



**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PENILAIAN
TAHUN AKADEMIK 2024-2025**

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

KATA PENGANTAR

Salah satu wujud komitmen Universitas Muhammadiyah Jakarta dalam merealisasikan sistem penjaminan mutu internal adalah dengan melaksanakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi Kegiatan Akademik dan non akademik semester Gasal & Genap Tahun Akademik 2024/2025. Kegiatan ini dilaksanakan oleh GKM di masing-masing unit Fakultas dan Program Studi yang ada. Hal ini merupakan langkah konkret dari desentralisasi penjaminan mutu, yang diharapkan dapat meningkatkan budaya mutu secara menyeluruh di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta. Kegiatan ini sekaligus sebagai wujud implementasi siklus kegiatan PPEPP (Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan) Standar Mutu. Dalam rangka implementasi pelaksanaan standar akademik dan non akademik, kegiatan Monitoring dan Evaluasi merupakan kegiatan yang dilaksanakan secara periodik setiap semester. Pelaksanaan kegiatan secara periodik seperti ini dimaksudkan untuk menciptakan budaya mutu yang berkelanjutan. Selain itu, kegiatan ini melibatkan peran aktif dari semua Unit Kendali Mutu (UKM) dan Gugus Kendali Mutu (GKM) di tingkat Fakultas dan Program Studi. Kegiatan Monitoring dan Evaluasi ini tidak dapat terlaksana dengan baik tanpa bantuan dan kerjasama semua civitas akademika. Kami berharap, laporan ini selain dapat menjadi bukti penyelenggaraan kegiatan Monitoring dan Evaluasi kegiatan Akademik, juga dapat menjadi sumber data menuju Universitas Muhammadiyah Jakarta yang semakin bermutu

Jakarta, Juni 2025

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN

- A. Latar Belakang
- B. Dasar Hukum
- C. Lingkup Bahasan
- D. Peserta Kegiatan

BAB II PELAKSANAAN

- A. Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) (Akademik/Non Akademik)
- B. Rekomendasi

BAB III PENUTUP

LAMPIRAN

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Universitas Muhammadiyah Jakarta telah memiliki dokumen Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) yakni dokumen Kebijakan Mutu, Manual Mutu, Standar Mutu dan Formulir. SPMI Universitas Muhammadiyah Jakarta tersebut telah dilaksanakan pada semua level/unit lingkup Universitas. Pelaksanaan penjaminan mutu di Universitas Muhammadiyah Jakarta bertujuan untuk mencapai visi, misi dan tujuan serta memenuhi kebutuhan pemangku kepentingan baik secara internal maupun eksternal. SPMI yang dilaksanakan didasarkan karakteristik dan kekhasan Universitas Muhammadiyah Jakarta serta mengacu pada Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 dan beberapa peraturan yang berlaku. Pelaksanaan SPMI ini berlaku bagi setiap unsur yang terlibat dalam penyelenggaraan kegiatan Pendidikan. Penjaminan mutu diterapkan di seluruh aspek penyelenggaraan Pendidikan, baik akademik maupun non akademik. Sesuai dengan siklus SPMI maka perlu dilakukan evaluasi terhadap penyelenggaraan pelaksanaan standar pendidikan melalui monitoring dan evaluasi akademik dan non akademik.

Dalam siklus ini, monitoring merupakan pengawasan dan pemantauan pelaksanaan SPMI yang dilakukan oleh unit kerja setingkat di atasnya, dengan tujuan agar pelaksanaan SPMI tidak menyimpang dengan standar mutu yang telah ditetapkan. Monitoring dilakukan secara paralel atau bersamaan dengan pelaksanaan standar mutu. Sementara evaluasi merupakan kegiatan penilaian hasil pelaksanaan yang dilaksanakan oleh masing-masing unit kerja sendiri, untuk mengukur ketercapaian dan kesesuaian hasil pelaksanaan dengan standar mutu yang telah ditetapkan. Oleh sebab itu, UKM Fakultas Teknik UMJ dan GKM Program studi menyelenggarakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran pada Semester (Gasal) Tahun Akademik (2024/2025).

