

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

SPMI



**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
2022**

PENDAHULUAN

Pelaksanaan pembelajaran yang efektif dan efisien, mutu layanan kemahasiswaan

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



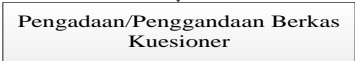







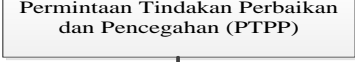
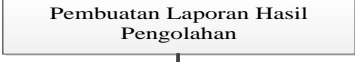




1. UU RI No20/2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. UU RI No 17/2010 Tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Pendidikan
3. Permendikbud no 3 tahun 2020
4. Standar Mutu Pendidikan Fakultas Teknik



PROSEDUR MUTU

**MONITORING DAN EVALUASI
PENGELOLAAN KUESIONER**

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

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

	FORMULIR MUTU	No. Dok. : _____
		Berlaku : 10 Agustus 2019
	EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA	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 :

PRODI: Teknik Mesin

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	MATEMATIKA II (A1)	3.45	Semester genap
2	ANWAR ILMAR RAMADHAN	MEKANIKA FLUIDA (A1)	3.44	Semester genap
3	BAMBANG SETIAWAN	MESIN KONVERSI ENERGI (A1)	3.41	Semester genap

PRODI: Teknik Mesin

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	KOOS SARDJONO KUNTADI	Pemilihan Bahan & Proses (A1)	2.74	Semester genap
2	ERY DINIARDI	Pemilihan Bahan & Proses (A1)	2.71	Semester genap
3	ERY DINIARDI	SEMINAR (A1)	0.00	Semester genap
4	GUNAWAN HIDAYAT	PRAKTIKUM AUTOCAD (A1)	2.00	Semester genap
5	GUNAWAN HIDAYAT	PRAKTIKUM PENGUJIAN MESIN (A1)	0.00	Semester genap
6	GUNAWAN HIDAYAT	Praktikum Proses Produksi & CNC (A1)	0.00	Semester genap

PRODI: Teknik Mesin

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	WINDARTA	Perancangan Produk II (B1)	3.49	Semester genap
2	ANWAR ILMAR RAMADHAN	MATEMATIKA IV (B1)	3.44	Semester genap
3	EDI SUWARNO	Praktikum Fisika (B1)	3.42	Semester genap

PRODI: Teknik Mesin

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	-	-	-	Semester genap
2	-	-	-	Semester genap
3	-	-	-	Semester genap

LAMPIRAN HASIL EDOM



REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURUSAN : TEKNIK MESIN
SEMESTER - T.A. : GENAP 2021/2022
KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	KOOS SARDJONO KUNTADI	Pemilihan Bahan & Proses (A1)	2.74	2,75
02	ERY DINIARDI	ALAT ANGKAT & ALAT ANGKUT (A1)	2.98	2,75
03	ERY DINIARDI	PROSES PRODUKSI I (A1)	2.93	2,75
04	ERY DINIARDI	Pemilihan Bahan & Proses (A1)	2.71	2,75
05	ERY DINIARDI	SEMINAR (A1)	0.00	2,75
06	ANWAR ILMAR RAMADHAN	KONVERSI ENERGI BIOMASSA & BIO GAS (A1)	3.10	2,75
07	ANWAR ILMAR RAMADHAN	TEKNIK PENUKAR KALOR (A1)	3.15	2,75
08	ANWAR ILMAR RAMADHAN	MEKANIKA FLUIDA (A1)	3.44	2,75
09	SULIS YULIANTO	CAD / CAM (A1)	3.01	2,75
10	SULIS YULIANTO	KULIAH KERJA NYATA (A1)	2.95	2,75
11	SULIS YULIANTO	TEKNIK PENGELASAN (A1)	3.09	2,75
12	BAMBANG SETIAWAN	ELEMEN MESIN I (A1)	3.27	2,75
13	BAMBANG SETIAWAN	ELEMEN MESIN III (A1)	2.93	2,75
14	BAMBANG SETIAWAN	MEKATRONIKA (A1)	2.83	2,75
15	BAMBANG SETIAWAN	MESIN KONVERSI ENERGI (A1)	3.41	2,75
16	WINDARTA	MATERIAL TEKNIK (A1)	2.97	2,75

