

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

**SPMI**



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
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**



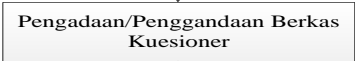









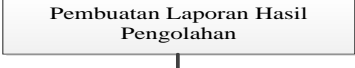

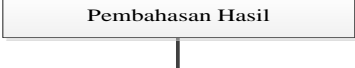


1. UU RI No20/2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. UU RI No 17/2010 Tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Pendidikan
3. Permendikbud no 3 tahun 2020
4. Standar Mutu Pendidikan Fakultas Teknik




**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 2. Laporan Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Auditee /Responden			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
UPM			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 Ki**

No.	Pertanyaan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
<b>A. Kesiapan Mengajar</b>					
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>B. Proses Pembelajaran</b>					
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				
<b>C. Kepribadian</b>					
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 <b>Saran dan Komentar :</b>					

PRODI: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	HMH	RANGKAIAN LISTRIK I	3,43	Semester ganjil
2	BDY	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3,41	Semester ganjil
3	HIT		3,41	Semester ganjil

PRODI: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2020/2021
1	EDW	MATEMATIKA TEKNIK	2,59	Semester ganjil
2	EDW	SISTEM LINIER	2,57	Semester ganjil
3	PGC	PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK	2,67	Semester ganjil

PRODI: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	AMRULLOH	MEKATRONIKA	3,54	Semester ganjil
2	HUSNIBES MUCHTAR	METODOLOGI PENELITIAN	3,42	Semester ganjil
3	ARIEF RAHMAN	KEWIRAUSAHAAN	3,42	Semester ganjil

PRODI: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : B

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: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : C

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	HARIS ISYANTO	SISTEM KOMUNIKASI ANALOG DAN DIGITAL	4,00	Semester ganjil
2	DENI ALMANDA	MANAJEMEN PROYEK DAN KESELAMATAN KERJA	3,85	Semester ganjil
3	DENI ALMANDA	ETIKA PROFESI	3,82	Semester ganjil

PRODI: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : C

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2020/2021
1	CANRA KRISNA JAYA	AL - ISLAM III	2,45	Semester ganjil

PRODI: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	BUDIYANTO	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,71	Semester genap
2	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN PANCASILA (A1)	3,31	Semester genap
3	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN PANCASILA (A1)	3,21	Semester genap

PRODI: Teknik Elektro

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	DENI ALMANDA	PROBABILISTIK DAN STOKASTIK (A1)	2,66	Semester genap
2	SAEFUL BAHRI	SINYAL DAN SISTEM (A1)	2,66	Semester genap

PRODI: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM IV (C1)	3,41	Semester genap
2	DENI ALMANDA	PROBABILISTIK DAN STOKASTIK (C1)	3,40	Semester genap
3	DENI ALMANDA	MANAJEMEN ENERGI (C1)	3,36	Semester genap

PRODI: Teknik Elektro

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 Elektro

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	BUDIYANTO	KAJIAN ISLAM & MODERNISME (A1)	3,55	Semester ganjil
2	HARIS ISYANTO	Fisika Mekanika & Panas (A1)	3,54	Semester ganjil
3	HUSNIBES MUCHTAR	PERANCANGAN SISTEM DIGITAL (A1)	3,53	Semester ganjil

PRODI: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	Prian Gagani	MESIN LISTRIK (A1)	2,41	Semester ganjil
2	Prian Gagani	TEKNIK INSTALASI (A1)	2,41	Semester ganjil

PRODI: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	FADLIONDI	DIFERENSIAL INTEGRAL (B1)	3,74	Semester ganjil
2	EKA SAMSUL MAARIF	RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH (B1)	3,61	Semester ganjil
3	HARIS ISYANTO	Sistem Komunikasi Analog & Digital (B1)	3,57	Semester ganjil

PRODI: Teknik Elektro

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	Prian Gagani	MESIN LISTRIK (B1)	2,71	Semester ganjil
2	Prian Gagani	TEKNIK INSTALASI (B1)	2,68	Semester ganjil