B. Dasar Hukum

Dasar hukum pelaksanaan kegiatan Monitoring dan Evaluasi ini adalah sebagai berikut:

1. Peraturan Menteri Ristek Dikti RI Nomor 50 Tahun 2014 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Menteri Ristek Dikti RI Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 dan Nomor 50 Tahun 2018 tentang perubahannya .
3. Surat Keputusan Rektor Nomor 194 Tahun tentang Standar Mutu Universitas Muhammadiyah Jakarta
4. Permendikbud No 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi

C. Lingkup Bahasan

Lingkup bahasan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) tahun 2024/2025, sebagaiberikut:

1. Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran pada Semester Gasal Tahun Akademik 2024/2025 meliputi
 - a. Perencanaan Pembelajaran Mata Kuliah pada Program Studi
 - b. Pelaksanaan Pembelajaran
 - c. Beban Belajar Mahasiswa
 - d. Evaluasi Penilaian Pembelajaran
2. Rekomendasi

D. Peserta Kegiatan

Pelaksana kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran dilaksanakan berdasarkan Surat Tugas Dekan tentang Monev Penilaian Pembelajaran FT UMJ Tahun akademik 2024/2025.

Peserta yang terlibat pada kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran di Program Studi Fakultas Teknik UMJ terdiri dari seluruh dosen yang mengampu matakuliah pada semester ganjil tahun ajaran 2024/2025.

E. Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan monitoring dan evaluasi adalah tanggal 20 Maret - 22 April 2025

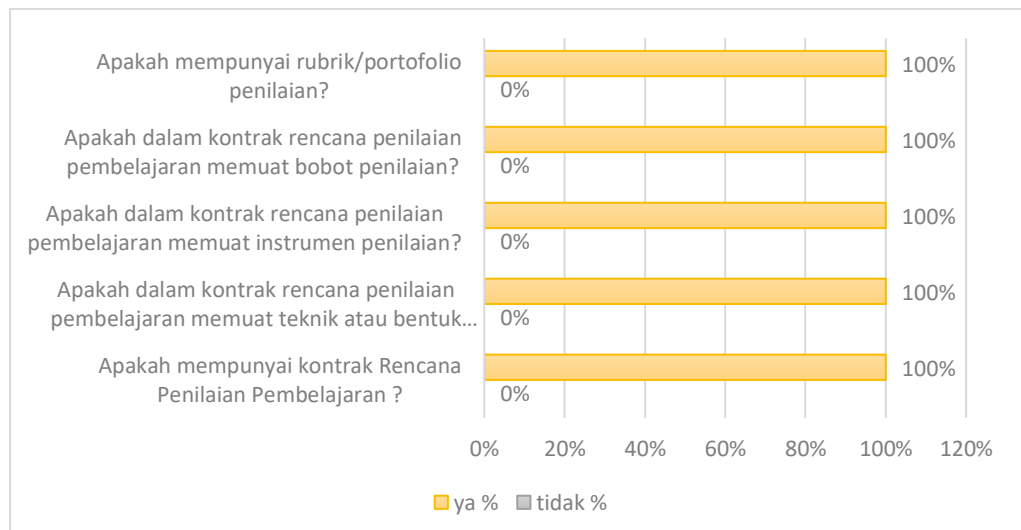
BAB II PELAKSANAAN

A. Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran Semester ganjil 2024/2025.

1. *Perencanaan penilaian pembelajaran*

Monev perencanaan penilaian pembelajaran memuat 5 pertanyaan terkait dengan perencanaan penilaian pembelajaran. Perencanaan penilaian pembelajaran dalam 1 semester diuraikan dalam rencana pembelajaran semester. Monev ini dilaksanakan dengan melihat kelengkapan rencana penilaian pembelajaran semester dari setiap matakuliah pada semester ganjil 2024/2025.

