



**LAPORAN
RENCANA TINDAK LANJUT (RTL)
MONEV PROSES PEMBELAJARAN
TEKNIK ELEKTRO SEMESTER
GANJIL TAHUN AJARAN 2023/2024**



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
2024**

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 Elektro 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, Oktober 2024

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN

- A. Latar Belakang
- B. Tujuan
- C. Lingkup Bahasan
- D. Jadwal dan Peserta Kegiatan

BAB II RENCANA TINDAK LANJUT

BAB III PENUTUP

LAMPIRAN

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

Pelaksana kegiatan Rapat RTL dilaksanakan pada hari rabu tanggal 2 oktober 2024 di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Peserta yang terlibat pada kegiatan RTL di Universitas Muhammadiyah Jakarta sejumlah 12 orang. Peserta ini terdiri dari Kaprodi dan Dosen Teknik Elektro yang berada di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

BAB II HASIL RTL

a. Hasil Rencana Tindak Lanjut (RTL) Monev Pembelajaran Semester Ganjil 2023/2024 Tahun Akademik 2022/2023

No	Temuan	Akar Masalah	Tindak Lanjut	Waktu Pelaksanaan	Penanggung Jawab
1	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	Materi pembelajaran semester (RPS) yang tidak memuat bahan kajian yang terkait dengan kemampuan yang akan dicapai dikarenakan terlalu banyak materi sehingga tidak seimbang dengan jumlah pertemuan	<ul style="list-style-type: none"> • Diharapkan materi ajar mata kuliah akan dipadatkan atau dipersempit sehingga mahasiswa mendapatkan semua materi untuk pengembangan bahan ajar • Akan disampaikan kepada dosen yang bersangkutan • Contoh soal dikurangi sehingga materi semua tersampaikan 	Semester Genap 2023/2024	Ka. Prodi Teknik Elektro
2	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	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 	Semester Genap 2023/2024	Ka. Prodi Teknik Elektro

No	Temuan	Akar Masalah	Tindak Lanjut	Waktu Pelaksanaan	Penanggung Jawab
			<ul style="list-style-type: none"> Mengadakan workshop cara pengisian AIK dalam setiap mata kuliah 		
3	RPS yang tidak memuat integrasi hasil penelitian dan atau PkM adalah sebanyak 8 mata kuliah (17%)	Karena isi materi tidak berkesinambungan dengan penelitian/PKM	<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 	Semester Genap 2023/2024	Ka. Prodi Teknik Elektro
4	Terdapat 4 mata kuliah hasil ujian disampaikan kepada mahasiswa, diantaranya terdapat 4 mata kuliah (8%)	Dikarenakan beberapa dosen pada matakuliah tertentu tidak diberikan tugas mandiri	<ul style="list-style-type: none"> Dosen yang bersangkutan mengganti di jadwal lain yang tidak ebntrok dengan perkuliahan lain Mengawasi jadwal perkuliahan Dosen yang jadwalnya terkna imbas segera mencari jadwal kosong untuk mengganggu perkuliahan yang terkena hari libur nasional 	Semester Genap 2023/2024	Ka. Prodi Teknik Elektro
5	proses pembelajaran pada semester Gasal 2023/2024 dilaksanakan 16 minggu termasuk UTS dan UAS	Dikarenakan dosen yang bersangkutan tidak memenuhi jumlah pertemuan yang telah di tentukan RPS sebanyak 16	<ul style="list-style-type: none"> Dosen yang bersangkutan sebaiknya memenuhi pertemuan kuliah 	Semester Genap 2023/2024	Ka. Prodi Teknik Elektro

No	Temuan	Akar Masalah	Tindak Lanjut	Waktu Pelaksanaan	Penanggung Jawab
	tidak sesuai target, terdapat 13 mata kuliah pertemuan di bawah 16 minggu sebesar 27%,	minggu	<p>sesuai jumlah minggu pada RPS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dosen yang bersangkutan membuat skema kajian/rencana pertemuan yang sesuai dengan RPS 		
6	Kesesuaian materi yang disampaikan sesuai dengan perencanaan dalam kontrak perkuliahan (RPS) diatas, ada 1 matakuliah belum sesuai sebesar 2% dengan kesesuaian 98%	Dikarenakan tidak adanya jadwal perkuliahan untuk mata kuliah ini yakni : kerja praktek	<ul style="list-style-type: none"> • Dosen yang bersangkutan di buatkan jadwal perkuliahan sesuai jadwal di RPS • Dosen yang bersangkutan sebaiknya melakukan kuliah tatap muka • Mengawasi dan mengecek kembali kehadiran yang dosen bersangkutan buat • Dosen yang bersangkutan meluangkan waktu untuk melaksanakan perkuliahan secara tatap muka dan sesuai metode yang telah dicantumkan di RPS 	Semester Genap 2023/2024	Ka. Prodi Teknik Elektro

Sebagian Rencana Tindak Lanjut hasil Monev Pembelajaran Teknik Elektro semester ganjil tahun ajaran 2023-2024 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.

LAMPIRAN

- 1. Daftar Hadir**
- 2. Dokumentasi**

Lampiran 1. Daftar Hadir RTL



**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	Fadlioni, 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	

Lampiran 2. Dokumentasi

