

LAPORAN

RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN (RTM)

MONEV PROSES PEMBELAJARAN PRODI TEKNIK ELEKTRO

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
2026**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT, atas segala nikmat dan kemudahan yang dikaruniakan kepada kita dalam menjalankan berbagai tugas dan aktivitas.

Dalam rangka menindaklanjuti temuan pada laporan hasil monev proses pembelajaran Program Studi Teknik Elektro maka dipandang perlu dilaksanakan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM). RTM telah menghasilkan upaya-upaya perbaikan untuk menindaklanjuti temuan tersebut. Upaya-upaya tersebut menjadi komitmen pimpinan untuk perbaikan dan peningkatan mutu di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Terima kasih kepada semua pihak atas tersusunnya laporan ini. Laporan RTM ini sebagai bagian yang tak terpisahkan dalam siklus SPMI di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, sehingga dapat mendukung keberhasilan implementasi sistem penjaminan mutu di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Semoga laporan kegiatan ini dapat bermanfaat bagi pengembangan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta untuk selalu menjadi lebih baik.

Jakarta, 16 April 2026

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	2
DAFTAR ISI.....	3
BAB IPENDAHULUAN.....	4
A. Latar Belakang	4
B. Tujuan	4
C. Lingkup Bahasan	4
D. Peserta Kegiatan	4
E. Jadwal Kegiatan	4
BAB IPELAKSANAAN	5
A. Hasil Monev Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026	5
BAB IIIPENUTUP.....	10
LAMPIRAN MONEV PROSES PEMBELAJARAN	11
A. Daftar Mata Kuliah.....	11
B. Instrumen.....	13
C. Form Metode	16
D. Formulir Kesesuaian Materi	20
E. Form Sifat Pembelajaran	22
F. Dokumentasi.....	24
G. Daftar Hadir.....	25

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. Sesuai dengan siklus SPMI maka perlu dilakukan evaluasi terhadap pelaksanaan SPMI melalui Monev Proses Pembelajaran. Monev Proses Pembelajaran telah dilaksanakan oleh UKM dan GKM Program Studi. Hasil Monev Proses Pembelajaran telah disampaikan oleh Unit Kendali Mutu Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta untuk ditindak lanjuti oleh masing-masing prodi.

Mekanisme tindak lanjut atas temuan yang dilaporkan oleh UKM dapat ditempuh melalui Rapat Tinjauan Manajemen (RTM). RTM adalah pertemuan yang dilakukan oleh manajemen secara periodik untuk meninjau kinerja sistem manajemen mutu dan kinerja pelayanan institusi untuk memastikan kelanjutan, kesesuaian, kecukupan dan efektivitas sistem manajemen mutu dan manajemen pelayanan. RTM dipimpin langsung oleh pimpinan dan dihadiri oleh seluruh jajaran struktural. Luaran yang diharapkan dari RTM adalah berupa kebijakan untuk peningkatan efektivitas sistem penjaminan mutu dan prosesnya.

B. Tujuan

Tujuan kegiatan Rapat Tinjauan Manajemen Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun Akademik 2025/2026 sebagai berikut:

1. Melakukan pembahasan hasil Monev Proses Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026 untuk dirumuskan tindak lanjut dan perbaikannya.
2. Melakukan pengendalian atas implementasi sistem manajemen mutu di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

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

3. Peraturan Menteri Ristek Dikti Nomor 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
4. Surat Keputusan Rektor Nomor 322 Tahun 2020 tentang Standar Mutu Universitas Muhammadiyah Jakarta
5. Permendikbud No 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi

C. Lingkup Bahasan

Lingkup bahasan rapat tinjauan manajemen (RTM) tahun Akademik 2025/2026, sebagai berikut:

1. Hasil Monev meliputi temuan-temuan dalam Monev Proses Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026.
2. Tindak lanjut tinjauan manajemen sebelumnya (catatan yang perlu mendapat perhatian pada tinjauan manajemen sebelumnya).
3. Rekomendasi Tindak Lanjut.

D. Peserta Kegiatan

Peserta yang terlibat pada kegiatan rapat tinjauan manajemen proses pembelajaran program studi teknik elektro semester ganjil Tahun Akademik 2025/2026 sejumlah 8 orang. Peserta ini terdiri dari Ketua program studi, GKM, dosen dan tendik program studi teknik elektro.

E. Jadwal Kegiatan

Kegiatan Rapat Tinjauan Manajemen Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun Akademik 2025/2026 dilakukan pada:

Hari : Kamis

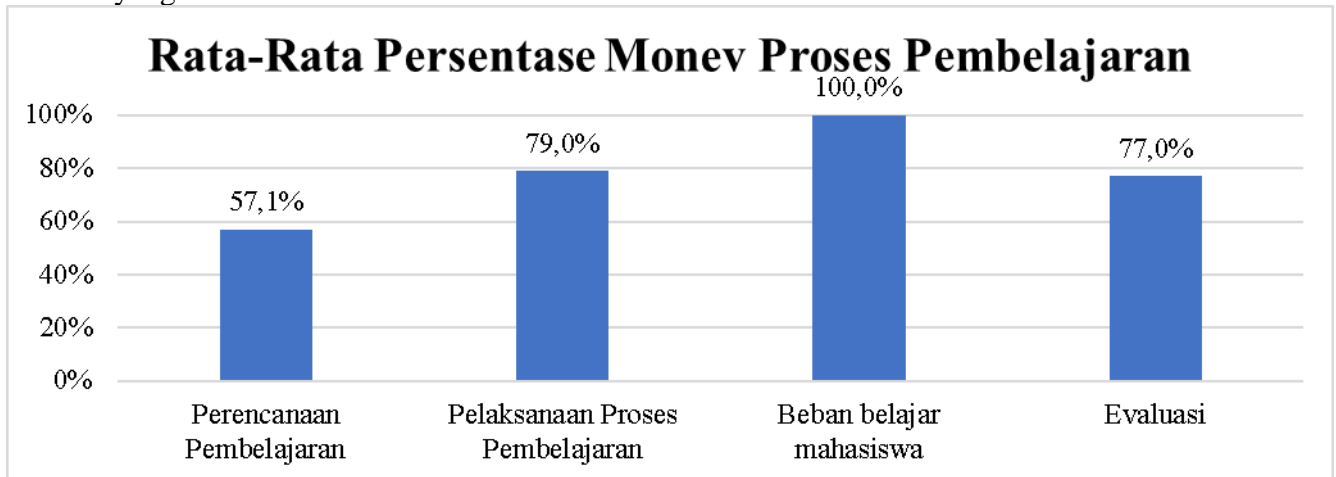
Tanggal: 16 April 2026

Tempat: Ruang Rapat Program studi Teknik Elektro

BAB II PELAKSANAAN

A. Hasil Monev Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026

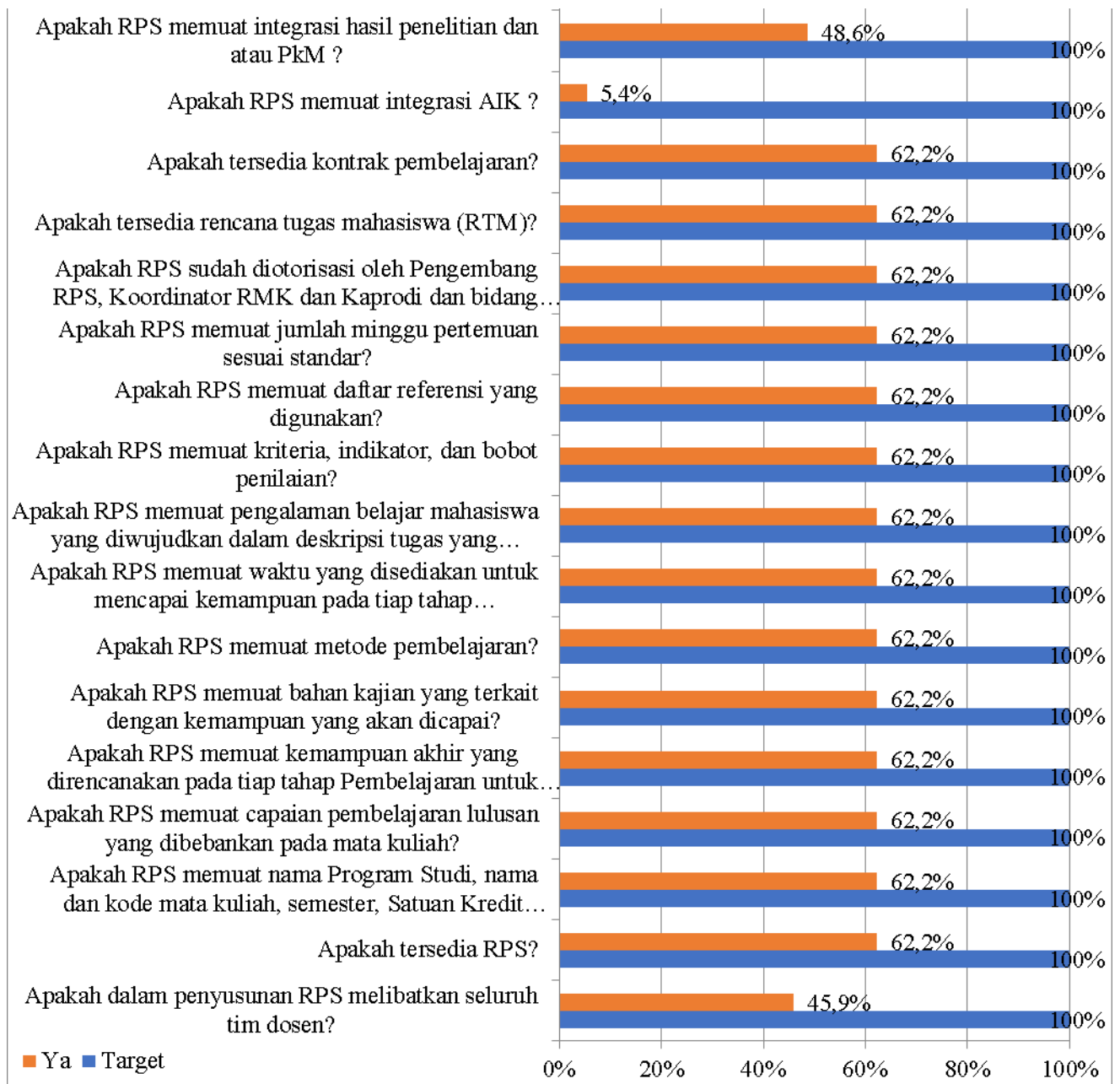
Gambar berikut menunjukkan hasil penilaian Monev Pembelajaran yang sudah dilakukan oleh prodi teknik elektro yang berada di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (UMJ) pada semester ganjil tahun akademik 2025/2026 yang diperoleh rata-rata persentase di setiap indikator yang di monev.