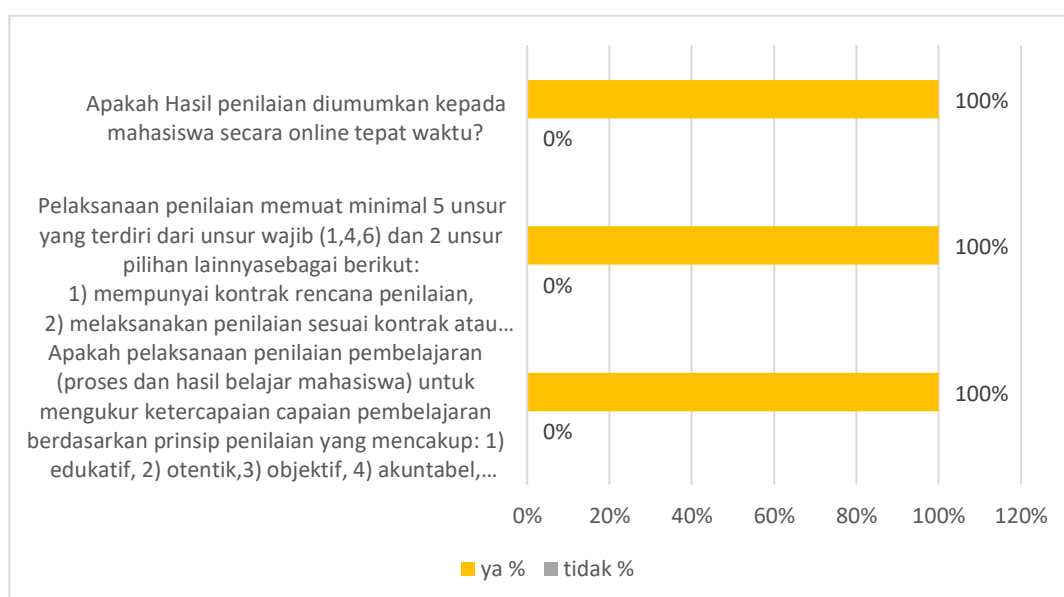
Hasil monev perencanaan penilaian pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.1. berikut : Berdasarkan gambar 2.1 tersebut menunjukkan bahwa seluruh matakuliah (100%) telah memiliki Rencana Penilaian Pembelajaran, kontrak rencana penilaian pembelajaran, dan rubrik portofolio penilaian. Kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat teknik atau bentuk penilaian, instrumen penilaian, dan bobot penilaian.



Gambar 2.1. Perencanaan Penilaian Pembelajaran

2. Pelaksanaan Proses Penilaian Pembelajaran

Monev pelaksanaan proses penilaian pembelajaran memuat 3 pertanyaan terkait dengan pelaksanaan Penilaian Pembelajaran. Pelaksanaan Penilaian Pembelajaran dalam 1 semester untuk mengukur ketercapaian CPL Berdasarkan prinsip penilaian yang mencakup edukatif, otnetik, objektif, akuntabel dan transparan yang dilakukan secara terintegrasi. Selain itu monev ini melihat pelaksanaan Penilaian Pembelajaran semester dari setiap matakuliah pada semester ganjil 2024/2025 yang memuat minimal 5 unsur dari ke-7 unsur yaitu ketersediaan dokumen kontrak rencana penilaian, pelaksanaan penilaian sesuai kontrak, adanya umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa, ketersediaan dokumen penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa, ketersediaan prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi dan pemberian nilai akhir, pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka, ketersediaan bukti rencana dan proses perbaikan berdasarkan hasil monev penialian. Monev ini juga mengevaluasi hasil penilaian diumumkan kepada mahasiswa secara online tepat waktu. Data berdasarkan dari SIAKAD yang sudah direkap oleh bagian administrasi akademik maupun bagian administrasi perkuliahan juga rencana kalender akademik yang tersedia. Hasil monev proses penilaian pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.2. berikut :