LAMPIRAN HASIL EDOM



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

JURUSAN : TEKNIK ELEKTRO  
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	EDW	KALKULUS I	3,31	3,15	3,23	3,00	2,85	3,15	2,92	2,92	3,00	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,08	3,15	3,15	3,23	3,23	3,23	3,14	2,75
02	EDW	MATEMATIKA TEKNIK	2,54	2,54	2,69	2,62	2,62	2,54	2,62	2,62	2,54	2,62	2,54	2,62	2,54	2,54	2,62	2,54	2,62	2,62	2,62	2,62	2,59	2,75
03	BDY	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3,46	3,46	3,38	3,38	3,38	3,38	3,31	3,46	3,46	3,38	3,23	3,46	3,38	3,46	3,31	3,38	3,46	3,38	3,46	3,54	3,41	2,75
04	HIT	FISIKA DASAR I	3,67	3,42	3,58	3,33	3,50	3,42	3,42	3,33	3,33	3,50	3,50	3,50	3,50	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,25	3,25	3,41	2,75
05	RSN	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	3,42	3,42	3,42	3,25	3,17	3,00	3,25	3,25	3,33	3,33	3,25	3,33	3,25	3,42	3,42	3,00	3,25	3,42	3,50	3,42	3,30	2,75
06	HMH	RANGKAIAN LISTRIK I	3,57	3,43	3,50	3,29	3,43	3,43	3,43	3,64	3,57	3,43	3,29	3,43	3,36	3,43	3,50	3,21	3,50	3,43	3,43	3,36	3,43	2,75
07	EDW	SISTEM LINIER	2,62	2,54	2,62	2,62	2,46	2,62	2,54	2,62	2,62	2,54	2,62	2,62	2,62	2,54	2,46	2,54	2,54	2,54	2,54	2,62	2,57	2,75



19	WAF	TEKNIK AKUISISI DATA	2,89	3,00	3,07	3,07	3,11	3,07	3,07	3,04	2,89	2,96	3,07	3,07	3,04	3,04	3,11	3,15	3,11	3,15	3,07	3,11	3,06	2,75
20	HIT	SISTEM KOMUNIKASI ANALOG DAN DIGITAL	3,25	3,13	3,00	3,00	3,00	2,88	2,75	3,00	3,13	3,13	3,13	3,13	3,00	2,88	3,00	3,00	3,13	3,13	3,13	3,13	3,04	2,75
21	BDY	MIKROGRID DAN SMARTGRID	3,00	3,00	2,95	3,09	2,91	2,91	2,86	3,05	2,91	2,95	2,95	3,00	3,00	2,95	2,91	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,97	2,75
22	DAD	MANAJEMEN PROYEK DAN KESELAMATAN KERJA	2,72	2,72	2,78	2,78	2,72	2,94	2,89	2,83	2,78	2,78	2,83	2,89	2,78	2,83	2,78	2,83	2,89	2,78	2,94	2,83	2,82	2,75
23	ARL	MEKATRONIKA	3,22	3,11	3,22	3,11	3,11	3,28	3,17	3,22	3,06	3,11	3,22	3,06	3,11	3,17	3,11	3,28	3,22	3,17	3,11	3,17	3,16	2,75
24	EDW	OPERASI SISTEM TENAGA LISTRIK	3,06	3,19	3,06	3,13	3,25	3,00	3,06	3,06	3,00	3,06	3,06	3,19	3,06	3,06	3,00	3,13	3,13	3,13	3,19	3,13	3,10	2,75
25	PGC	TEKNIK INSTALASI	2,88	2,94	2,94	2,94	2,88	2,88	3,00	2,94	2,82	2,88	2,88	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,92	2,75
26	BDY	ELEKTRONIKA DAYA	3,03	3,03	3,00	3,03	3,10	3,00	3,03	3,07	3,03	3,07	3,03	3,10	3,10	3,03	3,00	3,00	3,10	3,07	3,07	3,10	3,05	2,75
27	DAD	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	3,12	3,18	3,18	3,12	3,06	3,12	3,12	3,06	3,12	3,12	3,12	3,06	3,12	3,06	3,12	3,12	3,18	3,18	3,18	3,00	3,11	2,75
28	DAD	PENGAMAN SISTEM TENAGA LISTRIK	3,00	2,88	2,94	3,00	2,94	3,00	3,00	2,81	2,94	3,00	3,06	3,00	3,00	2,88	2,88	2,94	3,00	2,94	2,88	2,94	2,95	2,75

29	BDY	METODOLOGI PENELITIAN	3,09	3,09	3,09	3,17	3,04	3,09	3,00	3,13	3,04	3,09	3,13	2,96	3,13	3,00	2,96	2,91	3,00	3,04	3,00	3,09	3,05	2,75
30	ARIEF RAHMAN	KEWIRAUSAHAAN	3,23	3,27	3,27	3,23	3,27	3,23	3,27	3,23	3,27	3,23	3,36	3,32	3,36	3,32	3,36	3,32	3,36	3,32	3,36	3,32	3,30	2,75
31	HARIS ISYANTO	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,95	3,00	3,00	3,00	3,00	2,95	2,95	3,00	2,95	3,00	3,05	3,00	3,05	3,00	2,99	2,75
32	CANRA KRISNA JAYA	AL - ISLAM III	2,92	2,92	2,92	2,85	3,00	2,85	3,00	2,92	2,92	2,92	2,92	2,85	3,00	2,85	2,92	2,92	2,92	2,85	3,00	2,85	2,92	2,75
33	WIKA SOFIANA D	BAHASA INDONESIA	3,25	3,50	3,50	3,42	3,42	3,33	3,25	3,42	3,33	3,42	3,33	3,33	3,42	3,33	3,25	3,42	3,50	3,50	3,33	3,42	3,38	2,75
34	DAD	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2,93	2,93	3,07	3,07	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	3,00	2,86	2,86	2,86	2,93	2,93	2,93	2,93	2,86	2,86	2,86	2,91	2,75
35	SUHUR BIN SAMI LUN	AL - ISLAM I	3,15	3,00	3,23	3,15	2,77	2,92	2,92	2,92	2,85	3,00	3,00	2,92	2,85	3,08	3,15	2,92	2,92	3,00	3,00	2,92	2,98	2,75
<b>RATA-RATA NILAI DOSEN</b>																						<b>3,05</b>		

