

**LAPORAN  
RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN  
MONEV PEMBELAJARAN PRODI TEKNIK  
ELEKTRO SEMESTER GANJIL  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
JAKARTA  
2024**

# KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat 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, Mei 2024

# DAFTAR ISI

---

## **KATA PENGANTAR**

## **DAFTAR ISI**

### **BAB I PENDAHULUAN**

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Tujuan
- 1.3 Lingkup Bahasan
- 1.4 Peserta Kegiatan
- 1.5 Jadwal Kegiatan

### **BAB II PELAKSANAAN**

- 2.1 Hasil Monev Pembelajaran Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023
- 2.2 Analisis Pendukung Keberhasilan Proses Pembelajaran
- 2.3 Analisis Penghambat Keberhasilan Proses Pembelajaran
- 2.4 Rekomendasi dan Rencana Tindak Lanjut

### **BAB III PENUTUP**

### **LAMPIRAN**

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 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.

### 1.2 Tujuan

Tujuan kegiatan Rapat Tinjauan Manajemen Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2023 sebagai berikut:

1. Melakukan pembahasan hasil Monev Proses Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 untuk dirumuskan tindak lanjut dan perbaikannya.
2. Melakukan pengendalian atas implementasi sistem manajemen mutu di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

### **C. Lingkup Bahasan**

Lingkup bahasan rapat tinjauan manajemen (RTM) tahun 2023, sebagai berikut:

1. Hasil Monev meliputi temuan-temuan dalam Monev Proses Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
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 sipil Tahun sejumlah 19 orang. Peserta ini terdiri dari Ketua program studi, GKM dan seluruh dosen program studi teknik Elektro.

### **E. Jadwal Kegiatan**

Kegiatan Rapat Tinjauan Manajemen Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun Akademik 2023/2024 dilakukan pada:

