

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

**SPMI**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
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	MULAI			
UPM	Penyiapan Materi Kuesioner		1. Kuesioner	
Bagian Terkait	Pengadaan/Penggandaan Berkas Kuesioner		1. Kuesioner	
Bagian Terkait	Penyebaran dan Pengisian Kuesioner Sesuai Sasaran		1. Kuesioner	
Bagian Terkait	Pengumpulan dan Pemilahan Kuesioner Sesuai Sasaran		1. Kuesioner	
Bagian Terkait	Pengolahan Kuesioner		1. Data Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Bagian Terkait	Rekapitulasi Hasil Pengolahan		1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Bagian Terkait	Penyerahan Hasil Rekapitulasi ke UPM		1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
UPM	Sesuai Standar		1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
UPM	Tidak		2. Dokumen Serah Terima	
UPM	Hasil Temuan		1. Rekapitulasi Temuan	
UPM	Permintaan Tindakan Perbaikan dan Pencegahan (PTPP)		1. Rekapitulasi PTPP	
UPM	Pembuatan Laporan Hasil Pengolahan		1. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
UPM	Penyerahan Laporan ke Dekan		2. Dokumen Serah Terima	
Dekanat /Bagian Terkait	Pembahasan Hasil		1. Tanda Terima	
Auditee /Responden	Tindaklanjut Hasil Pembahasan		2. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
	SELESAI		1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	

	<b>FORMULIR MUTU</b>	No. Dok. : _____
	<b>EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA</b>	Berlaku : 10 Agustus 2019
		Revisi : 00
		Tgl Revisi : _____

**KUESIONER PENILAIAN MUTU PENGAJARAN DOSEN OLEH MAHASISWA**  
Semester Ganjil / Genap 20..../20....

**Nama Dosen :** \_\_\_\_\_ **Mata Kuliah :** \_\_\_\_\_  
**Prodi : Sipil / Elektro / Kimia / Mesin / Industri** **Kelas : A / B / C\***  
**/ Arsitektur / Informatika/ D3 OAB\*/S2 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 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				
<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

**Saran dan Komentar :**

PRODI: Teknik Industri

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	BIOLOGI	3,54	Semester ganjil
2	EDI SUGIANTO	AL - ISLAM I	3,51	Semester ganjil
3	WSD	BAHASA INDONESIA	3,50	Semester ganjil

PRODI: Teknik Industri

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2020/2021
1	DAD	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2,61	Semester ganjil

PRODI: Teknik Industri

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	RAM	INTEGRATED QUALITY SISTEM	3,66	Semester ganjil
2	Ir. Asyari	KEWIRAUSAHAAN	3,53	Semester ganjil
3	Ir. Asyari	EVALUASI KINERJA	3,31	Semester ganjil

PRODI: Teknik Industri

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 Industri

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : C

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	BIOLOGI	3,83	Semester ganjil
2	NELFIYANTI	PRAKTIKUM GAMBAR TEKNIK	3,77	Semester ganjil
3	LEOLA DEWIYANI	KALKULUS	3,75	Semester ganjil

PRODI: Teknik Industri

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : C

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2020/2021
1	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2,68	Semester ganjil

PRODI: Teknik Industri

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM II (A1)	3,23	Semester genap
2	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM II (A1)	3,22	Semester genap
3	MUTMAINAH	TUGAS AKHIR (A1)	3,20	Semester genap

PRODI: Teknik Industri

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 Industri

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM II (C1)	3,50	Semester genap
2	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	ERGONOMI & PERANCANGAN SISTEM KERJA (C1)	3,41	Semester genap
3	MERI PRASETYAWATI	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI (C1)	3,34	Semester genap

PRODI: Teknik Industri

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 Industri

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	LEOLA DEWIYANI	KALKULUS I (A1)	3,34	Semester ganjil
2	DIDI SUNARDI	AL ISLAM I (A1)	3,30	Semester ganjil
3	CASBAN	MATERIAL TEKNIK (A1)	3,28	Semester ganjil

PRODI: Teknik Industri

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 Industri

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	ERGONOMI & PERANCANGAN SISTEM KERJA I (B1)	3,79	Semester ganjil
2	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	MEKATRONIKA (B1)	3,69	Semester ganjil
3	ANNISA MULIA RANI	PENGANTAR EKONOMIKA (B2)	3,67	Semester ganjil