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	EDW	MATEMATIKA TEKNIK	1. Saya tidak tau bagaimana cara beliau mengajar ketika offline, namun ketika belajar daring seperti sekarang ini beliau hanya memberikan materi saja lalu menyuruh mahasiswanya mempelajari materi tersebut tanpa pertemuan tatap maya dan menjelaskan materi tersebut secara online
2	EDW	SISTEM LINIER	1. Saya tidak tau bagaimana cara beliau mengajar ketika offline, namun ketika belajar daring seperti sekarang ini beliau hanya memberikan materi saja lalu menyuruh mahasiswanya mempelajari materi tersebut tanpa pertemuan tatap maya dan menjelaskan materi tersebut secara online
3	PGC	PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK	1. semua orang mempunyai kesibukan masing - masing tinggal bagaimana dia bisa memanage atau tidaknya. tolong support mahasiswa untuk mendapatkan mediasi yang baik dalam akademik .



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

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

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	DENI ALMANDA	ETIKA PROFESI	3,29	3,14	3,14	3,14	3,29	3,29	3,14	3,14	3,29	3,14	3,29	3,14	3,29	3,29	3,14	3,14	3,29	3,14	3,29	3,21	2,75	
02	PRIAN GAGANI C	MIKROGRID DAN SMARTGRID	3,00	2,89	2,89	3,00	2,67	2,89	3,00	3,00	3,00	3,00	2,89	3,00	3,00	3,00	3,00	2,89	3,00	3,00	3,00	2,89	2,95	2,75
03	DENI ALMANDA	MANAJEMEN PROYEK DAN KESELAMATAN KERJA	3,29	3,29	3,29	3,14	3,14	3,14	3,14	3,00	3,29	3,14	3,29	3,00	3,14	3,14	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,21	2,75
04	AMRULLOH	MEKATRONIKA	3,56	3,67	3,44	3,56	3,67	3,44	3,56	3,56	3,44	3,44	3,56	3,44	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,54	2,75
05	HUSNIBES MUCHTAR	METODOLOGI PENELITIAN	3,56	3,44	3,56	3,22	3,44	3,78	3,56	3,33	3,22	3,33	3,22	3,67	3,44	3,33	3,22	3,33	3,44	3,44	3,33	3,56	3,42	2,75

06	ARIEF RAHMAN	KEWIRUSAHAAN	3,56	3,56	3,56	3,44	3,56	3,67	3,44	3,33	3,22	3,44	3,56	3,44	3,56	3,33	3,33	3,33	3,22	3,22	3,22	3,44	3,42	2,75
<b>RATA-RATA NILAI DOSEN</b>																						<b>3,29</b>		

DIPERIKSA OLEH  
WAKIL DEKAN I



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

DISETUJUI OLEH  
DEKAN



Irfan Purnawan, ST., ChemEng



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

JURUSAN : TEKNIK ELEKTRO  
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	ERWIN DERMAWAN	KALKULUS I	3,39	3,26	3,35	3,30	3,13	3,17	3,22	3,26	3,22	3,35	3,39	3,35	3,30	3,39	3,43	3,39	3,48	3,43	3,39	3,43	3,33	2,75	
02	ERWIN DERMAWAN	MATEMATIKA TEKNIK	3,29	3,21	3,21	3,21	3,21	3,14	3,21	3,21	3,29	3,29	3,29	3,36	3,29	3,21	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,36	3,26	2,75	
03	SUNARYO	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3,67	3,78	3,67	3,56	3,67	3,56	3,56	3,67	3,56	3,56	3,67	3,44	3,44	3,33	3,56	3,67	3,67	3,67	3,56	3,67	3,59	2,75	
04	HARIS ISYANTO	FISIKA DASAR I	3,33	3,33	3,50	3,33	3,33	3,25	3,17	3,17	3,17	3,33	3,33	3,25	3,25	3,33	3,25	3,33	3,25	3,25	3,33	3,25	3,29	2,75	
05	RIZA SYAMSINAR	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	3,55	3,55	3,55	3,36	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,55	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,55	3,55	3,55	3,48	2,75
06	HUSNIBES MUCHTAR	RANGKAIAN LISTRIK I	3,38	3,46	3,46	3,23	3,31	3,31	3,31	3,31	3,46	3,46	3,31	3,31	3,46	3,31	3,38	3,31	3,31	3,38	3,23	3,38	3,35	2,75	
07	ERWIN DERMAWAN	SISTEM LINIER	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,25	3,25	3,25	3,17	3,25	3,17	3,25	3,25	3,17	3,25	3,25	3,17	3,17	3,17	3,25	3,20	2,75	