Hari : Kamis

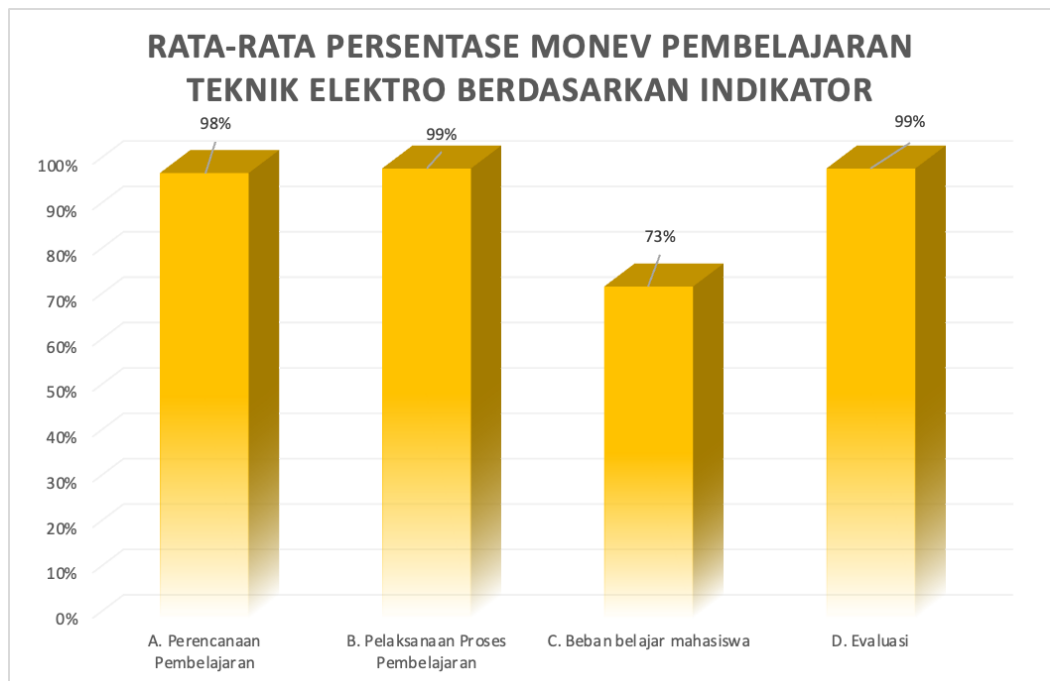
Tanggal : 30 Mei 2024

Tempat : Ruang Rapat Program Studi Teknik Elektro

## BAB II PELAKSANAAN

### 2.1 Hasil Monev Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

Berdasarkan 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 2023/2024, diperoleh rata-rata persentase disetiap indikator yang di monev. Gambar 1 menunjukkan bahwa rata-rata persentase tertinggi terdapat pada pelaksanaan proses pembelajaran, beban belajar mahasiswa, dan evaluasi dengan rata-rata persentase yang diperoleh sebesar 100%. Sedangkan rata-rata persentase terendah terdapat perencanaan dengan rata-rata persentase sebesar 96%.

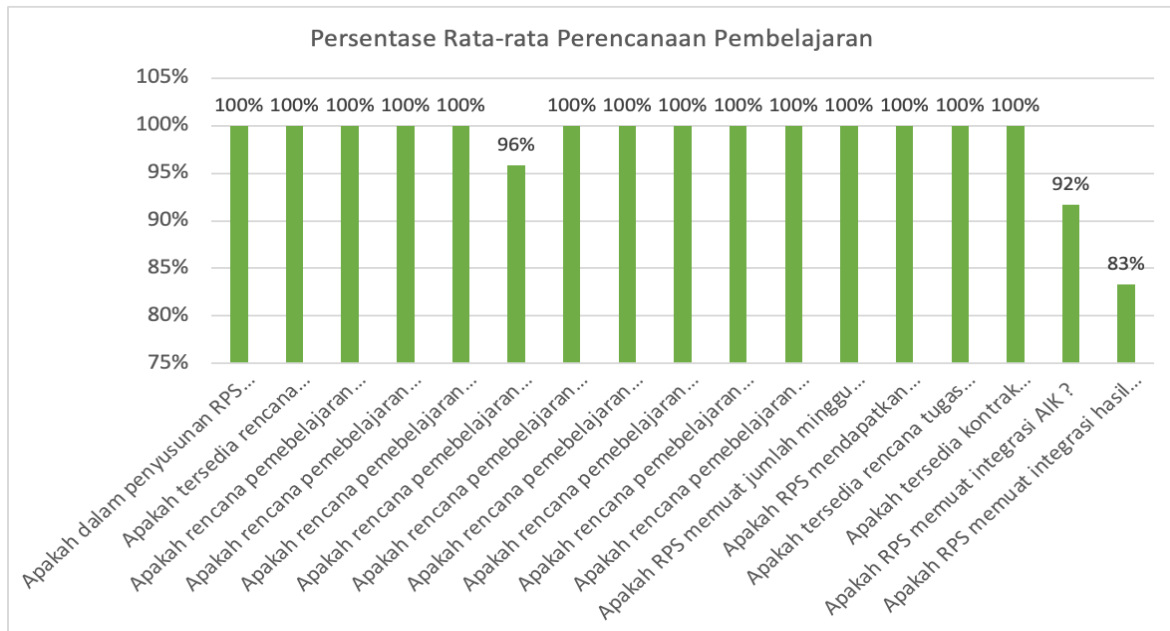


Gambar 1. Rata-Rata Persentase Monev Pembelajaran Teknik Elektro Berdasarkan Indikator Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

#### 2.1.1 Perencanaan Pembelajaran

Perencanaan pembelajaran memuat ketersediaan Rencana Pembelajaran Semester dari seluruh matakuliah yang ada dalam kurikulum program studi. Berdasarkan hasil monev diketahui bahwa jumlah matakuliah yang telah memiliki RPS sebanyak 100% matakuliah.