Gambar 1. Rata-rata persentase monev proses pembelajaran teknik elektro berdasarkan indicator.

1. Perencanaan Pembelajaran

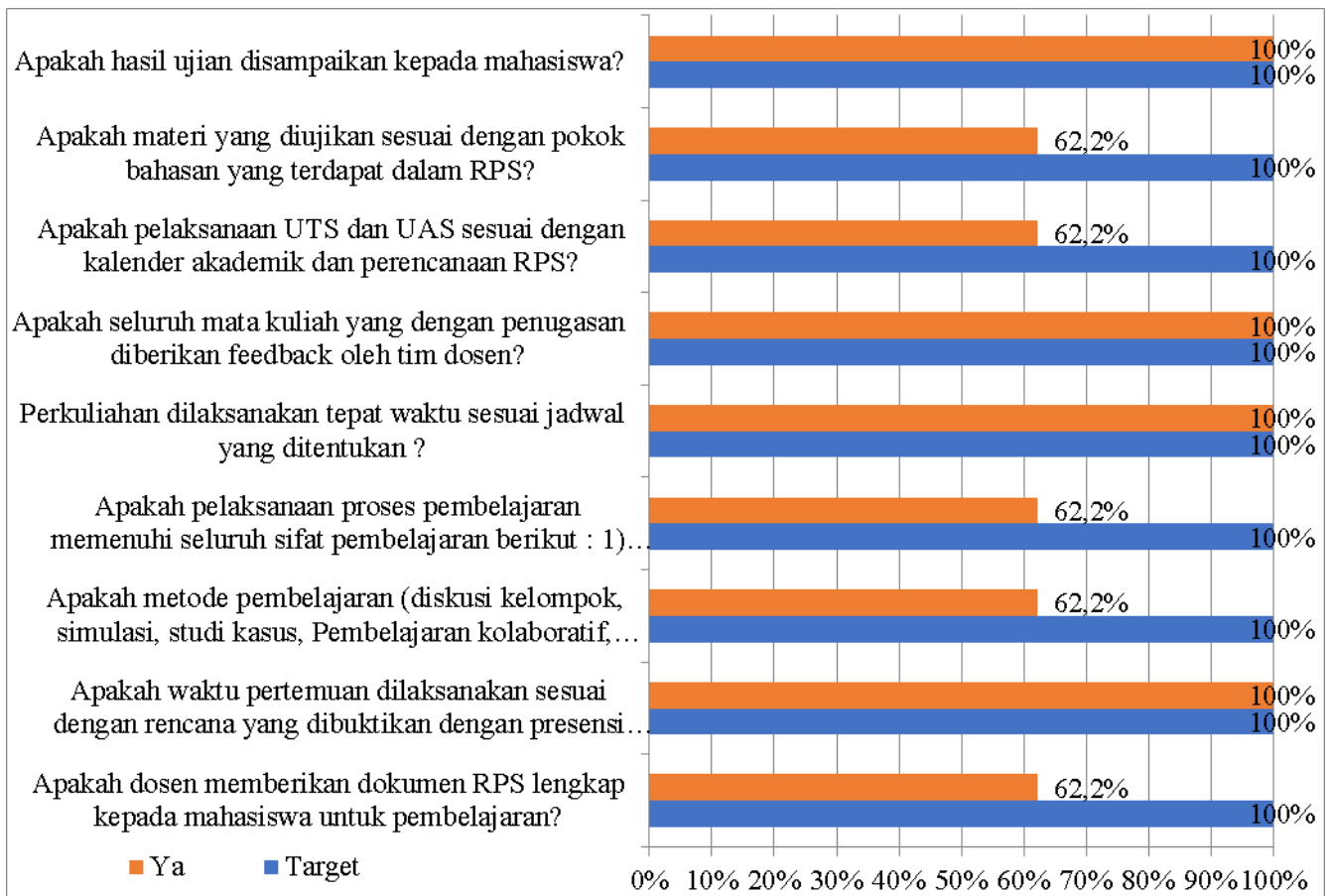
Gambar berikut menunjukkan yonev perencanaan pembelajaran yang memuat 17 pertanyaan terkait dengan perencanaan pembelajaran.



Gambar 2. Perencanaan pembelajaran pada semester ganjil 2025/2026.

