

**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 SIKAD.

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 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	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 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 memotivasi 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				
<p>*Coret yang tidak perlu</p> <p>Saran dan Komentar :</p>					

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	SAS	FISIKA PANAS	3,74	Semester ganjil
2	SAS	FISIKA MEKANIKA	3,73	Semester ganjil
3	AWR	KIMIA ANALISIS	3,70	Semester ganjil

PRODI: 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	AMS	PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA	2,67	Semester ganjil

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : C

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	IRFAN PURNAWAN	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3,66	Semester ganjil
2	IRFAN PURNAWAN	OPERASI PENANGANAN BAHAN	3,57	Semester ganjil
3	WIKA SOFIANA DEVI	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3,56	Semester ganjil

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : C

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2020/2021
1	NURUL HIDAYATI FITRIYAH	KINETIKA REAKSI HOMOGEN	2,60	Semester ganjil

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	SWASMI PURWAJANTI	TEKNIK REAKSI KIMIA HETEROGEN (A1)	3,58	Semester genap
2	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA LISTRIK MAGNET (A1)	3,55	Semester genap
3	ATHIEK SRI REDJEKI	AZAS TEKNIK KIMIA I (A1)	3,51	Semester genap

PRODI: 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: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	SYAMSUDIN AB	PRAKTIKUM PROSES KIMIA & BIOPROSES (C1)	3,65	Semester genap
2	SYAMSUDIN AB	BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK KIMIA (C1)	3,61	Semester genap
3	MUHAMAD ENKOS KOSIM	TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI (C1)	3,60	Semester genap

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : B

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

3	-	-	-	Semester genap
---	---	---	---	----------------

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	RINI SISKAYANTI	KIMIA TERAPAN (A1)	3,63	Semester ganjil
2	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA MEKANIKA (A1)	3,48	Semester ganjil
3	Irfan Purnawan	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I (A1)	3,45	Semester ganjil

PRODI: 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

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	MUHAMAD ENKOS KOSIM	PENGETAHUAN BAHAN MENTAH SILIKAT (B1)	3,74	Semester ganjil
2	MUHAMAD ENKOS KOSIM	TEKNOLOGI PEMBAKARAN (B1)	3,60	Semester ganjil
3	IKA KURNIATY	TEKNOLOGI BIOPROSES (B1)	3,57	Semester ganjil

PRODI: Teknik Kimia

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : B

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

LAMPIRAN HASIL EDOM



REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

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

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH																					NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
01	YTN	KALKULUS I	3,06	3,56	3,69	3,44	3,63	3,00	2,94	3,19	3,13	3,56	3,56	3,50	3,38	3,50	3,38	3,63	3,69	3,50	3,50	3,44	3,41	2,75
02	SMD	KALKULUS II	3,60	3,47	3,73	3,47	3,47	2,87	2,80	3,47	3,67	3,53	3,60	3,60	3,47	3,47	3,33	3,53	3,80	3,60	3,60	3,47	3,48	2,75
03	SAS	FISIKA MEKANIKA	3,86	3,64	3,79	3,71	3,71	3,86	3,43	3,64	3,71	3,64	3,79	3,79	3,71	3,57	3,79	3,79	3,79	3,79	3,86	3,71	3,73	2,75
04	SAS	FISIKA PANAS	3,87	3,67	3,80	3,73	3,67	3,67	3,47	3,60	3,80	3,73	3,87	3,73	3,73	3,60	3,80	3,80	3,80	3,80	3,87	3,80	3,74	2,75
05	FMR	KIMIA DASAR	3,80	3,60	3,87	3,80	3,60	3,20	3,33	3,47	3,67	3,73	3,73	3,53	3,53	3,73	3,67	3,87	3,80	3,87	3,80	3,66	2,75	
06	AWR	KIMIA ANALISIS	3,81	3,69	3,81	3,81	3,69	3,25	3,44	3,56	3,75	3,88	3,44	3,63	3,63	3,69	3,75	3,81	3,88	3,88	3,81	3,75	3,70	2,75
07	UHH	AZAS TEKNIK KIMIA II	3,00	3,22	3,26	3,22	3,22	3,26	3,17	3,13	3,17	3,22	3,22	3,13	3,17	3,17	3,17	3,13	3,17	3,22	3,17	3,17	3,18	2,75
08	MRH	GAMBAR TEKNIK	3,50	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,44	3,38	3,50	3,56	3,44	3,56	3,50	3,50	3,38	3,50	3,50	3,56	3,50	3,56	3,46	2,75
09	IPW	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3,50	3,46	3,50	3,46	3,46	3,46	3,33	3,38	3,33	3,42	3,38	3,33	3,29	3,33	3,33	3,38	3,38	3,33	3,38	3,38	3,39	2,75