PRODI: Teknik Industri

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 INDUSTRI  
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	LDW	KALKULUS	3,33	3,50	3,50	3,33	3,50	3,20	3,13	3,30	3,40	3,57	3,33	3,33	3,37	3,33	3,43	3,60	3,57	3,53	3,53	3,37	<b>3,41</b>	<b>2,75</b>
02	LDW	MATEMATIKA OPTIMISASI	2,98	3,00	3,07	2,93	2,98	2,87	2,82	3,00	2,93	2,98	3,00	2,93	2,96	2,96	3,00	3,04	3,07	3,13	3,00	3,09	<b>2,99</b>	<b>2,75</b>
03	SAS	FISIKA DASAR	3,58	3,55	3,42	3,42	3,39	3,26	3,26	3,35	3,45	3,48	3,45	3,35	3,39	3,32	3,42	3,45	3,48	3,42	3,48	3,32	<b>3,41</b>	<b>2,75</b>
04	NELFIYANTI	PRAKTIKUM PROSES MANUFAKTUR	2,90	2,88	2,90	2,88	2,88	2,85	2,83	2,93	2,93	2,88	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	3,00	3,00	2,95	2,93	3,00	<b>2,91</b>	<b>2,75</b>
05	NFT	MENGGAMBAR TEKNIK	3,41	3,47	3,47	3,44	3,41	3,34	3,38	3,41	3,38	3,41	3,38	3,34	3,41	3,38	3,41	3,47	3,47	3,44	3,47	3,47	<b>3,42</b>	<b>2,75</b>
06	NELFIYANTI	PRAKTIKUM GAMBAR TEKNIK	3,26	3,26	3,21	3,24	3,21	3,16	3,16	3,16	3,21	3,26	3,24	3,24	3,21	3,24	3,24	3,32	3,32	3,29	3,26	3,29	<b>3,24</b>	<b>2,75</b>
07	WSW	STATISTIK I	3,12	3,17	3,20	3,12	3,12	3,02	3,05	3,10	3,07	3,17	3,12	3,05	3,10	3,07	3,12	3,17	3,20	3,17	3,15	3,17	<b>3,12</b>	<b>2,75</b>
08	RAM	ANALISIS DAN PENGUKURAN KERJA	3,07	3,15	3,15	3,10	3,10	3,00	3,00	3,10	3,07	3,15	3,12	2,98	3,05	3,07	3,07	3,15	3,15	3,12	3,12	3,12	<b>3,09</b>	<b>2,75</b>
09	UMH	PENELITIAN OPERASIONAL I	3,17	3,19	3,14	3,17	3,12	2,98	3,00	3,17	3,07	3,10	3,10	3,10	3,17	3,12	3,07	3,19	3,17	3,19	3,19	3,19	<b>3,13</b>	<b>2,75</b>

10	CSA	EKONOMI TEKNIK	3,42	3,11	3,20	3,09	3,13	3,04	2,89	3,04	3,07	3,24	3,13	3,11	3,13	3,13	3,11	3,18	3,16	3,20	3,09	3,13	<b>3,13</b>	<b>2,75</b>	
11	AMR	BASIC QUALITY	2,90	2,97	2,97	3,00	2,97	2,97	2,92	3,05	2,95	2,97	2,95	2,97	2,95	3,00	2,95	3,00	2,95	3,05	2,95	3,08	<b>2,98</b>	<b>2,75</b>	
12	UMH	SUPPLY CHAIN ENGINEERING	3,42	3,23	3,29	3,19	3,26	3,10	3,16	3,23	3,10	3,16	3,19	3,19	3,23	3,19	3,16	3,13	3,13	3,16	3,29	3,19	<b>3,20</b>	<b>2,75</b>	
13	WIWIK SUDARWATI	PRAKTIKUM QUALITY CONTROL	3,14	3,07	3,18	3,21	3,25	3,11	3,18	3,07	3,14	3,18	3,11	3,14	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,04	3,11	3,07	3,11	<b>3,13</b>	<b>2,75</b>
14	MUTMAINAH	PRAKTIKUM QUALITY CONTROL	3,14	3,11	3,14	3,18	3,18	3,14	3,07	3,04	3,11	3,07	3,07	3,04	3,04	3,11	3,07	3,14	3,11	3,07	3,04	3,04	<b>3,09</b>	<b>2,75</b>	
15	MERI PRASETYAWATI	PRAKTIKUM SISTEM PRODUKSI	3,16	3,10	3,14	3,10	3,08	3,14	3,12	3,06	3,12	3,14	3,18	3,08	3,08	3,12	3,12	3,16	3,14	3,18	3,10	3,08	<b>3,12</b>	<b>2,75</b>	
16	AHJ	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	2,75	3,00	3,19	3,19	3,16	2,97	2,94	3,03	2,91	3,13	3,16	2,97	3,13	3,16	3,19	3,06	3,25	3,22	3,16	3,06	<b>3,08</b>	<b>2,75</b>	
17	AMR	ANALISIS & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	2,49	2,93	3,04	2,93	3,04	2,87	2,84	3,00	2,89	2,98	2,98	2,87	2,96	2,89	3,02	2,98	3,02	3,02	3,02	3,04	<b>2,94</b>	<b>2,75</b>	
18	MPY	SISTEM PRODUKSI	3,27	3,19	3,27	3,19	3,19	3,23	3,10	3,12	3,12	3,17	3,21	3,13	3,19	3,13	3,21	3,17	3,19	3,15	3,21	3,17	<b>3,18</b>	<b>2,75</b>	
19	MTN	MANAJEMEN ORGANISASI & SDM	3,10	3,15	3,13	3,15	3,08	3,05	3,00	3,10	3,03	3,13	3,08	3,08	3,08	3,10	3,05	3,18	3,15	3,15	3,13	3,20	<b>3,10</b>	<b>2,75</b>	
20	RAM	PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK	3,38	3,28	3,32	3,24	3,22	3,20	3,24	3,22	3,30	3,20	3,24	3,28	3,30	3,26	3,26	3,36	3,26	3,30	3,28	3,30	<b>3,27</b>	<b>2,75</b>	
21		KERJA PRAKTK / KULIAH KERJA NYATA	3,19	3,15	3,19	3,17	3,13	3,19	3,23	3,17	3,15	3,15	3,19	3,19	3,17	3,15	3,19	3,23	3,15	3,17	3,21	3,25	<b>3,18</b>	<b>2,75</b>	

