

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

**SPMI**



**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
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	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 2. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
Auditee /Responden	Tindaklanjut Hasil Pembahasan		1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
	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 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 Kimia

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	ATHIEK SRI REDJEKI	Kelayakan & Perencanaan Bisnis Industri (A1)	3.64	Semester genap
2	ATHIEK SRI REDJEKI	TEKNIK REAKSI KIMIA HETEROGEN (A1)	3.62	Semester genap
3	SRI ANASTASIA Yudistirani	Fisika Gelombang & Listrik Magnet (A1)	3.43	Semester genap

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : A

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

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	FATMA SARI	TEKNOLOGI KERAMIK (B1)	3.70	Semester genap
2	FATMA SARI	Keselamatan & Kesehatan Kerja (B2)	3.56	Semester genap
3	ATHIEK SRI REDJEKI	KINETIKA REAKSI HETEROGEN (B1)	3.51	Semester genap

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	ATHIEK SRI REDJEKI	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (B2)	0.00	Semester genap
2	IKA KURNIATY	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA		Semester genap

		(B1)		
3	SUSANTY	PENELITIAN (B1)		Semester genap

## LAMPIRAN HASIL EDOM



### **REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

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

<b>NO</b>	<b>NAMA DOSEN</b>	<b>NAMA MATAKULIAH</b>	<b>NILAI DOSEN (2)</b>	<b>Nilai Standar</b>
01	ATHIEK SRI REDJEKI	Kelayakan & Perencanaan Bisnis Industri (A1)	3.64	2,75
02	ATHIEK SRI REDJEKI	TEKNIK REAKSI KIMIA HETEROGEN (A1)	3.62	2,75
03	ATHIEK SRI REDJEKI	AZAS TEKNIK KIMIA I (A1)	3.41	2,75
04	ATHIEK SRI REDJEKI	Kerja Praktik (A1)	3.30	2,75
05	ATHIEK SRI REDJEKI	TEKNOLOGI MINYAK ATSIRI (A1)	3.27	2,75
06	ALVIKA META SARI	PENELITIAN (A1)	2.99	2,75
07	ALVIKA META SARI	PENGENDALIAN PROSES (A1)	2.96	2,75
08	ALVIKA META SARI	TEKNOLOGI POLIMER (A1)	3.35	2,75
09	IKA KURNIATY	OPERASI PEMINDAHAN MASSA & PANAS (A1)	3.06	2,75
10	IKA KURNIATY	PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA (A1)	3.06	2,75
11	UMMUL HABIBAH HASYIM	KULIAH KERJA NYATA (A1)	3.19	2,75
12	UMMUL HABIBAH HASYIM	SISTEM UTILITAS (A1)	3.15	2,75
13	UMMUL HABIBAH HASYIM	TEKNOLOGI PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI (A1)	3.11	2,75
14	Irfan Purnawan	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II (A1)	3.27	2,75
15	SYAMSUDIN AB	BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK KIMIA (A1)	3.14	2,75

