



**LAPORAN  
RENCANA TINDAK LANJUT (RTL)  
MONEV PENILAIAN  
PEMBELAJARAN TEKNIK MESIN  
SEMESTER GENAP TAHUN  
AJARAN 2023/2024**



**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH 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. Sebagai tindak lanjut dari pelaksanaan Monev Penilaian Pembelajaran Teknik Mesin 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 Penilaian 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 Penilaian 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 Penilaian 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**

Pelaksanaan kegiatan Rapat RTL dilaksanakan pada hari rabu tanggal 30 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 Mesin yang berada di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

## BAB II HASIL RTL

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

| No | Temuan   | Akar Masalah   | Tindak Lanjut   | Waktu Pelaksanaan         | Penanggung Jawab       |
|----|--|--|---|---------------------------|------------------------|
| 1  | Beberapa dosen pengajar Teknik mesin belum memiliki draft contoh kontrak rencana penilaian pembelajaran dimana contoh sudah di sosialisasikan dengan skor 32% atau sebanyak 7 MK yang belum memiliki | Kebanyakan dari dosen Teknik mesin belum memiliki draft contoh kontrak rencana penilaian pembelajaran dimana sudah di sosialisasikan hal ini | <ul style="list-style-type: none"> <li>Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pengisian kontrak rencana penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi</li> <li>Akan diberikan draft contoh pengisian kontrak rencana penilaian</li> </ul> | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |
| 2  | Beberapa dari dosen pengajar di Teknik mesin belum memiliki draft contoh kontrak rencana penilaian pembelajaran dimana contoh ini sudah disosialisasikan dengan                                      | Kebanyakan dari dosen Teknik mesin belum memiliki draft contoh kontrak rencana penilaian pembelajaran dan memang belum di sosialisasikan     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pengisian kontrak rencana penilaian pembelajaran agar</li> </ul>   | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |

| No | Temuan   | Akar Masalah   | Tindak Lanjut  | Waktu Pelaksanaan         | Penanggung Jawab       |
|----|--|--|--|---------------------------|------------------------|
|    | skor 32% atau sebanyak 7 MK yang belum memiliki  |  | di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi   |                           |                        |
| 3  | Beberapa dosen Penagajar di Teknik mesin belum memiliki draft contoh kontrak rencana penilaian pembelajaran dimana sudah pernah di sosialisasikan dengan skor 32% atau sebanyak 7 MK yang belum memiliki | Kebanyakan dari dosen Teknik mesin belum memiliki draft contoh kontrak rencana penilaian pembelajaran dan memang belum di sosialisasikan | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pengisian kontrak rencana penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi</li> <li>• Akan disampaikan kepada dpsen yang bersangkutan</li> <li>• Akan diberikan draft contoh pengisian kontrak penilaian</li> </ul> | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |
| 4  | Beberapa dari dosen pengajar di Teknik mesin belum memiliki draft contoh kontrak rencana penilaian pembelajaran dimana sudah di sosialisasikan dengan skor 32% atau sebanyak 7 MK yang belum memiliki    | Kebanyakan dari dosen Teknik mesin belum memiliki draft contoh kontrak rencana penilaian pembelajaran dan memang belum di sosialisasikan | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pengisian kontrak rencana penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun</li> </ul>  | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |

| No | Temuan   | Akar Masalah  | Tindak Lanjut   | Waktu Pelaksanaan         | Penanggung Jawab       |
|----|--|---|---|---------------------------|------------------------|
|    |  |   | <p>manajemen sudah tertata rapi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akan disampaikan kepada dpsen yang bersangkutan</li> <li>• Akan diberikan draft contoh pengisian kontrak penilaian</li> </ul>  |                           |                        |
| 5  | <p>Beberapa dari dosen pengajar di Teknik mesin belum memiliki draft contoh kontrak rencana penilaian pembelajaran dimana sudah di sosialisasikan dengan skor 32% atau sebanyak 7 MK yang belum memiliki</p> | <p>Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pengisian kontrak rencana penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pengisian kontrak rencana penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi</li> <li>• Akan disampaikan kepada dpsen yang bersangkutan</li> <li>• Akan diberikan draft contoh pengisian kontrak rencana penilaian</li> <li>•</li> </ul> | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |
| 6  | <p>Beberapa dari dosen pengajar di Teknik mesin belum melaksanakan proses penialiaan epmbelajaran berdasarkan</p>  | <p>Ketercapaian capaian pembelajaran belum terukur</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pelaksanaan penilaian</li> </ul>   | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |

| No | Temuan  | Akar Masalah  | Tindak Lanjut  | Waktu Pelaksanaan         | Penanggung Jawab       |
|----|---|---|--|---------------------------|------------------------|
|    | prinsipnya dimana poin-poin penilaian sudah di sosialisasikan   |   | pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi   |                           |                        |
| 7  | Beberapa dari dosen pengajar di Teknik mesin belum melaksanakan proses penialiaan pembelajaran berdasarkan unsur waib dan unsur pilihana dimana poin-poin penilaian sudah di sosialisasikan | Ketercapaian capaian pembelajaran belum terukur             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pelaksanaan penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi</li> <li>• Akan disampaikan kepada dpsen yang bersangkutan<br/>Akan diberikan draft contoh pelaksanaan penilaian pembelajaran</li> </ul> | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |
| 8  | Ada dosen pengajar di Teknik mesin belum melaksanakan evaluasi hasil penilaian Tugas/UTS/UAS, dimana poin-poin penilaian sudah di sosialisasikan  | Ketercapaian evaluasi hasil penilaian UTS/UAS belum terukur | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pelaksanaan penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi</li> <li>• Akan disampaikan kepada dpsen yang bersangkutan</li> </ul>  | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |

| No | Temuan  | Akar Masalah   | Tindak Lanjut   | Waktu Pelaksanaan         | Penanggung Jawab       |
|----|---|--|---|---------------------------|------------------------|
|    |   |  | <p>Akan diberikan draft contoh pelaksanaan penilaian pembelajaran</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>   |                           |                        |
| 9  | <p>Ada dosen pengajar di Teknik mesin belum melaksanakan tindak lanjut evaluasi hasil penilaian Tugas/UTS/UAS, dimana poin-poin penilaian sudah di sosialisasikan</p> | <p>Ketercapaian tindak lanjut evaluasi hasil penilaian UTS/UAS belum terukur</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pelaksanaan penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi</li> <li>• Akan disampaikan kepada dpsen yang bersangkutan</li> </ul> <p>Akan diberikan draft contoh pelaksanaan penilaian pembelajaran</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |
| 10 | <p>Ada dosen pengajar di Teknik mesin belum melaksanakan dokumentasi evaluasi hasil penilaian Tugas/UTS/UAS, dimana poin-poin penilaian sudah di sosialisasikan</p>   | <p>Ketercapaian dokumentasi evaluasi hasil penilaian UTS/UAS belum terukur</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pelaksanaan penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi</li> <li>• Akan disampaikan kepada dpsen yang</li> </ul>  | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |

| No | Temuan   | Akar Masalah   | Tindak Lanjut  | Waktu Pelaksanaan         | Penanggung Jawab       |
|----|--|--|--|---------------------------|------------------------|
|    |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• bersangkutan<br/>Akan diberikan draft contoh pelaksanaan penilaian pembelajaran</li> </ul>  |                           |                        |
| 11 | Ada dosen pengajar di Teknik mesin belum teknik dan instrumen penilaian yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran, dimana poin-poin penilaian sudah di sosialisasikan | Ketercapaian Teknik & instrumentasi evaluasi hasil penilaian UTS/UAS belum terukur                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pelaksanaan penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi</li> <li>• Akan disampaikan kepada dosen yang bersangkutan<br/>Akan diberikan draft contoh pelaksanaan penilaian pembelajaran</li> </ul> | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |
| 12 | Ada salah satu dosen yang belum mendapat capaian pembelajaran lulusan pada setiap matakuliah memiliki ketercapaian minimal 50%   | Ketercapaian capaian pembelajaran lulusan pada setiap matakuliah memiliki ketercapaian minimal 50% belum terukur | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diharapkan semua dosen mengikuti program capaian pembelajaran lulusan pada setiap matakuliah memiliki ketercapaian minimal 50% agar di semester</li> </ul>  | Semester Ganjil 2024/2025 | Ka. Prodi Teknik Mesin |

| No | Temuan | Akar Masalah | Tindak Lanjut  | Waktu Pelaksanaan | Penanggung Jawab |
|----|--------|--------------|--|-------------------|------------------|
|    |        |              | berikutnya baik<br>berkas maupun<br>manajemen sudah<br>tertata rapi<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Akan disampaikan kepada dpsen yang bersangkutan</li> </ul> Akan diberikan draft contoh pelaksanaan penilaian pembelajaran<br><ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> |                   |                  |

Sebagian Rencana Tindak Lanjut hasil Monev Pembelajaran Teknik Mesin semester genap 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

**RAPAT KOORDINASI PRODI TEKNIK MESIN  
MONEV GKM RTL DAN RTM JANUARI 2024  
FT-UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

| NO |   | JABATAN    | TTD   |
|----|---|------------|---|
| 1  | SULIS YULIANTO, ST, MT  | KAPRODI    |  |
| 2  | Ir. BAMBANG SETIAWAN, MT                                      | SEKPRODI   |  |
| 3  | WINDARTA, ST, MT  | DOSEN DTPS |  |
| 4  | FADWAH MAGHFURAH, ST, MM, MT                                  | DOSEN DTPS |  |
| 5  | RIKI EFFENDI, ST, MT  | DOSEN DTPS |  |
| 6  | ANWAR, ILMAR RAMADHAN, SST, MT, Ph.D                          | DOSEN DTPS |  |
| 7  | MUNZIR QODRI, ST, MSc   | DOSEN DTPS |   |
| 8  | GUNAWAN HIDAYAT, ST, MT                                       | DOSEN DTPS |  |
| 9  | THOMAS DJUNAEDI, ST, MSc                                      | DOSEN DTPS |   |
| 10 | APRIANA DIANA RIEUWPASSA, S.S., M.PD.                         | DOSEN DT   |  |
| 11 | EKA SYAMSUL MA'ARIF, S.T., M.T.                               | DOSEN DT   |   |
| 12 | IR. HARWIDYO E.P., S.T., M.T./IR. IRFAN P., S.T., M.CHEM.ENG. | DOSEN DT   |   |
| 13 | Ir. SYAWALUDDIN, MT   | DOSEN DT   |   |
| 14 | DEDE  | DOSEN DT   |   |
| 15 | ABDURRAUF LABIB R, S.AG., M.SI.                               | DOSEN DT   |   |
| 16 | DENI ALAMANDA SPD   | DOSEN DT   |   |
| 17 | WIKA SOVIANA DEVI, S.S., M.HUM.                               | DOSEN DT   |   |
| 18 | SUSANTY, S.PD., M.SI  | DOSEN DT   |   |
| 19 | EDI SUWARNO, S.PD.SI., M.PD                                   | DOSEN DT   |   |

## Lampiran 2. Dokumentasi