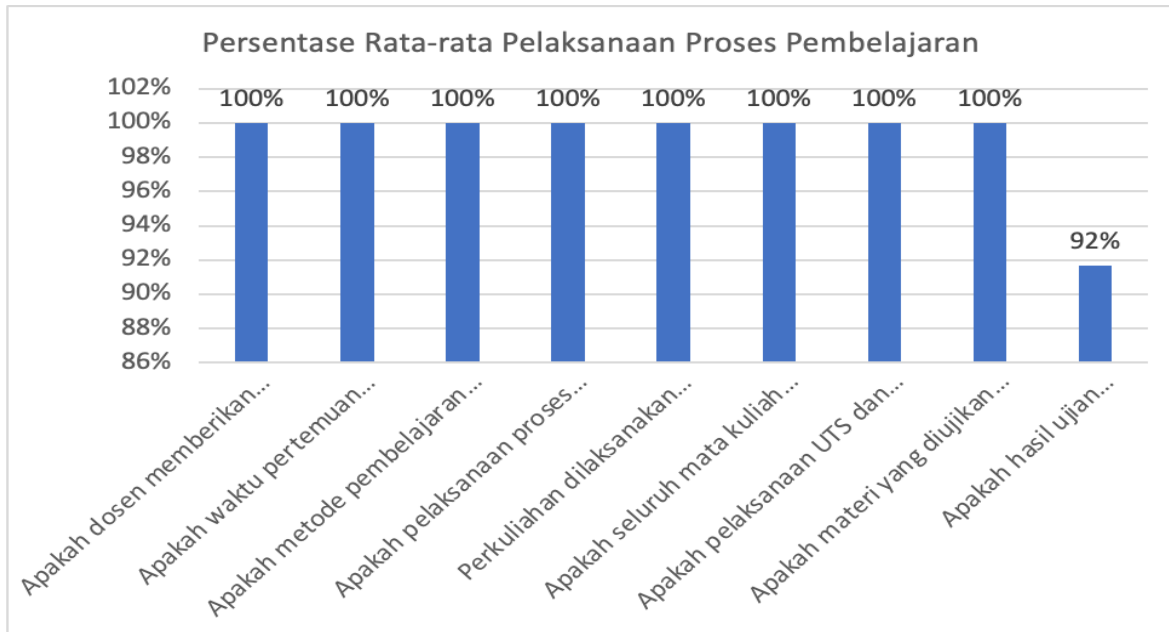
Persentase rata-rata tertinggi untuk perencanaan pembelajaran dengan skor sebesar 100% terdapat pada pertanyaan 1 sampai 14. Sedangkan nilai persentase rata-rata terendah terdapat pada pertanyaan 15 dan 16 yaitu sebesar 69%. Secara Umum untuk program studi teknik Elektro nilai persentase rata-rata yang dimiliki untuk perencanaan pembelajaran sudah 87%



Gambar 2. Persentase Rata-rata Perencanaan Pembelajaran Program Studi Teknik Elektro Semester Ganjil TA 2023/2024

### 2.1.2 Proses Pembelajaran

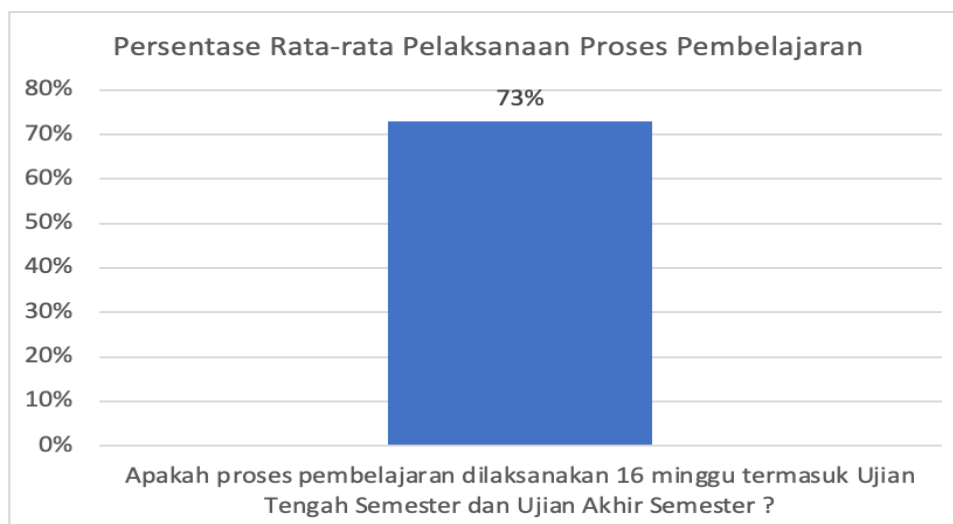
Gambar 3 menunjukkan nilai persentase rata-rata pelaksanaan proses pembelajaran program studi teknik Elektro semester ganjil tahun akademik 2023/2024, dengan skor tertinggi 100% di setiap pertanyaannya kecuali pertanyaan no 5 yaitu tentang Perkuliahan dilaksanakan tepat waktu sesuai jadwal yang ditentukan. Hal ini menunjukkan bahwa pelaksanaan proses pembelajaran di prodi teknik Elektro sudah berjalan dengan baik meskipun masih ada yang dibawah target yaitu 79% tetapi secara keseluruhan memiliki nilai rata-rata pelaksanaan proses pembelajaran sebesar 97%



