

**LAPORAN MONEV  
EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA  
(EDOM)**

**SPMI**



**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
2023**

## **PENDAHALUAN**

Evaluasi dosen oleh mahasiswa menjadi barometer yang akan menentukan penyelenggaraan pendidikan tinggi yang baik, efektif dan bertanggung jawab terhadap proses belajar mengajar yang dilakukan secara sistematis dan terencana. Selain itu penyelenggaraan proses pembelajaran yang baik akan menghasilkan prestasi dibidang akademik secara berkelanjutan pada tataran nasional, regional, maupun internasional untuk meningkatkan daya saing program studi.

## **TUJUAN**

Pelaksanaan Monev bertujuan untuk mengidentifikasi masalah yang timbul dari temuan indicator yang belum tercapai dan serta memberikan saran pemecahan masalah guna meningkatkan dan memperbaiki kinerja Fakultas Teknik dengan:

1. Melakukan Monev IKM secara berkala
2. Memberikan laporan atas temuan pada indicator kinerja yang belum tercapai
3. Memberikan masukan atas temuan KTS
4. Mengupayakan terlaksananya RTM dan RTL
5. Mengukur ketercapaian program kerja pengembangan fakultas

## **PELAKSANAAN**

Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi (Monev) Evaluasi Dosen Oleh Mahasiswa Fakultas Teknik UMJ dilakukan melalui online secara berkala setiap akhir semester menjelang mahasiswa melihat nilai setiap mata kuliah di SIAKAD.

### **Proses Monitoring:**

Dengan mengukur melalui indicator capaian kinerja setiap komponen baik yang terdapat pada standar mutu visi dan misi maupun hasil capaian kinerja setiap tahun.

Penilaian capaian dapat berupa angka, prosentase ataupun indicator kepuasan.

### **Proses Evaluasi:**

Hasil Monitoring yang menunjukkan ketidak tercapaian atas target ataupun kinerja, dikelompokkan pada dua kriteria, berupa temuan Ketidak Sesuaian (KTS) dan Temuan Observasi (OBS).

Dari temuan temuan tersebut akan terbaca seberapa besar masalah factor internal maupun eksternal yang berpengaruh pada capaian indicator dan dapat dilihat pada grafik hasil capaian kinerja. Persentase capaian diperoleh melalui perbandingan implementasi rencana operasional sesuai target yang dibuat dengan terlaksana atau tidaknya rencana tersebut. Dari grafik juga terlihat komponen operasional dari program sasaran mana yang memiliki ketercapaian maksimal, program mana yang tidak tercapai, dan program mana yang masih berproses dalam hal ini dinyatakan dengan dalam proses.

## **REFERENSI**



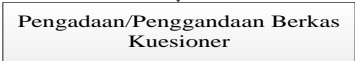








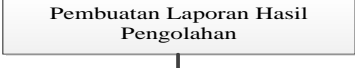

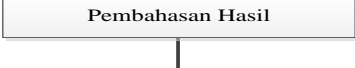


1. UU RI No20/2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. UU RI No 17/2010 Tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Pendidikan
3. Permendikbud 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
4. Standar Mutu Pendidikan Fakultas Teknik



**PROSEDUR MUTU**

**MONITORING DAN EVALUASI  
PENGELOLAAN KUESIONER**

No. Dok. : UMJ-FT/PM/08/004  
 Berlaku : 07 Juni 2016  
 Revisi : 00  
 Tgl Revisi :

ISI / BAGIAN	PROSES	DURASI	DOKUMEN	KETERANGAN
UPM				
UPM			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Data Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
UPM			1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
UPM			2. Dokumen Serah Terima	
UPM			1. Rekapitulasi Temuan	
UPM			1. Rekapitulasi PTPP	
UPM			1. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
UPM			2. Dokumen Serah Terima	
UPM			1. Tanda Terima	
UPM			2. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
Dekanat /Bagian Terkait			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
Auditee /Responden			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	

