



**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI  
PROSES PEMBELAJARAN  
TAHUN AKADEMIK 2025-2026**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**

**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 Proses Pembelajaran semester Gasal Tahun Akademik 2025/2026. Kegiatan ini dilaksanakan oleh GKM masing - masing 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, Maret 2026

# DAFTAR ISI

## **KATA PENGANTAR**

## **DAFTAR ISI**

## **BAB I PENDAHULUAN**

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

## **BAB II PELAKSANAAN**

- 2.1 Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran semester ganjil 2025/2026
- 2.2 Rekomendasi monev semester ganjil 2025/2026
- 2.3 Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran semester ganjil 2025/2026
- 2.4 Rekomendasi monev semester genap 2025/2026

## **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. 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 di dasarkan 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) Proses Pembelajaran pada Semester (Gasal) Tahun Akademik (2025/2026).

## **1.2 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

## **2.1 Lingkup Bahasan**

Lingkup bahasan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) tahun 2025/2026, sebagaiberikut:

- a. Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran pada Semester Gasal Tahun Akademik 2025/2026 meliputi
  - a. Perencanaan Pembelajaran Mata Kuliah pada Program Studi
  - b. Pelaksanaan Pembelajaran
  - c. Beban Belajar Mahasiswa
  - d. Evaluasi Proses Pembelajaran
- b. Rekomendasi

## **3.1 Peserta Kegiatan**

Pelaksana kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran dilaksanakan berdasarkan Surat Tugas Nomor :29/F.4-UMJ/X/2023 tentang Monev Penilaian Pembelajaran Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun Akademik 2025/2026.

Peserta yang terlibat pada kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran di Program Studi Fakultas Teknik UMJ terdiri dari seluruh dosen yang mengampu matakuliah pada semester ganjil tahun ajaran 2025/2026

## **4.1 Jadwal Kegiatan**

Jadwal kegiatan monitoring dan evaluasi dimulai 9 Januari 2025– 20 Januari 2026 , sedangkan pembuatan laporan hingga tanggal 30 Februari 2026.

## BAB II PELAKSANAAN

### 2.1 Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran Semester ganjil 2025/2026

Hasil dari Monev ini berupa data terkait dengan perencanaan pembelajaran, pelaksanaan proses pembelajaran, beban belajar Mahasiswa dan evaluasi proses pembelajaran.

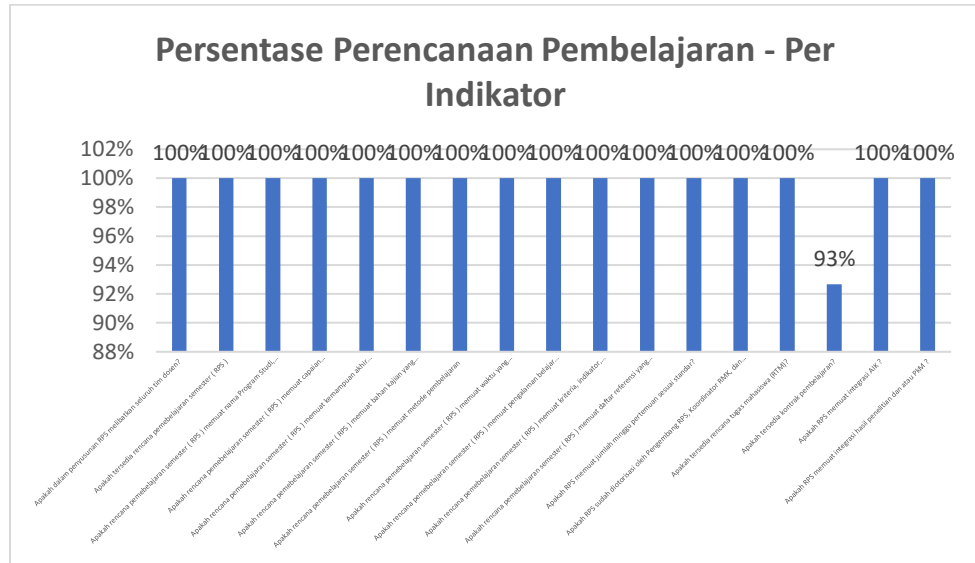
#### 1. Perencanaan pembelajaran

Monev perencanaan pembelajaran memuat 17 pertanyaan terkait dengan perencanaan pembelajaran. Perencanaan pembelajaran dalam 1 semester di uraikan dalam rencana pembelajaran semester. Monev ini dilaksanakan dengan melihat kelengkapan rencana pembelajaran semester dari setiap matakuliah pada semester ganjil 2025/2026. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.1. berikut :

