

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

**SPMI**



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
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 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				
<p>*Coret yang tidak perlu</p> <p><b>Saran dan Komentar :</b></p>					

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	SST	KIMIA BAHAN	3,63	Semester ganjil
2	WSD	ILMU BUDAYA DASAR	3,61	Semester ganjil
3	BSW	STRUKTUR BETON PRATEGANG	3,59	Semester ganjil

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2020/2021
1	HKB	STATISTIKA & PROBABILITAS	2,73	Semester ganjil
2	HKB	STATIKA III	2,74	Semester ganjil

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : C

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	BUDI SATIAWAN	ANALISIS TEGANGAN BAHAN	3,83	Semester ganjil
2	TANJUNG RAHAYU	MEKANIKA TANAH I	3,82	Semester ganjil
3	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM III	3,78	Semester ganjil

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Ganjil

Kelas : C

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2020/2021
1	JUDA SUWANDI	MATEMATIKA I	2,63	Semester ganjil
2	ARIPURNOMO KARTOHARDJON	PELABUHAN	2,64	Semester ganjil
3	ACHMAD MALIKI	PENGENDALIAN BANJIR	2,69	Semester ganjil
4	JUDA SUWANDI	KEWIRAUSAHAAN TEKNIK SIPIL	2,13	Semester ganjil

5	CANRA KRISNA JAYA	AL - ISLAM I	2,03	Semester ganjil
---	----------------------	--------------	------	-----------------

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	BUDI SATIAWAN	TEKNIK GEMPA (A1)	3,47	Semester genap
2	ARIPURNOMO KARTOHARDJONO	PENGANTAR ANALISA RESIKO PROYEK (A1)	3,43	Semester genap
3	HIDAYAT MUGHNIE	PERANC.BANGUNAN T.SIPIL JEMBATAN (A1)	3,43	Semester genap

PRODI: Teknik Sipil

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 Sipil

Tahun akademik: 2020/2021

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	MEKANIKA TANAH II (C1)	3,62	Semester genap
2	HELDY SUHERMAN	HIDROLIKA (C1)	3,50	Semester genap
3	EDY SUGIANTO	AL ISLAM IV (C1)	3,47	Semester genap

PRODI: Teknik Sipil

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 Sipil

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	Tanjung Rahayu Raswitaningrum	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,44	Semester ganjil
2	TRIJETI	STATIKA I (A1)	3,36	Semester ganjil
3	BASIT AL HANIF	Menggambar Bangunan & Gedung (A1)	3,30	Semester ganjil

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : A

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	Harwidyo Eko Prasetyo	KESENIAN (A1)	2,63	Semester ganjil

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Ganjil

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	Harwidyo Eko Prasetyo	KESENIAN (B1)	3,75	Semester ganjil
2	Edy Sugianto	AL ISLAM I (B1)	3,52	Semester ganjil
3	TRIJETI	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN (B1)	3,34	Semester ganjil

PRODI: Teknik Sipil

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 SIPIL  
SEMESTER - T.A. : GANJIL 2020/2021  
KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI SETIAP PERTANYAAN <sup>(1)</sup>																		NILAI DOSEN <sup>(2)</sup>	Nilai Standar		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19	20
01	JSN	MATEMATIKA I	2,55	3,00	3,14	3,14	2,95	2,77	2,95	2,91	2,86	3,18	3,18	3,14	3,05	3,32	3,32	3,23	3,23	3,32	3,23	3,14	<b>3,08</b>	<b>2,75</b>
02	EDW	MATEMATIKA III	2,86	2,96	3,07	3,07	2,89	2,93	2,96	2,96	3,00	2,96	2,96	2,93	3,00	3,00	3,00	3,07	3,04	3,00	2,93	<b>2,98</b>	<b>2,75</b>	
03	SAS	FISIKA MEKANIKA	3,68	3,59	3,59	3,53	3,53	3,56	3,41	3,50	3,50	3,56	3,53	3,50	3,53	3,53	3,56	3,68	3,56	3,59	3,56	3,59	<b>3,55</b>	<b>2,75</b>
04	SST	KIMIA BAHAN	3,77	3,73	3,64	3,59	3,59	3,59	3,59	3,50	3,50	3,68	3,64	3,59	3,64	3,64	3,68	3,68	3,64	3,64	3,59	3,68	<b>3,63</b>	<b>2,75</b>
05	HKB	STATISTIKA & PROBABILITAS	2,73	2,73	2,82	2,76	2,70	2,61	2,70	2,58	2,67	2,76	2,73	2,73	2,79	2,79	2,67	2,82	2,76	2,85	2,70	2,67	<b>2,73</b>	<b>2,75</b>
06	TSM	STATIKA I	3,46	3,43	3,46	3,43	3,43	3,14	3,18	3,32	3,39	3,43	3,32	3,36	3,32	3,43	3,43	3,50	3,46	3,46	3,43	3,39	<b>3,39</b>	<b>2,75</b>
07	HKB	STATIKA III	2,70	2,70	2,73	2,78	2,78	2,60	2,68	2,70	2,75	2,75	2,75	2,70	2,83	2,80	2,75	2,78	2,80	2,78	2,70	2,68	<b>2,74</b>	<b>2,75</b>
08	BSW	ANALISIS TEGANGAN BAHAN	3,39	3,24	3,34	3,21	3,24	3,26	3,18	3,18	3,26	3,18	3,21	3,21	3,26	3,21	3,24	3,32	3,26	3,21	3,26	3,24	<b>3,25</b>	<b>2,75</b>
09	HKB	ANALISA STRUKTUR II	2,83	2,75	2,81	2,75	2,81	2,72	2,81	2,75	2,89	2,81	2,81	2,78	2,86	2,83	2,86	2,86	2,89	2,86	2,81	2,81	<b>2,81</b>	<b>2,75</b>

