

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

SPMI



**PROGRAM STUDI S2 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



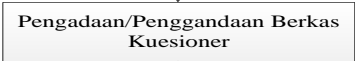









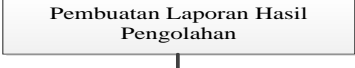

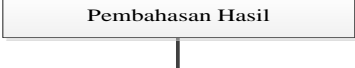

1. UU RI No20/2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. UU RI No 17/2010 Tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Pendidikan
3. Permendikbud no 3 tahun 2020
4. Standar Mutu Pendidikan Fakultas Teknik




PROSEDUR MUTU

**MONITORING DAN EVALUASI
PENGELOLAAN KUESIONER**

No. Dok. : UMJ-FT/PM/08/004
 Berlaku : 07 Juni 2016
 Revisi : 00
 Tgl Revisi :

ISI / BAGIAN	PROSES	DURASI	DOKUMEN	KETERANGAN
UPM				
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Data Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
UPM			1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
UPM			2. Dokumen Serah Terima	
UPM			1. Rekapitulasi Temuan	
UPM			1. Rekapitulasi PTPP	
UPM			1. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
UPM			2. Dokumen Serah Terima	
Dekanat /Bagian Terkait			1. Tanda Terima	
Auditee /Responden			2. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
			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 Ki

No.	Pertanyaan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
A. Kesiapan Mengajar					
1	Dosen datang tepat pada waktu sesuai jadwal				
2	Dosen menjelaskan tentang Rencana Pembelajaran Semester (RPS)				
3	Dosen memiliki bahan ajar				
4	Dosen menggunakan rujukan / referensi pembelajaran				
B. Proses Pembelajaran					
5	Dosen menjelaskan materi sesuai RPS				
6	Dosen menjelaskan materi kuliah dengan mudah dimengerti				
7	Dosen menggunakan metode pembelajaran yang bervariasi				
8	Dosen memotifasi mahasiswa untuk belajar dan memacu partisipasi kelas				
9	Dosen mampu menegakkan disiplin di kelas				
10	Dosen memberikan tanggapan atas pertanyaan mahasiswa				
11	Dosen memberikan tugas kepada mahasiswa yang relevan dengan materi ajar				
12	Dosen menyediakan waktu untuk diskusi				
13	Dosen memiliki kemampuan memberikan contoh / kasus sesuai dengan materi ajar				
14	Dosen membuat soal sesuai dengan RPS				
15	Dosen memberikan nilai secara obyektif				
C. Kepribadian					
16	Dosen memiliki suara yang jelas				
17	Dosen mampu menjaga wibawa pribadi				

18	Dosen berpenampilan rapi dan bisa menjadi panutan				
19	Dosen mampu mengendalikan diri dalam berbagai situasi dan kondisi				
20	Dosen mudah menjalin komunikasi dengan mahasiswa				

*Coret yang tidak perlu

Saran dan Komentar :

PRODI: S2 Teknik Kimia

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	ISMIYATI	PENULISAN DAN KOLOKIUUM HASIL TESIS	4,00	Semester ganjil
2	ISMIYATI	SEMINAR PROPOSAL TESIS	3,67	Semester ganjil
3	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	TEKNOLOGI BIOMATERIAL	4,00	Semester ganjil

PRODI: S2 Teknik Kimia

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2020/2021
1	-	-	-	Semester ganjil
2	-	-	-	Semester ganjil
3	-	-	-	Semester ganjil

PRODI: S2 Teknik Kimia

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	TRI YUNI HENDRAWATI	PENULISAN DAN SIDANG TESIS (A1)	3,98	Semester Genap
2	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,88	Semester Genap
3	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	PENULISAN DAN SIDANG TESIS (A1)	3,98	Semester Genap

PRODI: S2 Teknik Kimia

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik Genap 2020/2021
1	-	-	-	Semester genap
2	-	-	-	Semester genap
3	-	-	-	Semester genap

PRODI: S2 Teknik Kimia

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,98	Semester ganjil
2	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	TEKNOLOGI NANO (A1)	3,83	Semester ganjil
3	YUSTINAH	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,94	Semester ganjil

