

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

SPMI



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
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



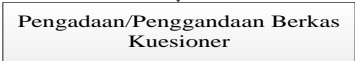








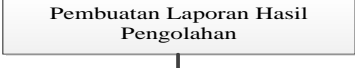

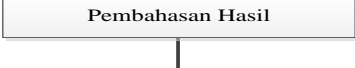


1. UU RI No20/2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. UU RI No 17/2010 Tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Pendidikan
3. Permendikbud 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
4. Standar Mutu Pendidikan Fakultas Teknik



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				
			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	
			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	

	FORMULIR MUTU	No. Dok. : _____
	EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA	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 Sipil

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	KIMIA (A1)	3.84	Semester ganjil
2	EDI SUWARNO, S.Pd.Si., M.Pd	FISIKA I (A1)	3.82	Semester ganjil
3	SABILAR ROSYAD, M.Pd.	BAHASA INGGRIS (A1)	3.80	Semester ganjil

DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Sipil

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
2	-	-	-	Semester ganjil
3	-	-	-	Semester ganjil

TIGA DOSEN DENGAN NILAI RATA-RATA TERTINGGI

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	TRIJETI	STATIKA I (B1)	3.90	Semester ganjil
2	EDI SUWARNO, S.Pd.Si., M.Pd	FISIKA I (B1)	3.78	Semester ganjil
3	NURLAELAH	KEWIRAUSAHAAN (B1)	3.76	Semester ganjil

DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Sipil

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
2	-	-	-	Semester ganjil
3	-	-	-	Semester ganjil

LAMPIRAN HASIL EDOM



REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURUSAN : TEKNIK SIPIL
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)	3.57	2,75
02	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY, S.Ag., M.Si	AL ISLAM III (A1)	3.49	2,75
03	SABILAR ROSYAD, M.Pd.	BAHASA INGGRIS (A1)	3.80	2,75
04	Heri Khoeri	DINAMIKA STRUKTUR DAN TEKNIK GEMPA (A1)	3.26	2,75
05	EDI SUWARNO, S.Pd.Si., M.Pd	FISIKA I (A1)	3.82	2,75
06	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	GEOMETRIK JALAN RAYA (A1)	3.78	2,75
07	Heldy Suherman	HIDROLIKA LANJUT (A1)	3.18	2,75
08	MOHAMMAD IMAMUDDIN	HIDROLIKA LANJUT (A1)	3.10	2,75
09	BASIT AL HANIF	ILMU UKUR TANAH (A1)	3.74	2,75
10	BASIT AL HANIF	INVESTIGASI GEOTEKNIK (A1)	3.29	2,75
11	Harwidyo Eko Prasetyo	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3.38	2,75
12	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	KIMIA (A1)	3.84	2,75
13	Ir. SYAMSUDIN AB, M.Pd.	KIMIA (A2)	3.37	2,75

14	TRIJETI	KULIAH KERJA NYATA (A1)	3.18	2,75
15	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	Kerja Praktik (A1)	3.47	2,75
16	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	Kesehatan & Keselamatan Kerja (A1)	3.47	2,75
17	Rachmad Irwanto	MATEMATIKA I (A1)	3.64	2,75
18	Rachmad Irwanto	MATEMATIKA III (A1)	3.40	2,75
19	Budiman	MATEMATIKA III (A2)	3.32	2,75
20	BUDI SATIAWAN	MEKANIKA BAHAN (A1)	3.46	2,75
21	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	MEKANIKA TANAH I (A1)	3.57	2,75
22	HARYO KOCO BUWONO	METODE ELEMEN HINGGA (A1)	3.22	2,75
23	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3.24	2,75
24	NURLAELAH	Manajemen Admin Kontrak & Klaim (A1)	3.53	2,75
25	MOHAMMAD IMAMUDDIN	Mekanika Fluida & Hidrolika (A1)	3.38	2,75
26	Mochammad Aswanto	Metode Pelaksanaan & Pembongkaran Konstruksi (A1)	3.40	2,75
27	Harwidyo Eko Prasetyo	PENGENALAN INFRASTRUKTUR (A1)	3.76	2,75
28	BASIT AL HANIF	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH (A1)	3.28	2,75
29	ANDIKA SETIAWAN	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA (A1)	3.12	2,75
30	BASIT AL HANIF	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI (A1)	3.35	2,75
31	Rachmad Irwanto	SEMINAR PROPOSAL (A1)	3.32	2,75
32	BASIT AL HANIF	STABILISASI LERENG (A1)	3.34	2,75
33	Budiman	STATIKA I (A1)	3.75	2,75
34	HARYO KOCO BUWONO	STATISTIKA & PROBABILITAS (A1)	3.42	2,75