10	HDY	STRUKTUR BANGUNAN	3,54	3,54	3,63	3,54	3,54	3,46	3,46	3,50	3,38	3,58	3,42	3,50	3,46	3,54	3,50	3,67	3,58	3,63	3,58	3,67	<b>3,54</b>	<b>2,75</b>
11	TRY	MEKANIKA TANAH I	3,46	3,41	3,41	3,27	3,32	3,32	3,30	3,22	3,30	3,32	3,30	3,24	3,30	3,27	3,22	3,38	3,41	3,38	3,32	3,38	<b>3,33</b>	<b>2,75</b>
12	Heldy Suherman	MEKANIKA FLUIDA	3,27	3,31	3,35	3,35	3,23	3,19	3,27	3,27	3,27	3,23	3,27	3,19	3,23	3,15	3,15	3,31	3,35	3,27	3,19	3,31	<b>3,26</b>	<b>2,75</b>
13	HKE	DINAMIKA STRUKTUR	2,88	3,04	3,08	3,00	3,08	3,12	2,92	2,92	3,04	3,16	3,08	3,04	3,12	3,00	3,12	3,16	3,16	3,20	3,16	3,20	<b>3,07</b>	<b>2,75</b>
14	HDY	STRUKTUR BETON BERTULANG I	3,13	3,10	3,15	3,08	3,15	2,97	3,08	3,10	3,03	3,15	3,10	3,13	3,10	3,13	3,08	3,15	3,13	3,15	3,08	3,23	<b>3,11</b>	<b>2,75</b>
15	BSW	STRUKTUR BETON PRATEGANG	3,61	3,61	3,52	3,61	3,57	3,61	3,57	3,61	3,48	3,65	3,61	3,57	3,57	3,57	3,61	3,65	3,65	3,61	3,57	3,61	<b>3,59</b>	<b>2,75</b>
16	HDY	STRUKTUR BAJA I	3,18	3,18	3,21	3,21	3,18	3,10	3,15	3,15	3,13	3,28	3,21	3,13	3,21	3,15	3,18	3,13	3,08	3,18	3,15	3,15	<b>3,17</b>	<b>2,75</b>
17	TRY	TEKNIK PONDASI I	3,38	3,24	3,31	3,24	3,24	3,21	3,12	3,24	3,26	3,24	3,19	3,24	3,26	3,17	3,12	3,24	3,21	3,26	3,26	3,24	<b>3,23</b>	<b>2,75</b>
18	MID	TEKNIK IRIGASI	2,90	2,85	2,95	2,95	2,90	2,83	2,93	2,88	2,98	2,90	2,85	2,95	2,88	2,93	3,05	3,03	2,95	2,93	3,03	3,03	<b>2,93</b>	<b>2,75</b>
19	HEP	GEOMETRIK JALAN RAYA	2,69	2,74	2,83	2,86	2,77	2,77	2,69	2,71	2,80	2,77	2,86	2,86	2,86	2,89	2,97	2,83	2,80	2,89	2,91	2,86	<b>2,82</b>	<b>2,75</b>
20	ANDIKA SETIAWAN	TEKNIK LALU LINTAS	2,97	3,00	3,00	2,97	2,92	2,89	2,86	2,92	2,97	3,00	2,97	3,00	2,95	3,00	2,97	2,95	3,00	3,00	3,03	2,95	<b>2,97</b>	<b>2,75</b>
21	TSM	TEKNIK PERENCANAAN & PENGENDALIAN	3,29	3,19	3,17	3,19	3,19	3,14	3,05	3,17	3,29	3,19	3,17	3,19	3,14	3,17	3,17	3,19	3,17	3,19	3,17	3,19	<b>3,18</b>	<b>2,75</b>
22	HEP	LAPANGAN TERBANG	3,50	3,45	3,55	3,50	3,50	3,50	3,55	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,45	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	<b>3,50</b>	<b>2,75</b>
23	AKH	PELABUHAN	3,09	3,23	3,23	3,14	3,09	3,18	3,14	3,18	3,23	3,27	3,23	3,14	3,23	3,14	3,32	3,27	3,32	3,32	3,27	3,32	<b>3,22</b>	<b>2,75</b>
24	Maliki	PENGENDALIAN BANJIR	3,18	3,27	3,27	3,27	3,32	3,27	3,32	3,23	3,23	3,27	3,23	3,27	3,23	3,18	3,23	3,32	3,23	3,23	3,23	3,27	<b>3,25</b>	<b>2,75</b>