Gambar 3. Persentase Rata-rata Pelaksanaan Proses Pembelajaran Program Studi Teknik Elektro Semester Ganjil TA 2023/2024

### 2.1.3 Beban Mahasiswa

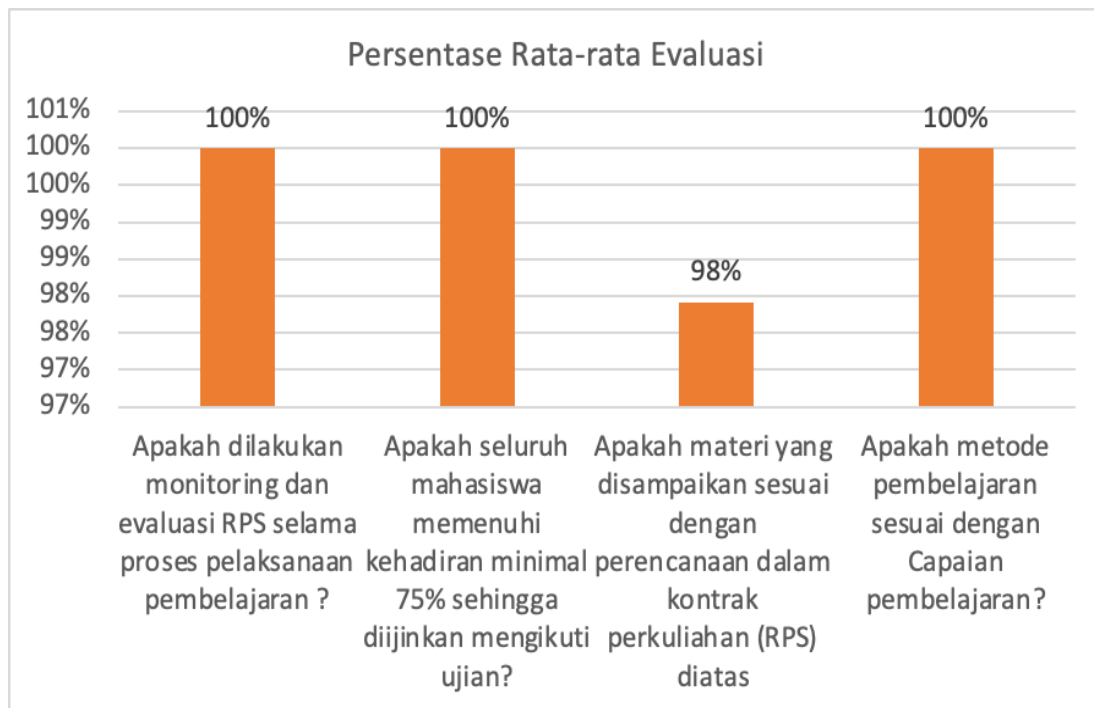
Beban belajar mahasiswa dinilai berdasarkan pemenuhan 16 kali pertemuan yang terdiri dari 14 kali tatap muka, 1 kali ujian tengah semester dan 1 kali ujian akhir semester. Persentase rata-rata beban belajar mahasiswa program studi teknik Elektro semester ganjil tahun akademik 2023/2024, 100% matakuliah dilaksanakan 16 kali pertemuan. Hal ini menunjukkan bahwa pelaksanaan beban belajar mahasiswa di prodi teknik Elektro sudah berjalan dengan baik.