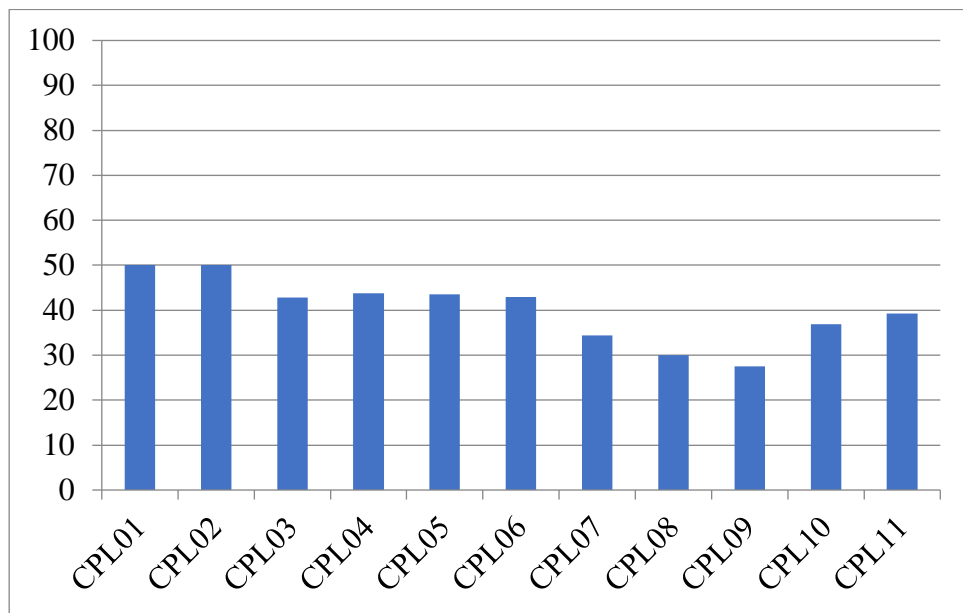


Gambar 2.2 Proses Penilaian Pembelajaran semester ganjil 2024/2025

Berdasarkan gambar 2.2 tersebut menunjukkan bahwa semua mata kuliah memenuhi 5 prinsip. Hal ini melebihi standar yaitu minimal 70% MK memenuhi 5 prinsip. Ketercapaian CPL dijelaskan di poin 3. Semua MK sudah mengumumkan hasil penilaian kepada mahasiswa secara online dan tepat waktu.

3. Ketercapaian CPL

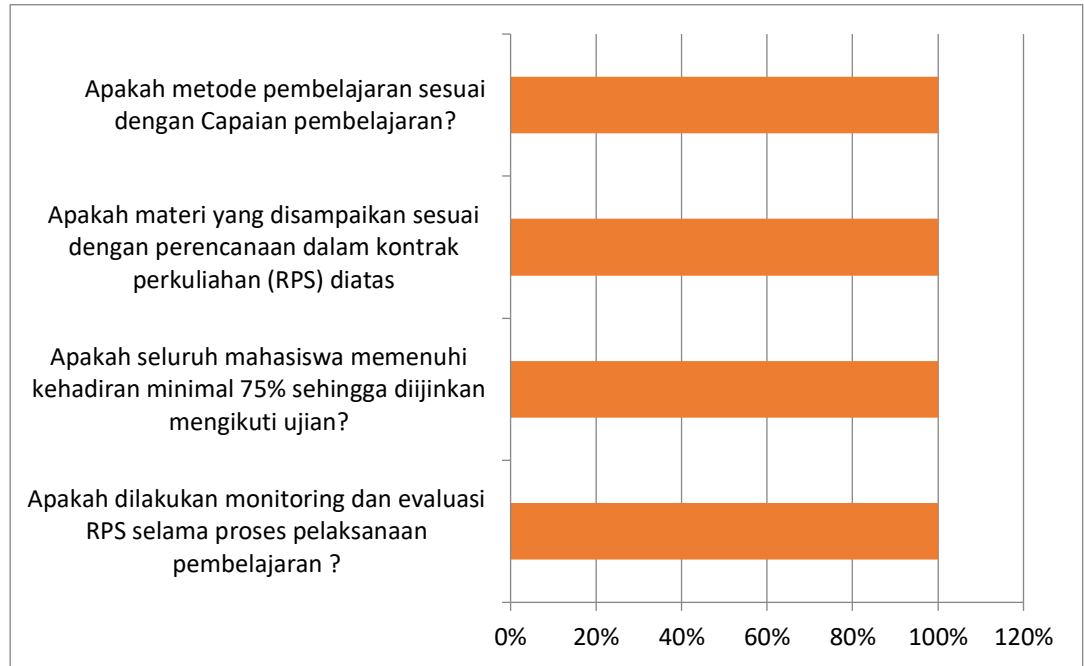
Hasil monev disajikan pada Gambar 2.3.



