

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

SPMI



**PROGRAM STUDI TEKNIK 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, 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 Arsitektur

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	WAFIRUL AQLI	MENGGAMBAR ARSITEKTUR (A1)	3.81	Semester ganjil
2	FINTA LISSIMIA	TEKNOLOGI BANGUNAN TIDAK BERTINGKAT (A1)	3.80	Semester ganjil
3	FINTA LISSIMIA	MEKANIKA TEKNIK (A1)	3.79	Semester ganjil

DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Arsitektur

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 Arsitektur

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	FINTA LISSIMIA	TEKNOLOGI BANGUNAN TIDAK BERTINGKAT (B1)	3.82	Semester ganjil
2	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	ESTETIKA BENTUK DWIMATRA (B1)	3.69	Semester ganjil
3	ASHADI ASHADI	PENGANTAR ARSITEKTUR (B1)	3.68	Semester ganjil

DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Arsitektur

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

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	Dr Edi Sugianto, S.Pdi., M.Pdi	AL ISLAM I (A1)	3.61	2,75
02	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY, S.Ag., M.Si	AL ISLAM III (A1)	3.24	2,75
03	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	ARSITEKTUR KOMUNITAS II (A1)	3.49	2,75
04	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	ARSITEKTUR KONSERVASI (A1)	3.31	2,75
05	YEPTADIAN SARI	ARSITEKTUR LANSKAP (A1)	3.29	2,75
06	ANISA	ARSITEKTUR TRADISIONAL INDONESIA (A1)	3.28	2,75
07	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	ARSITEKTUR TROPIS (A1)	3.36	2,75
08	RATNA DEWI NUR'AINI	ARSITEKTUR UNIVERSAL (A1)	3.57	2,75
09	KHUSNUL FATHONAH, S.Pd., M.Pd	BAHASA INDONESIA (A1)	3.70	2,75
10	SABILAR ROSYAD, M.Pd.	BAHASA INGGRIS (A1)	3.65	2,75
11	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	ESTETIKA BENTUK DWIMATRA (A1)	3.66	2,75
12	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	FISIKA BANGUNAN (A1)	3.28	2,75
13	FINTA LISSIMIA	KAJIAN LITERATUR (A1)	3.40	2,75
14	ASHADI ASHADI	KAJIAN MAKNA ARSITEKTUR (A1)	3.41	2,75

15	RATNA DEWI NUR'AINI	KAJIAN PASCA PENGHUNIAN (A1)	3.63	2,75
16	Ir. DENI ALMANDA, MT	KEWARGANEGARAAN (A1)	3.10	2,75
17	LUTFI PRAYOGI	KOMUNIKASI ARSITEKTUR (A1)	3.46	2,75
18	ASHADI ASHADI	KRITIK ARSITEKTUR (A1)	3.43	2,75
19	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	KULIAH KERJA NYATA (A1)	3.23	2,75
20	FINTA LISSIMIA	MEKANIKA TEKNIK (A1)	3.79	2,75
21	WAFIRUL AQLI	MENGGAMBAR ARSITEKTUR (A1)	3.81	2,75
22	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	MENGGAMBAR TEKNIK (A1)	3.74	2,75
23	ANISA	METODE PENELITIAN ARSITEKTUR (A1)	3.45	2,75
24	LUTFI PRAYOGI	METODE PERENCANAAN ARSITEKTUR (A1)	3.38	2,75
25	WAFIRUL AQLI	PEMODELAN DIGITAL (A1)	3.23	2,75
26	ASHADI ASHADI	PENGANTAR ARSITEKTUR (A1)	3.65	2,75
27	Dedi Hantono	PENGANTAR KONTEKS PERKOTAAN (A1)	3.26	2,75
28	YEPTADIAN SARI	PENGELOLAAN PROYEK (A1)	3.55	2,75
29	YEPTADIAN SARI	PERANCANGAN ARSITEKTUR BERTINGKAT SEDANG (A1)	3.22	2,75
30	Dedi Hantono	PERANCANGAN ARSITEKTUR BERTINGKAT SEDANG (A1)	3.18	2,75
31	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	PERANCANGAN ARSITEKTUR DWIFUNGSI (A1)	3.35	2,75
32	ANISA	PERANCANGAN ARSITEKTUR DWIFUNGSI (A1)	3.37	2,75
33	Dedi Hantono	PRANATA PEMBANGUNAN (A1)	3.29	2,75
34	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	Perancangan Tata Ruang dalam Sederhana (A1)	3.17	2,75
35	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT EMPAT (A1)	3.11	2,75