10	SURATMIN UTOMO	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3,28	3,17	3,11	3,06	3,06	3,14	3,06	3,00	3,17	3,14	3,17	3,03	3,14	3,14	3,08	3,11	3,14	3,08	3,14	3,06	3,11	2,75
11	ADW	MIKROBIOLOGI TEKNIK KIMIA	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,09	3,14	3,14	3,14	3,18	3,14	3,23	3,18	3,23	3,18	3,05	3,23	3,14	3,18	3,18	3,18	2,75
12	GEMA FITRIYANO	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA	3,19	3,19	3,14	3,14	3,14	3,00	3,05	3,10	3,10	3,10	3,14	3,14	3,14	3,10	3,14	3,10	3,14	3,14	3,10	3,10	3,12	2,75
13	FATMA SARI	PRAKTIKUM OPERASI TEKNIK KIMIA	3,50	3,45	3,50	3,40	3,35	3,30	3,30	3,40	3,45	3,40	3,40	3,35	3,40	3,35	3,40	3,45	3,45	3,45	3,40	3,35	3,40	2,75
14	FMR	OPERASI PENANGANAN BAHAN	3,24	3,29	3,29	3,29	3,19	3,10	3,14	3,10	3,14	3,19	3,19	3,14	3,14	3,19	3,19	3,24	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	2,75
15	GFN	OPERASI PEMISAHAN BERTINGKAT	3,48	3,43	3,43	3,43	3,38	3,24	3,19	3,29	3,33	3,38	3,33	3,43	3,29	3,38	3,29	3,33	3,38	3,33	3,43	3,24	3,35	2,75
16	AMS	PEMROGRAMAN KOMPUTER	3,19	3,38	3,33	3,29	3,29	3,24	3,19	3,24	3,33	3,38	3,29	3,14	3,29	3,33	3,29	3,43	3,33	3,33	3,24	3,33	3,29	2,75
17	IKN	PROSES INDUSTRI KIMIA ANORGANIK	3,38	3,43	3,38	3,43	3,43	3,33	3,38	3,38	3,43	3,38	3,33	3,43	3,43	3,43	3,38	3,43	3,43	3,48	3,48	3,43	3,41	2,75
18	YTN	KINETIKA REAKSI HOMOGEN	3,38	3,43	3,43	3,33	3,38	3,19	3,24	3,29	3,38	3,38	3,33	3,38	3,24	3,33	3,24	3,33	3,33	3,38	3,29	3,29	3,33	2,75
19	ASR	TEKNIK REAKTOR	3,60	3,67	3,73	3,60	3,67	3,73	3,53	3,60	3,67	3,67	3,53	3,67	3,67	3,60	3,67	3,60	3,67	3,60	3,60	3,60	3,63	2,75
20	UHH	ALAT INDUSTRI KIMIA	3,26	3,42	3,32	3,42	3,42	3,42	3,21	3,42	3,42	3,42	3,42	3,37	3,47	3,47	3,42	3,58	3,47	3,37	3,37	3,42	3,41	2,75
21	IMY	PERANCANGAN PABRIK KIMIA	3,35	3,47	3,47	3,24	3,41	3,41	3,29	3,18	3,35	3,35	3,35	3,41	3,18	3,41	3,18	3,41	3,35	3,41	3,24	3,24	3,34	2,75
22	TYH	EKONOMI TEKNIK KIMIA	3,71	3,71	3,64	3,64	3,57	3,57	3,71	3,64	3,64	3,50	3,64	3,71	3,57	3,64	3,50	3,64	3,71	3,64	3,57	3,57	3,63	2,75
23	ASR	PERANCANGAN ALAT PROSES	3,57	3,57	3,50	3,57	3,50	3,43	3,43	3,50	3,43	3,50	3,43	3,50	3,43	3,43	3,50	3,36	3,50	3,50	3,50	3,57	3,49	2,75

24	IKN	TEKNOLOGI MIGAS / PETROKIMIA	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,14	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,57	3,43	3,43	3,42	2,75
25	AMS	TEKNOLOGI BAHAN PANGAN	3,13	3,26	3,26	3,26	3,17	3,13	3,13	3,17	3,22	3,22	3,13	3,13	3,22	3,17	3,13	3,26	3,22	3,22	3,22	3,22	3,19	2,75
26	GFN	PROSES TRANSFER	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,05	3,10	3,15	3,05	3,10	3,10	3,10	3,05	3,05	3,10	3,05	3,10	3,05	3,10	3,10	3,10	2,75
27	UHH	KERJA PRAKTIK / KULIAH KERJA NYATA	3,21	3,23	3,21	3,23	3,23	3,26	3,19	3,28	3,26	3,23	3,23	3,26	3,23	3,21	3,19	3,30	3,26	3,30	3,23	3,28	3,24	2,75
28		SIDANG SARJANA	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
29	AMS	PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,75
30	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	3,45	3,35	3,30	3,35	3,35	3,40	3,40	3,35	3,35	3,40	3,40	3,40	3,40	3,35	3,30	3,30	3,40	3,40	3,40	3,35	3,37	2,75
31	MRH	ENERGI BARU DAN TERBARUKAN	3,36	3,36	3,27	3,27	3,18	3,36	3,27	3,36	3,36	3,36	3,27	3,27	3,27	3,36	3,27	3,36	3,36	3,36	3,27	3,27	3,31	2,75
32	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL - ISLAM III	3,39	3,43	3,25	3,25	3,39	3,36	3,07	3,14	3,14	3,32	3,36	3,32	3,36	3,32	3,32	3,36	3,36	3,36	3,29	3,29	3,30	2,75
33	APN	BAHASA INGGRIS	3,06	3,29	3,41	3,29	3,29	3,24	3,06	3,29	3,59	3,47	3,41	3,06	3,59	3,47	3,41	3,53	3,24	3,29	3,00	3,18	3,31	2,75
34	WSD	BAHASA INDONESIA	3,04	3,27	3,31	3,31	3,27	3,23	3,19	3,23	3,23	3,31	3,23	3,31	3,23	3,23	3,31	3,31	3,27	3,31	3,23	3,23	3,25	2,75
35	WSD	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3,21	3,71	3,71	3,71	3,57	3,79	3,64	3,64	3,71	3,79	3,71	3,50	3,71	3,57	3,71	3,86	3,86	3,86	3,79	3,86	3,70	2,75