22	MTN	PRODUKTIVITAS	3,26	3,20	3,11	3,15	3,15	3,00	3,04	3,15	3,07	3,13	3,13	3,09	3,15	3,13	3,09	3,15	3,17	3,17	3,13	3,17	<b>3,13</b>	<b>2,75</b>
23	EDY SYAMSUDIN	EVALUASI KINERJA	3,33	3,22	3,25	3,22	3,22	3,07	3,18	3,15	3,07	3,18	3,16	3,22	3,22	3,15	3,24	3,20	3,29	3,22	3,25	3,27	<b>3,21</b>	<b>2,75</b>
24	ESS	PEMELIHARAAN & TEKNIK KEANDALAN	3,30	3,18	3,19	3,14	3,19	3,14	3,16	3,19	3,30	3,16	3,23	3,12	3,21	3,18	3,23	3,21	3,26	3,11	3,16	3,18	<b>3,19</b>	<b>2,75</b>
25	MPY	PENGANTAR EKONOMIKA	3,13	3,15	3,10	3,13	3,10	3,21	3,00	3,10	3,03	3,15	3,10	3,05	3,13	3,13	3,05	3,18	3,15	3,21	3,13	3,21	<b>3,12</b>	<b>2,75</b>
26	APW	APW	3,20	3,15	3,20	3,07	3,11	3,11	3,07	3,15	3,15	3,13	3,10	3,08	3,15	3,11	3,13	3,18	3,15	3,20	3,15	3,15	<b>3,14</b>	<b>2,75</b>
27	MKS	SISTEM LINGKUNGAN INDUSTRI	3,16	3,11	3,07	3,11	3,18	3,09	3,09	3,09	3,09	3,18	3,20	3,16	3,16	3,09	3,11	3,09	3,16	3,20	3,09	3,16	<b>3,13</b>	<b>2,75</b>
28	MKS	KEWIRAUSAHAAN	3,67	3,47	3,47	3,33	3,53	3,47	3,33	3,40	3,47	3,53	3,60	3,47	3,53	3,53	3,47	3,33	3,40	3,40	3,40	3,40	<b>3,46</b>	<b>2,75</b>
29	IMAM JUSUF	QUALITY ASSURANCE	3,10	3,13	3,10	3,06	3,10	3,00	3,04	3,10	3,04	3,10	3,15	3,10	3,15	3,10	3,13	3,04	3,13	3,15	3,10	3,13	<b>3,10</b>	<b>2,75</b>
30	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	BIOLOGI	3,48	3,61	3,55	3,58	3,55	3,48	3,48	3,52	3,48	3,58	3,52	3,42	3,55	3,52	3,52	3,61	3,61	3,52	3,58	3,61	<b>3,54</b>	<b>2,75</b>
31	IMAM JUSUF	INTEGRATED QUALITY SISTEM	3,24	3,21	3,24	3,17	3,24	3,28	3,28	3,17	3,24	3,28	3,24	3,21	3,24	3,21	3,21	3,24	3,24	3,24	3,21	3,17	<b>3,23</b>	<b>2,75</b>
32	ANNISA MULIA RANI	PRAKTIKUM ANALISIS & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	3,02	2,98	2,95	2,93	3,00	3,00	2,93	2,95	2,98	3,00	2,91	2,95	2,95	2,98	2,95	3,00	2,98	2,98	2,91	3,00	<b>2,97</b>	<b>2,75</b>
33	DSI	AL - ISLAM III	3,13	3,03	3,05	3,00	3,00	3,03	2,89	2,95	2,82	3,18	3,13	3,00	3,11	3,00	3,00	3,00	3,08	3,03	2,97	3,03	<b>3,02</b>	<b>2,75</b>
34	APN	BAHASA INGGRIS	3,23	3,57	3,66	3,34	3,51	3,51	3,26	3,54	3,69	3,60	3,46	3,20	3,34	3,43	3,40	3,60	3,43	3,06	3,20	3,26	<b>3,41</b>	<b>2,75</b>
35	WSD	BAHASA INDONESIA	3,33	3,55	3,61	3,42	3,58	3,42	3,30	3,45	3,36	3,55	3,52	3,33	3,48	3,52	3,45	3,55	3,70	3,61	3,61	3,61	<b>3,50</b>	<b>2,75</b>
36	DAD	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2,19	2,42	2,77	2,81	2,45	2,29	2,39	2,58	2,61	2,61	2,65	2,68	2,71	2,71	2,61	2,65	2,84	2,81	2,74	2,65	<b>2,61</b>	<b>2,75</b>