2. Proses Pembelajaran

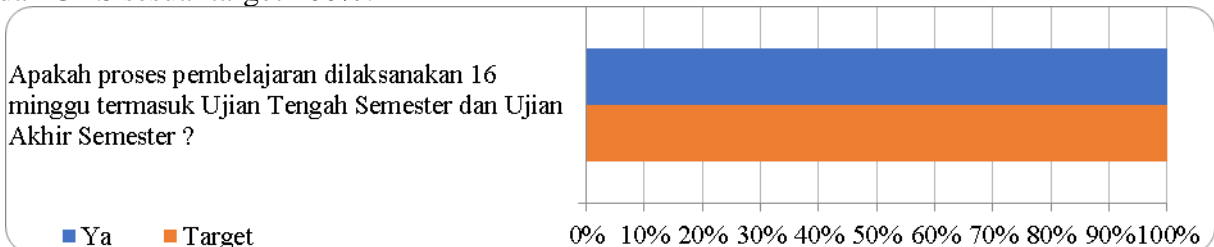
Monev pelaksanaan proses pembelajaran memuat 9 pertanyaan terkait dengan pelaksanaan proses pembelajaran. Pelaksanaan proses pembelajaran dalam 1 semester diuraikan dalam pelaksanaan proses pembelajaran semester.



Gambar 3. Proses pembelajaran semester ganjil 2025/2026.

3. Beban belajar Mahasiswa

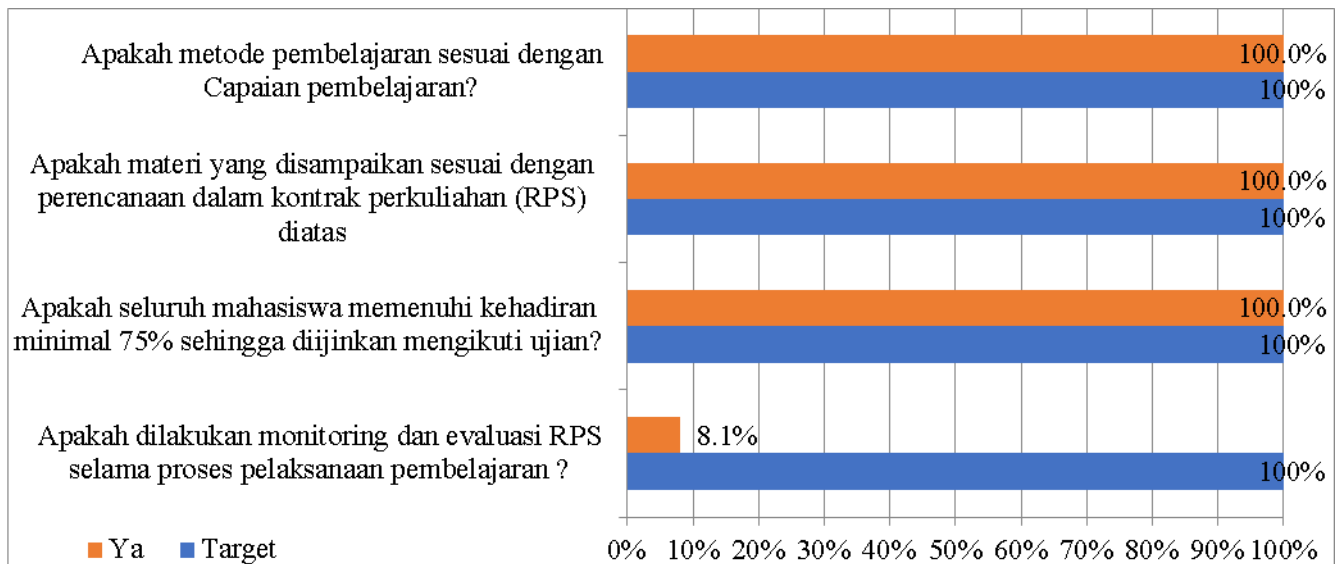
Semua proses pembelajaran pada semester ganjil 2025/2026 dilaksanakan 16 minggu termasuk UTS dan UAS sesuai target 100%.



Gambar 4. Beban belajar mahasiswa semester ganjil 2025/2026

4. Evaluasi

Monev Evaluasi memuat 4 pertanyaan. Monev ini dilaksanakan untuk monitoring dan evaluasi RPS, kehadiran Mahasiswa, materi yang disampaikan oleh masing-masing dosen dan kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran selama pelaksanaan proses pembelajaran semester dari setiap matakuliah pada semester ganjil 2025/2026. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar berikut.



Gambar 5. Evaluasi proses pembelajaran.

5. Analisis Pendukung Keberhasilan Proses Pembelajaran

- Kompetensi dan pengalaman dosen dalam mengajar sehingga tercapainya keseimbangan antara teori dan praktik di lapangan.
- Kurikulum yang up-to-date dan relevan dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan industri.
- Pelaksanaan metode pembelajaran pada setiap mata kuliah menggunakan minimal 2 sifat pembelajaran seperti interaktif dan integratif
- Sistem evaluasi yang objektif dan transparan, serta umpan balik yang konstruktif dari dosen terhadap pekerjaan mahasiswa.
- Suasana akademik yang kondusif dan mendukung disertai dengan penerapan nilai-nilai AIK.