36	EDI SUGIANTO	AL - ISLAM I	3,27	3,60	3,60	3,53	3,47	3,27	3,40	3,60	3,53	3,73	3,67	3,67	3,47	3,33	3,60	3,73	3,73	3,67	3,67	3,60	3,56	2,75
RATA-RATA NILAI DOSEN																						3,36		

DIPERIKSA OLEH
WAKIL DEKAN I



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

DISETUJUI OLEH
DEKAN



Irfan Purnawan, ST., ChemEng

SARAN & KOMENTAR MAHASISWA TERHADAP DOSEN MENGAJAR KELAS A DENGAN NILAI DOSEN \leq 2.75

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	AMS	PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA	1. Ok



REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURUSAN : TEKNIK KIMIA
SEMESTER - T.A. : GANJIL 2020/2021
KELAS : C

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH																					NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
01	YUSTINAH	KALKULUS I	3,18	3,21	3,32	3,25	3,29	3,04	3,04	3,00	3,07	3,25	3,18	3,18	3,14	3,25	3,25	3,25	3,29	3,32	3,36	3,29	3,21	2,75
02	SYAMSUDDIN	KALKULUS II	3,32	3,24	3,28	3,28	3,28	2,88	3,04	3,04	3,28	3,28	3,28	3,24	3,24	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,20	3,20	3,23	2,75
03	SRI ANASTASIA	FISIKA MEKANIKA	3,43	3,33	3,33	3,30	3,33	3,40	3,33	3,37	3,37	3,43	3,37	3,40	3,37	3,40	3,37	3,43	3,40	3,33	3,40	3,47	3,38	2,75
04	SRI ANASTASIA	FISIKA PANAS	3,52	3,35	3,43	3,39	3,35	3,39	3,35	3,35	3,43	3,43	3,43	3,48	3,30	3,43	3,39	3,48	3,43	3,39	3,48	3,52	3,42	2,75
05	SURATMIN UTOMO	KIMIA DASAR	3,43	3,39	3,48	3,35	3,39	3,48	3,39	3,48	3,43	3,48	3,39	3,43	3,43	3,39	3,39	3,48	3,43	3,30	3,35	3,43	3,42	2,75
06	SUSANTY	KIMIA ANALISIS	3,33	3,46	3,42	3,42	3,42	3,42	3,38	3,42	3,38	3,46	3,42	3,50	3,38	3,42	3,46	3,50	3,50	3,50	3,50	3,58	3,44	2,75
07	UMMUL HABIBAH HASYIM	AZAS TEKNIK KIMIA II	2,83	3,09	3,15	3,11	3,11	3,13	2,96	3,17	3,02	3,23	3,23	3,09	3,17	3,21	3,21	3,26	3,19	3,21	3,17	3,23	3,14	2,75
08	MUHAMMAD REZA HUSAENI	GAMBAR TEKNIK	3,50	3,53	3,52	3,52	3,52	3,53	3,45	3,47	3,47	3,52	3,53	3,52	3,48	3,48	3,48	3,55	3,45	3,44	3,47	3,53	3,50	2,75
09	IRFAN PURNAWAN	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3,67	3,74	3,70	3,59	3,70	3,74	3,56	3,67	3,63	3,67	3,67	3,59	3,63	3,67	3,63	3,67	3,63	3,67	3,67	3,67	3,66	2,75