37	EDI SUGIANTO	AL - ISLAM I	3,35	3,52	3,50	3,54	3,48	3,46	3,44	3,40	3,52	3,58	3,54	3,52	3,50	3,52	3,54	3,58	3,54	3,56	3,56	3,60	<b>3,51</b>	<b>2,75</b>
<b>RATA-RATA NILAI DOSEN</b>																						<b>3,17</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 ≤ 2.75**

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	DAD	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	1. Baikk
			2. Nothing
			3. Pak Maaf kalau mengajar jangan mendekati UTS sama UAS saja , kami mahasiswa ingin di jelaskan per materi yang bapa kasih supaya mahasiswa paham sama materi yang bapa kasih . sekian terima kasih
			4. Semoga lebih baik kedepan nya
			5. harus lebih sering mengajar bukan hanya memberi bahan ajar
			6. lebih ditingkatkan lagi cara mengajar nya supaya lebih cepat dipahami oleh mahasiswa
			7. Semangat terus Pak
			8. Semoga mengajarnya lebih rajin dan giat
			9. Terimakasih 1 semesternya pak
			10. Dalam semester 1 ini bapak Denny jarang mengisi kelas kami, tapi tetap mengirimkan bahan materi untuk selalu di pelajari. Terimakasih banyak pak, semoga ilmu yang bapak berikan dapat bermanfaat dan diberkahi oleh Allah SWT serta dapat menjadi amal jariyah pastinya.



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

**JURUSAN** : TEKNIK INDUSTRI  
**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	AHJ	SUPPLY CHAIN ENGINEERING	2,80	2,90	3,10	3,20	3,00	2,90	3,10	2,80	3,10	3,10	2,90	2,90	3,00	3,00	3,20	3,00	3,20	3,10	2,90	3,00	<b>3,01</b>	<b>2,75</b>
02	Ir. Asyari	EVALUASI KINERJA	3,11	3,33	3,33	3,44	3,22	3,44	3,22	3,44	3,22	3,44	3,22	3,44	3,22	3,22	3,11	3,22	3,22	3,44	3,33	3,44	<b>3,31</b>	<b>2,75</b>
03	Arya Purnamasari Dewi ST. MT.	PEMELIHARAAN & TEKNIK KEANDALAN	3,18	3,09	3,09	3,18	3,18	3,00	3,09	3,00	3,27	3,18	3,18	3,00	3,18	3,18	3,09	3,09	3,27	3,27	3,09	3,09	<b>3,14</b>	<b>2,75</b>
04	Ir. Asyari	KEWIRUSAHAAN	3,44	3,44	3,56	3,33	3,44	3,44	3,67	3,67	3,33	3,44	3,56	3,78	3,67	3,44	3,33	3,56	3,44	3,67	3,56	3,78	<b>3,53</b>	<b>2,75</b>
05	RAM	INTEGRATED QUALITY SISTEM	3,70	3,80	3,70	3,60	3,70	3,70	3,60	3,80	3,70	3,80	3,60	3,60	3,60	3,50	3,60	3,60	3,60	3,70	3,60	3,70	<b>3,66</b>	<b>2,75</b>
<b>RATA-RATA NILAI DOSEN</b>																						<b>3,33</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 INDUSTRI  
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	LEOLA DEWIYANI	KALKULUS	4,00	4,00	4,00	3,83	3,83	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,83	3,83	3,83	3,67	3,50	<b>3,75</b>	<b>2,75</b>
02	LEOLA DEWIYANI	MATEMATIKA OPTIMISASI	3,30	3,40	3,30	3,30	3,35	3,15	3,25	3,35	3,25	3,40	3,25	3,30	3,25	3,10	3,25	3,30	3,25	3,25	3,25	3,25	<b>3,28</b>	<b>2,75</b>
03	SRI ANASTASIA	FISIKA DASAR	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,25	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,75	3,25	3,25	3,75	3,75	3,50	3,50	3,50	<b>3,58</b>	<b>2,75</b>
04	NELFIYANTI	PRAKTIKUM PROSES MANUFAKTUR	3,11	3,11	3,17	3,17	3,00	3,00	3,00	3,00	3,06	3,06	3,00	3,06	3,06	3,00	3,00	3,22	3,11	3,06	3,06	3,22	<b>3,07</b>	<b>2,75</b>
05	NELFIYANTI	MENGGAMBAR TEKNIK	4,00	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,50	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,50	3,75	3,75	3,75	<b>3,74</b>	<b>2,75</b>
06	NELFIYANTI	PRAKTIKUM GAMBAR TEKNIK	3,80	3,80	3,80	3,60	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,60	3,60	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	<b>3,77</b>	<b>2,75</b>
07	WIWIK SUDARWATI	STATISTIK I	3,37	3,30	3,41	3,37	3,37	3,30	3,15	3,30	3,22	3,30	3,33	3,30	3,30	3,33	3,30	3,37	3,41	3,19	3,30	3,41	<b>3,31</b>	<b>2,75</b>
08	RENTY ANUGERAH M	ANALISIS DAN PENGUKURAN KERJA	3,43	3,57	3,52	3,61	3,52	3,52	3,39	3,48	3,57	3,48	3,52	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,52	3,43	3,48	3,48	<b>3,50</b>	<b>2,75</b>
09	UMI MARFU'AH	PENELITIAN OPERASIONAL I	3,42	3,12	3,46	3,23	3,23	3,00	2,92	3,15	3,35	3,38	3,27	3,12	3,15	3,23	3,35	3,27	3,35	3,19	3,31	3,23	<b>3,24</b>	<b>2,75</b>