	<b>FORMULIR MUTU</b>	No. Dok. : _____
	<b>EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA</b>	Berlaku : 10 Agustus 2019
		Revisi : 00
		Tgl Revisi : _____

**KUESIONER PENILAIAN MUTU PENGAJARAN DOSEN OLEH MAHASISWA**  
Semester Ganjil / Genap 20..../20....

**Nama Dosen :**

**Mata Kuliah :**

**Prodi : Sipil / Elektro / Kimia / Mesin / Industri**

**Kelas : A / B / C\***

**/ Arsitektur / Informatika/ D3 OAB\*/ S2 Kimia**

No.	Pertanyaan	Kategori	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1	Upaya membangkitkan minat mahasiswa pada mata kuliah ini di awal kuliah Upaya membangkitkan minat mahasiswa pada mata kuliah ini di awal kuliah	Bagian Pedagogik				
2	Kemampuan menjelaskan pokok bahasan/topik secara sistematis	Bagian Pedagogik				
3	Kemampuan mengarahkan diskusi sehingga mencapai sasaran	Bagian Pedagogik				
4	Pemanfaatan media dan teknologi informasi dan komunikasi dalam pembelajaran	Bagian Pedagogik				
5	Pemberian tugas terstruktur (paper, rangkuman, latihan soal/pemecahan masalah, dll)	Bagian Pedagogik				
6	Pemberian umpan balik terhadap tugas (pengembalian tugas)	Bagian Pedagogik				
7	Kesesuaian materi ujian dan/atau tugas dengan tujuan kompetensi mata kuliah	Bagian Pedagogik				
8	Kemampuan memberi contoh relevan dari konsep yang diajarkan	Kompetensi Profesional				
9	Kemampuan menjelaskan keterkaitan bidang/topik yang diajarkan dengan bidang/topik lain dan konteks kehidupan	Kompetensi Profesional				
10	Penguasaan isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan	Kompetensi Profesional				
11	Penggunaan hasil-hasil penelitian untuk meningkatkan kualitas pembelajaran	Kompetensi Profesional				
12	Berwibawa, bertutur kata sopan dan santun serta dapat menjadi contoh dalam bersikap berperilaku	Kompetensi Kepribadian				
13	Arif dalam mengambil keputusan atau menyelesaikan persoalan mahasiswa	Kompetensi Kepribadian				
14	Kemampuan mengendalikan diri dalam	Kompetensi Kepribadian				

	berbagai situasi					
15	Berlaku adil dalam memperlakukan mahasiswa	Kompetensi Kepribadian				
16	Ketepatan waktu kehadiran dosen	Kompetensi Sosial				
17	Kemampuan berkomunikasi secara efektif	Kompetensi Sosial				
18	Peka merespon permasalahan mahasiswa	Kompetensi Sosial				
19	Kesediaan meluangkan waktu untuk konsultasi di luar kelas	Kompetensi Sosial				
20	Memulai pelajaran dengan membaca basmallah dan diakhiri dengan Hamdallah	Kompetensi Al-Islam Dan Kemuhammadiyah				
21	Dosen melaksanakan tadarus / Kultum	Kompetensi Al-Islam Dan Kemuhammadiyah				
22	Berbusana rapih dan sopan	Kompetensi Al-Islam Dan Kemuhammadiyah				
23	Dosen tidak melakukan diskriminasi berdasar organisasi, paham, suku, gender dan identitas lainnya	Kompetensi Al-Islam Dan Kemuhammadiyah				
24	Dosen memberikan teladan dan menanamkan nilai-nilai moral, ahlaq dan keimanan Kepada Allah SWT.	Kompetensi Al-Islam Dan Kemuhammadiyah				