6. Analisis Penghambat Keberhasilan Proses Pembelajaran

- Belum semua dosen menyusun dan mengevaluasi RPS

7. Rekomendasi dan Rencana Tindak Lanjut

Indikator			Jadwal Perbaikan
	Temuan	Rencana Tindak Lanjut	
Perencanaan Pembelajaran	Belum semuanya mata kuliah memiliki RPS	<ul style="list-style-type: none"> • Sebaiknya di semester mendatang ada kesinambungan antara materi di RPS dengan penelitian/PKM • Akan segera disosialisasi dengan dosen yang bersangkutan • Sosialisasi • Dosen membuat rps masing-masing 	Semester Genap 2025/2026
	Belum semua RPS yang memuat internalisasi AIK	<ul style="list-style-type: none"> • Dilakukan pelatihan terkait internalisasi AIK • Mewajibkan semua dosen mengikuti sosialisasi cara menginternalisasi AIK dalam setiap kurikulum • Mengadakan workshop cara pengisian AIK dalam setiap mata kuliah 	Semester Genap 2025/2026
	Penyusunan RPS belum melibatkan seluruh tim dosen.	Kaprodi menugaskan kelompok dosen sesuai rumpun ilmu dalam menyusun RPS	Semester Genap 2025/2026
	Belum semua RPS yang memuat integrasi hasil enelitian dan pengmas		
Pelaksanaan Proses Pembelajaran	Belum semua dosen memberikan feedback terhadap tugas yang diberikan kepada mahasiswa	Setiap dosen memberikan feedback terhadap tugas yang diberikan kepada mahasiswa	Semester Genap 2025/2026
Evaluasi	Belum semua RPS dimonitoring dan dievaluasi.	<ul style="list-style-type: none"> • Dosen yang bersangkutan sebaiknya membuat sendiri RPS nya • Mengawasi dan mengecek kembali RPS yang dosen bersangkutan buat • Dosen yang bersangkutan membuat dna mempelajari RPS yang sudah ada untuk dijadikan sample atau contoh 	Semester Genap 2025/2026

BAB II PENUTUP

Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran ini memberikan gambaran pelaksanaan pengelolaan mutu di Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Adapun kesimpulan dan rekomendasi yaitu

- Semua dosen memenuhi standar proses pembelajaran.
- Ada beberapa mata kuliah yang RPS nya masih sedang disempurnakan.
- Standar proses pembelajaran dapat ditingkatkan untuk tahun mendatang

LAMPIRAN MONEV PROSES PEMBELAJARAN

A. Daftar Mata Kuliah

No	Mata Kuliah	Semester	Nama Dosen
1	Fisika Listrik	1	Haris Isyanto
2	Berfikir Komputasional	1	Riza Samsinar
3	Matematika I	1	Fadlioni
4	Fisika Mekanik dan Panas	1	Sri Anastasia Yudistirani
5	Kewarganegaraan	1	Deni Almanda
6	AIK I (Aqidah Akhlak)	1	Abdurrauf Labib Ramdhany
7	Bahasa Indonesia	1	Wika Soviana Devi
8	Bahasa Inggris	1	Apriana Diana Rieuwpassa
9	Praktikum Fisika	3	Riza Samsinar
10	Rangkaian Listrik Arus	3	Husnibes Muchtar
11	Sistem Linier	3	Saeful Bahri
12	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	3	Saeful Bahri
13	Matematika III	3	Fadlioni
14	Sistem Telekomunikasi	3	Wiko Arofianto
15	Probabilistik dan Statistik	3	Wiko Arofianto
16	Olahraga	3	Irfan Purnawan
17	Etika Kecerdasan Artifisial	3	Muhammad Taufan Agasta
18	AIK III (Muamalah dan Disiplin Ilmu)	3	Abdurrauf Labib Ramdhany
19	Instrumentasi Biomedik	5	Haris Isyanto
20	Praktikum Sistem Telekomunikasi	5	Haris Isyanto
21	Kecerdasan Artifisial dan Pembelajaran Mesin	5	Riza Samsinar
22	Rangkaian Digital	5	Husnibes Muchtar
23	Dasar Sistem Kendali	5	Saeful Bahri
24	Mesin Listrik	5	Prian Gagani Chamdareno
25	Kendali Daya dengan Semikonduktor	5	Prian Gagani Chamdareno
26	Teknik Instalasi	5	Prian Gagani Chamdareno
27	Praktikum Konversi Energi Listrik	5	Prian Gagani Chamdareno

28	Robotika	5	Eka Samsul Ma'rif
29	Perancangan Elektronika Industri	5	Eka Samsul Ma'rif
30	Sistem Komunikasi Analog dan Digital	5	Wiko Arofianto
31	Metodologi Penelitian	7	Haris Isyanto
32	Dasar Interaksi Manusia-Mesin	7	Riza Samsinar
33	Tugas Akhir	7	Riza Samsinar
34	Desain Proyek 2	7	Budiyanto
35	Energi Terbarukan	7	Budiyanto
36	Sistem Elektronika Cerdas	7	Fadlioni
37	Sistem Otomasi	7	Eka Samsul Ma'rif