10	CASBAN	EKONOMI TEKNIK	3,04	3,12	3,08	3,04	2,96	2,88	2,84	3,00	2,88	2,96	2,96	3,08	3,00	3,00	3,20	3,16	3,16	3,04	3,20	3,00	<b>3,03</b>	<b>2,75</b>
11	ANNISA MULIA RANI	BASIC QUALITY	2,50	3,00	3,14	2,86	3,09	3,00	2,86	3,05	3,00	2,95	3,14	2,82	3,00	3,18	3,00	3,23	3,18	2,95	3,09	3,18	<b>3,01</b>	<b>2,75</b>
12	UMI MARFU'AH	SUPPLY CHAIN ENGINEERING	3,50	3,42	3,42	3,42	3,25	3,17	3,17	3,17	3,33	3,50	3,42	3,25	3,25	3,33	3,33	3,33	3,33	3,50	3,42	3,42	<b>3,35</b>	<b>2,75</b>
13	WIWIK SUDARWATI	PRAKTIKUM QUALITY CONTROL	3,10	3,05	3,10	3,15	3,05	3,10	3,15	3,10	3,05	3,10	3,10	3,15	3,05	3,15	3,05	3,15	3,25	3,25	3,20	3,25	<b>3,13</b>	<b>2,75</b>
14	MUTMAINAH	PRAKTIKUM QUALITY CONTROL	3,05	3,10	3,05	3,10	3,10	3,05	3,05	3,10	3,05	3,14	3,10	3,00	3,00	3,14	3,10	3,05	3,10	3,14	3,05	3,14	<b>3,08</b>	<b>2,75</b>
15	MERI PRASEYAWATI	PRAKTIKUM SISTEM PRODUKSI	3,20	3,20	3,20	3,15	3,10	3,05	3,10	3,05	3,15	3,10	3,10	3,10	3,05	3,10	3,10	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	<b>3,13</b>	<b>2,75</b>
16	ABDUL HADI JAMAL	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	3,38	3,38	3,50	3,25	3,38	3,25	3,13	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,38	3,63	3,50	3,75	3,75	3,50	3,50	<b>3,46</b>	<b>2,75</b>
17	ANNISA MULIA RANI	ANALISIS & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	2,80	2,95	3,00	2,95	2,90	2,90	2,90	3,00	2,95	3,00	2,85	3,00	2,85	3,00	2,95	3,05	3,00	3,00	2,90	2,95	<b>2,95</b>	<b>2,75</b>
18	MERI PRASEYAWATI	SISTEM PRODUKSI	3,41	3,45	3,55	3,45	3,41	3,45	3,41	3,32	3,41	3,45	3,41	3,27	3,36	3,36	3,55	3,50	3,50	3,45	3,41	3,50	<b>3,43</b>	<b>2,75</b>
19	MUTMAINAH	MANAJEMEN ORGANISASI & SDM	3,38	3,38	3,33	3,38	3,38	3,43	3,38	3,38	3,38	3,38	3,33	3,43	3,38	3,24	3,38	3,33	3,38	3,33	3,38	3,43	<b>3,37</b>	<b>2,75</b>
20	EDI SYAMSUDIN	PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK	3,20	3,20	3,25	3,25	3,30	3,25	3,25	3,20	3,25	3,25	3,25	3,35	3,30	3,30	3,25	3,25	3,40	3,25	3,25	3,30	<b>3,27</b>	<b>2,75</b>
21	MUTMAINAH	PRODUKTIVITAS	3,21	3,11	3,16	3,11	3,11	3,16	3,11	3,16	3,16	3,11	3,00	3,11	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,21	3,16	3,16	<b>3,14</b>	<b>2,75</b>