\*Coret yang tidak perlu

**Saran dan Komentar :**

### TIGA DOSEN DENGAN NILAI RATA-RATA TERTINGGI

PRODI: Teknik Mesin

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	Ir. DENI ALMANDA, MT	KEWARGANEGARAAN (A1)	3.80	Semester ganjil
2	FATMA SARI, S.T., M.T.	KIMIA DASAR (A1)	3.75	Semester ganjil
3	WINDARTA	METALURGI FISIK (A1)	3.75	Semester ganjil

### DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Mesin

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2022/2023
1	-	-	-	Semester ganjil

### TIGA DOSEN DENGAN NILAI RATA-RATA TERTINGGI

PRODI: Teknik Mesin

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	WINDARTA	Perancangan Produk I (B1)	3.82	Semester ganjil
2	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	EKONOMI TEKNIK (B1)	3.81	Semester ganjil
3	ANWAR ILMAR RAMADHAN	Perpindahan Kalor & Massa (B1)	3.74	Semester ganjil

**DOSEN DENGAN NILAI < 2,75**

PRODI: Teknik Mesin

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2022/2023
1	-	-	-	Semester ganjil

## LAMPIRAN HASIL EDOM



### REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURUSAN : TEKNIK MESIN  
SEMESTER - T.A. : GANJIL 2022/2023  
KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	SUHUR BIN SAMI'UN	AL ISLAM I (A1)	3.41	2,75
02	Dr Edi Sugianto, S.Pdi., M.Pdi	AL ISLAM III (A1)	3.45	2,75
03	KHUSNUL FATHONAH, S.Pd., M.Pd	BAHASA INDONESIA (A1)	3.61	2,75
04	APRIANA Diana Rieuwpassa	BAHASA INGGRIS (A1)	3.36	2,75
05	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	EKONOMI TEKNIK (A1)	3.24	2,75
06	EDI SUWARNO	FISIKA DASAR I (A1)	3.64	2,75
07	Dede Renovaldi, M.Biomed	ILMU HAYAT (A1)	3.38	2,75
08	Harwidyo Eko Prasetyo, ST, MT	KESENIAN (A1)	3.44	2,75
09	Ir. DENI ALMANDA, MT	KEWARGANEGARAAN (A1)	3.80	2,75
10	SULIS YULIANTO	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3.42	2,75
11	FATMA SARI, S.T., M.T.	KIMIA DASAR (A1)	3.75	2,75
12	SYAWALUDDIN	Kinematika & Dinamika (A1)	3.27	2,75
13	GUNAWAN HIDAYAT	MANAJEMEN INDUSTRI (A1)	3.32	2,75
14	SYAWALUDDIN	MENGGAMBAR TEKNIK (A1)	3.58	2,75

15	WINDARTA	METALURGI FISIK (A1)	3.75	2,75
16	GUNAWAN HIDAYAT	MOTOR BAKAR & SISTEM PROPULSI (A1)	3.36	2,75
17	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	Matematika I (A1)	3.52	2,75
18	SULIS YULIANTO	PENGUJIAN MESIN (A1)	3.24	2,75
19	WINDARTA	PENGUKURAN TEKNIK (A1)	3.39	2,75
20	SULIS YULIANTO	PROSES PRODUKSI II (A1)	3.52	2,75
21	WINDARTA	Perancangan Produk I (A1)	3.51	2,75
22	ANWAR ILMAR RAMADHAN	Perpindahan Kalor & Massa (A1)	3.33	2,75
23	Ir. BAMBANG SETIAWAN, M.T.	Robotika (A1)	3.51	2,75
24	GUNAWAN HIDAYAT	STATISTIKA & METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3.26	2,75
25	RIKI EFFENDI	TEKNIK KESELAMATAN KERJA (A1)	3.61	2,75
26	ANWAR ILMAR RAMADHAN	TEKNIK TENAGA LISTRIK (A1)	3.38	2,75