Berdasarkan gambar 2.1 tersebut menunjukkan bahwa seluruh matakuliah (100%) telah memiliki Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Namun isi dari RPS tersebut belum sepenuhnya lengkap, diantaranya adalah

- a. RPS yang memuat internalisasi AIK hanya 38 mata kuliah (93%), sisanya 3 mata kuliah tersebut belum mencantumkan internalisasi AIK ke dalam RPS.

No	Mata Kuliah	Smstr	Nama Dosen
1	Kewarganegaraan	1	DENI ALAMANDA SPD
2	Bahasa Indonesia	1	SUKARDI MUHAMAD,MPd
3	Fisika	1	EDI SUWARNO, S.PD.SI., M.PD



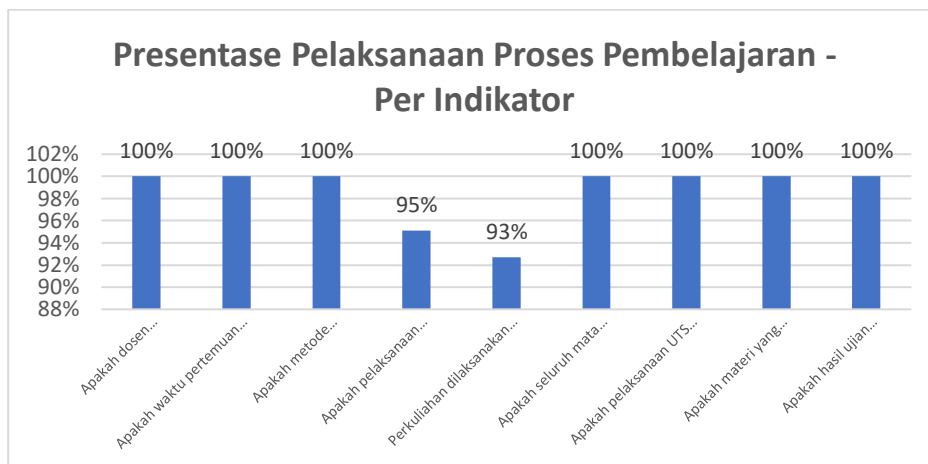
Gambar 2.1. Perencanaan Pembelajaran Ganjil 2025/2026

## 2. Pelaksanaan proses pembelajaran

Monev pelaksanaan proses pembelajaran memuat 9 pertanyaan terkait dengan pelaksanaan proses pembelajaran. Pelaksanaan proses pembelajaran dalam 1 semester di uraikan dalam pelaksanaan proses pembelajaran semester. Monev ini dilaksanakan dengan melihat kelengkapan pelaksanaan proses pembelajaran semester dari setiap matakuliah pada semester ganjil 2025/2026 dilihat dari SIAKAD yang sudah di rekap oleh bagian administrasi akademik maupun bagian administrasi perkuliahan juga rencana kalender akademik yang tersedia. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.2. berikut dan ada temuan karena ada beberapa mata kuliah yang tidak memenuhi syarat

- b. RPS yang memuat jumlah minggu pertemuan sesuai standar hanya 36 mata kuliah (88%) dan ada 5 mata kuliah yang tidak memenuhi sbb :

No	Mata Kuliah	Smstr	Nama Dosen
1	Kewarganegaraan	1	DENI ALAMANDA SPD
2	Fisika	1	EDI SUWARNO,S.PD.SI,M.PD
3	Manajemen Industri	5	GUNAWAN HIDAYAT,ST,MT
4	Tugas Akhir	7	FADWAH MAGHFURAH,ST,MM,MT
5	Kerja Praktek	7	WINDARTA,ST,MT

