan peralatan laboratorium dan pembuatan alat/modul peraga.	Prodi mengambil keputusan untuk pelaksanaan KP dapat dilaksanakan di Laboratorium dengan pengawasan dan bimbingan Kepala Laboratorium
4	Terdapat mahasiswa tidak aktif mengikuti perkuliahan daring, hanya mengerjakan ujian akhir UAS	Mahasiswa malas, dan terkendala dengan biaya paket data.	Melakukan kontak langsung kepada mahasiswa yang bermasalah. Memberikan pemahaman bahwa keberhasilan tidak hanya dari nilai UAS, akan tetapi juga nilai Proses.	Mahasiswa disarankan untuk mengikuti perbaikan nilai saat semester antara.

No	Indikator	Akar Masalah	Faktor Keberhasilan / Penghambat	Tindak Lanjut
5	Terdapat mahasiswa yang tidak mengikuti ujian remidi	ujian error saat diunggah atau dikumpulkan.	permasalahan pada akses internet dan SPADA.	melakukan pengumpulan selain di SPADA juga ke email dosen pengampu MK.
6	Daftar absensi kosong	lupa untuk membuat absensi secara daring (online)	Prodi memberikan himbauan disaat pertengahan semester	Pelatihan dari LP2AI untuk pembuatan absensi secara online di SPADA

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)

No.	SOP
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

No.	SOP
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

No.	SOP
76	SOP Pengajuan Kenaikan Jafa FTI

Malang, 15 Februari 2023
Ka. Prodi Teknik Elektro S-1



Dr. Eng. Komang Somawirata, ST., MT.
NIP. P. 1030100361