Gambar 4. Persentase Rata-rata Pelaksanaan Proses Pembelajaran Program Studi Teknik Elektro Semester Ganjil TA 2023/2024

### 2.1.4 Evaluasi

Gambar 5 menunjukkan nilai persentase rata-rata Evaluasi program studi teknik Elektro semester ganjil tahun akademik 2023/2024, dengan skor tertinggi 100% di setiap pertanyaannya. Hal ini menunjukkan bahwa pelaksanaan beban belajar mahasiswa di prodi teknik Elektro sudah berjalan dengan baik akan tetapi masih ada beberapa mata kuliah yang belum sesuai mengikuti pertanyaan di no 1 dan 4 dengan skor 87%



Gambar 4. Persentase Rata-rata Evaluasi Program Studi Teknik Elektro Semester Ganjil TA 2023/2024

### 1.2. 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.

### 1.3. Analisis Penghambat Keberhasilan Proses Pembelajaran

- Ada beberapa mata kuliah yang perlu lebih diintegrasikan dengan kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat.
- Sarana dan prasarana dalam kelas seperti proyektor dan lampu penerangan yang kadang tidak mendukung atau mengalami kerusakan.
- Keterbatasan akses terhadap bahan ajar, literatur, dan jurnal ilmiah.

### 1.4. Rekomendasi dan Rencana Tindak Lanjut

Indikator	Monev Semester Genap TA 2022/2023		Jadwal Perbaikan
	Temuan	Rencana Tindak Lanjut	
<b>A. Perencanaan Pembelajaran</b>	Rencana pembelajaran semester ( RPS ) yang tidak memuat bahan kajian yang terkait dengan kemampuan yang akan dicapai sebesar 96%, ada 2 mata kuliah yang belum sesuai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diharapkan materi ajar mata kuliah akan dipadatkan atau dipersempit sehingga mahasiswa mendapatkan semua materi untuk pengembangan bahan ajar</li> <li>Akan disampaikan kepada dosen yang bersangkutan</li> <li>Contoh soal dikurangi sehingga materi semua tersampaikan</li> </ul>	Semester Genap 2023/2024
	RPS yang memuat Integrasi AIK sebesar 92%, sudah ada 44 matakuliah, 4 sebesar 8% mata kuliah tersebut belum ada yang mencantumkan internalisasi AIK ke dalam RPS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dilakukan pelatihan terkait internalisasi AIK</li> <li>Mewajibkan semua dosen mengikuti sosialisasi cara menginternalisasi AIK dalam setiap kurikulum</li> <li>Mengadakan workshop cara pengisian AIK dalam setiap mata kuliah</li> </ul>	Semester Genap 2023/2024
	RPS yang tidak memuat integrasi hasil penelitian dan atau PkM adalah sebanyak 8 mata kuliah (17%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sebaiknya di semester mendatang ada kesinambungan antara materi di RPS dengan penelitian/PKM</li> <li>Akan segera disosialisasi dengan dosen yang bersangkutan</li> <li>sosialisasi</li> </ul>	Semester Genap 2023/2024

Indikator	Monev Semester Genap TA 2022/2023		Jadwal Perbaikan
	Temuan	Rencana Tindak Lanjut	
<b>B. Pelaksanaan Proses Pembelajaran</b>	Terdapat 4 mata kuliah hasil ujian disampaikan kepada mahasiswa, diantaranya terdapat 4 mata kuliah (8%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosen yang bersangkutan mengganti di jadwal lain yang tidak ebntrok dengan perkuliahan lain</li> <li>• Mengawasi jadwal perkuliahan</li> <li>• Dosen yang jadwalnya terkena imbas segera mencari jadwal kosong untuk mengganggu perkuliahan yang terkena hari libur nasional</li> </ul>	Semester Genap 2023/2024
<b>C. Beban Mahasiswa</b>	proses pembelajaran pada semester Gasal 2023/2024 dilaksanakan 16 minggu termasuk UTS dan UAS tidak sesuai target, terdapat 13 mata kuliah pertemuan di bawah 16 minggu sebesar 27%,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosen yang bersangkutan sebaiknya memenuhi pertemuan kuliah sesuai jumlah minggu pada RPS</li> <li>• Dosen yang bersangkutan membuat skema kajian/rencana pertemuan yang sesuai dengan RPS</li> </ul>	Semester Genap 2023/2024
<b>D. Evaluasi</b>	Kesesuaian materi yang disampaikan sesuai dengan perencanaan dalam kontrak perkuliahan (RPS) diatas, ada 1 matakuliah belum sesuai sebesar 2% dengan kesesuaian 98%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosen yang bersangkutan di buatkan jadwal perkuliahan sesuai jadwal di RPS</li> <li>• Dosen yang bersangkutan sebaiknya melakukan kuliah tatap muka</li> <li>• Mengawasi dan mengecek kembali kehadiran yang dosen bersangkutan buat</li> <li>• Dosen yang bersangkutan meluangkan waktu untuk melaksanakan perkuliahan secara tatap muka dan sesuai metode yang telah dicantumkan di RPS</li> </ul>	Semester Genap 2023/2024