19	HARIS ISYANTO	PRAKTIKUM PENGUKURAN DAN RANGKAIAN LISTRIK	3,31	3,31	3,27	3,27	3,23	3,27	3,27	3,23	3,23	3,27	3,27	3,27	3,27	3,23	3,27	3,27	3,27	3,23	3,27	3,27	3,26	2,75
20	HARIS ISYANTO	INSTRUMENTASI BIOMEDIK	3,57	3,57	3,57	3,57	3,43	3,14	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,29	3,29	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,29	3,50	2,75
21	RIZA SYAMSINAR	APLIKASI KOMPUTER DALAM TENAGA LISTRIK	3,38	3,31	3,38	3,31	3,31	3,23	3,23	3,15	3,38	3,38	3,23	3,31	3,23	3,23	3,15	3,15	3,23	3,31	3,23	3,31	3,27	2,75
22	WIKO AROFIANTO	TEKNIK AKUISISI DATA	3,36	3,36	3,50	3,43	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,43	3,43	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,38	2,75
23	HARIS ISYANTO	SISTEM KOMUNIKASI ANALOG DAN DIGITAL	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,75
24	RIZA SYAMSINAR	BAHASA PEMROGRAMAN LANJUT	3,50	3,50	3,58	3,58	3,50	3,33	3,42	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,50	3,50	3,50	3,42	3,42	3,50	3,52	2,75
25	IRTANTO WIJAYA	KOMUNIKASI NIRKABEL	3,22	3,44	3,44	3,44	3,33	3,33	3,22	3,44	3,44	3,44	3,33	3,11	3,33	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,33	3,44	3,38	2,75
26	BUDIYANTO	MIKROGRID DAN SMARTGRID	3,71	3,71	3,71	3,86	3,86	3,57	3,71	3,71	3,71	3,86	3,71	3,71	3,57	3,71	3,71	3,57	3,71	3,86	3,71	3,71	3,72	2,75
27	DENI ALMANDA	MANAJEMEN PROYEK DAN KESELAMATAN KERJA	3,86	3,71	3,86	3,86	3,71	3,86	3,86	3,86	4,00	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,71	3,86	3,86	3,86	4,00	3,85	2,75



41	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3,11	3,00	3,44	3,33	3,00	3,00	3,00	3,11	3,22	3,11	3,22	3,11	3,22	3,11	3,22	3,22	3,33	3,33	3,22	3,33	3,18	2,75
42	SUHUR SAMIUN	AL - ISLAM I	3,00	3,00	3,55	3,36	3,00	2,91	2,82	3,00	3,09	3,36	3,27	3,18	3,18	3,27	3,36	3,27	3,36	3,36	3,27	3,36	3,20	2,75
<b>RATA-RATA NILAI DOSEN</b>																						<b>3,39</b>		

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	CANRA KRISNA JAYA	AL - ISLAM III	1. Terimakasih pak sudah mendidik kami



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

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

<b>NO</b>	<b>NAMA DOSEN</b>	<b>NAMA MATAKULIAH</b>	<b>NILAI DOSEN (2)</b>	<b>Nilai Standar</b>
01	ERWIN DERMAWAN	KALKULUS II (A1)	3,03	2,75
02	ERWIN DERMAWAN	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI T. LISTRIK (A1)	2,76	2,75
03	ERWIN DERMAWAN	MATEMATIKA TERAPAN II (A1)	3,13	2,75
04	ERWIN DERMAWAN	MATEMATIKA II (A1)	2,97	2,75
05	ERWIN DERMAWAN	METODE NUMERIK (A1)	3,05	2,75
06	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN PANCASILA (A1)	3,17	2,75
07	DENI ALMANDA	PROBABILISTIK DAN STOKASTIK (A1)	2,66	2,75
08	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN PANCASILA (A1)	2,91	2,75
09	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN PANCASILA (A1)	3,31	2,75
10	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN PANCASILA (A1)	3,21	2,75
11	RIZA SAMSINAR	METODE NUMERIK DAN KOMPUTASI (A1)	2,85	2,75
12	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL - ISLAM II (A1)	3,20	2,75
13	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM IV (A1)	2,97	2,75