22	EDI SYAMSUDIN	EVALUASI KINERJA	3,29	3,36	3,36	3,36	3,36	3,29	3,36	3,21	3,14	3,21	3,14	3,21	3,29	3,29	3,29	3,36	3,36	3,29	3,29	3,36	<b>3,29</b>	<b>2,75</b>	
23	NELFIYANTI	PEMELIHARAAN & TEKNIK KEANDALAN	3,17	3,25	3,33	3,17	3,33	3,33	3,25	3,33	3,25	3,25	3,17	3,17	3,25	3,25	3,25	3,33	3,25	3,25	3,25	3,25	<b>3,25</b>	<b>2,75</b>	
24	MERI PRASEYAWATI	PENGANTAR EKONOMIKA	3,11	3,42	3,53	3,53	3,47	3,47	3,26	3,42	3,32	3,37	3,53	3,42	3,37	3,32	3,47	3,47	3,53	3,32	3,37	3,42	<b>3,41</b>	<b>2,75</b>	
25	ANNISA MULIA RANI	PSIKOLOGI INDUSTRI	2,93	3,04	3,19	3,07	3,00	2,96	2,93	3,00	3,04	3,04	3,07	3,07	3,07	3,11	3,04	3,07	3,19	3,04	3,15	3,07	<b>3,05</b>	<b>2,75</b>	
26	MUHAMMAD KOSASIH	SISTEM LINGKUNGAN INDUSTRI	3,05	3,05	3,00	3,05	3,05	3,16	3,05	3,11	3,00	3,16	3,05	3,11	3,05	3,11	3,05	3,21	3,16	3,16	3,16	3,16	<b>3,09</b>	<b>2,75</b>	
27	MUHAMMAD KOSASIH	KEWIRAUUSAHAAN	3,42	3,42	3,50	3,42	3,42	3,42	3,33	3,33	3,42	3,50	3,50	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,33	3,33	3,42	3,42	<b>3,41</b>	<b>2,75</b>	
28	IMAM YUSUF	QUALITY ASSURANCE	3,29	3,29	3,25	3,25	3,25	3,33	3,33	3,33	3,25	3,42	3,42	3,38	3,29	3,29	3,29	3,38	3,46	3,33	3,29	3,33	<b>3,32</b>	<b>2,75</b>	
29	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	BIOLOGI	4,00	3,83	3,83	3,83	3,67	3,83	3,67	4,00	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,67	3,83	<b>3,83</b>	<b>2,75</b>
30	IMAM JUSUF	INTEGRATED QUALITY SISTEM	3,17	3,25	3,33	3,25	3,25	3,25	3,17	3,25	3,25	3,33	3,17	3,25	3,17	3,25	3,25	3,17	3,17	3,25	3,25	3,25	<b>3,23</b>	<b>2,75</b>	
31		PRAKTIKUM ANALISIS & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	3,18	3,06	3,29	3,18	3,18	3,24	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,24	3,06	3,18	3,12	3,18	3,18	3,29	3,12	3,29	<b>3,18</b>	<b>2,75</b>	
32	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM III	3,24	3,24	3,00	2,96	2,92	3,04	2,76	2,80	2,96	3,32	3,08	3,36	3,24	3,04	3,00	3,04	3,32	3,16	3,20	3,20	<b>3,09</b>	<b>2,75</b>	
33	APRIANA DIANA	BAHASA INGGRIS	3,75	3,75	3,75	3,50	3,75	3,75	3,25	3,25	3,25	3,50	3,75	3,50	3,50	3,50	3,50	3,75	3,50	3,25	3,25	3,50	<b>3,53</b>	<b>2,75</b>	
34	WIKA SOFIANA DEVI	BAHASA INDONESIA	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,50	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,50	3,50	3,50	<b>3,63</b>	<b>2,75</b>	
35	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN KEWARGANEGARA	2,60	2,60	2,80	2,80	2,80	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,80	2,80	2,80	2,80	2,60	2,80	2,60	2,60	2,60	<b>2,68</b>	<b>2,75</b>	

36	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM I	3,50	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,17	3,17	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	<b>3,33</b>	<b>2,75</b>
<b>RATA-RATA NILAI DOSEN</b>																							<b>3,30</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 ≤ 2.75**

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	1. Belum sama sekali tatap muka dan mengajar secara daring 2. Saran saya dari awal perkuliahan belum mengenal Pak Deni boleh lah kami mahasiswa teknik industri kelas c angkatan 2020 mengenal dosen yang sangat tangguh ini