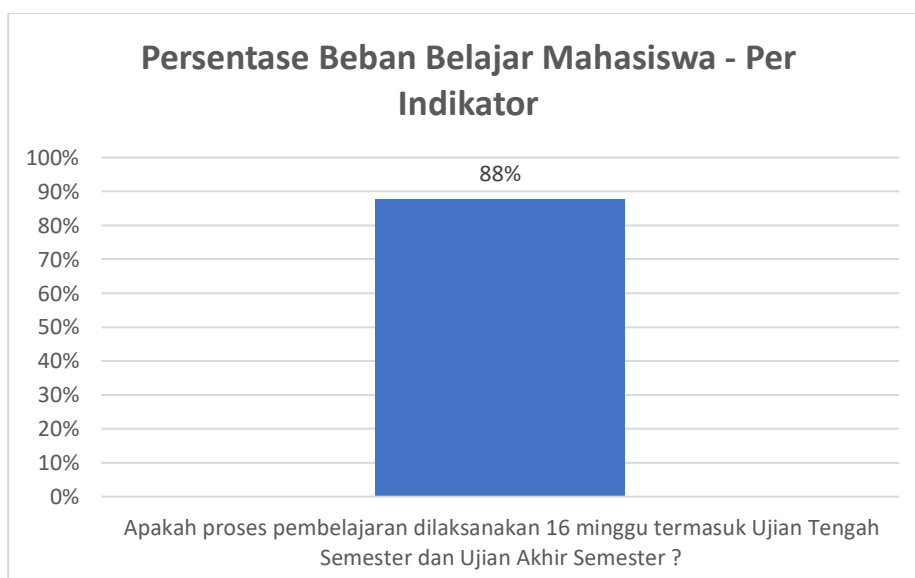


Gambar 2.2 Proses Pembelajaran Ganjil 2025/2026

### 3. Beban belajar Mahasiswa

Semua proses pembelajaran pada semester ganjil 2025/2026 dilaksanakan 16 minggu termasuk UTS dan UAS sesuai target 100% tetapi pada kenyataannya ada 36 mata kuliah yang sesuai (93%) dan 5 mata kuliah yang tidak sesuai

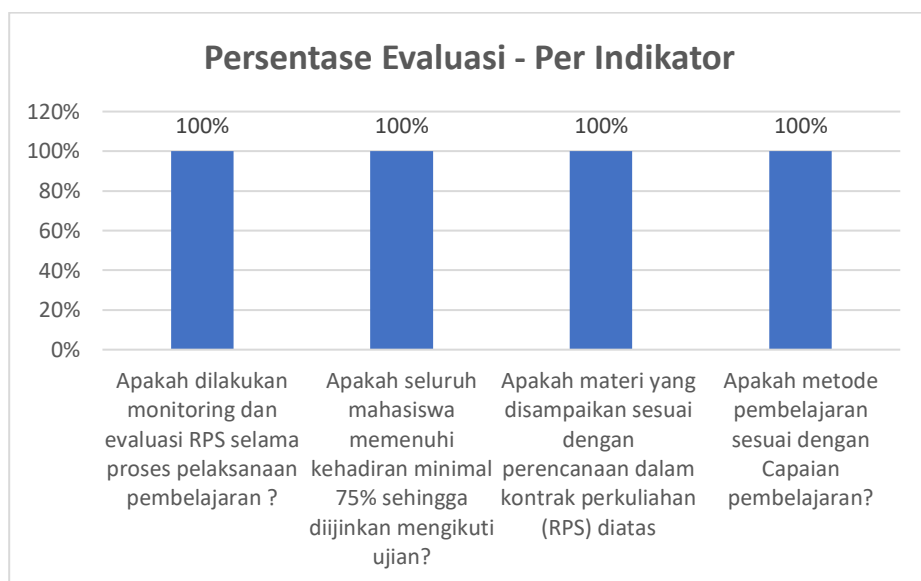
No	Mata Kuliah	Smstr	Nama Dosen
1	Kewarganegaraan	1	DENI ALAMANDA SPD
2	Fisika	1	EDI SUWARNO,S.PD.SI,M.PD
3	Manajemen Industri	5	GUNAWAN HIDAYAT,ST,MT
4	Tugas Akhir	7	FADWAH MAGHFURAH,ST,MM,MT
5	Kerja Praktek	7	WINDARTA,ST,MT



Gambar 2.3 Beban belajar Mahasiswa 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 2.4. berikut