Gambar 2.3. Rekap ketercapaian CPL semester ganjil 2024/2025

4. Evaluasi

Monev Evaluasi memuat 5 pertanyaan. Monev ini dilaksanakan untuk monitoring dan evaluasi apakah dosen melaksanakan evaluasi hasil penilaian tugas, UTS, dan UAS. Hasil monev evaluasi penilaian pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.4. berikut



Gambar 2.4. Evaluasi Penilaian Pembelajaran Semester Ganjil 2024/2025

Berdasarkan gambar 2.4 tersebut menunjukkan bahwa sudah 100% memenuhi target 100% selama proses pelaksanaan pembelajaran di semester ganjil 2024/2025.

B. Rekomendasi monev semester ganjil 2024/2025

Dari hasil monev dapat dilihat bahwa dosen S1 Teknik ELEKTRO sudah memenuhi perencanaan penilaian pembelajaran, pelaksanaan proses penilaian pembelajaran dan evaluasi. Akan tetapi perlu ada peningkatan dengan dilakukan ujian remedial.

C. Peningkatan

Penilaian Pembelajaran pada tahun ajaran 2024/2025 secara umum meningkat dibandingkan dengan hasil monev tahun 2024/2025.

BAB III

PENUTUP

Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran ini memberikan gambaran pelaksanaan pengelolaan mutu di (Program Studi/Fakultas).

INSTRUMEN MONEV PENILAIAN PEMBELAJARAN

Nama :
NIDN :
Mata Kuliah :
Tahun : Ganjil 2024/2025
Program Studi : S1 Teknik ELEKTRO

No	Aspek yang dinilai	Skor Penilaian		Kelengkapan Dokumen		Keterangan dokumen
		ya	tidak	Ada	Tidak	
A	Perencanaan Penilaian Pembelajaran					
1	Apakah mempunyai kontrak Rencana Penilaian Pembelajaran ?					Rencana Penilaian
2	Apakah dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat teknik atau bentuk penilaian?					Rencana Penilaian
3	Apakah dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat instrumen penilaian?					Rencana Penilaian
4	Apakah dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat bobot penilaian?					Rencana Penilaian
5	Apakah mempunyai rubrik/portofolio penilaian?					Rubrik
B	Pelaksanaan Proses Penilaian Pembelajaran					
1	Apakah pelaksanaan penilaian pembelajaran (proses dan hasil belajar mahasiswa) untuk mengukur ketercapaian capaian pembelajaran berdasarkan prinsip penilaian yang mencakup: 1) edukatif, 2) otentik, 3) objektif, 4) akuntabel, dan 5) transparan, yang dilakukan secara terintegrasi					1. Rencana Penilaian 2. Evaluasi atau umpan balik 3. Hasil penilaian mahasiswa 4. portofolio atau rubrik
2	Pelaksanaan penilaian memuat minimal 5 unsur yang terdiri dari unsur wajib (1,4,6) dan 2 unsur pilihan lainnya sebagai berikut: 1) mempunyai kontrak rencana penilaian, 2) melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan, 3) memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa, 4) mempunyai dokumentasi penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa, 5) mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberian nilai akhir, 6) pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka, 7) mempunyai buktibukti rencana dan telah melakukan proses perbaikan berdasar hasil monev penilaian.					1. Rencana Penilaian

3	Apakah Hasil penilaian diumumkan kepada mahasiswa secara online tepat waktu?				
C	Evaluasi				
1	Apakah dosen melaksanakan evaluasi hasil penilaian Tugas/UTS/UAS?				evaluasi hasil penilaian
2	Apakah ada tindak lanjut hasil evaluasi penilaian Tugas/UTS/UAS ?				tindak lanjut hasil evaluasi
3	Apakah ada dokumentasi hasil evaluasi penilaian Tugas/UTS/UAS?				portofolio
4	Apakah teknik dan instrumen penilaian yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran?				
5	Apakah capaian pembelajaran lulusan pada setiap matakuliah memiliki ketercapaian minimal 50% ?				portofolio

Keterangan :