B. Instrumen

No	Aspek yang dinilai	Skor Penilaian		Kelengkapan Dokumen		Keterangan dokumen yang dibutuhkan
		ya	tidak	ya	Tidak	
A. Perencanaan Pembelajaran						
1	Apakah dalam penyusunan RPS melibatkan seluruh tim dosen?					Notulen Rapat penyusunan RPS
2	Apakah tersedia rencana pembelajaran semester (RPS)					RPS mata kuliah
3	Apakah rencana pembelajaran semester (RPS) memuat nama Program Studi, nama dan kode mata kuliah, semester, Satuan Kredit Semester, nama Dosen pengampu;					RPS mata kuliah
4	Apakah rencana pembelajaran semester (RPS) memuat capaian pembelajaran lulusan yang dibebankan pada mata kuliah?					RPS mata kuliah
5	Apakah rencana pembelajaran semester (RPS) memuat kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap Pembelajaran untuk memenuhi capaian pembelajaran lulusan					RPS mata kuliah
6	Apakah rencana pembelajaran semester (RPS) memuat bahan kajian yang terkait dengan kemampuan yang akan dicapai;					RPS mata kuliah
7	Apakah rencana pembelajaran semester (RPS) memuat metode pembelajaran ?					RPS mata kuliah
8	Apakah rencana pembelajaran semester (RPS) memuat waktu yang disediakan untuk mencapai kemampuan pada tiap tahap Pembelajaran					RPS mata kuliah
9	Apakah rencana pembelajaran semester (RPS) memuat pengalaman belajar mahasiswa yang diwujudkan dalam deskripsi tugas yang harus dikerjakan oleh mahasiswa selama satu semester					RPS mata kuliah

10	Apakah rencana pembelajaran semester (RPS) memuat kriteria, indikator, dan bobot penilaian					RPS mata kuliah
11	Apakah rencana pembelajaran semester (RPS) memuat daftar referensi yang digunakan					RPS mata kuliah
12	Apakah RPS memuat jumlah minggu pertemuan sesuai standar?					RPS mata kuliah
13	Apakah RPS sudah diotorisasi oleh Pengembang RPS, Koordinator RMK, dan Kaprodi dan bidang akademik?					RPS mata kuliah
14	Apakah tersedia rencana tugas mahasiswa (RTM)?					RTM
15	Apakah tersedia kontrak pembelajaran?					kontrak pembelajaran
16	Apakah RPS memuat integrasi AIK ?					RPS mata kuliah
17	Apakah RPS memuat integrasi hasil penelitian dan atau PkM ?					RPS mata kuliah
B. Pelaksanaan Proses Pembelajaran						
1	Apakah dosen memberikan dokumen RPS lengkap kepada mahasiswa untuk pembelajaran?					Rekap materi pembelajaran, RPS yang sudah di upload
2	Apakah waktu pertemuan dilaksanakan sesuai dengan rencana yang dibuktikan dengan presensi kehadiran dosen dan kehadiran mahasiswa?					1. Presensi mahasiswa 2. Jurnal perkuliahan
3	Apakah metode pembelajaran (diskusi kelompok, simulasi, studi kasus, Pembelajaran kolaboratif, Pembelajaran kooperatif, Pembelajaran berbasis proyek, Pembelajaran berbasis masalah) dilaksanakan sesuai dengan rencana pembelajaran?					1. RPS 2. Jurnal perkuliahan (dosen menuliskan realisasi pembelajaran dan metode)
4	Apakah pelaksanaan proses pembelajaran memenuhi seluruh sifat pembelajaran berikut : 1) interaktif, 2) holistik, 3) integratif, 4) saintifik, 5) kontekstual, 6) tematik, 7) efektif, 8) kolaboratif, dan 9) berpusat pada mahasiswa.*					
5	Perkuliahan dilaksanakan tepat waktu sesuai jadwal yang ditentukan ?					Ada rekap kehadiran dosen tepat waktu

6	Apakah seluruh mata kuliah yang dengan penugasan diberikan feedback oleh tim dosen?					Ada Contoh hasil koreksi tugas mahasiswa
7	Apakah pelaksanaan UTS dan UAS sesuai dengan kalender akademik dan perencanaan RPS?					1. jadwal UTS dan UAS 2. kalender akademik
8	Apakah materi yang diujikan sesuai dengan pokok bahasan yang terdapat dalam RPS?					1. RPS 2. Soal Ujian
9	Apakah hasil ujian disampaikan kepada mahasiswa?					Hasil ujian
C. Beban belajar mahasiswa						
1	Apakah proses pembelajaran dilaksanakan 16 minggu termasuk Ujian Tengah Semester dan Ujian Akhir Semester ?					Jurnal perkuliahan
D. Evaluasi						
1	Apakah dilakukan monitoring dan evaluasi RPS selama proses pelaksanaan pembelajaran ?					hasil evaluasi RPS
2	Apakah seluruh mahasiswa memenuhi kehadiran minimal 75% sehingga diijinkan mengikuti ujian?					Absensi kehadiran ujian
3	Apakah materi yang disampaikan sesuai dengan perencanaan dalam kontrak perkuliahan (RPS) diatas					Jurnal perkuliahan
4	Apakah metode pembelajaran sesuai dengan Capaian pembelajaran?					

