

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

**SPMI**



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
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, dikelompokan 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**



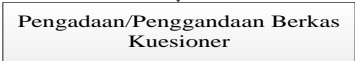








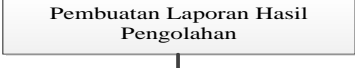

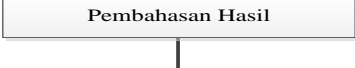


1. UU RI No20/2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. UU RI No 17/2010 Tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Pendidikan
3. Permendikbud 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
4. Standar Mutu Pendidikan Fakultas Teknik



**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 berdasarkan 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 Elektro

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	FADLIONDI	MATEMATIKA IA (A1)	4.00	Semester ganjil
2	EKA SAMSUL MAARIF	FISIKA DASAR IB (A1)	3.85	Semester ganjil
3	EKA SAMSUL MAARIF	FISIKA DASAR IA (A1)	3.83	Semester ganjil

### DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Elektro

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 Elektro

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	BUDIYANTO	ELEKTRONIKA DAYA (B1)	3.72	Semester ganjil
2	EKA SAMSUL MAARIF	SISTEM OTOMASI INDUSTRI (B1)	3.72	Semester ganjil
3	EKA SAMSUL MAARIF	SISTEM INSTRUMENTASI (B1)	3.70	Semester ganjil

### DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Elektro

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 ELEKTRO  
SEMESTER - T.A. : GANJIL 2022/2023  
KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	SUHUR BIN SAMI UN, S.Sos.I, M.Ag	AL ISLAM I (A1)	3.78	2,75
02	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM III (A1)	3.56	2,75
03	ERWIN DERMAWAN	ANALISA SISTEM TENAGA (A1)	3.63	2,75
04	RIZA SAMSINAR	Algoritma & Pemrograman (A1)	3.79	2,75
05	KHUSNUL FATHONAH, S.Pd., M.Pd	BAHASA INDONESIA (A1)	3.25	2,75
06	SAEFUL BAHRI	DASAR SISTEM KENDALI (A1)	3.34	2,75
07	BUDIYANTO	ELEKTRONIKA DAYA (A1)	3.63	2,75
08	HUSNIBES MUCHTAR	ELEKTRONIKA I (A1)	3.64	2,75
09	ARIEF RAHMAN	ETIKA PROFESI (A1)	3.37	2,75
10	EKA SAMSUL MAARIF	FISIKA DASAR IA (A1)	3.83	2,75
11	EKA SAMSUL MAARIF	FISIKA DASAR IB (A1)	3.85	2,75
12	DENI ALMANDA	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3.44	2,75
13	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	KIMIA DASAR (A1)	3.60	2,75
14	HUSNIBES MUCHTAR	KULIAH KERJA NYATA (A1)	3.44	2,75

15	RIZA SAMSINAR	KULIAH KERJA NYATA (A1)	3.42	2,75
16	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	Kerja Praktik (A1)	3.02	2,75
17	FADLIONDI	MATEMATIKA DISKRIT (A1)	3.62	2,75
18	FADLIONDI	MATEMATIKA IA (A1)	4.00	2,75
19	FADLIONDI	MATEMATIKA IB (A1)	3.50	2,75
20	SAEFUL BAHRI	MEDAN ELEKTROMAGNETIK (A1)	3.44	2,75
21	BUDIYANTO	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3.34	2,75
22	DENI ALMANDA	Manajemen Proyek & Keselamatan Kerja (A1)	3.46	2,75
23	BUDIYANTO	Mikrogrid & Smartgrid (A1)	3.43	2,75
24	ERWIN DERMAWAN	OPERASI SISTEM TENAGA LISTRIK (A1)	3.08	2,75
25	ERWIN DERMAWAN	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK (A1)	3.26	2,75
26	DENI ALMANDA	PENGAMAN SISTEM TENAGA LISTRIK (A1)	3.24	2,75
27	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO (A1)	3.81	2,75
28	ERWIN DERMAWAN	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK (A1)	3.37	2,75
29	HARIS ISYANTO	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK (A1)	3.44	2,75
30	RIZA SAMSINAR	Praktikum Algoritma & Pemrograman (A1)	3.68	2,75
31	HARIS ISYANTO	Praktikum Algoritma & Pemrograman (A1)	3.72	2,75
32	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	Praktikum Pengukuran & Rangkaian Listrik (A1)	3.42	2,75
33	HARIS ISYANTO	Praktikum Pengukuran & Rangkaian Listrik (A1)	3.53	2,75
34	HUSNIBES MUCHTAR	RANGKAIAN DIGITAL (A1)	3.66	2,75
35	EKA SAMSUL MAARIF	RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH (A1)	3.81	2,75

