

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

SPMI



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
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	MULAI			
UPM	Penyiapan Materi Kuesioner		1. Kuesioner	
Bagian Terkait	Pengadaan/Penggandaan Berkas Kuesioner		1. Kuesioner	
Bagian Terkait	Penyebaran dan Pengisian Kuesioner Sesuai Sasaran		1. Kuesioner	
Bagian Terkait	Pengumpulan dan Pemilahan Kuesioner Sesuai Sasaran		1. Kuesioner	
Bagian Terkait	Pengolahan Kuesioner		1. Data Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Bagian Terkait	Rekapitulasi Hasil Pengolahan		1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Bagian Terkait	Penyerahan Hasil Rekapitulasi ke UPM		1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
UPM	Sesuai Standar		1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
UPM	Tidak		2. Dokumen Serah Terima	
UPM	Hasil Temuan		1. Rekapitulasi Temuan	
UPM	Permintaan Tindakan Perbaikan dan Pencegahan (PTPP)		1. Rekapitulasi PTPP	
UPM	Pembuatan Laporan Hasil Pengolahan		1. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
UPM	Penyerahan Laporan ke Dekan		2. Dokumen Serah Terima	
Dekanat /Bagian Terkait	Pembahasan Hasil		1. Tanda Terima	
Auditee /Responden	Tindaklanjut Hasil Pembahasan		2. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
	SELESAI		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 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 Informatika

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER (A2)	3.82	Semester ganjil
2	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag.	AL ISLAM I (A2)	3.67	Semester ganjil
3	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER (A1)	3.67	Semester ganjil

DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Informatika

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 Informatika

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN (B1)	3.84	Semester ganjil
2	SITTI NURBAYA AMBO	DASAR DASAR PEMROGRAMAN (B1)	3.71	Semester ganjil
3	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER (B1)	3.71	Semester ganjil

DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Informatika

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

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag.	AL ISLAM I (A1)	3.48	2,75
02	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag.	AL ISLAM I (A2)	3.67	2,75
03	Dr Edi Sugianto, S.Pdi., M.Pdi	AL ISLAM III (A1)	3.56	2,75
04	Dr Edi Sugianto, S.Pdi., M.Pdi	AL ISLAM III (A2)	3.15	2,75
05	YANA ADHARANI	ALJABAR LINEAR & Matriks (A1)	3.51	2,75
06	POPY MEILINA	ALJABAR LINEAR & Matriks (A2)	3.60	2,75
07	RITA DEWI RISANTY	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER (A1)	3.22	2,75
08	MIRZA SUTRISNO	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER (A2)	3.44	2,75
09	APRIANA Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	BAHASA INGGRIS (A1)	3.41	2,75
10	APRIANA Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	BAHASA INGGRIS (A2)	3.67	2,75
11	SITTI NURBAYA AMBO	DASAR DASAR PEMROGRAMAN (A1)	3.56	2,75
12	SITTI NURBAYA AMBO	DASAR DASAR PEMROGRAMAN (A2)	3.65	2,75
13	RETNANI LATIFAH	DATA MINING (A1)	3.26	2,75
14	RETNANI LATIFAH	DATA MINING (A2)	3.56	2,75

15	RITA DEWI RISANTY	Desain & Analisis Algoritma (A1)	3.34	2,75
16	RITA DEWI RISANTY	Desain & Analisis Algoritma (A2)	3.01	2,75
17	HENDRA	KEAMANAN JARINGAN (A1)	2.85	2,75
18	HENDRA	KEAMANAN JARINGAN (A2)	3.08	2,75
19	JUMAIL	KERJA PRAKTIK (A1)	3.25	2,75
20	WIKA SOVIANA DEVI, M.Hum.	KEWARGANEGARAAN (A1)	3.50	2,75
21	WIKA SOVIANA DEVI, M.Hum.	KEWARGANEGARAAN (A2)	3.54	2,75
22	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3.50	2,75
23	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN (A2)	3.39	2,75
24	HENDRA	KOMUNIKASI DATA (A1)	3.10	2,75
25	MIRZA SUTRISNO	KOMUNIKASI DATA (A2)	3.37	2,75
26	RULLY MUJIASTUTI	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI (A1)	3.30	2,75
27	JUMAIL	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI (A1)	3.12	2,75
28	SITTI NURBAYA AMBO	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI (A1)	3.26	2,75
29	MUHAIMIN	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI (A1)	3.13	2,75
30	RITA DEWI RISANTY	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI (A1)	3.17	2,75
31	YANA ADHARANI	MATEMATIKA DISKRIT 1 (A1)	3.50	2,75
32	YANA ADHARANI	MATEMATIKA DISKRIT 1 (A2)	3.51	2,75
33	POPY MEILINA	PEMODELAN (A1)	3.27	2,75
34	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (A1)	2.96	2,75
35	MUHAIMIN	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (A2)	3.20	2,75