PRODI: S2 Teknik Kimia

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : A

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



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

JURUSAN : S2 TEKNIK KIMIA
SEMESTER - T.A. : GENAP 2020/2021
KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	ISMIYATI	PENULISAN DAN KOLOKIUUM HASIL TESIS (A1)	3,68	2,75
02	ISMIYATI	SEMINAR PROPOSAL TESIS (A1)	3,54	2,75
03	ISMIYATI	TEKNOLOGI MIGAS DAN PETROKIMIA (A1)	3,68	2,75
04	ISMIYATI	PROSES INDUSTRI KIMIA ORGANIK (PKO) (A1)	3,63	2,75
05	TRI YUNI HENDRAWATI	KELAYAKAN DAN PERENCANAAN BISNIS INDUSTRI (A1)	3,72	2,75
06	TRI YUNI HENDRAWATI	PENULISAN DAN SIDANG TESIS (A1)	3,98	2,75
07	TRI YUNI HENDRAWATI	TEKNOLOGI PEMROSESAN BAHAN PANGAN (A1)	3,73	2,75
08	TRI YUNI HENDRAWATI	TOTAL QUALITY MANAGEMENT (TQM) (A1)	3,18	2,75
09	MOHAMMAD KOSASIH	KELAYAKAN DAN PERENCANAAN BISNIS INDUSTRI (A1)	3,57	2,75
10	MOHAMMAD KOSASIH	QUALITY PLANNING (A1)	2,87	2,75

11	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,88	2,75
12	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	PENULISAN DAN KOLOKIUUM HASIL TESIS (A1)	3,69	2,75
13	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	AGROINDUSTRI (A1)	3,30	2,75
14	YUSTINAH	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,81	2,75
15	YUSTINAH	TEKNIK REAKSI KIMIA HETEROGEN (A1)	3,59	2,75
16	YUSTINAH	TEKNOLOGI MIGAS DAN PETROKIMIA (A1)	3,69	2,75
17	YUSTINAH	KINETIKA REAKSI HETEROGEN (TRK II) (A1)	3,07	2,75
18	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	PENULISAN DAN SIDANG TESIS (A1)	3,98	2,75
19	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	SIMULASI PEMODELAN & OPTIMASI PROSES KIMIA (A1)	3,62	2,75
20	ISMIYATI	TEKNOLOGI MEMBRAN (C1)	3,13	2,75
21	YUSTINAH	KALKULUS III (C1)	3,31	2,75
22	YUSTINAH	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II (C1)	3,26	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 : S2 TEKNIK KIMIA
SEMESTER - T.A. : GANJIL 2021/2022
KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	TRI YUNI HENDRAWATI	MANAJEMEN INDUSTRI & MUTU PRODUK KIMIA (A1)	3,74	2,75
02	TRI YUNI HENDRAWATI	Penulisan & Sidang Tesis (A1)	3,73	2,75
03	TRI YUNI HENDRAWATI	PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA (A1)	3,74	2,75
04	TRI YUNI HENDRAWATI	EKONOMI TEKNIK KIMIA (A1)	3,18	2,75
05	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,98	2,75
06	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	Penulisan & Kolokium Hasil Tesis (A1)	3,77	2,75
07	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	SEMINAR PROPOSAL TESIS (A1)	3,58	2,75
08	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH (A1)	3,16	2,75
09	MOHAMMAD KOSASIH	MANAJEMEN INDUSTRI & MUTU PRODUK KIMIA (A1)	3,60	2,75
10	MOHAMMAD KOSASIH	SISTEM LINGKUNGAN INDUSTRI (A1)	3,05	2,75
11	MOHAMMAD KOSASIH	SISTEM LINGKUNGAN INDUSTRI (A2)	2,92	2,75
12	MOHAMMAD KOSASIH	SISTEM LINGKUNGAN INDUSTRI (B1)	3,19	2,75
13	ISMIYATI	Penulisan & Kolokium Hasil Tesis (A1)	3,72	2,75
14	ISMIYATI	SEMINAR PROPOSAL TESIS (A1)	3,52	2,75

15	ISMIYATI	Unit Operasi & Peristiwa Perpindahan di Industri Kimia (A1)	3,69	2,75
16	ISMIYATI	PERANCANGAN PABRIK KIMIA (A1)	3,17	2,75
17	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	Penulisan & Sidang Tesis (A1)	3,75	2,75
18	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	TEKNOLOGI NANO (A1)	3,83	2,75
19	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA LANJUT (A1)	3,59	2,75
20	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	Unit Operasi & Peristiwa Perpindahan di Industri Kimia (A1)	3,61	2,75
21	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	TEKNOLOGI PEMBAKARAN (A1)	3,18	2,75
22	YUSTINAH	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,94	2,75
23	YUSTINAH	Penulisan & Sidang Tesis (A1)	3,75	2,75
24	YUSTINAH	TEKNOLOGI NANO (A1)	3,80	2,75
25	YUSTINAH	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA LANJUT (A1)	3,61	2,75
26	YUSTINAH	KINETIKA REAKSI HOMOGEN (A1)	3,02	2,75
27	YUSTINAH	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I (A1)	3,08	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)

No	Klarifikasi (Dosen)

Pemberi Klarifikasi

Mengetahui
Kaprodik

(.....)

(.....)