36	Dr. HARYO KOCO BUWONO, S.T., M.T.	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT EMPAT (A1)	3.10	2,75
37	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT TINGGI (A1)	3.35	2,75
38	FINTA LISSIMIA	TEKNOLOGI BANGUNAN TIDAK BERTINGKAT (A1)	3.80	2,75
39	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	TUGAS AKHIR (A1)	3.55	2,75
40	Dedi Hantono	TUGAS AKHIR (A1)	3.57	2,75
41	YEPTADIAN SARI	TUGAS AKHIR (A1)	3.53	2,75
42	ANISA	TUGAS AKHIR (A1)	3.26	2,75
43	ASHADI ASHADI	TUGAS AKHIR (A1)	3.60	2,75
44	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 ARSITEKTUR
SEMESTER - T.A. : GANJIL 2022/2023
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	ARSITEKTUR KOMUNITAS II (B1)	3.28	2,75
02	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	ARSITEKTUR KONSERVASI (B1)	3.47	2,75
03	YEPTADIAN SARI	ARSITEKTUR LANSKAP (B1)	3.27	2,75
04	ANISA	ARSITEKTUR TRADISIONAL INDONESIA (B1)	3.32	2,75
05	ASHADI ASHADI	Arsitektur & Kearifan Lokal (B1)	3.44	2,75
06	WAFIRUL AQLI	BANGUNAN PINTAR (B1)	3.28	2,75
07	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	ESTETIKA BENTUK DWIMATRA (B1)	3.69	2,75
08	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	Etika & Praktik Keprofesian (B1)	3.43	2,75
09	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	FISIKA BANGUNAN (B1)	3.00	2,75
10	ASHADI ASHADI	KAJIAN MAKNA ARSITEKTUR (B1)	3.11	2,75
11	RATNA DEWI NUR'AINI	KAJIAN PASCA PENGHUNIAN (B1)	3.34	2,75
12	LUTFI PRAYOGI	KOMUNIKASI ARSITEKTUR (B1)	3.30	2,75
13	FINTA LISSIMIA	MEKANIKA TEKNIK (B1)	3.61	2,75
14	WAFIRUL AQLI	MENGGAMBAR ARSITEKTUR (B1)	3.53	2,75
15	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	MENGGAMBAR TEKNIK (B1)	3.67	2,75

16	LUTFI PRAYOGI	METODE PERENCANAAN ARSITEKTUR (B1)	3.04	2,75
17	ASHADI ASHADI	PENGANTAR ARSITEKTUR (B1)	3.68	2,75
18	Dedi Hantono	PENGANTAR KONTEKS PERKOTAAN (B1)	3.18	2,75
19	YEPTADIAN SARI	PENGELOLAAN PROYEK (B1)	3.51	2,75
20	Dedi Hantono	PERANCANGAN ARSITEKTUR BERTINGKAT SEDANG (B1)	3.58	2,75
21	YEPTADIAN SARI	PERANCANGAN ARSITEKTUR BERTINGKAT SEDANG (B1)	3.58	2,75
22	ANISA	PERANCANGAN ARSITEKTUR DWIFUNGSI (B1)	3.18	2,75
23	FINTA LISSIMIA	PERANCANGAN ARSITEKTUR DWIFUNGSI (B1)	3.12	2,75
24	Dedi Hantono	PRANATA PEMBANGUNAN (B1)	3.15	2,75
25	ARI WIDYATI PURWANTIASNING	Perancangan Tata Ruang dalam Sederhana (B1)	3.33	2,75
26	ANISA	SEMINAR TUGAS AKHIR (B1)	3.28	2,75
27	WAFIRUL AQLI	SIMULASI ARSITEKTUR (B1)	3.49	2,75
28	ANGGANA FITRI SATWIKASARI	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT EMPAT (B1)	3.06	2,75
29	JUNDI JUNDULLAH AFGANI	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT TINGGI (B1)	3.45	2,75
30	FINTA LISSIMIA	TEKNOLOGI BANGUNAN TIDAK BERTINGKAT (B1)	3.82	2,75
31	ASHADI ASHADI	TIPOLOGI BANGUNAN (B1)	3.42	2,75
32	EDY SUGIANTO, S.PDI., M.PDI	AL ISLAM I	3.47	2,75
33	WIKA SOFIANA DEVI, M.HUM	BAHASA INDONESIA	3.45	2,75
34	SABILAR ROSYAD, S.PD., M.PD	BAHASA INGGRIS	3.66	2,75
35	IR. DENI ALMANDA, M.T.	KEWARGANEGARAAN	3.11	2,75
36	EDY SUGIANTO, S.PDI., M.PDI.	AL ISLAM III	3.38	2,75

37	HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.	KESENIAN	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

(.....)

(.....)