10	RISQI KURNIAWAN	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3,38	3,28	3,38	3,38	3,41	3,31	3,28	3,31	3,34	3,38	3,38	3,31	3,38	3,38	3,34	3,19	3,31	3,34	3,31	3,34	3,34	2,75
11	SYAMSUDDIN	MIKROBIOLOGI TEKNIK KIMIA	3,36	3,41	3,45	3,32	3,36	3,32	3,27	3,27	3,41	3,36	3,36	3,27	3,36	3,36	3,41	3,36	3,41	3,36	3,41	3,45	3,37	2,75
12	GEMA FITRIANO	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA	3,37	3,26	3,26	3,42	3,37	3,26	3,21	3,32	3,42	3,32	3,21	3,37	3,26	3,47	3,47	3,47	3,47	3,42	3,47	3,37	3,36	2,75
13	FATMASARI	PRAKTIKUM OPERASI TEKNIK KIMIA	2,87	2,80	2,85	2,83	2,72	2,65	2,67	2,74	2,80	2,87	2,89	2,80	2,76	2,91	2,85	2,91	2,93	2,96	2,91	2,93	2,83	2,75
14	IRFAN PURNAWAN	OPERASI PENANGANAN BAHAN	3,63	3,54	3,63	3,58	3,63	3,58	3,50	3,50	3,58	3,58	3,58	3,50	3,58	3,54	3,54	3,58	3,58	3,58	3,54	3,58	3,57	2,75
15	GEMA FITRIANO	OPERASI PEMISAHAN BERTINGKAT	3,38	3,36	3,32	3,28	3,28	3,21	3,26	3,28	3,21	3,26	3,23	3,26	3,26	3,26	3,23	3,15	3,26	3,28	3,30	3,28	3,27	2,75
16	FATMASARI	OPERASI PEMISAHAN BERTINGKAT	3,35	3,41	3,41	3,41	3,41	3,29	3,24	3,29	3,41	3,53	3,47	3,35	3,41	3,29	3,47	3,41	3,47	3,41	3,47	3,35	3,39	2,75
17	GEMA FITRIANO	PEMROGRAMAN KOMPUTER	3,46	3,38	3,38	3,38	3,38	3,46	3,38	3,23	3,38	3,46	3,31	3,31	3,46	3,31	3,38	3,46	3,46	3,38	3,54	3,46	3,40	2,75
18	ALVIKA METASARI	PEMROGRAMAN KOMPUTER	2,80	2,89	2,91	2,83	2,77	2,54	2,60	2,66	2,89	2,83	2,86	2,74	2,69	2,66	2,80	2,83	2,77	2,89	2,80	2,80	2,78	2,75
19	RINI SISKAYANTI	PROSES INDUSTRI KIMIA ANORGANIK	3,02	3,10	3,16	3,10	3,14	3,08	3,00	3,08	3,12	3,08	3,06	3,02	3,08	3,12	3,04	3,18	3,14	3,12	3,08	3,08	3,09	2,75
20	YUSTINAH	KINETIKA REAKSI HOMOGEN	3,08	3,08	3,25	3,25	3,17	3,08	3,00	3,08	3,08	3,17	3,17	3,17	3,00	3,08	3,00	3,08	3,17	3,17	3,08	2,92	3,10	2,75
21	NURUL HIDAYATI FITRIYAH	KINETIKA REAKSI HOMOGEN	2,74	2,69	2,74	2,66	2,69	2,29	2,37	2,51	2,69	2,66	2,43	2,60	2,51	2,46	2,49	2,71	2,77	2,77	2,66	2,66	2,60	2,75
22	ATHIEK SRI REDJEKI	TEKNIK REAKTOR	3,39	3,46	3,50	3,39	3,37	3,39	3,28	3,37	3,35	3,41	3,39	3,37	3,37	3,39	3,37	3,48	3,48	3,39	3,46	3,46	3,40	2,75

23	MUHAMMAD ENGGOS KOSIM	ALAT INDUSTRI KIMIA	3,25	3,21	3,25	3,25	3,25	3,23	3,13	3,21	3,19	3,17	3,17	3,25	3,15	3,23	3,21	3,25	3,25	3,23	3,27	3,23	3,22	2,75	
24	ALVIKA METASARI	PERANCANGAN PABRIK KIMIA	3,17	3,22	3,24	3,15	3,22	3,15	3,02	3,07	3,15	3,17	3,22	3,15	3,17	3,22	3,22	3,15	3,22	3,24	3,22	3,15	3,18	2,75	
25	WENNY DIAH	EKONOMI TEKNIK KIMIA	3,22	3,24	3,29	3,20	3,27	3,22	3,11	3,18	3,24	3,29	3,33	3,33	3,22	3,33	3,27	3,22	3,27	3,36	3,31	3,24	3,26	2,75	
26	ATHIEK SRI REDJEKI	PERANCANGAN ALAT PROSES	3,41	3,38	3,34	3,41	3,41	3,41	3,31	3,38	3,41	3,41	3,34	3,38	3,41	3,45	3,45	3,41	3,45	3,48	3,45	3,41	3,41	2,75	
27	ISMİYATI	PERANCANGAN ALAT PROSES	3,06	3,12	2,94	3,12	3,12	2,94	2,94	3,06	3,06	3,06	3,18	3,18	3,06	3,12	3,12	3,12	3,12	3,29	3,06	3,18	3,09	2,75	
28	HARYADI WIBOWO	TEKNOLOGI MIGAS / PETROKIMIA	3,00	2,86	2,57	2,57	2,57	2,57	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	3,00	3,00	2,86	2,86	2,86	2,86	2,71	2,81	2,75	
29	IKA KURNIATY	TEKNOLOGI BAHAN PANGAN	3,33	3,38	3,38	3,38	3,33	3,38	3,17	3,25	3,25	3,25	3,21	3,21	3,25	3,21	3,21	3,21	3,21	3,29	3,25	3,29	3,27	2,75	
30	RISQI KURNIAWAN	PROSES TRANSFER	3,40	3,36	3,40	3,40	3,36	3,20	3,24	3,28	3,32	3,36	3,36	3,32	3,36	3,32	3,36	3,32	3,24	3,36	3,36	3,36	3,44	3,34	2,75
31	SYAMSUDDIN	TEKNOLOGI BIOPROSES	3,04	3,04	3,09	3,04	3,13	2,87	2,91	2,91	3,13	3,04	3,09	2,96	3,09	3,00	3,04	3,09	3,13	3,09	3,13	3,04	3,04	2,75	
32	RATRI ARIATMI NUGRAHANI	METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	3,13	3,11	3,13	3,09	3,06	3,06	3,04	3,09	3,09	3,13	3,11	3,09	3,06	3,06	3,09	3,06	3,09	3,11	3,11	3,04	3,09	2,75	
33	MUHAMMAD REZA HUSAENI	ENERGI BARU DAN TERBARUKAN	3,44	3,40	3,44	3,36	3,52	3,48	3,48	3,48	3,44	3,48	3,52	3,56	3,48	3,44	3,52	3,56	3,52	3,48	3,52	3,52	3,48	2,75	
34	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL - ISLAM III	3,43	3,46	3,61	3,54	3,50	3,54	3,39	3,46	3,46	3,50	3,54	3,43	3,43	3,46	3,50	3,43	3,46	3,46	3,46	3,50	3,48	2,75	
35	APRIANA DIANA	BAHASA INGGRIS	3,18	3,32	3,32	3,25	3,32	3,21	3,11	3,18	3,36	3,29	3,29	3,25	3,21	3,25	3,29	3,39	2,93	2,96	2,79	3,07	3,20	2,75	
36	WIKA SOFIANA DEVI	BAHASA INDONESIA	3,15	3,22	3,22	3,20	3,20	3,15	3,11	3,14	3,17	3,23	3,17	3,15	3,23	3,14	3,15	3,25	3,22	3,18	3,18	3,25	3,19	2,75	