DIPERIKSA OLEH  
WAKIL DEKAN I

Nurul Hidayati Fithriyah, S.T., M.Sc.,  
Ph.D



## REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURUSAN : TEKNIK MESIN  
SEMESTER - T.A. : GANJIL 2022/2023  
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	Dr Edi Sugianto, S.Pdi., M.Pdi	AL ISLAM III (B1)	3.38	2,75
02	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	EKONOMI TEKNIK (B1)	3.81	2,75
03	Ir. BAMBANG SETIAWAN, M.T.	ELEMEN MESIN II (B1)	3.48	2,75
04	EDI SUWARNO	FISIKA DASAR I (B1)	3.57	2,75
05	RIKI EFFENDI	GETARAN MEKANIS (B1)	3.50	2,75
06	Dede Renovaldi, M.Biomed	ILMU HAYAT (B1)	3.71	2,75
07	Harwidyo Eko Prasetyo, ST, MT	KESENIAN (B1)	3.33	2,75
08	SULIS YULIANTO	KEWIRAUSAHAAN (B1)	3.66	2,75
09	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	KIMIA DASAR (B1)	3.55	2,75
10	SYAWALUDDIN	Kinematika & Dinamika (B1)	3.56	2,75
11	GUNAWAN HIDAYAT	MANAJEMEN INDUSTRI (B1)	3.34	2,75
12	SULIS YULIANTO	MEKANIKA FLUIDA (B1)	3.48	2,75
13	RIKI EFFENDI	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL (B1)	3.55	2,75
14	SYAWALUDDIN	MENG GAMBAR TEKNIK (B1)	3.33	2,75
15	WINDARTA	METALURGI FISIK (B1)	3.49	2,75

16	GUNAWAN HIDAYAT	MOTOR BAKAR & SISTEM PROPULSI (B1)	3.58	2,75
17	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	Matematika I (B1)	3.49	2,75
18	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	Matematika III (B1)	3.34	2,75
19	SULIS YULIANTO	PENGUJIAN MESIN (B1)	3.41	2,75
20	WINDARTA	PENGUKURAN TEKNIK (B1)	3.68	2,75
21	EDI SUWARNO	PRAKTIKUM FISIKA (B1)	3.35	2,75
22	THOMAS JUNAEDI, ST, MT	PROSES PRODUKSI II (B1)	3.56	2,75
23	WINDARTA	Perancangan Produk I (B1)	3.82	2,75
24	ANWAR ILMAR RAMADHAN	Perpindahan Kalor & Massa (B1)	3.74	2,75
25	ANWAR ILMAR RAMADHAN	Rekayasa Energi Terbarukan (B1)	3.50	2,75
26	GUNAWAN HIDAYAT	STATISTIKA & METODOLOGI PENELITIAN (B1)	3.55	2,75
27	RIKI EFFENDI	TEKNIK KESELAMATAN KERJA (B1)	3.69	2,75
28	Ir. BAMBANG SETIAWAN, M.T.	TEKNIK PEMELIHARAAN (B1)	3.41	2,75
29	THOMAS JUNAEDI, ST, MT	TEKNIK TENAGA LISTRIK (B1)	3.60	2,75
30	IR. DENI ALMANDA, M.T.	KEWARGANEGARAAN	3.43	2,75
31	WIKA SOVIANA DEVI, S.S., M.HUM.	BAHASA INDONESIA	3.65	2,75
32	APRIANA Diana Rieuwpassa	BAHASA INGGRIS (B1)	3.56	2,75

DIPERIKSA OLEH  
WAKIL DEKAN I

Nurul Hidayati Fithriyah, S.T., M.Sc.,  
Ph.D

## BERITA ACARA KLARIFIKASI

Berdasarkan hasil evaluasi penilaian dosen oleh mahasiswa, maka dipandang perlu dilakukan klarifikasi sesuai dengan SOP yang telah ditetapkan:

Catatan yang diberikan oleh mahasiswa terhadap:

Nama :

NIDN :

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

No	Klarifikasi (Dosen)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Pemberi Klarifikasi

Mengetahui  
Kaprosdi

(.....)

(.....)