14	HUSNIBES MUCHTAR	RANGKAIAN PENGUAT OPERASIONAL (A1)	2,82	2,75
15	SAEFUL BAHRI	SINYAL DAN SISTEM (A1)	2,66	2,75
16	BUDIYANTO	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,71	2,75
17	BUDIYANTO	PENGUKURAN BESARAN LISTRIK (A1)	3,09	2,75
18	BUDIYANTO	TEKNIK TENAGA LISTRIK (A1)	2,79	2,75
19	RIYADI	BAHASA PEMROGRAMAN (A1)	3,15	2,75

DIPERIKSA OLEH  
WAKIL DEKAN I



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

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

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	DENI ALMANDA	PROBABILISTIK DAN STOKASTIK (A1)	Agar lebih giat lagi mengajarnya
			Lebih baik lagi
			Harap memberikan tugas
			Harap lebih tegas dalam perkuliahan karna memang masih banyak mahasiswa yg menya nyiakn waktu
			untuk join kuliah
			Baik
			Good
			Kalau bisa daring secara tatap muka
			Terima kasih pak atas mengajar nya
			Terimakasih bapak
			ditingkatkan lg
			Apabila ada perubahan jadwal/jam tolong di infokan
			Baik dalam hal belajar mengajar
			Baik
			Harus berwibawa dan harus sesuai materi dalam penagajaran sesuai mata kuliah
			Harus sesuai dengan isi materi pembelajaran
			Saran saya dosen tepat waktu dalam mengajar
			Alhamdulillah overall baik
			Tidak ada
			Baik
Lebih baik lagi			
Lebih baik untuk kedepannya			
dosen sangat memahami kemampuan setiap mahasiswa.			
Bagus			
Baik			
Cukup			

			Semoga lebih baik lagi dalam kegiatan belajar mengajar
			Tetap Semangat dalam mengajar dan menyampaikan kebenaran Serta sehat selalu ..
			Baik
			sangat baik.
2	SAEFUL BAHRI	SINYAL DAN SISTEM (A1)	Tegas dan disiplin
			luar biasa
			Lebih baik lagi kedepannya
			Alhamdulillah
			Semangat
			lebih baik lagi
			semoga kedepannya metode pengajaran lebih kreatif lagi
			Cukup
			Dosen memberikan tugas di luar materi ajar.
			Diperbaiki cara penyampaian materi agar mahasiswa lebih paham
			Materi yang disampaikan mudah dipahami
			Harus toleransi terhadap mahasiswa dan harus mengerti keadaan



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

**JURUSAN** : TEKNIK ELEKTRO  
**SEMESTER - T.A.** : GENAP 2020/2021  
**KELAS** : B

<b>NO</b>	<b>NAMA DOSEN</b>	<b>NAMA MATAKULIAH</b>	<b>NILAI DOSEN (2)</b>	<b>Nilai Standar</b>
01	ERWIN DERMAWAN	KALKULUS II (C1)	3,12	2,75
02	ERWIN DERMAWAN	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI T. LISTRIK (C1)	3,22	2,75
03	ERWIN DERMAWAN	MATEMATIKA II (C1)	3,10	2,75
04	ERWIN DERMAWAN	METODE NUMERIK (C1)	3,15	2,75
05	DENI ALMANDA	MANAJEMEN ENERGI (C1)	3,36	2,75
06	DENI ALMANDA	PROBABILISTIK DAN STOKASTIK (C1)	3,40	2,75
07	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN PANCASILA (C1)	2,98	2,75
08	RIZA SAMSINAR	METODE NUMERIK DAN KOMPUTASI (C1)	3,23	2,75
09	RIZA SAMSINAR	PERANCANGAN KOMPONEN TERPROGRAM (C1)	3,20	2,75
10	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL - ISLAM II (C1)	3,18	2,75
11	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM IV (C1)	3,34	2,75
12	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM IV (C1)	3,41	2,75
13	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM IV (C2)	2,94	2,75
14	BUDIYANTO	PENGUKURAN BESARAN LISTRIK (C1)	3,22	2,75

15	BUDIYANTO	TEKNIK TENAGA LISTRIK (C1)	3,17	2,75
16	RIYADI	BAHASA PEMROGRAMAN (C1)	2,95	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 ELEKTRO  
**SEMESTER - T.A.** : GANJIL 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	HUSNIBES MUCHTAR	PERANCANGAN SISTEM DIGITAL (A1)	3,53	2,75
02	HUSNIBES MUCHTAR	RANGKAIAN DIGITAL (A1)	3,19	2,75
03	WIKO AROFIANTO	DASAR SISTEM TELEKOMUNIKASI (A1)	3,03	2,75
04	ARIEF RAHMAN	ETIKA PROFESI (A1)	3,26	2,75
05	DENI ALMANDA	KEWARGANEGARAAN (A1)	3,38	2,75
06	DENI ALMANDA	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3,07	2,75
07	DENI ALMANDA	Manajemen Proyek & Keselamatan Kerja (A1)	3,03	2,75
08	DENI ALMANDA	PENGAMAN SISTEM TENAGA LISTRIK (A1)	3,10	2,75
09	DENI ALMANDA	TEKNIK TEGANGAN TINGGI (A1)	3,01	2,75
10	DENI ALMANDA	KEWARGANEGARAAN (A1)	3,16	2,75
11	DENI ALMANDA	KEWARGANEGARAAN (A1)	3,30	2,75
12	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM III (A1)	3,25	2,75
13	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM III (A1)	3,16	2,75
14	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM I (A1)	3,38	2,75

