

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

**SPMI**



**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
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	

	<b>FORMULIR MUTU</b>	No. Dok. : _____
	<b>EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA</b>	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 Kimia

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	SRI ANASTASIA Yudistirani	Fisika Gelombang & Listrik Magnet (A1)	3.88	Semester genap
2	GEMA FITRIYANO	KIMIA FISIKA (A1)	3.82	Semester genap
3	SUSANTY	KALKULUS III (A1)	3.75	Semester genap

### DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Kimia

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: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2022/2023

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2022/2023
1	GEMA FITRIYANO	KOMPUTASI & SIMULASI PROSES (B1)	3.65	Semester genap
2	Irfan Purnawan	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II (B1)	3.64	Semester genap
3	ALVIKA META SARI	TEKNOLOGI NANO (B1)	3.63	Semester genap

### DOSEN DENGAN NILAI < 2,75

PRODI: Teknik Kimia

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 : TEKNIK KIMIA  
SEMESTER - T.A. : GENAP 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 II (A1)	3.58	2,75
02	SUHUR BIN SAMI UN, S.Sos.I, M.Ag	AL ISLAM IV (A1)	3.45	2,75
03	ATHIEK SRI REDJEKI	AZAS TEKNIK KIMIA I (A1)	3.71	2,75
04	SYAMSUDIN AB	BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK KIMIA (A1)	3.50	2,75
05	SRI ANASTASIA Yudistirani	Fisika Gelombang & Listrik Magnet (A1)	3.88	2,75
06	WIKA SOVIANA DEVI, M.Hum.	ILMU SOSIAL DASAR (A1)	3.50	2,75
07	SUSANTY	KALKULUS III (A1)	3.75	2,75
08	FATMA SARI	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3.63	2,75
09	GEMA FITRIYANO	KIMIA FISIKA (A1)	3.82	2,75
10	IKA KURNIATY	KIMIA ORGANIK (A1)	3.67	2,75
11	SYAMSUDIN AB	KIMIA ZAT PADAT (A1)	3.67	2,75
12	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	KINETIKA REAKSI HETEROGEN (A1)	3.42	2,75
13	GEMA FITRIYANO	KOMPUTASI & SIMULASI PROSES (A1)	3.57	2,75
14	UMMUL HABIBAH HASYIM	KULIAH KERJA NYATA (A1)	3.35	2,75

15	ATHIEK SRI REDJEKI	Kerja Praktik (A1)	3.50	2,75
16	FATMA SARI	Keselamatan & Kesehatan Kerja (A1)	3.64	2,75
17	Irfan Purnawan	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II (A1)	3.72	2,75
18	ALVIKA META SARI	OPERASI PEMINDAHAN MASSA & PANAS (A1)	3.51	2,75
19	Ir. DENI ALMANDA, MT	PANCASILA (A1)	3.67	2,75
20	ALVIKA META SARI	PENELITIAN (A1)	3.52	2,75
21	ALVIKA META SARI	PENGENDALIAN PROSES (A1)	3.42	2,75
22	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT	PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA (A1)	3.63	2,75
23	SUSANTY	PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS (A1)	3.75	2,75
24	SYAMSUDIN AB	PRAKTIKUM PROSES KIMIA & BIOPROSES (A1)	3.50	2,75
25	Dr. Ir. ISMIYATI, M.T.	PROSES INDUSTRI KIMIA ORGANIK (A1)	3.56	2,75
26	GEMA FITRIYANO	SIDANG SARJANA (A1)	3.44	2,75
27	UMMUL HABIBAH HASYIM	SISTEM UTILITAS (A1)	3.47	2,75
28	Dr. Ir. ISMIYATI, M.T.	TEKNOLOGI MEMBRAN (A1)	3.52	2,75
29	ATHIEK SRI REDJEKI	TEKNOLOGI MINYAK ATSIRI (A1)	3.56	2,75
30	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	TEKNOLOGI OLEOKIMIA (A1)	3.35	2,75
31	UMMUL HABIBAH HASYIM	TEKNOLOGI PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI (A1)	3.57	2,75
32	FATMA SARI	TEKNOLOGI POLIMER (A1)	3.68	2,75
33	Ir. NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, PhD., S.T., M.Sc., Ph.D.	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II (A1)	3.56	2,75
34	GEMA FITRIYANO	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (A1)	3.35	2,75
35	Prof. Dr. Ir. TRI YUNI HENDRAWATI, S.T., M.Si., IPM, ASEAN ENG.	Total Quality Management	3.53	2,75