37	WIKA SOFIANA DEVI	PENDIDIKAN KEWARGANEGAR AAN	3,55	3,58	3,61	3,55	3,58	3,55	3,52	3,61	3,55	3,52	3,55	3,58	3,52	3,55	3,55	3,68	3,58	3,55	3,52	3,61	3,56	2,75
38	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM I	3,26	3,43	3,39	3,30	3,43	3,43	3,30	3,39	3,26	3,43	3,39	3,35	3,39	3,35	3,35	3,30	3,39	3,35	3,39	3,35	3,36	2,75
RATA-RATA NILAI DOSEN																						3,26		

DIPERIKSA OLEH
WAKIL DEKAN I



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

DISETUJUI OLEH
DEKAN



Irfan Purnawan, ST., ChemEng

SARAN & KOMENTAR MAHASISWA TERHADAP DOSEN MENGAJAR KELAS C DENGAN NILAI DOSEN \leq 2.75

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	NURUL HIDAYATI FITRIYAH	KINETIKA REAKSI HOMOGEN	<p>1. Disarankan untuk lebih melibatkan mahasiswa dalam penyelesaian kasus daripada membahas contoh-contoh soal pada buku saja. Contoh dosen yang dapat dijadikan referensi adalah Pak Gema, Pak Reza maupun Pak Irfan saat menjelaskan materi dari mata kuliah yang diampu oleh beliau.</p> <p>2. Susah sekali matkuk TRK di kuliah online, mungkin lebih mudah saat offline</p> <p>3. Maaf bu hanya masukkan dari saya jika ada contoh soal, dan memberikan tugas mohon untuk dibahas karena ibu hanya memberikan contoh soal tp kurang adanya pembahasan. Terima kasih.</p>



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

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

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	SURATMIN UTOMO	KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (A1)	3,04	2,75
02	SURATMIN UTOMO	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II (A1)	2,93	2,75
03	WENNY DIAH RUSANTI	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3,13	2,75
04	WENNY DIAH RUSANTI	PENGGERAK UTAMA (A1)	3,03	2,75
05	IKA KURNIATY	PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA (A1)	3,14	2,75
06	GEMA FITRIYANO	KIMIA FISIKA (A1)	3,41	2,75
07	GEMA FITRIYANO	KOMPUTASI & SIMULASI PROSES (A1)	3,18	2,75
08	GEMA FITRIYANO	PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (TA II) (A1)	3,03	2,75
09	GEMA FITRIYANO	SIDANG SARJANA (A1)	3,01	2,75
10	SWASMI PURWAJANTI	TEKNIK REAKSI KIMIA HETEROGEN (A1)	3,58	2,75
11	SUSANTY	KALKULUS III (A1)	3,35	2,75
12	SUSANTY	KIMIA ORGANIK (A1)	3,23	2,75