C. Form Metode

No	Nama Mata Kuliah / Semester		Rencana Metode Pembelajaran	Realisasi Metode Pembelajaran	Kesesuaian Metode Pembelajaran	
					Sesuai	Tidak sesuai
1	Fisika Listrik	1	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
2	Berfikir Komputasional	1				
3	Matematika I	1	Kuliah , diskusi , tugas	Kuliah , diskusi , tugas	1	
4	Fisika Mekanik dan Panas	1	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
5	Kewarganegaraan	1	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
6	AIK I (Aqidah Akhlak)	1	Ceramah, Diskusi, Tanya jawab, Penugasan	Ceramah, Diskusi, Tanya jawab, Penugasan	1	
7	Bahasa Indonesia	1	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	

				Learning		
8	Bahasa Inggris	1	Ceramah / diskusi, Pembelajaran berbasis proyek	Ceramah / diskusi, Pembelajaran berbasis proyek	1	
9	Praktikum Fisika	3				
10	Rangkaian Listrik Arus	3	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
11	Sistem Linier	3	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
12	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	3				
13	Matematika III	3	Kuliah , diskusi , tugas	Kuliah , diskusi , tugas	1	
14	Sistem Telekomunikasi	3	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
15	Probabilistik dan Statistik	3	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
16	Olahraga	3	Kuliah,	Kuliah,	1	

			Diskusi, Case method, -Penjelasan materi oleh dosen -Presentasi -Diskusi -Tanya Jawab	Diskusi, Case method, -Penjelasan materi oleh dosen -Presentasi -Diskusi -Tanya Jawab		
17	Etika Kecerdasan Artifisial	3				
18	AIK III (Muamalah dan Disiplin Ilmu)	3	Menggunakan aplikasi google meet dan e- campuS, Ceramah, Diskusi, Tanya jawab ,Penugasan	Menggunakan aplikasi google meet dan e- campuS, Ceramah, Diskusi, Tanya jawab ,Penugasan	1	
19	Instrumentasi Biomedik	5	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
20	Praktikum Sistem Telekomunikasi	5	Praktikum Diskusi Question Based Learning	Praktikum Diskusi Question Based Learning	1	
21	Kecerdasan Artifisial dan Pembelajaran Mesin	5				
22	Rangkaian Digital	5	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
23	Dasar Sistem Kendali	5	Kuliah interaktif, Diskusi,	Kuliah interaktif,	1	

			Question based Learning	Diskusi, Question based Learning		
24	Mesin Listrik	5	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
25	Kendali Daya dengan Semikonduktor	5				
26	Teknik Instalasi	5	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
27	Praktikum Konversi Energi Listrik	5				
28	Robotika	5				
29	Perancangan Elektronika Industri	5				
30	Sistem Komunikasi Analog dan Digital	5				
31	Metodologi Penelitian	7	Kuliah, diskusi dan tanya jawab	Kuliah, diskusi dan tanya jawab	1	
32	Dasar Interaksi Manusia-Mesin	7				
33	Tugas Akhir	7	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	Kuliah interaktif, Diskusi, Question based Learning	1	
34	Desain Proyek 2	7				
35	Energi Terbarukan	7				
36	Sistem Elektronika Cerdas	7	Kuliah, Diskusi ,tugas	Kuliah, Diskusi ,tugas	1	

D. Formulir Kesesuaian Materi

No	Nama Mata Kuliah	Semester	Jumlah Pertemuan RPS	Kesesuaian materi dalam pelaksanaan				Kesimpulan
				sesuai	%	Tidak sesuai	%	
1	Fisika Listrik	1	16	16	100%	0	0%	SESUAI
2	Berfikir Komputasional	1						
3	Matematika I	1	16	16	100%	0	0%	SESUAI
4	Fisika Mekanik dan Panas	1	16	16	100%	0	0%	SESUAI
5	Kewarganegaraan	1	16	16	100%	0	0%	SESUAI
6	AIK I (Aqidah Akhlak)	1	16	16	100%	0	0%	SESUAI
7	Bahasa Indonesia	1	16	16	100%	0	0%	SESUAI
8	Bahasa Inggris	1	16	16	100%	0	0%	SESUAI
9	Praktikum Fisika	3						
10	Rangkaian Listrik Arus	3	16	16	100%	0	0%	SESUAI
11	Sistem Linier	3	16	16	100%	0	0%	SESUAI
12	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	3						
13	Matematika III	3	16	16	100%	0	0%	SESUAI
14	Sistem Telekomunikasi	3	16	16	100%	0	0%	SESUAI
15	Probabilistik dan Statistik	3	16	16	100%	0	0%	SESUAI
16	Olahraga	3	16	16	100%	0	0%	SESUAI
17	Etika Kecerdasan Artifisial	3						