15	EKA SAMSUL MAARIF	DASAR INTERAKSI MANUSIA-MESIN (A1)	3,29	2,75
16	EKA SAMSUL MAARIF	OTOMASI INDUSTRI (A1)	3,37	2,75
17	EKA SAMSUL MAARIF	RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH (A1)	3,44	2,75
18	HARIS ISYANTO	Fisika Mekanika & Panas (A1)	3,54	2,75
19	HARIS ISYANTO	Praktikum Pengukuran & Rangkaian Listrik (A1)	3,06	2,75
20	HARIS ISYANTO	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK (A1)	3,00	2,75
21	FADLIONDI	DIFERENSIAL INTEGRAL (A1)	3,39	2,75
22	FADLIONDI	MATEMATIKA TEKNIK (A1)	3,10	2,75
23	AMRULLOH	TEKNIK AKUISISI DATA (A1)	3,23	2,75
24	BUDIYANTO	KAJIAN ISLAM & MODERNISME (A1)	3,55	2,75
25	BUDIYANTO	ELEKTRONIKA DAYA (A1)	3,02	2,75
26	BUDIYANTO	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,34	2,75
27	RIZA SAMSINAR	Algoritma & Pemrograman (A1)	3,33	2,75
28	RIZA SAMSINAR	KOMUNIKASI DATA (A1)	3,02	2,75
29	RIZA SAMSINAR	MACHINE LEARNING (A1)	3,22	2,75
30	RIZA SAMSINAR	TUGAS AKHIR (A1)	2,82	2,75
31	SAEFUL BAHRI	DASAR SISTEM KENDALI (A1)	3,02	2,75
32	SAEFUL BAHRI	MEDAN ELEKTROMAGNETIK (A1)	3,04	2,75
33	ERWIN DERMAWAN	ANALISA SISTEM TENAGA (A1)	2,75	2,75
34	ERWIN DERMAWAN	OPERASI SISTEM TENAGA LISTRIK (A1)	3,30	2,75
35	ERWIN DERMAWAN	SISTEM LINIER (A1)	3,10	2,75
36	ERWIN DERMAWAN	DASAR KELISTRIKAN (A1)	2,88	2,75
37	ERWIN DERMAWAN	MATEMATIKA TERAPAN (A1)	3,44	2,75
38	ERWIN DERMAWAN	MATEMATIKA DASAR (A1)	3,22	2,75
39	Prian Gagani	Kerja Praktik (A1)	3,05	2,75
40	Prian Gagani	MESIN LISTRIK (A1)	2,41	2,75
41	Prian Gagani	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK (A1)	2,77	2,75

42	Prian Gagani	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO (A1)	2,77	2,75
43	Prian Gagani	TEKNIK INSTALASI (A1)	2,41	2,75

DIPERIKSA OLEH  
WAKIL DEKAN I



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

**SARAN & KOMENTAR MAHASISWA TERHADAP DOSEN MENGAJAR KELAS A**  
**DENGAN NILAI DOSEN ≤ 2.75**

<b>NO</b>	<b>NAMA DOSEN</b>	<b>NAMA MATAKULIAH</b>	<b>SARAN &amp; KOMENTAR MAHASISWA</b>
1	Prian Gagani	MESIN LISTRIK (A1)	1. tolong untuk memperhatikan mahasiswa yang mengambil mata kuliah yang bapak ampu, karena hampir 1 semester tidak ada interaksi secara akademik antara dosen dan mahasiswa 2. Semangat terus
2	Prian Gagani	TEKNIK INSTALASI (A1)	1. tolong untuk memperhatikan mahasiswa yang mengambil mata kuliah yang bapak ampu, karena hampir 1 semester tidak ada interaksi secara akademik antara dosen dan mahasiswa