13	SUSANTY	PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS (A1)	3,34	2,75
14	SYAMSUDIN AB	KIMIA ZAT PADAT (A1)	3,21	2,75
15	SYAMSUDIN AB	PRAKTIKUM PROSES KIMIA & BIOPROSES (A1)	3,00	2,75
16	UMMUL HABIBAH HASYIM	SISTEM UTILITAS (A1)	3,21	2,75
17	UMMUL HABIBAH HASYIM	TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI (A1)	3,03	2,75
18	FATMA SARI	BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK KIMIA (A1)	3,13	2,75
19	FATMA SARI	TEKNOLOGI NANO (A1)	3,12	2,75
20	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA LISTRIK MAGNET (A1)	3,55	2,75
21	SRI ANASTASIA Yudistirani	MANAJEMEN PENGOLAHAN SAMPAH (A1)	3,36	2,75
22	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA OPTIK & GELOMBANG (A1)	3,34	2,75
23	ATHIEK SRI REDJEKI	AZAS TEKNIK KIMIA I (A1)	3,51	2,75
24	ATHIEK SRI REDJEKI	KERJA PRAKTEK / KULIAH KERJA NYATA (A1)	3,16	2,75
25	Irfan Purnawan	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II (A1)	3,21	2,75
26	ALVIKA Meta Sari	OPERASI PEMINDAHAN MASSA & PANAS (A1)	2,98	2,75
27	ALVIKA Meta Sari	PENELITIAN LABORATORIUM (TA I) (A1)	3,00	2,75
28	ALVIKA Meta Sari	PENGENDALIAN PROSES (A1)	3,08	2,75
29	RINI SISKAYANTI	TEKNOLOGI MEMBRAN (A1)	3,31	2,75

30	RINI SISKAYANTI	TEKNOLOGI POLIMER (A1)	3,19	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 2020/2021
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	WENNY DIAH RUSANTI	KEWIRAUSAHAAN (C1)	3,41	2,75
02	WENNY DIAH RUSANTI	KEWIRAUSAHAAN (C2)	3,02	2,75
03	WENNY DIAH RUSANTI	PENGGERAK UTAMA (C1)	3,01	2,75
04	IKA KURNIATY	AGROINDUSTRI (C1)	3,15	2,75
05	IKA KURNIATY	PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA (C2)	3,08	2,75
06	GEMA FITRIYANO	KIMIA FISIKA (C1)	3,55	2,75
07	GEMA FITRIYANO	KOMPUTASI & SIMULASI PROSES (C2)	3,07	2,75
08	SUSANTY	KIMIA ORGANIK (C1)	3,34	2,75
09	SUSANTY	PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS (C1)	3,31	2,75
10	SYAMSUDIN AB	BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK KIMIA (C1)	3,61	2,75
11	SYAMSUDIN AB	KIMIA ZAT PADAT (C1)	3,18	2,75
12	SYAMSUDIN AB	PRAKTIKUM PROSES KIMIA & BIOPROSES (C1)	3,65	2,75

13	UMMUL HABIBAH HASYIM	SISTEM UTILITAS (C2)	3,05	2,75
14	FATMA SARI	OPERASI PEMINDAHAN MASSA & PANAS (C1)	3,32	2,75
15	FATMA SARI	PENGENDALIAN PROSES (C3)	3,14	2,75
16	FATMA SARI	TEKNOLOGI POLIMER (C1)	3,07	2,75
17	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA LISTRIK MAGNET (C1)	3,49	2,75
18	SRI ANASTASIA Yudistirani	MANAJEMEN PENGOLAHAN SAMPAH (C1)	3,16	2,75
19	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA OPTIK & GELOMBANG (C1)	3,21	2,75
20	RISQI KURNIAWAN	KINETIKA REAKSI HETEROGEN (TRK II) (C1)	3,29	2,75
21	ATHIEK SRI REDJEKI	AZAS TEKNIK KIMIA I (C1)	3,36	2,75
22	ATHIEK SRI REDJEKI	KINETIKA REAKSI HETEROGEN (TRK II) (C2)	2,98	2,75
23	ATHIEK SRI REDJEKI	PROSES INDUSTRI KIMIA ORGANIK (PKO) (C1)	3,48	2,75
24	MUHAMAD ENKOS KOSIM	KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (C1)	3,24	2,75
25	MUHAMAD ENKOS KOSIM	PENGENDALIAN PROSES (C2)	3,19	2,75
26	MUHAMAD ENKOS KOSIM	TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI (C1)	3,60	2,75
27	Irfan Purnawan	BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK KIMIA (C2)	3,03	2,75
28	Irfan Purnawan	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II (C1)	3,56	2,75
29	ALVIKA Meta Sari	PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA (C3)	2,97	2,75
30	ALVIKA Meta Sari	TEKNOLOGI NANO (C1)	3,10	2,75
32	RINI SISKAYANTI	PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA (C1)	3,41	2,75
33	RINI SISKAYANTI	TOTAL QUALITY MANAGEMENT (TQM) (C1)	3,08	2,75

