

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

SPMI



**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
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	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: Arsitektur

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	ANISA	PERANCANGAN ARSITEKTUR DASAR (A1)	3.60	Semester genap
2	ANISA	SEJARAH ARSITEKTUR DUNIA (A1)	3.60	Semester genap
3	WAFIRUL AQLI	ESTETIKA BENTUK TRIMATRA (A1)	3.59	Semester genap

DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Arsitektur

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Genap

Kelas : A

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

TIGA DOSEN DENGAN NILAI RATA-RATA TERTINGGI

PRODI: Arsitektur

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	Dedi Hantono	KAJIAN KOTA JAKARTA (B1)	3.71	Semester genap
2	LUTFI PRAYOGI	PENGANTAR PERANCANGAN KAWASAN (B1)	3.64	Semester genap
3	FINTA LISSIMIA	PERANCANGAN ARSITEKTUR DASAR (B1)	3.63	Semester genap

DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Arsitektur

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Genap

Kelas : B

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

LAMPIRAN HASIL EDOM



REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURUSAN : ARSITEKTUR
SEMESTER - T.A. : GENAP 2022/2023
KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY, S.Ag., M.Si	AL ISLAM II (A1)	3.50	2,75
02	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY, S.Ag., M.Si	AL ISLAM IV (A1)	3.23	2,75
03	ASHADI ASHADI	ANTROPOLOGI ARSITEKTUR (A1)	3.41	2,75
04	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	ARSITEKTUR KOMUNITAS I (A1)	3.41	2,75
05	ANISA	ARSITEKTUR PERADABAN ISLAM (A1)	3.51	2,75
06	FINTA LISSIMIA	ARSITEKTUR PERILAKU (A1)	3.49	2,75
07	WAFIRUL AQLI	ESTETIKA BENTUK TRIMATRA (A1)	3.59	2,75
08	WAFIRUL AQLI	GAMBAR ARSITEKTUR DIGITAL (A1)	3.55	2,75
09	WAFIRUL AQLI	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3.48	2,75
10	LUTFI PRAYOGI	METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR (A1)	3.49	2,75
11	ANISA	METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR (A1)	3.29	2,75
12	Ir. DENI ALMANDA, MT	PANCASILA (A1)	3.45	2,75
13	YEPTADIAN SARI	PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN (A1)	3.59	2,75
14	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN (A1)	3.46	2,75

15	LUTFI PRAYOGI	PENGANTAR PERANCANGAN KAWASAN (A1)	3.47	2,75
16	ANISA	PENGANTAR PERANCANGAN KAWASAN (A1)	3.31	2,75
17	YEPTADIAN SARI	PENGANTAR REAL ESTAT (A1)	3.47	2,75
18	WAFIRUL AQLI	PERANCANGAN ARSITEKTUR DASAR (A1)	3.59	2,75
19	ANISA	PERANCANGAN ARSITEKTUR DASAR (A1)	3.60	2,75
20	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT (A1)	3.41	2,75
21	ASHADI ASHADI	PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT (A1)	3.41	2,75
22	YEPTADIAN SARI	PERANCANGAN ARSITEKTUR MULTI MASSA (A1)	3.47	2,75
23	Dedi Hantono	PERANCANGAN ARSITEKTUR MULTI MASSA (A1)	3.28	2,75
24	Dr. Meisanti, SP, MP.	PERANCANGAN ARSITEKTUR MULTI MASSA (A1)	3.11	2,75
25	YEPTADIAN SARI	Pengantar Perumahan & Pemukiman (A1)	3.31	2,75
26	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	Perancangan Tata Ruang dalam Tematik (A1)	3.20	2,75
27	ANISA	SEJARAH ARSITEKTUR DUNIA (A1)	3.60	2,75
28	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	TEKNOLOGI BANGUNAN BENTANG LEBAR (A1)	3.43	2,75
29	FINTA LISSIMIA	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT DUA (A1)	3.59	2,75
30	ASHADI ASHADI	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG (A1)	3.09	2,75
31	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG (A1)	3.04	2,75
32	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG (A1)	3.01	2,75
33	ASHADI ASHADI	TEORI PERANCANGAN ARSITEKTUR (A1)	3.50	2,75
34	Dr. Happy Indira Dewi, S.T., M.T	TIPOLOGI PERMUKIMAN (A1)	2.91	2,75
35	Dedi Hantono	TIPOLOGI PERMUKIMAN (A1)	3.19	2,75