Apakah Rencana Penilaian pembelajaran disampaikan dan disepakati oleh mahasiswa dan dosen? (memenuhi prinsip objektif)
Apakah dosen melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan (memenuhi prinsip akuntabel)
Apakah dosen memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa? (memenuhi prinsip edukatif)
Apakah prosedur dan hasil penilaian terdokumentasi dan dapat diakses oleh pemangku kepentingan ? (memenuhi prinsip transparansi)

No	NAMA MATA KULIAH (MK)	NAMA LENGKAP DOSEN	SEMESTER
1	AL ISLAM I	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	1
2	FISIKA DASAR IA	EKA SAMSUL MA'RIF	1
3	FISIKA DASAR IB	EKA SAMSUL MA'RIF	1
4	MATEMATIKA I	FADLIONDI	1
5	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	1
6	KEWARGANEGARAAN	RABIATUL ADAWIYAH	1
7	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	RIZA SAMSINAR	1
8	MATEMATIKA DISKRIT	FADLIONDI	3
9	SISTEM LINIER	FADLIONDI	3
10	PRAKTIKUM PENGUKURAN DAN RANGKAIAN LISTRIK	HARIS ISYANTO	3
11	ELEKTRONIKA	HUSNIBES MUCHTAR	3
12	RANGKAIAN DIGITAL	HUSNIBES MUCHTAR	3
13	BAHASA INDONESIA	RATNA DEWI KARTIKASARI	3
14	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	SAEFUL BAHRI	3
15	AL ISLAM III	SUHUR BIN SAMI'UN	3
16	SISTEM TELEKOMUNIKASI	WIKO AROFIANTO	3
17	ANALISA SISTEM TENAGA	BUDIYANTO	5
18	MIKROPROSESOR & MIKROKONTROLER	EKA SAMSUL MA'RIF	5
19	SISTEM OTOMASI INDUSTRI	EKA SAMSUL MA'RIF	5
20	PRAKTIKUM RANGKAIAN ELEKTRONIKA	HARIS ISYANTO	5
21	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK	HARIS ISYANTO	5
22	SISTEM KOMUNIKASI ANALOG DAN DIGITAL*	HARIS ISYANTO	5
23	PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA*	HUSNIBES MUCHTAR	5
24	ELEKTRONIKA DAYA	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	5
25	MESIN LISTRIK**	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	5
26	TEKNIK INSTALASI**	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	5
27	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	5
28	BAHASA PEMROGRAMAN LANJUT	RIZA SAMSINAR	5
29	DASAR SISTEM KENDALI	SAEFUL BAHRI	5
30	SISTEM INSTRUMENTASI	WIKO AROFIANTO	5
31	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL	RIZA SAMSINAR	6
32	ETIKA PROFESI	BUDIYANTO	7
33	PROJEK PERANCANGAN TENAGA LISTRIK	BUDIYANTO	7

34	KEWIRAUSAHAAN	EKA SAMSUL MA'RIF	7
35	ROBOTIKA*	EKA SAMSUL MA'RIF	7
36	INSTRUMENTASI BIOMEDIK	HARIS ISYANTO	7
37	METODOLOGI PENELITIAN	HARIS ISYANTO	7
38	PERANCANGAN SISTEM DIGITAL	HUSNIBES MUCHTAR	7
39	KERJA PRAKTEK	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	7
40	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	7
41	PROTEKSI SISTEM TENAGA LISTRIK	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	7
42	MACHINE LEARNING	RIZA SAMSINAR	7
43	TEKNIK PENGOLAHAN CITRA	RIZA SAMSINAR	7
44	TUGAS AKHIR	RIZA SAMSINAR	7