34	HARYADI WIBOWO	SISTEM UTILITAS (C1)	2,88	2,75
35	MUHAMMAD REZA HUSEINI	KOMPUTASI & SIMULASI PROSES (C1)	3,17	2,75
36	MUHAMMAD REZA HUSEINI	KOMPUTASI & SIMULASI PROSES (C3)	3,06	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. : GANJIL 2021/2022
KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	ATHIEK SRI REDJEKI	Kerja Praktik (A1)	3,17	2,75
02	ATHIEK SRI REDJEKI	KULIAH KERJA NYATA (A1)	3,16	2,75
03	ATHIEK SRI REDJEKI	PERANCANGAN ALAT PROSES (A1)	3,23	2,75
04	ATHIEK SRI REDJEKI	TEKNIK REAKTOR (A1)	3,29	2,75
05	ALVIKA Meta Sari	OPERASI PENANGANAN BAHAN (A1)	3,23	2,75
06	ALVIKA Meta Sari	PEMROGRAMAN KOMPUTER (A1)	3,01	2,75
07	ALVIKA Meta Sari	PENELITIAN (A1)	2,99	2,75
08	ALVIKA Meta Sari	TEKNOLOGI BAHAN PANGAN (A1)	3,36	2,75
09	RINI SISKAYANTI	BAHAN BAKAR & PELUMAS (A1)	2,97	2,75
10	RINI SISKAYANTI	KIMIA TERAPAN (A1)	3,63	2,75
11	IKA KURNIATY	PROSES INDUSTRI KIMIA ANORGANIK (A1)	3,11	2,75
12	IKA KURNIATY	TEKNOLOGI MIGAS & PETROKIMIA (A1)	3,35	2,75
13	Irfan Purnawan	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I (A1)	3,45	2,75
14	UMMUL HABIBAH HASYIM	ALAT INDUSTRI KIMIA (A1)	3,11	2,75
15	UMMUL HABIBAH HASYIM	AZAS TEKNIK KIMIA II (A1)	3,09	2,75

16	SYAMSUDIN AB	KALKULUS II (A1)	2,99	2,75
17	SYAMSUDIN AB	MIKROBIOLOGI TEKNIK KIMIA (A1)	3,09	2,75
18	SYAMSUDIN AB	TEKNOLOGI BIOPROSES (A1)	3,06	2,75
19	SUSANTY	KALKULUS I (A1)	3,36	2,75
20	SUSANTY	KIMIA ANALISIS (A1)	3,33	2,75
21	SUSANTY	KIMIA DASAR (A1)	3,38	2,75
22	SUSANTY	KIMIA DASAR (A1)	3,37	2,75
23	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA DASAR (A1)	3,43	2,75
24	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA MEKANIKA (A1)	3,36	2,75
25	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA PANAS (A1)	3,31	2,75
26	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA MEKANIKA (A1)	3,48	2,75
27	FATMA SARI	OPERASI PEMISAHAN BERTINGKAT (A1)	3,14	2,75
28	FATMA SARI	PENGETAHUAN BAHAN MENTAH SILIKAT (A1)	3,24	2,75
29	FATMA SARI	PRAKTIKUM OPERASI TEKNIK KIMIA (A1)	3,24	2,75
30	GEMA FITRIYANO	Energi Baru & Terbarukan (A1)	3,17	2,75
31	GEMA FITRIYANO	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA (A1)	3,28	2,75
32	GEMA FITRIYANO	PROSES TRANSFER (A1)	3,17	2,75
33	GEMA FITRIYANO	SIDANG SARJANA (A1)	3,21	2,75
34	GEMA FITRIYANO	TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK KIMIA (A1)	3,25	2,75
35	WENNY DIAH RUSANTI	KEWIRAUSAHAAN (A2)	2,97	2,75
36	WENNY DIAH RUSANTI	KEWIRAUSAHAAN (A3)	3,00	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. : GANJIL 2021/2022
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	ATHIEK SRI REDJEKI	PERANCANGAN ALAT PROSES (B1)	3,37	2,75
02	ATHIEK SRI REDJEKI	PERANCANGAN ALAT PROSES (B2)	3,25	2,75
03	ATHIEK SRI REDJEKI	TEKNIK REAKTOR (B1)	3,38	2,75
04	ATHIEK SRI REDJEKI	TEKNIK REAKTOR (B2)	3,27	2,75
05	ALVIKA Meta Sari	METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH (B1)	3,11	2,75
06	ALVIKA Meta Sari	PEMROGRAMAN KOMPUTER (B1)	3,33	2,75
07	ALVIKA Meta Sari	TEKNOLOGI BAHAN PANGAN (B1)	3,51	2,75
08	RINI SISKAYANTI	EKONOMI TEKNIK KIMIA (B2)	3,13	2,75
09	IKA KURNIATY	PROSES INDUSTRI KIMIA ANORGANIK (B1)	3,41	2,75
10	IKA KURNIATY	TEKNOLOGI BIOPROSES (B1)	3,57	2,75
11	IKA KURNIATY	TEKNOLOGI MIGAS & PETROKIMIA (B1)	3,33	2,75
12	Irfan Purnawan	Energi Baru & Terbarukan (B1)	3,39	2,75
13	Irfan Purnawan	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I (B1)	3,25	2,75
14	UMMUL HABIBAH HASYIM	ALAT INDUSTRI KIMIA (B1)	3,34	2,75