17	WINDARTA	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI (A1)	2.91	2,75
18	WINDARTA	Perancangan Produk II (A1)	3.06	2,75
19	WINDARTA	SISTEM HIDROLIK PNEUMATIK (A1)	3.09	2,75
20	WINDARTA	PRAKTIKUM PENGUJIAN MESIN (A1)	2.85	2,75
21	GUNAWAN HIDAYAT	INSTALASI TURBIN (A1)	2.86	2,75
22	GUNAWAN HIDAYAT	MESIN KONVERSI ENERGI (A1)	2.89	2,75
23	GUNAWAN HIDAYAT	PRAKTIKUM PRESTASI & FENOMENA DASAR (A1)	3.00	2,75
24	GUNAWAN HIDAYAT	PRAKTIKUM AUTOCAD (A1)	2.00	2,75
25	GUNAWAN HIDAYAT	PRAKTIKUM PENGUJIAN MESIN (A1)	0.00	2,75
26	GUNAWAN HIDAYAT	Praktikum Proses Produksi & CNC (A1)	0.00	2,75
27	SUHUR BIN SAMI'UN	AL ISLAM II (A1)	3.21	2,75
28	SUHUR BIN SAMI'UN	AL ISLAM IV (A1)	2.94	2,75
29	SUHUR BIN SAMI'UN	AL ISLAM II (A1)	3.11	2,75
30	SUHUR BIN SAMI'UN	AL ISLAM II (A1)	3.25	2,75
31	SUHUR BIN SAMI'UN	AL ISLAM IV (A1)	3.06	2,75
32	RIKI EFFENDI	Kerja Praktik (A1)	2.95	2,75
33	RIKI EFFENDI	MENGGAMBAR MESIN BERBASIS KOMPUTER (A1)	3.27	2,75
34	RIKI EFFENDI	METODE ELEMEN HINGGA (A1)	3.06	2,75
35	RIKI EFFENDI	STATIKA STRUKTUR (A1)	3.20	2,75
36	EDI SUWARNO	PRAKTIKUM FISIKA (A1)	3.11	2,75
37	EDI SUWARNO	Praktikum Fisika (A1)	3.12	2,75
38	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	KULIAH KERJA NYATA (A1)	2.92	2,75
39	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	MATEMATIKA II (A1)	3.45	2,75

40	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	MATEMATIKA IV (A1)	2.96	2,75
41	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	METODE NUMERIK (A1)	3.09	2,75
42	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	SEMINAR (A1)	2.98	2,75
43	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	Tugas Akhir (A1)	2.97	2,75
44	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	Praktikum Proses Produksi & CNC (A1)	2.89	2,75
45	SYAWALUDDIN	ALAT ANGKAT & ALAT ANGKUT (A1)	3.03	2,75
46	SYAWALUDDIN	MEKANIKA TEKNIK (A1)	3.38	2,75
47	APRIANA Diana Rieuwpassa	BAHASA INGGRIS TEKNIK (A1)	3.28	2,75
48	INDRA SETIAWAN	THERMODINAMIKA (A1)	2.81	2,75

DIPERIKSA OLEH
WAKIL DEKAN I

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

SARAN & KOMENTAR MAHASISWA TERHADAP DOSEN MENGAJAR KELAS A
DENGAN NILAI DOSEN ≤ 2.75

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	KOOS SARDJONO KUNTADI	Pemilihan Bahan & Proses (A1)	1. Tidak ada
			2. sehat selalu pak
			3. baik
			4. Baik
2	ERY DINIARDI	Pemilihan Bahan & Proses (A1)	1. Tidak ada
			2. lebih sabar dlm hal menjelaskan materi ke pada mahasiswa
			3. baik
			4. Baik
3	GUNAWAN HIDAYAT	PRAKTIKUM AUTOCAD (A1)	Cukup



REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURUSAN : TEKNIK MESIN
SEMESTER - T.A. : GENAP 2021/2022
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	ANWAR ILMAR RAMADHAN	MATEMATIKA IV (B1)	3.44	2,75
02	SULIS YULIANTO	CAD / CAM (B1)	3.05	2,75
03	SULIS YULIANTO	KULIAH KERJA NYATA (B1)	3.19	2,75
04	SULIS YULIANTO	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI (B1)	2.89	2,75
05	BAMBANG SETIAWAN	ELEMEN MESIN I (B1)	2.83	2,75
06	BAMBANG SETIAWAN	ELEMEN MESIN III (B1)	3.20	2,75
07	BAMBANG SETIAWAN	MEKATRONIKA (B1)	3.02	2,75
08	WINDARTA	MATERIAL TEKNIK (B1)	3.13	2,75
09	WINDARTA	Perancangan Produk II (B1)	3.49	2,75
10	GUNAWAN HIDAYAT	MESIN KONVERSI ENERGI (B1)	3.03	2,75
11	GUNAWAN HIDAYAT	Pemilihan Bahan & Proses (B1)	2.77	2,75
12	SUHUR BIN SAMI'UN	AL ISLAM IV (B1)	2.92	2,75
13	RIKI EFFENDI	Kerja Praktik (B1)	3.17	2,75
14	EDI SUWARNO	PRAKTIKUM FISIKA (B1)	3.37	2,75
15	EDI SUWARNO	Praktikum Fisika (B1)	3.42	2,75
16	EDI SUWARNO	FISIKA DASAR II (B1)	3.15	2,75
17	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	KULIAH KERJA NYATA (B1)	3.14	2,75

18	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	MATEMATIKA II (B1)	2.91	2,75
19	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	METODE NUMERIK (B1)	3.15	2,75
20	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	SEMINAR (B1)	3.17	2,75
21	FADWAH MAGHFURAH GHAZALI	Tugas Akhir (B1)	3.18	2,75
22	INDRA SETIAWAN	THERMODINAMIKA (B1)	3.04	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
Kaprodi

(.....)

(.....)