FORMULIR PRINSIP PENILAIAN PEMBELAJARAN

Tahun : Ganjil
 2024/2025
Program Studi : Teknik
 ELEKTRO

No	Nama Mata Kuliah	Semester	Prinsip Penilaian					TOTAL	SKOR
			edukatif	otentik	objektif	akuntabel	transparan		
1	AL ISLAM I	1	1	1	1	1	1	5	1
2	FISIKA DASAR IA	1	1	1	1	1	1	5	1
3	FISIKA DASAR IB	1	1	1	1	1	1	5	1
4	MATEMATIKA I	1	1	1	1	1	1	5	1
5	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	1	1	1	1	1	1	5	1
6	KEWARGANEGARAAN	1	1	1	1	1	1	5	1
7	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	1	1	1	1	1	1	5	1
8	MATEMATIKA DISKRIT	3	1	1	1	1	1	5	1
9	SISTEM LINIER	3	1	1	1	1	1	5	1
10	PRAKTIKUM PENGUKURAN DAN RANGKAIAN LISTRIK	3	1	1	1	1	1	5	1
11	ELEKTRONIKA	3	1	1	1	1	1	5	1
12	RANGKAIAN DIGITAL	3	1	1	1	1	1	5	1
13	BAHASA INDONESIA	3	1	1	1	1	1	5	1
14	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	1	1	1	1	1	5	1
15	AL ISLAM III	3	1	1	1	1	1	5	1
16	SISTEM TELEKOMUNIKASI	3	1	1	1	1	1	5	1
17	ANALISA SISTEM TENAGA	5	1	1	1	1	1	5	1
18	MIKROPROSESOR &	5	1	1	1	1	1	5	1

	MIKROKONTROLER								
19	SISTEM OTOMASI INDUSTRI	5	1	1	1	1	1	5	1
20	PRAKTIKUM RANGKAIAN ELEKTRONIKA	5	1	1	1	1	1	5	1
21	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK	5	1	1	1	1	1	5	1
22	SISTEM KOMUNIKASI ANALOG DAN DIGITAL*	5	1	1	1	1	1	5	1
23	PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA*	5	1	1	1	1	1	5	1
24	ELEKTRONIKA DAYA	5	1	1	1	1	1	5	1
25	MESIN LISTRIK**	5	1	1	1	1	1	5	1
26	TEKNIK INSTALASI**	5	1	1	1	1	1	5	1
27	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	5	1	1	1	1	1	5	1
28	BAHASA PEMROGRAMAN LANJUT	5	1	1	1	1	1	5	1
29	DASAR SISTEM KENDALI	5	1	1	1	1	1	5	1
30	SISTEM INSTRUMENTASI	5	1	1	1	1	1	5	1
31	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL	6	1	1	1	1	1	5	1
32	ETIKA PROFESI	7	1	1	1	1	1	5	1
33	PROJEK PERANCANGAN TENAGA LISTRIK	7	1	1	1	1	1	5	1
34	KEWIRAUSAHAAN	7	1	1	1	1	1	5	1
35	ROBOTIKA*	7	1	1	1	1	1	5	1
36	INSTRUMENTASI BIOMEDIK	7	1	1	1	1	1	5	1
37	METODOLOGI PENELITIAN	7	1	1	1	1	1	5	1
38	PERANCANGAN SISTEM DIGITAL	7	1	1	1	1	1	5	1
39	KERJA PRAKTEK	7	1	1	1	1	1	5	1
40	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK	7	1	1	1	1	1	5	1
41	PROTEKSI SISTEM TENAGA	7	1	1	1	1	1	5	1

	LISTRİK								
42	MACHINE LEARNING	7	1	1	1	1	1	5	1
43	TEKNIK PENGOLAHAN CITRA	7	1	1	1	1	1	5	1
44	TUGAS AKHIR	7	1	1	1	1	1	5	1

42	MACHINE LEARNING	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1
43	TEKNIK PENGOLAHAN CITRA	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1
44	TUGAS AKHIR	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1

Keterangan * :

- 1 mempunyai kontrak rencana penilaian,
 - 2 melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan,
 - 3 memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa,
 - 4 mempunyai dokumentasi penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa,
 - 5 mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberian nilai
 - 6 pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka,
 - 7 mempunyai buktibukti rencana dan telah melakukan proses perbaikan berdasar hasil monev penilaian.
- warna hijau menandakan unsur tsb wajib ada

Keterangan ** :

- 1 Kontrak rencana penilaian
- 2 portofolio
- 3 rekap umpan balik dari edlink atau contoh koreksi tugas mhs
- 4 portofolio
- 5 SOP Penilaian
- 6 Daftar Nilai Mahasiswa
- 7 Notulen Evaluasi penilaian