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

**JURUSAN** : TEKNIK ELEKTRO  
**SEMESTER - T.A.** : GANJIL 2021/2022  
**KELAS** : B

<b>NO</b>	<b>NAMA DOSEN</b>	<b>NAMA MATAKULIAH</b>	<b>NILAI DOSEN (2)</b>	<b>Nilai Standar</b>
01	HUSNIBES MUCHTAR	PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA (B1)	3,26	2,75
02	HUSNIBES MUCHTAR	RANGKAIAN DIGITAL (B1)	3,32	2,75
03	WIKO AROFIANTO	DASAR SISTEM TELEKOMUNIKASI (B1)	3,26	2,75
04	ARIEF RAHMAN	ETIKA PROFESI (B1)	3,51	2,75
05	DENI ALMANDA	Manajemen Proyek & Keselamatan Kerja (B1)	3,37	2,75
06	DENI ALMANDA	PENGAMAN SISTEM TENAGA LISTRIK (B1)	3,22	2,75
07	DENI ALMANDA	TEKNIK TEGANGAN TINGGI (B1)	2,89	2,75
08	DENI ALMANDA	KEWARGANEGARAAN (B1)	3,50	2,75
09	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM I (B1)	3,34	2,75
10	EKA SAMSUL MAARIF	OTOMASI INDUSTRI (B1)	3,45	2,75
11	EKA SAMSUL MAARIF	RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH (B1)	3,61	2,75
12	HARIS ISYANTO	Fisika Mekanika & Panas (B1)	3,48	2,75
13	HARIS ISYANTO	INSTRUMENTASI BIOMEDIK (B1)	3,49	2,75
14	HARIS ISYANTO	Praktikum Pengukuran & Rangkaian Listrik (B1)	3,25	2,75

15	HARIS ISYANTO	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK (B1)	2,77	2,75
16	HARIS ISYANTO	Sistem Komunikasi Analog & Digital (B1)	3,57	2,75
17	FADLIONDI	DIFERENSIAL INTEGRAL (B1)	3,74	2,75
18	FADLIONDI	MATEMATIKA TEKNIK (B1)	3,31	2,75
19	AMRULLOH	KOMUNIKASI NIRKABEL (B1)	3,41	2,75
20	BUDIYANTO	ELEKTRONIKA DAYA (B1)	3,23	2,75
21	BUDIYANTO	METODOLOGI PENELITIAN (B1)	3,54	2,75
22	BUDIYANTO	Aplikasi Komputer dalam Tenaga Listrik (B1)	3,21	2,75
23	RIZA SAMSINAR	Algoritma & Pemrograman (B1)	3,50	2,75
24	RIZA SAMSINAR	BAHASA PEMROGRAMAN LANJUT (B1)	3,39	2,75
25	RIZA SAMSINAR	KOMUNIKASI DATA (B1)	3,27	2,75
26	RIZA SAMSINAR	MACHINE LEARNING (B1)	3,42	2,75
27	SAEFUL BAHRI	DASAR SISTEM KENDALI (B1)	2,89	2,75
28	SAEFUL BAHRI	MEDAN ELEKTROMAGNETIK (B1)	3,41	2,75
29	ERWIN DERMAWAN	ANALISA SISTEM TENAGA (B1)	2,93	2,75
30	ERWIN DERMAWAN	OPERASI SISTEM TENAGA LISTRIK (B1)	3,24	2,75
31	ERWIN DERMAWAN	SISTEM LINIER (B1)	3,17	2,75
32	ERWIN DERMAWAN	MATEMATIKA DASAR (B1)	2,98	2,75
33	Prian Gagani	MESIN LISTRIK (B1)	2,71	2,75
34	Prian Gagani	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK (B1)	3,18	2,75
35	Prian Gagani	TEKNIK INSTALASI (B1)	2,68	2,75

DIPERIKSA OLEH  
WAKIL DEKAN I



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

**SARAN & KOMENTAR MAHASISWA TERHADAP DOSEN MENGAJAR KELAS  
B DENGAN NILAI DOSEN ≤ 2.75**

<b>NO</b>	<b>NAMA DOSEN</b>	<b>NAMA MATAKULIAH</b>	<b>SARAN &amp; KOMENTAR MAHASISWA</b>
1	Prian Gagani	MESIN LISTRIK (B1)	1. Harus ada zoom, tidak memberikan materi saja
2	Prian Gagani	TEKNIK INSTALASI (B1)	1. Materi kurang penjelasan

## 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 : Ir. Erwin Dermawan, M.Sc

NIDK : 0887143342

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1.	MK Matematika Teknik Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021
	Saya tidak tahu bagaimana cara beliau mengajar ketika offline, namun ketika mengajar daring seperti sekarang ini, beliau hanya memberikan materi saja lalu menyuruh mahasiswanya mempelajari materi tersebut tanpa pertemuan tatap maya dan menjelaskan materi tersebut secara online
2	MK Sistem Linier Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021
	Saya tidak tahu bagaimana cara beliau mengajar ketika offline, namun ketika mengajar daring seperti sekarang ini, beliau hanya memberikan materi saja lalu menyuruh mahasiswanya mempelajari materi tersebut tanpa pertemuan tatap maya dan menjelaskan materi tersebut secara online

No	Klarifikasi (Dosen)
	Dosen menggunakan zoom pribadi, dan memberikan link zoom ke grup WA dengan mahasiswa, link zoom tersebut tidak diinputkan ke sistem E-learning, setelah zoom ada diskusi dengan mahasiswa di WA. Terkait materi yang diberikan berupa video dari youtube, sebagian mahasiswa setuju dengan video tersebut, apabila tidak paham maka diadakan diskusi pada grup WA

Pemberi Klarifikasi



(Ir. Erwin Dermawan, M.Sc.)