## **BAB III PENUTUP**

Rapat Tinjauan Manajemen ini memberikan gambaran pelaksanaan pengelolaan mutu di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Pada pembahasan sebelumnya telah dideskripsikan poin-poin yang menjadi bahan rencana tindak lanjut pengelolaan mutu di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Adapun kesimpulan dan saran yang dapat dijadikan perbaikan pada rapat tinjauan manajemen pada tahun berikutnya, yaitu:

1. Diharapkan masing-masing dosen dalam melakukan penelitian dan pengabdian masyarakat materi yang dipilih disesuaikan dengan materi ajar mata kuliah yang diampu sehingga dapat digunakan untuk pengembangan bahan ajar
2. Dilakukan pelatihan terkait internalisasi AIK

Oleh karena itu perlu perbaikan pada item-item yang menjadi rekomendasi dari kegiatan monev proses pembelajaran untuk bisa dilakukan sesuai kesepakatan yang dibuat pada Rapat Tinjauan Manajemen tahun 2023.

## **LAMPIRAN**

1. Lembar Komitmen
2. Undangan
3. Daftar Hadir
4. Dokumentasi



**LEMBAR KOMITMEN**  
**RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

---

Berdasarkan hasil Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, yang dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis, 30 Mei 2024  
Waktu : 09.00 WIB  
Tempat : Ruang Rapat Program Studi Teknik Elektro  
Peserta : 12 orang

Maka dengan ini akan kami akan melaksanakan perbaikan terhadap seluruh rekomendasi sesuai dengan periode waktu yang telah disepakati untuk meningkatkan mutu penyelenggaraan pendidikan di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Segala bentuk upaya perbaikan mutu penyelenggaraan pendidikan yang telah disepakati merupakan komitmen dan tanggung jawab bersama.

Demikian lembar komitmen berdasarkan Rapat Tinjauan Manajemen ini kami buat, untuk dapat dilaksanakan secara sinergis dengan penuh kesadaran dan dapat dipertanggungjawabkan.

Jakarta, Mei 2024

Ketua Program Studi Teknik Elektro,

Gugus Kendali Mutu,



Ir. Husnibes Muchtar, MT

Riza Samsinar, ST., M.Kom



UMJ

JURUSAN  
TEKNIK ELEKTRO

KampusB :Jln. CempakaPutih Tengah 27 Jakarta Pusat 10510 Telp: (021) 4256024, E-mail :

**DAFTAR HADIR**  
**RAPAT KOORDINASI PRODI TEKNIK ELEKTRO**  
**MONEV GKM RTL DAN RTM AGUSTUS 2024**  
**FAKULTAS TEKNIK UMJ**

NO	NAMA	PARAF
1	Prof. Dr. Budiyanto, ST, MT	
2	Ir. Husnibes Muchtar, MT	
3	Prian Gagani C., ST, MT	
4	Saeful Bahri, ST, MT	
5	Dr. Haris Isyanto, ST, MT	
6	Ir. Erwin Dermawan, M.Sc	
7	Ir. Deni Almanda, MT	
8	Fadliondi, B.Eng, M.Eng	
9	Riza Samsinar, ST, M.Kom	
10	Eka Samsul Ma'arif, ST, MT	
11	Wahyu Ibrahim, ST, MT	
12	Agus Priyatno	