Gambar 2.4 Evaluasi Mahasiswa Ganjil 2025/2026

2.2. Rekomendasi monev semester ganjil 2025/2026

A1

	<b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA</b>	No : KKA-S.....-01
	Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419 Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756	
<b>MONEV PROSES PEMBELAJARAN</b> <b>Deskripsi Temuan Audit</b>		

Auditi				Kriteria					
Sulis Yulianto				Perencanaan Pembelajaran					
<b>Lokasi</b>		<b>Ruang Lingkup</b>		<b>Tanggal Audit</b>					
Prodi Teknik Mesin		Dosen Prodi Teknik Mesin		Februari 2026					
<b>Wakil Auditi</b>		<b>Auditor Ketua</b>		<b>Auditor Anggota</b>					
-		Fadwah Maghfurah		Dosen Prodi Teknik Mesin					
<b>Distribusi</b>		<b>Auditi</b>	<b>X</b>	<b>Auditor</b>	<b>0</b>	<b>PPM</b>	<b>x</b>	<b>Arsip</b>	<b>X</b>
<b>Deskripsi Temuan</b>		RPS yang memuat internalisasi AIK hanya 38 mata kuliah (93%), sisanya 3 mata kuliah tersebut belum mencantumkan internalisasi AIK ke dalam RPS.							
<b>Kriteria</b>		Perencanaan Pembelajaran							
<b>Akar Penyebab</b>		Kurangnya pengetahuan terkait dengan Quran dan Hadist sehingga dosen tidak bisa mengaitkan antara AIK dengan materi pembelajaran							
<b>Akibat</b>		RPS tidak ada internalisasi AIK							
<b>Rekomendasi</b>		Dilakukan pelatihan terkait internalisasi AIK							
<b>Tanggapan Auditi</b>		Mewajibkan semua dosen mengikuti sosialisasi cara menginternalisasi AIK dalam setiap kurikulum							
<b>Rencana Perbaikan</b>		Mengadakan workshop cara pengisian AIK dalam setiap mata kuliah							
<b>Jadwal Perbaikan</b>				<i>Penanggung Jawab</i>					
<b>Rencana Pencegahan</b>									
<b>Jadwal Pencegahan</b>				<i>Penanggung Jawab</i>					
<b>Tempat Persetujuan</b>									
Pimpinan Auditi				Ketua Auditor					
Direview oleh :									
Penjamin Mutu Audit									

	<b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA</b>	No : KKA-S.....-01
	Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419 Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756	
<b>MONEV PROSES PEMBELAJARAN</b>		
<b>Deskripsi Temuan Audit</b>		

Auditi		Kriteria							
Sulis Yulianto		Perencanaan Pembelajaran							
<b>Lokasi</b>	<b>Ruang Lingkup</b>	<b>Tanggal Audit</b>							
Prodi Teknik Mesin	Dosen Prodi Teknik Mesin	Februari 2026							
<b>Wakil Auditi</b>	<b>Auditor Ketua</b>	<b>Auditor Anggota</b>							
-	Fadwah Maghfurah	Dosen Prodi Teknik Mesin							
<b>Distribusi</b>	<b>Auditi</b>	<b>X</b>	<b>Auditor</b>	<b>0</b>	<b>PPM</b>	<b>x</b>	<b>Arsip</b>	<b>X</b>	
<b>Deskripsi Temuan</b>	RPS yang memuat jumlah minggu pertemuan sesuai standar hanya 36 mata kuliah (88%) dan ada 5 mata kuliah yang tidak memenuhi								
<b>Kriteria</b>	Pelaksanaan Pembelajaran								
<b>Akar Penyebab</b>	Dosen ybs bentrok dengan jadwal dan mahasiswa banyak yang tidak tahu jadwal perkuliahn tugas akhir dan kerja praktek								
<b>Akibat</b>	Jumlah pertemuan kurang dari 16 sesi dan RPS tidak tercapai								
<b>Rekomendasi</b>	Sebaiknya di semester mendatang jadwal bisa di atur dan jadwal kuliah tugas akhir dan kerja praktek di info ke mahasiswa, karena mahasiswa lebih memilih mempelajari TA dan KP dari buku panduan								
<b>Tanggapan Auditi</b>	Akan segera disosialisasi dengan dosen yang bersangkutan								
<b>Rencana Perbaikan</b>	sosialisasi								
<b>Jadwal Perbaikan</b>			<i>Penanggung Jawab</i>						
<b>Rencana Pencegahan</b>									
<b>Jadwal Pencegahan</b>			<i>Penanggung Jawab</i>						
<b>Tempat Persetujuan</b>									
Pimpinan Auditi			Ketua Auditor						
Direview oleh :									
Penjamin Mutu Audit									