36	EKA SAMSUL MAARIF	SISTEM INSTRUMENTASI (A1)	3.67	2,75
37	ERWIN DERMAWAN	SISTEM LINIER (A1)	3.53	2,75
38	EKA SAMSUL MAARIF	SISTEM OTOMASI INDUSTRI (A1)	3.61	2,75
39	WIKO AROFIANTO	SISTEM TELEKOMUNIKASI (A1)	3.58	2,75
40	DENI ALMANDA	TEKNIK TEGANGAN TINGGI (A1)	3.52	2,75
41	RIZA SAMSINAR	TUGAS AKHIR (A1)	3.47	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 ELEKTRO  
SEMESTER - T.A. : GANJIL 2022/2023  
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	ERWIN DERMAWAN	ANALISA SISTEM TENAGA (B1)	3.49	2,75
02	RIZA SAMSINAR	Algoritma & Pemrograman (B1)	3.46	2,75
03	RIZA SAMSINAR	BAHASA PEMROGRAMAN LANJUT (B1)	3.50	2,75
04	SAEFUL BAHRI	DASAR SISTEM KENDALI (B1)	3.64	2,75
05	BUDIYANTO	ELEKTRONIKA DAYA (B1)	3.72	2,75
06	HUSNIBES MUCHTAR	ELEKTRONIKA I (B1)	3.34	2,75
07	FADLIONDI	ELEKTRONIKA INDUSTRI TERAPAN (B1)	3.39	2,75
08	ARIEF RAHMAN	ETIKA PROFESI (B1)	3.65	2,75
09	EKA SAMSUL MAARIF	FISIKA DASAR IA (B1)	3.52	2,75
10	EKA SAMSUL MAARIF	FISIKA DASAR IB (B1)	3.57	2,75
11	RIZA SAMSINAR	INSTRUMENTASI BIOMEDIK (B1)	3.57	2,75
12	DENI ALMANDA	KEWIRAUSAHAAN (B1)	3.53	2,75
13	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	KIMIA DASAR (B1)	3.66	2,75
14	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	Kerja Praktik (B1)	3.50	2,75
15	FADLIONDI	MATEMATIKA DISKRIT (B1)	3.33	2,75

16	FADLIONDI	MATEMATIKA IA (B1)	3.51	2,75
17	FADLIONDI	MATEMATIKA IB (B1)	3.44	2,75
18	ERWIN DERMAWAN	MEDAN ELEKTROMAGNETIK (B1)	3.58	2,75
19	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	MESIN LISTRIK (B1)	3.56	2,75
20	BUDIYANTO	METODOLOGI PENELITIAN (B1)	3.58	2,75
21	DENI ALMANDA	Manajemen Proyek & Keselamatan Kerja (B1)	3.47	2,75
22	BUDIYANTO	Mikrogrid & Smartgrid (B1)	3.59	2,75
23	ERWIN DERMAWAN	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK (B1)	3.57	2,75
24	DENI ALMANDA	PENGAMAN SISTEM TENAGA LISTRIK (B1)	3.63	2,75
25	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO (B1)	3.49	2,75
26	WIKO AROFIANTO	PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA (B1)	3.43	2,75
27	HUSNIBES MUCHTAR	PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA (B1)	3.46	2,75
28	ERWIN DERMAWAN	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK (B1)	3.64	2,75
29	HARIS ISYANTO	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK (B1)	3.55	2,75
30	RIZA SAMSINAR	Praktikum Algoritma & Pemrograman (B1)	3.40	2,75
31	HARIS ISYANTO	Praktikum Algoritma & Pemrograman (B1)	3.42	2,75
32	HARIS ISYANTO	Praktikum Pengukuran & Rangkaian Listrik (B1)	3.42	2,75
33	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	Praktikum Pengukuran & Rangkaian Listrik (B1)	3.34	2,75
34	HUSNIBES MUCHTAR	RANGKAIAN DIGITAL (B1)	3.43	2,75
35	EKA SAMSUL MAARIF	RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH (B1)	3.59	2,75
36	EKA SAMSUL MAARIF	SISTEM INSTRUMENTASI (B1)	3.70	2,75

37	ERWIN DERMAWAN	SISTEM LINIER (B1)	3.50	2,75
38	EKA SAMSUL MAARIF	SISTEM OTOMASI INDUSTRI (B1)	3.72	2,75
39	WIKO AROFIANTO	SISTEM TELEKOMUNIKASI (B1)	3.61	2,75
40	HERIYANTO	Sistem Komunikasi Analog & Digital (B1)	3.56	2,75
41	PRIAN GAGANI CHAMDARENO	TEKNIK INSTALASI (B1)	3.45	2,75
42	DENI ALMANDA	TEKNIK TEGANGAN TINGGI (B1)	3.44	2,75
43	RIZA SAMSINAR	TUGAS AKHIR (B1)	3.16	2,75
44	WIKA SOFIANA DEVI, S.S., M.HUM.	BAHASA INDONESIA	3.65	2,75
45	HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.	KESENIAN [PILIHAN LINTAS ANGKATAN DAN PRODI]	3.33	2,75
46	DENI ALMANDA	KEWARGANEGARAAN (B1)	3.43	2,75
47	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM I (B1)	3.62	2,75
48	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM III (B1)	3.51	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

(.....)

(.....)

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

(.....)

(.....)