36	Prof. Dr. Ir. BUDIYANTO, S.T., M.T.	UTILITAS BANGUNAN (A1)	2.85	2,75
37	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	UTILITAS BANGUNAN (A1)	3.26	2,75
38	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	UTILITAS BANGUNAN (A1)	3.04	2,75
39	HARWIDYO	KESENIAN (SEKMIAInf)	3.49	2,75

DIPERIKSA OLEH
WAKIL DEKAN I

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

LAMPIRAN HASIL EDOM



REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURUSAN : ARSITEKTUR
SEMESTER - T.A. : GENAP 2022/2023
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
1	ASHADI ASHADI	ANTROPOLOGI ARSITEKTUR (B1)	3.32	2,75
2	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	ARSITEKTUR KOMUNITAS I (B1)	3.54	2,75
3	FINTA LISSIMIA	ARSITEKTUR PERILAKU (B1)	3.51	2,75
4	WAFIRUL AQLI	ESTETIKA BENTUK TRIMATRA (B1)	3.57	2,75
5	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	Etika & Praktik Keprofesian (B1)	3.42	2,75
6	WAFIRUL AQLI	GAMBAR ARSITEKTUR DIGITAL (B1)	3.57	2,75
7	Dedi Hantono	KAJIAN KOTA JAKARTA (B1)	3.71	2,75
8	WAFIRUL AQLI	KEWIRAUSAHAAN (B1)	3.52	2,75
9	YEPTADIAN SARI	METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR (B1)	3.39	2,75
10	LUTFI PRAYOGI	METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR (B1)	3.52	2,75
11	YEPTADIAN SARI	PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN (B1)	3.43	2,75
12	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	PENGANTAR ARSITEKTUR BERKELANJUTAN (B1)	3.45	2,75
13	LUTFI PRAYOGI	PENGANTAR PERANCANGAN KAWASAN (B1)	3.64	2,75
14	YEPTADIAN SARI	PENGANTAR PERANCANGAN KAWASAN (B1)	3.25	2,75
15	FINTA LISSIMIA	PERANCANGAN ARSITEKTUR DASAR (B1)	3.63	2,75

16	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT (B1)	3.32	2,75
17	ASHADI ASHADI	PERANCANGAN ARSITEKTUR LANJUT (B1)	3.34	2,75
18	Dedi Hantono	PERANCANGAN ARSITEKTUR MULTI MASSA (B1)	3.36	2,75
19	YEPTADIAN SARI	Pengantar Perumahan & Pemukiman (B1)	3.52	2,75
20	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	Perancangan Tata Ruang dalam Tematik (B1)	3.31	2,75
21	ANISA	SEJARAH ARSITEKTUR DUNIA (B1)	3.60	2,75
22	ANISA	SEMINAR TUGAS AKHIR (B1)	3.63	2,75
23	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	TEKNOLOGI BANGUNAN BENTANG LEBAR (B1)	3.37	2,75
24	FINTA LISSIMIA	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT DUA (B1)	3.61	2,75
25	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG (B1)	3.06	2,75
26	ASHADI ASHADI	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG (B1)	2.97	2,75
27	ASHADI ASHADI	TEORI PERANCANGAN ARSITEKTUR (B1)	3.30	2,75
28	Dedi Hantono	TIPOLOGI PERMUKIMAN (B1)	3.18	2,75
29	Dedi Hantono	TUGAS AKHIR (B1)	3.49	2,75
30	YEPTADIAN SARI	TUGAS AKHIR (B1)	3.48	2,75
31	ASHADI ASHADI	TUGAS AKHIR (B1)	3.53	2,75
32	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	TUGAS AKHIR (B1)	3.54	2,75
33	ANISA	TUGAS AKHIR (B1)	3.50	2,75
34	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	UTILITAS BANGUNAN (B1)	3.17	2,75
35	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	UTILITAS BANGUNAN (B1)	3.44	2,75
36	DRS. DIDI SUNARDI, M.AG	AL ISLAM II (S/A/INF)	3.58	2,75
37	WIKA SOVIANA DEVI, M.Hum	PANCASILA (M/A/INF)	3.40	2,75
38	SUHUR SAMIUN, S.SOS.I., M.AG	AL ISLAM IV (K/A)	3.22	2,75

39	IR. HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.	KESENIAN (SEKMIAInf) (Pilihan Fakultas)	3.25	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

(.....)

(.....)