35	HIDAYAT MUGHNIE	STRUKTUR BAJA I (A1)	3.41	2,75
36	HARYO KOCO BUWONO	STRUKTUR BETON BERTULANG I (A1)	3.20	2,75
37	BUDI SATIAWAN	STRUKTUR BETON PRATEGANG (A1)	3.24	2,75
38	Mochammad Aswanto	STRUKTUR KAYU (A1)	3.38	2,75
39	Budiman	Struktur Beton Pracetak & Komposit (A1)	3.40	2,75
40	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	TEKNIK FONDASI I (A1)	3.45	2,75
41	MOHAMMAD IMAMUDDIN	TEKNIK IRIGASI (A1)	3.02	2,75
42	ANDIKA SETIAWAN	TEKNIK LALU LINTAS (A1)	3.41	2,75
43	TRIJETI	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN (A1)	3.51	2,75
44	ANDIKA SETIAWAN	TUGAS AKHIR (A1)	3.59	2,75
45	DR. NURLAELAH, ST,MT.	PIL: MAN. ADM. KONTRAK & KLAIM	3,49	2,75
46	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY, S.Ag., M.Si	AL-ISLAM III	3,53	2,75
47	Harwidyo Eko Prasetyo	KESENIAN (A1)	3.44	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 SIPIL
SEMESTER - T.A. : GANJIL 2022/2023
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY, S.Ag., M.Si	AL ISLAM I (B1)	3.62	2,75
02	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY, S.Ag., M.Si	AL ISLAM III (B1)	3.51	2,75
03	WIKA SOVIANA DEVI, M.Hum.	BAHASA INDONESIA (B1)	3.65	2,75
04	APRIANA Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	BAHASA INGGRIS (B1)	3.56	2,75
05	Heri Khoeri	DINAMIKA STRUKTUR DAN TEKNIK GEMPA (B1)	3.20	2,75
06	EDI SUWARNO, S.Pd.Si., M.Pd	FISIKA I (B1)	3.78	2,75
07	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	GEOMETRIK JALAN RAYA (B1)	3.63	2,75
08	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	ILMU UKUR TANAH (B1)	3.74	2,75
09	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI (B1)	3.52	2,75
10	Ir. DENI ALMANDA, MT	KEWARGANEGARAAN (B1)	3.43	2,75
11	NURLAELAH	KEWIRAUSAHAAN (B1)	3.76	2,75
12	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	KIMIA (B1)	3.60	2,75
13	TRIJETI	KULIAH KERJA NYATA (B1)	3.29	2,75
14	HARYO KOCO BUWONO	Kerja Praktik (B1)	3.49	2,75
15	Rachmad Irwanto	MATEMATIKA I (B1)	3.73	2,75

16	Budiman	MATEMATIKA III (B1)	3.41	2,75
17	BUDI SATIAWAN	MEKANIKA BAHAN (B1)	3.54	2,75
18	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	MEKANIKA TANAH I (B1)	3.56	2,75
19	MOHAMMAD IMAMUDDIN	Mekanika Fluida & Hidrolika (B1)	3.23	2,75
20	Mochammad Aswanto	Metode Pelaksanaan & Pembongkaran Konstruksi (B1)	3.58	2,75
21	Harwidyo Eko Prasetyo	PENGENALAN INFRASTRUKTUR (B1)	3.66	2,75
22	BASIT AL HANIF	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH (B1)	3.09	2,75
23	ANDIKA SETIAWAN	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA (B1)	3.19	2,75
24	BASIT AL HANIF	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI (B1)	3.25	2,75
25	NURLAELAH	SEMINAR PROPOSAL (B1)	3.47	2,75
26	TRIJETI	STATIKA I (B1)	3.90	2,75
27	NURLAELAH	STATISTIKA & PROBABILITAS (B1)	3.57	2,75
28	HIDAYAT MUGHNIE	STRUKTUR BETON BERTULANG I (B1)	3.34	2,75
29	BUDI SATIAWAN	STRUKTUR BETON PRATEGANG (B1)	3.33	2,75
30	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	TEKNIK FONDASI I (B1)	3.29	2,75
31	ANDIKA SETIAWAN	TEKNIK LALU LINTAS (B1)	3.51	2,75
32	TRIJETI	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN (B1)	3.34	2,75
33	HARYO KOCO BUWONO	TUGAS AKHIR (B1)	3.66	2,75
34	Kelas B Dosen DR. NURLAELAH, ST,MT.	KEWIRAUSAHAAN*	3.76	2,75
35	Kelas B Dosen DR. NURLAELAH, ST,MT.	SEMINAR PROPOSAL*	3.47	2,75
36	Kelas B di Teknik Mesin	KESENIAN (B1)	3.33	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

(.....)

(.....)