36	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER (A1)	3.67	2,75
37	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER (A2)	3.82	2,75
38	RITA DEWI RISANTY	PERANCANGAN BASIS DATA (A1)	3.31	2,75
39	MUHAIMIN	PERANCANGAN BASIS DATA (A2)	3.06	2,75
40	JUMAIL	Pemrograman Berorientasi Objek (A1)	3.35	2,75
41	JUMAIL	Pemrograman Berorientasi Objek (A2)	2.91	2,75
42	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Dasar Dasar Pemrograman (A1)	3.51	2,75
43	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Dasar Dasar Pemrograman (A2)	3.48	2,75
44	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Desain & Analisis Algoritma (A1)	3.39	2,75
45	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Pemrograman Berbasis Web (A1)	3.25	2,75
46	SITTI NURBAYA AMBO	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA (A1)	3.31	2,75
47	MIRZA SUTRISNO	SISTEM OPERASI (A1)	3.57	2,75
48	SUGIARTOWO	SISTEM OPERASI (A2)	2.98	2,75
49	POPY MEILINA	STATISTIKA (A1)	3.44	2,75
50	RETNANI LATIFAH	STATISTIKA (A2)	3.10	2,75
51	NURVELLY ROSANTI	TEKNIK KOMPILASI (A1)	3.26	2,75
52	NURVELLY ROSANTI	TEKNIK KOMPILASI (A2)	3.37	2,75
53	NURVELLY ROSANTI	TUGAS AKHIR (A1)	3.32	2,75
54	RETNANI LATIFAH	TUGAS AKHIR (A1)	3.11	2,75
55	POPY MEILINA, S.T., M.Kom.	TUGAS AKHIR (A1)	3.18	2,75
56	Harwidyo	KESENIAN	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 INFORMATIKA
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 I (B1)	3.47	2,75
02	NURUL AMRI	ALJABAR LINEAR & MATRIKS (B1)	3.43	2,75
03	MUHAMAD HASBI	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER (B1)	3.38	2,75
04	SITTI NURBAYA AMBO	DASAR DASAR PEMROGRAMAN (B1)	3.71	2,75
05	NURUL AMRI	DATA MINING (B1)	3.24	2,75
06	HENDRA	JARINGAN KOMPUTER LANJUT (B1)	3.04	2,75
07	MUHAMAD HASBI	KEAMANAN JARINGAN (B1)	3.38	2,75
08	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN (B1)	3.84	2,75
09	RULLY MUJIASTUTI	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI (B1)	3.36	2,75
10	MUHAIMIN	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI (B1)	3.21	2,75
11	NURUL AMRI	MATEMATIKA DISKRIT 1 (B1)	3.45	2,75
12	SUGIARTOWO	MIKROKONTROLER (B1)	3.06	2,75
13	YANA ADHARANI	PEMBELAJARAN MESIN (B1)	3.29	2,75
14	POPY MEILINA	PEMODELAN (B1)	3.26	2,75
15	MUHAIMIN	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (B1)	3.56	2,75

16	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER (B1)	3.71	2,75
17	JUMAIL	PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS MOBILE (B1)	2.97	2,75
18	MUHAIMIN	REKAYASA PERANGKAT LUNAK LANJUT (B1)	3.25	2,75
19	MUHAMAD HASBI	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA (B1)	3.44	2,75
20	NURVELLY ROSANTI	TEKNIK KOMPILASI (B1)	3.40	2,75
21	RETNANI LATIFAH	TEMU KEMBALI INFORMASI (B1)	3.50	2,75
22	IR. DENI ALMANDA, M.T.	KEWARGANEGARAAN	3.11	2,75
23	HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.	KESENIAN	3.33	2,75
24	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (B1)	3.66	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

(.....)

(.....)