FORMULIR KESESUAIAN TEKNIK DAN INSTRUMEN PENILAIAN DENGAN CAPAIAN PEMBELAJARAN

Tahun : Ganjil 2024/2025
Program Studi : Teknik ELEKTRO

No	Nama Mata Kuliah	Semester	CPL	Teknik Penilaian		Kesesuaian		Instrumen Penilaian		Kesesuaian		Total	SKOR	Keterangan
				Rencana	Realisasi	ya	tidak	Rencana	Realisasi	ya	tidak			
1	AL ISLAM I	1	1,11	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
2	AL ISLAM III	3	1,11	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
3	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	1	2,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
4	ANALISA SISTEM TENAGA	5		1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
5	BAHASA INDONESIA	3	7,10	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
6	BAHASA PEMROGRAMAN LANJUT	5	2,5,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
7	DASAR SISTEM KENDALI	5	5,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
8	ELEKTRONIKA	3	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
9	ELEKTRONIKA DAYA	5	3,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
10	ETIKA PROFESI	7	1,10	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
11	FISIKA DASAR IA	1	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
12	FISIKA DASAR IB	1	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
13	INSTRUMENTASI BIOMEDIK	7	5,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
14	KERJA PRAKTEK	7	4,7,9,10	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
15	KEWARGANEGARAAN	1	1,11	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
16	KEWIRAUSAHAAN	7	7,8,9	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
17	MACHINE LEARNING	7		1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
18	MATEMATIKA DISKRIT	3	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
19	MATEMATIKA I	1	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
20	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	

21	MESIN LISTRIK**	5	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
22	METODOLOGI PENELITIAN	7	7,10,11	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
23	MIKROPROSESOR & MIKROKONTROLER	5	5,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
24	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK	7		1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
25	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	1	2,10	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
26	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL	6	3,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
27	PERANCANGAN SISTEM DIGITAL	7	3,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
28	PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA*	5		1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
29	PRAKTIKUM PENGUKURAN DAN RANGKAIAN LISTRIK	3	4,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
30	PRAKTIKUM RANGKAIAN ELEKTRONIKA	5	4,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
31	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK	5	4,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
32	PROJEK PERANCANGAN TENAGA LISTRIK	7		1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
33	PROTEKSI SISTEM TENAGA LISTRIK	7		1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
34	RANGKAIAN DIGITAL	3	2,5,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
35	ROBOTIKA*	7	5,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
36	SISTEM INSTRUMENTASI	5	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
37	SISTEM KOMUNIKASI ANALOG DAN DIGITAL*	5	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
38	SISTEM LINIER	3	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
39	SISTEM OTOMASI INDUSTRI	5	2,5,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
40	SISTEM TELEKOMUNIKASI	3	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
41	TEKNIK INSTALASI**	5	3,5,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
42	TEKNIK PENGOLAHAN CITRA	7	3,6	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
43	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	5	2,5	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	

44	TUGAS AKHIR	7	3,5,6,7,10,11	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	
----	-------------	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

	ELEKTRONIKA*													
	PRAKTIKUM RANGKAIAN ELEKTRONIKA			50		50							100	1
	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK			50		50							100	1
	SISTEM INSTRUMENTASI		50			50							100	1
	SISTEM KOMUNIKASI ANALOG DAN DIGITAL*		50			50							100	1
	SISTEM OTOMASI INDUSTRI		40			30	30						100	1
	TEKNIK INSTALASI**			40		30	30						100	1
	TEKNIK TEGANGAN TINGGI		60			40							100	1
	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL			50			50						100	1
	ETIKA PROFESI	50									50		100	1
	INSTRUMENTASI BIOMEDIK					50	50						100	1
	KERJA PRAKTEK				25			25		25	25		100	1
	KEWIRAUSAHAAN							40	30	30			100	1
	MACHINE LEARNING													
	METODOLOGI PENELITIAN							40			30	30	100	1
	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK													
7	PERANCANGAN SISTEM DIGITAL			50			50						100	1
	PROJEK PERANCANGAN TENAGA LISTRIK													
	PROTEKSI SISTEM TENAGA LISTRIK													
	ROBOTIKA*					50	50						100	1
	TEKNIK PENGOLAHAN CITRA			50			50						100	1
	TUGAS AKHIR			17		17	17	17			16	16	100	1
		50	50	42.8	43.75	43.5	42.9	34.4	30	27.5	36.8	39.2		