15	UMMUL HABIBAH HASYIM	AZAS TEKNIK KIMIA II (B1)	3,20	2,75
16	SYAMSUDIN AB	KALKULUS II (B1)	3,15	2,75
17	SYAMSUDIN AB	KIMIA DASAR (B1)	3,20	2,75
18	SYAMSUDIN AB	MIKROBIOLOGI TEKNIK KIMIA (B1)	3,07	2,75
19	SUSANTY	KALKULUS I (B1)	3,16	2,75
20	SUSANTY	KIMIA ANALISIS (B1)	3,26	2,75
21	SUSANTY	KIMIA DASAR (B1)	2,93	2,75
22	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA MEKANIKA (B1)	3,53	2,75
23	SRI ANASTASIA Yudistirani	FISIKA PANAS (B1)	3,46	2,75
24	FATMA SARI	OPERASI PENANGANAN BAHAN (B1)	3,22	2,75
25	FATMA SARI	PRAKTIKUM OPERASI TEKNIK KIMIA (B1)	3,43	2,75
26	GEMA FITRIYANO	PERANCANGAN PABRIK KIMIA (B1)	3,33	2,75
27	GEMA FITRIYANO	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA (B1)	3,23	2,75
28	GEMA FITRIYANO	PROSES TRANSFER (B1)	3,31	2,75
29	WENNY DIAH RUSANTI	KEWIRAUSAHAAN (B2)	3,29	2,75
30	WENNY DIAH RUSANTI	EKONOMI TEKNIK KIMIA (B1)	3,35	2,75
31	MUHAMAD ENKOS KOSIM	OPERASI PEMISAHAN BERTINGKAT (B1)	3,46	2,75
32	MUHAMAD ENKOS KOSIM	PENGETAHUAN BAHAN MENTAH SILIKAT (B1)	3,74	2,75
33	MUHAMAD ENKOS KOSIM	TEKNIK REAKTOR (B3)	3,25	2,75
34	MUHAMAD ENKOS KOSIM	TEKNOLOGI PEMBAKARAN (B1)	3,60	2,75

DIPERIKSA OLEH
WAKIL DEKAN I



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



JURUSAN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat 10510
Telp. 021-4256024 | Fax. 021-4256023 | email: kimia@ftumj.ac.id

Jakarta, 08 April 2022

No : 03 / F.4.1.3-UMJ / IV / 2022
Lamp. : 2 Lembar
Hal : Klarifikasi Hasil Penilaian Evaluasi Dosen Mengajar

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Jakarta
Di Tempat


Assalamualaikum Warohmatullohi Wabarokatuh,

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Alloh subhanahu wata'ala atas segala limpahan Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga kita masih dapat melaksanakan aktivitas sehari-hari.

Sehubungan dengan surat nomor 15/UKM-FT-UMJ/II/2022 tertanggal 24 Februari 2022 terkait laporan hasil evaluasi dosen oleh mahasiswa (EDOM) untuk semester ganjil dan genap tahun akademik 2020/2021 serta semester ganjil tahun akademik 2021/2022 dari Unit Kendali Mutu Fakultas Teknik, Prodi S1 Teknik Kimia terdapat 2 orang Dosen yang diharuskan memberikan klarifikasi berdasarkan hasil penilaian. Menindak lanjuti hasil Monev Edom tersebut, kami telah melakukan pendekatan dan meminta klarifikasi kepada Dosen yang bersangkutan. Untuk itu kami mengirimkan Kembali hasil klarifikasi yang telah dilakukan oleh masing-masing Dosen. Hasil klarifikasi ini diharapkan dapat menjadi acuan sebagai evaluasi Fakultas Teknik dalam pembinaan Dosen ke depannya.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan Kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamualalikum Warohmatullohi Wabarokatuh.

Ketua Program Studi S1 Teknik Kimia

Ika Kurniaty, S.T., MT.

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: Nurul Hidayati Fithriyah

NIDN: 0320107508

MK/Kelas/Semester: Kinetika Reaksi Homogen/C/Genap 2020/2021

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1.	Disarankan untuk lebih melibatkan mahasiswa dalam penyelesaian kasus daripada membahas contoh-contoh soal pada buku saja. Contoh dosen yang dapat dijadikan referensi adalah Pak Gema, Pak Reza maupun Pak Irfan saat menjelaskan materi dari mata kuliah yang diampu oleh beliau.
2.	Susah sekali matkul TRK di kuliah online, mungkin lebih mudah saat offline
3.	Maaf Bu hanya masukan dari saya jika ada contoh soal, dan memberikan tugas mohon untuk dibahas karena ibu hanya memberikan contoh soal tapi kurang adanya pembahasan. Terima kasih.

No	Klarifikasi (dari Dosen)
1.	Saya kurang menguasai materi kuliah ini (TRK1). Selanjutnya tidak akan mengajar mata kuliah ini lagi. Untuk mata kuliah TRK2 masih bersedia (TRK3 juga kurang menguasai)
2.	Pada saat itu kekurangan dosen untuk mata kuliah ini, jadi bersedia mencoba. Namun ternyata setelah dicoba tidak sesuai kompetensi.

Pemberi Klarifikasi



(Nurul Hidayati Fithriyah)

Mengetahui,

Kaprodi S1 Teknik Kimia



(Ika Kumary, ST, MT)

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 mahasiwa terhadap:

Nama: Alvika Meta Sari, ST., MChemEng.

NIDN: 0325028001

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1	OK

No	Klarifikasi (dari Dosen)
1	Pra rancangan Pabrik Kimia merupakan Mata kuliah skripsi, dimana tidak dijadwalkan kuliah secara rutin, tetapi mahasiswa beserta patner melaksanakan bimbingan dengan dosen pembimbing.

Pemberi Klarifikasi



(Alvika Meta Sari, ST., MChemEng.)

Mengetahui,

Kaprodi S1 Teknik Kimia



(Ika Kurniaty, ST, MT)