36	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 : TEKNIK KIMIA  
SEMESTER - T.A. : GENAP 2022/2023  
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	SUHUR BIN SAMI UN, S.Sos.I, M.Ag	AL ISLAM IV (B1)	3.22	2,75
02	FATMA SARI	AZAS TEKNIK KIMIA I (B1)	3.38	2,75
03	Irfan Purnawan	BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK KIMIA (B1)	3.56	2,75
04	SRI ANASTASIA Yudistirani	Fisika Gelombang & Listrik Magnet (B1)	3.51	2,75
05	WIKA SOVIANA DEVI, M.Hum.	ILMU SOSIAL DASAR (B1)	3.41	2,75
06	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.	KALKULUS III (B1)	3.37	2,75
07	FATMA SARI	KEWIRAUSAHAAN (B1)	3.48	2,75
08	GEMA FITRIYANO	KIMIA FISIKA (B1)	3.49	2,75
09	SUSANTY	KIMIA ORGANIK (B1)	3.51	2,75
10	SYAMSUDIN AB	KIMIA ZAT PADAT (B1)	3.58	2,75
11	ATHIEK SRI REDJEKI	KINETIKA REAKSI HETEROGEN (B1)	3.56	2,75
12	GEMA FITRIYANO	KOMPUTASI & SIMULASI PROSES (B1)	3.65	2,75
13	Irfan Purnawan	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II (B1)	3.64	2,75
14	IKA KURNIATY	OPERASI PEMINDAHAN MASSA & PANAS (B1)	3.50	2,75

15	Ir. DENI ALMANDA, MT	PANCASILA (B1)	3.35	2,75
16	ALVIKA META SARI	PENELITIAN (B1)	3.41	2,75
17	GEMA FITRIYANO	PENGENDALIAN PROSES (B1)	3.62	2,75
18	IKA KURNIATY	PENGGERAK UTAMA (B1)	3.50	2,75
19	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT	PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA (B1)	3.55	2,75
20	SUSANTY	PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS (B1)	3.49	2,75
21	SYAMSUDIN AB	PRAKTIKUM PROSES KIMIA & BIOPROSES (B1)	3.30	2,75
22	IKA KURNIATY	PROSES INDUSTRI KIMIA ORGANIK (B1)	3.43	2,75
23	UMMUL HABIBAH HASYIM	SISTEM UTILITAS (B1)	3.34	2,75
24	Dr. Ir. ISMIYATI, M.T.	TEKNOLOGI MEMBRAN (B1)	3.58	2,75
25	ATHIEK SRI REDJEKI	TEKNOLOGI MINYAK ATSIRI (B1)	3.59	2,75
26	ALVIKA META SARI	TEKNOLOGI NANO (B1)	3.63	2,75
27	UMMUL HABIBAH HASYIM	TEKNOLOGI PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI (B1)	3.41	2,75
28	ALVIKA META SARI	TEKNOLOGI POLIMER (B1)	3.40	2,75
29	Ir. NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, PhD., S.T., M.Sc., Ph.D.	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II (B1)	3.54	2,75
30	GEMA FITRIYANO	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (B1)	3.50	2,75
31	Dr. Ir. ISMIYATI, M.T.	Total Quality Management (B1)	3.54	2,75
32	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY, S.AG., M.SI	AL ISLAM II (K/I)	3.58	2,75
33	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  
Kaprodi

(.....)

(.....)