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

**JURUSAN** : TEKNIK INDUSTRI  
**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	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM II (A1)	3,23	2,75
02	DIDI SUNARDI	AL ISLAM IV (A1)	2,87	2,75
03	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM II (A1)	3,22	2,75
04	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM II (A2)	3,11	2,75
05	DIDI SUNARDI	AL ISLAM IV (A1)	2,96	2,75
06	DIDI SUNARDI	AL ISLAM IV (A2)	3,05	2,75
07	ARIYA PURNAMASARI DEWI	PRAK. ERGONOMI & PERANCANGAN SISTEM KERJA (A1)	2,80	2,75
08	ARIYA PURNAMASARI DEWI	PRAK. PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS (A1)	2,94	2,75
09	ARIYA PURNAMASARI DEWI	STATISTIK 2 (A1)	2,87	2,75
10	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	PERANCANGAN ALAT BANTU (A1)	3,11	2,75
11	UMI MARFUAH	ANALISIS BIAYA (A1)	2,90	2,75
12	UMI MARFUAH	PENELITIAN OPERASIONAL II (A1)	2,78	2,75
13	MERI PRASETYAWATI	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,02	2,75

14	MERI PRASETYAWATI	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI (A1)	3,02	2,75
15	LEOLA DEWIYANI	ALJABAR LINIER (A1)	3,19	2,75
16	NELFIYANTI	PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS (A1)	3,11	2,75
17	CASBAN	PRAK. PROGRAM KOMPYUTER (A1)	3,04	2,75
18	CASBAN	PRAKTIKUM SIMULASI (A1)	2,83	2,75
19	CASBAN	PROSES MANUFATUR (A1)	3,00	2,75
20	CASBAN	QUALITY, REALIBILITY AND MAINTAINABILITY (A1)	2,75	2,75
21	MUTMAINAH	MANAJEMEN K3 (OHSAS) (A1)	2,83	2,75
22	MUTMAINAH	PENGANTAR MANAJEMEN BISNIS (A1)	2,79	2,75
23	MUTMAINAH	TUGAS AKHIR (A1)	3,20	2,75
24	Abdul Hadi Djamal	ANALISIS PERANCANGAN PERUSAHAAN (A1)	3,07	2,75
25	WIWIK SUDARWATI	PEMODELAN DAN SIMULASI SISTEM (A1)	3,12	2,75
26	WIWIK SUDARWATI	TEORI PROBABILITAS (A1)	3,17	2,75
27	ANNISA MULIA RANI	MATERIAL TEKNIK (A1)	3,12	2,75
28	ANNISA MULIA RANI	MEKANIKA TEKNIK (A1)	3,16	2,75
29	ANNISA MULIA RANI	PROGRAMA KOMPYUTER (A1)	3,18	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 INDUSTRI  
**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	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM II (C1)	3,50	2,75
02	DIDI SUNARDI	AL ISLAM IV (C1)	3,17	2,75
03	ARIYA PURNAMASARI DEWI	ANALISIS BIAYA (C1)	3,24	2,75
04	ARIYA PURNAMASARI DEWI	PRAK. ERGONOMI & PERANCANGAN SISTEM KERJA (C1)	3,30	2,75
05	ARIYA PURNAMASARI DEWI	PRAK. PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS (C1)	3,05	2,75
06	EDI SYAMSUDDIN	PEMODELAN DAN SIMULASI SISTEM (C1)	3,14	2,75
07	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	ERGONOMI & PERANCANGAN SISTEM KERJA (C1)	3,41	2,75
08	MERI PRASETYAWATI	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI (C1)	3,34	2,75
09	LEOLA DEWIYANI	STATISTIK 2 (C1)	3,22	2,75
10	CASBAN	PRAK. PROGRAM KOMPILER (C1)	3,24	2,75
11	CASBAN	PRAKTIKUM SIMULASI (C1)	3,06	2,75
12	CASBAN	QUALITY, REALIBILITY AND MAINTAINABILITY (C1)	3,27	2,75
13	Abdul Hadi Djamal	ANALISIS PERANCANGAN PERUSAHAAN (C1)	3,12	2,75

14	ANNISA MULIA RANI	MEKANIKA TEKNIK (C1)	3,30	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 INDUSTRI  
**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	MERI PRASETYAWATI	EKONOMI TEKNIK (A1)	3,13	2,75
02	MERI PRASETYAWATI	Praktikum Terintegrasi Industri II (A1)	2,97	2,75
03	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	ERGONOMI & PERANCANGAN SISTEM KERJA I (A1)	3,19	2,75
04	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	MEKATRONIKA (A1)	3,19	2,75
05	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	Praktikum Terintegrasi Industri II (A1)	2,94	2,75
06	DIDI SUNARDI	AL ISLAM I (A1)	3,30	2,75
07	DIDI SUNARDI	AL ISLAM I (A1)	3,25	2,75
08	DIDI SUNARDI	AL ISLAM III (A1)	2,97	2,75
09	DIDI SUNARDI	AL ISLAM III (A1)	3,12	2,75
10	UMI MARFUAH	KERJA PRAKTIK (A1)	3,07	2,75
11	UMI MARFUAH	PENELITIAN OPERASIONAL I (A1)	3,17	2,75
12	UMI MARFUAH	SISTEM RANTAI PASOK (A1)	3,03	2,75
13	NELFIYANTI	MANAJEMEN PROYEK (A1)	2,92	2,75
14	ANNISA MULIA RANI	KERJA PRAKTIK (A1)	3,01	2,75

