



**LAPORAN RENCANA TINDAK
LANJUT (RTL) MONEV PROSES
PEMBELAJARAN TEKNIK ELEKTRO
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN
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. Sebagai tindak lanjut dari pelaksanaan Monev Proses Pembelajaran Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Rencana Tindak Lanjut (RTL) ini dibuat sebagai upaya koreksi atas ketercapaian standar mutu yang telah ditetapkan di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Selain itu, pelaksanaan tindak lanjut ini merupakan komitmen segenap sivitas akademika terhadap pentingnya perbaikan dan peningkatan mutu berbagai aktifitas pengelolaan universitas yang telah dilakukan.

Terima kasih kepada semua pihak atas tersusunnya laporan ini. Laporan RTL 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	5
D. Peserta Kegiatan	5
E. Jadwal Kegiatan	5
BAB I HASIL RTL.....	6
A. Hasil Monev Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026	6
BAB II PENUTUP.....	8
LAMPIRAN.....	9
A. Daftar Hadir.....	9
B. Dokumentasi.....	10

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kegiatan rutin yang dilaksanakan oleh Badan Penjaminan Mutu Universitas Muhammadiyah Jakarta adalah menggelar rapat Rencana Tindak Lanjut (RTL) dari pelaksanaan Monev Proses Pembelajaran yang dilaksanakan oleh setiap program studi di Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Penyusunan Rencana Tindak Lanjut (RTL) ini adalah realisasi dari siklus pengendalian mutu Universitas Muhammadiyah Jakarta yang menganut sistem manajemen siklus yang berulang dan berkelanjutan pada berbagai aspek penyelenggaraan pendidikan selama periode satu tahun akademik. Siklus tersebut, terdiri atas tahapan penetapan, pelaksanaan, evaluasi, pengendalian, dan peningkatan/tindak lanjut (PPEPP).

Penetapan, merupakan tahap awal siklus penjaminan mutu. Tahapan ini merancang serta merumuskan Standar dan Manual Mutu dengan menggunakan rumus ABCD (Audience, Behavior, Competence, Degree), hingga menghasilkan komponen-komponen standar dan manual mutu yang terwujud menjadi dokumen mutu, serta dilakukan penetapan sebagai persetujuan dan pengesahan untuk digunakan melalui Surat Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Pelaksanaan, dilaksanakan mensosialisasikan isi standar setelah tahap pelaksanaan tahapan siklus ini dan melaksanakan pemantauan (monitoring) terhadap pelaksanaan dan pencapaian isi semua standar dan manual mutu dalam SPMI Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta yang menjadi tanggungjawab dan harus diwujudkan oleh semua pihak dan setiap unit kerja di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Evaluasi, merupakan tahapan siklus melakukan penilaian atau pengukuran tentang ketercapaian pelaksanaan atau pemenuhan setiap standar mutu dengan melakukan pengukuran secara sistematis dan berkala, Unit Kendali Mutu (UKM) sebagai pelaksana SPMI di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

melakukan Monev Proses Pembelajaran ke setiap program studi yang terdapat di lingkungan fakultas teknik UMJ. Pengendalian, merupakan tahapan siklus mengendalikan standar yang telah ditetapkan, dalam hal ini dilakukan analisis hasil evaluasi Monev Proses Pembelajaran untuk menemukan faktor penyebab terdapatnya suatu penyimpangan atau kegagalan pencapaian isi standar berbagai aspek penyelenggaraan pendidikan di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Pada tahapan siklus ini, dilakukan pula perumusan koreksi dan perbaikan melalui Rapat Tinjauan Manajemen yang menghasilkan rekomendasi tindakan perbaikan, kemudian efek dari tindakan korektif tersebut

secara terus menerus dipantau oleh penanggungjawab setiap unit kerja.

Peningkatan/Tindak Lanjut, adalah tahapan siklus menindaklanjuti hasil pengendalian pelaksanaan standar, menghasilkan rencana tindak lanjut (RTL) dalam upaya perbaikan pelaksanaan program, dan apabila standar telah dicapai, melakukan revisi terhadap isi standar dengan ditingkatkan menjadi standar mutu SPMI baru yang lebih tinggi dari pada standar sebelumnya untuk peningkatan mutu penyelenggaraan pendidikan di fakultas teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta secara berkala dan berkelanjutan.

Rencana Tindak Lanjut (RTL) tetap dilaksanakan dan merekomendasikan tindakan koreksi terhadap ketercapaian standar mutu di fakultas teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Rekomendasi koreksi-koreksi tersebut menjadi bahan penyusunan Rencana Tindak Lanjut (RTL) untuk periode selanjutnya..