Mengetahui



(Ir. Husnibes Muchtar, 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 : Ir. Deni Almanda, MT.

NIDK : 0315035801

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1.	MK Probabilitas dan Statistik Kelas A1 - Semester Genap Tahun Ajaran 2020/2021
	Harap memberi tugas Harap lebih tegas dalam perkuliahan karena memang masih banyak mahasiswa yang menya-nyiakan waktu Apabila ada perubahan jadwal/jam tolong diinfokan Harus berwibawa dan harus sesuai materi dalam pengajaran sesuai mata kuliah Harus sesuai dengan isi materi pembelajaran Lebih baik lagi kedepannya

No	Klarifikasi (Dosen)
	Memperbaiki menjadi lebih baik dan ditingkatkan lagi

Pemberi Klarifikasi



(Ir. Deni Almanda, MT.)

Mengetahui



(Ir. Husnibes Muchtar, 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 : Saeful Bahri, ST., MT.

NIDK : 0326057604

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1.	MK Sinyal dan Sistem Kelas A1 - Semester Genap Tahun Ajaran 2020/2021
	Tegas & disiplin Luas biasa Lebih baik kedepannya Semoga kedepannya metode pengajaran lebih kreatif lagi Dosen memberikan tugas di luar materi ajar Diperbaiki cara penyampaian materi agar mahasiswa lebih paham Materi yang disampaikan mudah dipahami Harus toleransi mahasiswa dan harus mengerti keadaan

No	Klarifikasi (Dosen)
	Ada yang bilang mudah dipahami ada yang bilang agar mudah dipahami, berlawanan. Untuk tugas-tugas tidak pernah kasih tugas di luar materi, semua ada dimateri Toleransi keadaan pasti terkait absensi, diawal kuliah sudah disampaikan terkait absen, walaupun mahasiswa mengulang tapi syarat absen untuk bisa ujian harus tetap dipenuhi, semua berlaku sama untuk semua mahasiswa. Ujung-ujungnya dibidang kita yang galak tidak mengerti keadaan

Pemberi Klarifikasi



(Saeful Bahri, ST., MT.)

Mengetahui



(Ir. Husnibes Muchtar, 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 : Prian Gagani C., ST., MT.

NIDK : 0304038703

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1.	MK Pembangkit Tenaga Listrik - Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021
	Saya tidak tahu bagaimana cara beliau mengajar ketika offline, namun ketika mengajar daring seperti sekarang ini, beliau hanya memberikan materi saja lalu menyuruh mahasiswanya mempelajari materi tersebut tanpa pertemuan tatap maya dan menjelaskan materi tersebut secara online
2	MK Mesin Listrik Kelas A1 - Gasal Tahun Ajaran 2021/2022
	1.Tolong memperhatikan mahasiswa yang mengambil matakuliah yang bapak ampu, karena hamper 1 semester tidak ada interaksi secara akademik antara dosen dan mahasiswa
3	MK Teknik Instalasi Kelas A1 - Gasal Tahun Ajaran 2021/2022
	1.Tolong memperhatikan mahasiswa yang mengambil matakuliah yang bapak ampu, karena hamper 1 semester tidak ada interaksi secara akademik antara dosen dan mahasiswa
4	MK Mesin Listrik Kelas B1 - Gasal Tahun Ajaran 2021/2022
	1.Harus ada zoom tidak memberikan materi saja
5	MK Teknik Instalasi Kelas B1 - Gasal Tahun Ajaran 2021/2022
	1.Materi kurang penjelasan

No	Klarifikasi (Dosen)
1	Tanya jawab terkait matakuliah dan studi kasus terbuka namun belum maksimal
2.	Materi, tugas dan online sudah di sampaikan, mungkin dirasa kurang maksimal
3	Materi, tugas dan online sudah di sampaikan, mungkin dirasa kurang maksimal
4	Gmet ada namun tidak banyak mahasiswa yg hadir
5	Materi sudah di sampaikan dan tidak ada pertanyaan dari mahasiswa sehingga dirasa sudah mengerti

Pemberi Klarifikasi



(Prian Gagani, C., ST., MT.)

Mengetahui



(Ir. Husnibes Muchtar, MT.)