	<b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA</b>	No : KKA-S.....-01
	Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419 Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756	
<b>MONEV PROSES PEMBELAJARAN</b>		
<b>Deskripsi Temuan Audit</b>		

Auditi				Kriteria					
Sulis Yulianto				Perencanaan Pembelajaran					
<b>Lokasi</b>		<b>Ruang Lingkup</b>		<b>Tanggal Audit</b>					
Prodi Teknik Mesin		Dosen Prodi Teknik Mesin		Februari 2026					
<b>Wakil Auditi</b>		<b>Auditor Ketua</b>		<b>Auditor Anggota</b>					
-		Fadwah Maghfurah		Dosen Prodi Teknik Mesin					
<b>Distribusi</b>		<b>Auditi</b>	<b>X</b>	<b>Auditor</b>	<b>0</b>	<b>PPM</b>	<b>x</b>	<b>Arsip</b>	<b>X</b>
<b>Deskripsi Temuan</b>		Proses pembelajaran dilaksanakan 16 minggu termasuk Ujian Tengah Semester dan Ujian Akhir Semester							
<b>Kriteria</b>		Beban belajar mahasiswa							
<b>Akar Penyebab</b>		Dosen ybs bentrok dengan jadwal dan mahasiswa banyak yang tidak tahu jadwal perkuliahan tugas akhir dan kerja praktek							
<b>Akibat</b>		Jumlah pertemuan kurang dari 16 sesi							
<b>Rekomendasi</b>		Sebaiknya di semester mendatang jadwal bisa di atur dan jadwal kuliah tugas akhir dan kerja praktek di info ke mahasiswa, karena mahasiswa lebih memilih mempelajari TA dan KP dari buku panduan							
<b>Tanggapan Auditi</b>		Akan segera disosialisasi dengan dosen yang bersangkutan							
<b>Rencana Perbaikan</b>		sosialisasi							
<b>Jadwal Perbaikan</b>				<i>Penanggung Jawab</i>					
<b>Rencana Pencegahan</b>									
<b>Jadwal Pencegahan</b>				<i>Penanggung Jawab</i>					
<b>Tempat Persetujuan</b>									
Pimpinan Auditi				Ketua Auditor					
Direview oleh :									
Penjamin Mutu Audit									

## 2.5 Peningkatan

(bandingkan hasil evaluasi proses pembelajaran tahun ini dengan tahun lalu, tunjukkan peningkatannya )

## **BAB III**

### **PENUTUP**

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

1. Program Studi segera menindak lanjuti dari temuan yang sudah direkomendasikan, Antara lain :
  - Mewajibkan semua dosen mengikuti sosialisasi cara menginternalisasi AIK dalam setiap kurikulum
  - Dilakukan pelatihan terkait internalisasi AIK
  - Sebaiknya di semester mendatang jadwal bisa di atur dan jadwal kuliah tugas akhir dan kerja praktek di info ke mahasiswa, karena mahasiswa lebih memilih mempelajari TA dan KP dari buku panduan
  - Sebaiknya dibuat rapat pembahasan RPS masing-masing kelompok RMK ( rumpun mata kuliah )
  - Ketua jurusan bersama-sama dengan dosen diskusi untuk memahami dan mensepakati bersama istilah –istilah yang ada pada sifat pembelajaran yang akan dituliskan kedalam RPS setiap matakuliah yang dibuat
  
2. Diharapkan untuk monev proses pembelajaran yang meliputi Perencanaan Pembelajaran Mata Kuliah pada Program Studi, Pelaksanaan Pembelajaran, Beban Belajar Mahasiswa dan Evaluasi Proses Pembelajaran genap tahun akademik 2025/2026 yang akan datang semua target yang telah ditetapkan oleh program studi sudah bisa tercapai semua