16	SYAMSUDIN AB	KIMIA ZAT PADAT (A1)	3.32	2,75
17	SYAMSUDIN AB	PRAKTIKUM PROSES KIMIA & BIOPROSES (A1)	3.13	2,75
18	SUSANTY	KALKULUS III (A1)	3.24	2,75
19	SUSANTY	KIMIA ORGANIK (A1)	3.33	2,75
20	SUSANTY	PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS (A1)	3.41	2,75
21	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA II (A1)	3.18	2,75
22	SRI ANASTASIA Yudistirani	Fisika Gelombang & Listrik Magnet (A1)	3.43	2,75
23	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA DASAR II (A1)	3.19	2,75
24	FATMA SARI	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3.32	2,75
25	FATMA SARI	Keselamatan & Kesehatan Kerja (A1)	3.34	2,75
26	FATMA SARI	TEKNOLOGI KERAMIK (A1)	3.22	2,75
27	GEMA FITRIYANO	KIMIA FISIKA (A1)	3.40	2,75
28	GEMA FITRIYANO	KOMPUTASI & SIMULASI PROSES (A1)	3.15	2,75
29	GEMA FITRIYANO	SIDANG SARJANA (A1)	3.39	2,75
30	GEMA FITRIYANO	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (A1)	3.35	2,75
31	WENNY DIAH RUSANTI	PANCASILA (A2)	3.24	2,75
32	WENNY DIAH RUSANTI	PANCASILA (A1)	3.37	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 KIMIA  
SEMESTER - T.A. : GENAP 2021/2022  
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	ATHIEK SRI REDJEKI	KINETIKA REAKSI HETEROGEN (B1)	3.51	2,75
02	ATHIEK SRI REDJEKI	Kerja Praktik (B1)	3.12	2,75
03	ATHIEK SRI REDJEKI	TEKNOLOGI MINYAK ATSIRI (B1)	3.23	2,75
04	ATHIEK SRI REDJEKI	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (B2)	0.00	2,75
05	ALVIKA META SARI	BAHASA INGGRIS TEKNIK (B1)	3.17	2,75
06	ALVIKA META SARI	PENELITIAN (B1)	3.25	2,75
07	ALVIKA META SARI	PROSES INDUSTRI KIMIA ORGANIK (B1)	3.30	2,75
08	ALVIKA META SARI	TEKNOLOGI NANO (B1)	3.44	2,75
09	IKA KURNIATY	OPERASI PEMINDAHAN MASSA & PANAS (B1)	3.27	2,75
10	IKA KURNIATY	PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA (B1)	3.33	2,75
11	IKA KURNIATY	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (B1)	0.00	2,75
12	UMMUL HABIBAH HASYIM	KULIAH KERJA NYATA (B1)	3.11	2,75
13	UMMUL HABIBAH HASYIM	KULIAH KERJA NYATA (B2)	3.13	2,75
14	UMMUL HABIBAH HASYIM	SISTEM UTILITAS (B1)	3.34	2,75
15	UMMUL HABIBAH HASYIM	TEKNOLOGI PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI (B1)	3.24	2,75
16	Irfan Purnawan	BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK KIMIA (B1)	3.37	2,75

17	Irfan Purnawan	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II (B1)	3.48	2,75
18	SYAMSUDIN AB	AZAS TEKNIK KIMIA I (B1)	3.03	2,75
19	SYAMSUDIN AB	KIMIA ZAT PADAT (B1)	3.04	2,75
20	SYAMSUDIN AB	PRAKTIKUM PROSES KIMIA & BIOPROSES (B1)	3.24	2,75
21	SUSANTY	KALKULUS III (B1)	3.07	2,75
22	SUSANTY	KIMIA ORGANIK (B1)	3.02	2,75
23	SUSANTY	PENELITIAN (B1)	0.00	2,75
24	SUSANTY	PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS (B1)	3.07	2,75
25	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA II (B1)	3.39	2,75
26	SRI ANASTASIA Yudistirani	Fisika Gelombang & Listrik Magnet (B1)	3.38	2,75
27	FATMA SARI	Keselamatan & Kesehatan Kerja (B1)	3.09	2,75
28	FATMA SARI	Keselamatan & Kesehatan Kerja (B2)	3.56	2,75
29	FATMA SARI	TEKNOLOGI KERAMIK (B1)	3.70	2,75
30	FATMA SARI	TEKNOLOGI POLIMER (B1)	3.39	2,75
31	FATMA SARI	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (B3)	0.00	2,75
32	GEMA FITRIYANO	KIMIA FISIKA (B1)	3.01	2,75
33	GEMA FITRIYANO	KOMPUTASI & SIMULASI PROSES (B1)	3.26	2,75
34	GEMA FITRIYANO	PENGENDALIAN PROSES (B1)	3.34	2,75
35	GEMA FITRIYANO	SIDANG SARJANA (B1)	3.17	2,75
36	GEMA FITRIYANO	SIDANG SARJANA (B2)	3.11	2,75
37	GEMA FITRIYANO	SIDANG SARJANA (B3)	3.02	2,75
38	GEMA FITRIYANO	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (B1)	3.18	2,75

39	GEMA FITRIYANO	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (B2)	3.10	2,75
40	GEMA FITRIYANO	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (B3)	3.03	2,75
41	WENNY DIAH RUSANTI	PANCASILA (B1)	3.05	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

(.....)

(.....)