B. Tujuan

Secara garis besar, penyusunan Rencana Tindak Lanjut (RTL) bertujuan untuk menjalankan upaya perbaikan pelaksanaan program, dan apabila standar telah dicapai, melakukan revisi terhadap isi standar dengan ditingkatkan menjadi standar mutu SPMI baru yang lebih tinggi dari pada standar sebelumnya untuk peningkatan mutu penyelenggaraan pendidikan di fakultas teknik Universitas Muhammadiyah

Jakarta secara berkala dan berkelanjutan.

C. Lingkup Bahasan

Lingkup Rencana Tindak Lanjut (RTL) meliputi rencana tindak lanjut atas ketercapaian standar-standar mutu yang ada di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta berdasarkan rekomendasi Rapat Tinjauan Manajemen (RTM).

D. Peserta Kegiatan

Peserta yang terlibat pada kegiatan RTL di Universitas Muhammadiyah Jakarta sejumlah 8 orang. Peserta ini terdiri dari Kaprodi, dosen dan tendik program studi teknik elektro yang berada di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

E. Jadwal Kegiatan

Kegiatan Rapat RTL Tahun Akademik 2025/2026 dilakukan pada:

Hari: Kamis

Tanggal: 16 April 2026

Tempat: Ruang Rapat Program studi Teknik Elektro

BAB IIHASIL RTL

Hasil Rencana Tindak Lanjut (RTL) Monev Proses Pembelajaran Semester ditunjukkan pada table berikut.

Tabel 1. Hasil Rencana Tindak Lanjut (RTL)

Indikator				Jadwal Perbaikan	Target
	Temuan	Akar Masalah	Rencana Tindak Lanjut		
Perencanaan Pembelajaran	Belum semuanya mata kuliah memiliki RPS	Belum dilaksanakan rapat penyusunan RPS	<ul style="list-style-type: none"> Dosen yang bersangkutan sebaiknya membuat sendiri RPS nya 	Semester Genap 2025/2026	100%
	Belum semua RPS yang memuat internalisasi AIK	Kurangnya pengetahuan terkait dengan Quran dan Hadist sehingga dosen tidak bisa mengaitkan antara AIK dengan materi pembelajaran	<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	100%
	Penyusunan RPS belum melibatkan seluruh tim dosen.	Belum dilaksanakan rapat penyusunan RPS	Kaprodi menugaskan kelompok dosen sesuai rumpun ilmu dalam menyusun RPS	Semester Genap 2025/2026	100%
	Belum semua RPS yang memuat integrasi hasil penelitian dan pengmas	Materi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat yang dilakukan dosen belum sesuai dengan materi mata kuliah yang diajarkan	<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 	Semester Genap 2025/2026	70%
Pelaksanaan Proses Pembelajaran	Belum semua dosen memberikan	Dosen tidak biasa mengembalikan karna tidak ada anjuran untuk	<ul style="list-style-type: none"> Setiap dosen memberikan feedback terhadap tugas yang diberikan kepada mahasiswa 	Semester Genap 2025/2026	100%

Indikator				Jadwal Perbaikan	Target
	Temuan	Akar Masalah	Rencana Tindak Lanjut		
	feedback terhadap tugas yang diberikan kepada mahasiswa	mengembalikan			
Evaluasi	Belum semua RPS dimonitoring dan dievaluasi.	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak ada evaluasi RPS yang dilakukan oleh Prodi 	<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	100%

Sebagian Rencana Tindak Lanjut hasil Monev Pembelajaran Teknik Elektro di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta sudah dilaksanakan. Faktor pendukung pelaksanaan tindak lanjut adalah adanya komitmen dari seluruh civitas akademika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta untuk meningkatkan kualitas pelayanan. Kecukupan sarana dan prasarana menjadi faktor penting dalam proses pelaksanaan tindak lanjut.

BAB III PENUTUP




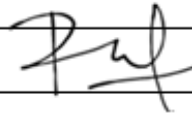

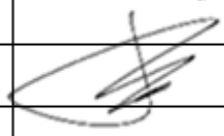
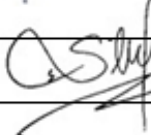

Rencana Tindak Lanjut (RTL) adalah bagian yang tidak terpisahkan dari PPEPP. Oleh karena itu, rencana tindak lanjut yang telah dirumuskan dan disepakati harus dikerjakan oleh para penanggung jawab agar Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta senantiasa mewujudkan penjaminan mutu yang baik. Selain itu, penyusunan dokumen Rencana Tindak Lanjut (RTL) juga merupakan bukti komitmen yang kuat dalam melakukan peningkatan mutu secara berkelanjutan dalam sistem penjaminan mutu internal.

A. Daftar Hadir



**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 Almanda</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.		

B. Dokumentasi