15	ANNISA MULIA RANI	PENGANTAR EKONOMIKA (A2)	3,25	2,75
16	EDI SYAMSUDDIN	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3,02	2,75
17	EDI SYAMSUDDIN	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI (A1)	3,16	2,75
18	EDI SYAMSUDDIN	TUGAS AKHIR (A1)	3,06	2,75
19	WIWIK SUDARWATI	Praktikum Terintegrasi Industri IV (A1)	3,03	2,75
20	WIWIK SUDARWATI	STATISTIKA INDUSTRI II (A1)	3,20	2,75
21	ARIYA PURNAMASARI DEWI	QUALITY MANAGEMENT SYSTEM (A1)	2,97	2,75
22	ARIYA PURNAMASARI DEWI	SIX SIGMA (A1)	2,92	2,75
23	LEOLA DEWIYANI	KALKULUS I (A1)	3,34	2,75
24	LEOLA DEWIYANI	MATEMATIKA OPTIMASI (A1)	3,05	2,75
25	CASBAN	MATERIAL TEKNIK (A1)	3,28	2,75
26	CASBAN	PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS (A1)	2,90	2,75
27	CASBAN	Praktikum Terintegrasi Industri IV (A1)	2,98	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 INDUSTRI  
**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	MERI PRASETYAWATI	EKONOMI TEKNIK (B1)	3,40	2,75
02	MERI PRASETYAWATI	SISTEM PRODUKSI (B1)	3,44	2,75
03	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	ERGONOMI & PERANCANGAN SISTEM KERJA I (B1)	3,79	2,75
04	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	MEKATRONIKA (B1)	3,69	2,75
05	RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI	SIMULASI KOMPUTER (B1)	3,61	2,75
06	DIDI SUNARDI	AL ISLAM I (B1)	3,50	2,75
07	DIDI SUNARDI	AL ISLAM III (B1)	3,52	2,75
08	UMI MARFUAH	PENELITIAN OPERASIONAL I (B1)	3,49	2,75
09	UMI MARFUAH	SISTEM RANTAI PASOK (B1)	3,30	2,75
10	NELFIYANTI	MANAJEMEN PROYEK (B1)	3,37	2,75
11	NELFIYANTI	PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS (B1)	3,38	2,75
12	ANNISA MULIA RANI	PENGANTAR EKONOMIKA (B2)	3,67	2,75
13	EDI SYAMSUDDIN	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI (B1)	3,53	2,75
14	WIWIK SUDARWATI	Praktikum Terintegrasi Industri IV (B1)	3,16	2,75

15	WIWIK SUDARWATI	SIMULASI KOMPUTER (B1)	3,58	2,75
16	WIWIK SUDARWATI	SIX SIGMA (B1)	3,03	2,75
17	WIWIK SUDARWATI	STATISTIKA INDUSTRI II (B1)	3,49	2,75
18	ARIYA PURNAMASARI DEWI	QUALITY MANAGEMENT SYSTEM (B1)	3,19	2,75
19	LEOLA DEWIYANI	MATEMATIKA OPTIMASI (B1)	3,49	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: Ir. Deni Almanda, MT

NIDN: 0315035801

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1	Pak maaf kalua mengajar jangan mendekati uts sama uas saja, kami mahasiswa ingin dijelaskan per materi yang bapak kasih supaya mahasiswa paham sama materi yang bapa kasih. Sekian terima kasih
2	Harus lebih sering mengajar bukan hanya memberi bahan ajar
3	Dalam semester I ini bapak denny jarang mengisi kelas kami, tapi tetap mengirimkan bahan materi untuk selalu dipelajari. Terima kasih banyak pak, semoga ilmu yang bapak berikan dapat bermanfaat dan diberkahi oleh allah swt serta menjadi amal jariyah pastinya
4	Belum sama sekali tatap muka dan mengajar secara daring

No	Klarifikasi (Dosen)
	Dosen Pak Deni Almanda pada saat mengajar sesi pertemuan kuliah membuka zoom dan memberikan materi, tetapi durasi tidak lama. Banyak mahasiswa malas dan tidak membuka kamera pada saat daring. Pada sesi tanya jawab kurang responsof, hanya ada satu atau dua orang mahasiswa saja yg aktif bertanya selebihnya pasif

Pemberi Klarifikasi



(Ir. Deni Almanda, MT.)

Mengetahui  
Kaprosdi



(Renty Anugerah MP, S.T., M.T)