18	AIK III (Muamalah dan Disiplin Ilmu)	3	16	16	100%	0	0%	SESUAI
19	Instrumentasi Biomedik	5	16	16	100%	0	0%	SESUAI
20	Praktikum Sistem Telekomunikasi	5	16	16	100%	0	0%	SESUAI
21	Kecerdasan Artifisial dan Pembelajaran Mesin	5						
22	Rangkaian Digital	5	16	16	100%	0	0%	SESUAI
23	Dasar Sistem Kendali	5	16	16	100%	0	0%	SESUAI
24	Mesin Listrik	5	16	16	100%	0	0%	SESUAI
25	Kendali Daya dengan Semikonduktor	5						
26	Teknik Instalasi	5	16	16	100%	0	0%	SESUAI
27	Praktikum Konversi Energi Listrik	5						
28	Robotika	5						
29	Perancangan Elektronika Industri	5						
30	Sistem Komunikasi Analog dan Digital	5						
31	Metodologi Penelitian	7	16	16	100%	0	0%	SESUAI
32	Dasar Interaksi Manusia-Mesin	7						
33	Tugas Akhir	7	16	16	100%	0	0%	SESUAI
34	Desain Proyek 2	7						
35	Energi Terbarukan	7						
36	Sistem Elektronika Cerdas	7	16	16	100%	0	0%	SESUAI

E. Form Sifat Pembelajaran

No	Nama Mata Kuliah / Semester		Memenuhi Sifat Pembelajaran								Jumlah Pemenuhan sifat
			interaktif	holistik	integratif	saintifik	kontekstual	tematik	efektif	kolaboratif	
1	Fisika Listrik	1		1			1		1		3
2	Berfikir Komputasional	1									0
3	Matematika I	1	1	1					1		3
4	Fisika Mekanik dan Panas	1		1			1		1		3
5	Kewarganegaraan	1	1	1					1		3
6	AIK I (Aqidah Akhlak)	1	1	1					1		3
7	Bahasa Indonesia	1	1	1	1		1				4
8	Bahasa Inggris	1	1	1	1		1				4
9	Praktikum Fisika	3									0
10	Rangkaian Listrik Arus	3	1	1	1				1		4
11	Sistem Linier	3	1	1	1				1		4
12	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	3									0
13	Matematika III	3	1	1					1		3
14	Sistem Telekomunikasi	3	1	1	1				1		4
15	Probabilistik dan Statistik	3	1	1	1				1		4
16	Olahraga	3	1	1	1				1		4
17	Etika Kecerdasan Artifisial	3									0
18	AIK III (Muamalah dan Disiplin Ilmu)	3	1	1					1		3
19	Instrumentasi Biomedik	5	1	1	1				1		4
20	Praktikum Sistem Telekomunikasi	5				1				1	2
21	Kecerdasan Artifisial dan Pembelajaran Mesin	5									0

22	Rangkaian Digital	5	1	1	1				1			4
23	Dasar Sistem Kendali	5	1	1	1				1			4
24	Mesin Listrik	5	1	1	1				1			4
25	Kendali Daya dengan Semikonduktor	5										0
26	Teknik Instalasi	5	1	1	1				1			4
27	Praktikum Konversi Energi Listrik	5										0
28	Robotika	5										0
29	Perancangan Elektronika Industri	5										0
30	Sistem Komunikasi Analog dan Digital	5										0
31	Metodologi Penelitian	7	1	1	1	1	1	1		1	1	8
32	Dasar Interaksi Manusia-Mesin	7										0
33	Tugas Akhir	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
34	Desain Proyek 2	7										0
35	Energi Terbarukan	7										0
36	Sistem Elektronika Cerdas	7	1	1	1				1			4
37	Sistem Otomasi	7										0

F. Dokumentasi



G. Daftar Hadir

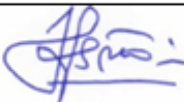


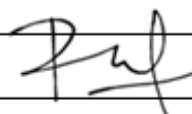


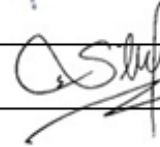


Kampus B: Jln. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat 10510 Telp: (021)4256024, E-mail: elektroumj@ftumj.ac.id

JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

**DAFTAR HADIR RAPAT PRODI PEMBAHASAN RPS, LAPORAN MONEY
 PROSES, PENILAIAN PEMBELAJARAN, RTM, RTL SEMESTER GANJIL 2025
 2026**

16 April 2026

No	Nama	Tanda Tangan	
1	Dr. <u>Haris Isyanto</u> , S.T., M.T.		
2	<u>Husnibes Muchtar</u> , S.T., M.T.		
3	Prof. Dr. <u>Budiyanto</u> , S.T., M.T.		
4	Ir. <u>Deni Almada</u> , M.T.		
5	Ir. <u>Erwin Dermawan</u> , M.Sc.		
6	<u>Saeful Bahri</u> , S.T., M.T.		
7	<u>Prian Gagani Chamdareno</u> , S.T., M.T.		
8	<u>Riza Samsinar</u> , S.T., M.Kom.		
9	<u>Fadliondi</u> , B.Eng., M.Eng.		
10	<u>Eka Samsul Maarif</u> , S.T., M.T.		
11	<u>Wiko Arofianto</u> , S.T., M.T.		
12	<u>Wahyu Ibrahim</u> , S.T., M.T.		