25	TRY	METODOLOGI PENELITIAN	3,47	3,37	3,37	3,33	3,33	3,26	3,16	3,23	3,30	3,30	3,26	3,23	3,16	3,23	3,28	3,28	3,37	3,37	3,28	3,28	<b>3,29</b>	<b>2,75</b>
26	HEP	ASPEK HUKUM DALAM PEMBANGUNAN	2,85	2,92	3,08	2,96	2,88	2,81	2,85	2,85	3,00	2,96	3,00	2,92	2,92	3,00	3,00	2,92	2,96	2,88	2,92	2,92	<b>2,93</b>	<b>2,75</b>
27	JSN	KEWIRAUSAHAAN TEKNIK SIPIL	3,25	3,25	3,30	3,20	3,25	3,25	3,30	3,30	3,25	3,30	3,30	3,35	3,30	3,25	3,25	3,30	3,25	3,30	3,30	3,25	<b>3,28</b>	<b>2,75</b>
28	HEP	SEMINAR & PROPOSAL	3,57	3,57	3,57	3,52	3,57	3,57	3,52	3,57	3,52	3,57	3,57	3,57	3,52	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	<b>3,56</b>	<b>2,75</b>
29	MAN	METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI	3,43	3,48	3,57	3,48	3,43	3,43	3,48	3,52	3,43	3,48	3,52	3,48	3,52	3,52	3,52	3,43	3,48	3,57	3,48	3,61	<b>3,49</b>	<b>2,75</b>
30	BSW	STABILITAS LERENG & STABILITAS TANAH	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,38	3,50	3,50	3,38	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	<b>3,49</b>	<b>2,75</b>
31	AKH	MANAJ. ADMINISTRASI KONTRAK & KLAIM	3,28	3,33	3,33	3,33	3,28	3,28	3,33	3,39	3,39	3,44	3,33	3,39	3,33	3,33	3,33	3,39	3,39	3,33	3,39	3,33	<b>3,35</b>	<b>2,75</b>
32	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM III	3,31	3,24	3,17	3,24	3,14	3,24	3,07	3,14	3,14	3,24	3,21	3,28	3,17	3,21	3,17	3,28	3,21	3,21	3,17	3,28	<b>3,21</b>	<b>2,75</b>
33	WSD	ILMU BUDAYA DASAR	3,68	3,76	3,76	3,68	3,68	3,64	3,36	3,56	3,48	3,72	3,56	3,48	3,56	3,56	3,52	3,64	3,60	3,60	3,64	3,64	<b>3,61</b>	<b>2,75</b>
34	APN	BAHASA INGGRIS	3,21	3,36	3,46	3,39	3,39	3,32	3,18	3,18	3,43	3,43	3,39	3,14	3,36	3,43	3,36	3,50	3,32	3,18	3,14	3,21	<b>3,32</b>	<b>2,75</b>
35	DAD	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2,59	2,73	3,23	3,09	2,77	2,77	2,77	2,86	2,82	3,05	2,91	3,00	2,86	3,05	3,27	3,18	3,05	3,23	3,18	3,00	<b>2,97</b>	<b>2,75</b>

36	CANRA KRISNA JAYA	AL - ISLAM I	2,87	3,15	3,13	3,13	3,21	3,21	3,08	3,26	3,15	3,26	3,28	3,23	3,31	3,15	3,31	3,33	3,33	3,26	3,18	3,23	<b>3,20</b>	<b>2,75</b>
----	-------------------	--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------------	-------------

**RATA-RATA NILAI DOSEN**

**3,22**

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	HKB	STATISTIKA & PROBABILITAS	1. Terimakasih atas ilmunya semoga bermanfaat bagi saya Sebagai mahasiswa dan manjadi ladang pahala bagi pak Dosen...
			2. Tolong adakan meet buat menjelaskan materi
			3. Assalamualaikum, pak haryo saya fikry selaku perwakilan teknik sipil 2019 ingin meminta maaf yang sebesar-besarnya atas kesalahan kami dari mahasiswa terhadap bapak selaku dosen mata kuliah. Sekali lagi saya mohon maaf pak.
			4. Bagus dalam pengajarannya
			5. Terimakasih pak
2	HKB	STATIKA III	1. Tolong adakan zoom, buat penjelasan materi hanya 2kali aja itu pun kurang
			2. Assalamualaikum, pak haryo saya fikry selaku perwakilan teknik sipil 2019 ingin meminta maaf yang sebesar-besarnya atas kesalahan kami dari mahasiswa terhadap bapak selaku dosen mata kuliah. Sekali lagi saya mohon maaf pak.
			3. Bagus dalam pengajarannya
			4. Terimakasih pak



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

JURUSAN : TEKNIK SIPIL  
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	JUDA SUWANDI	MATEMATIKA I	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	3,00	3,00	3,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	<b>2,63</b>	<b>2,75</b>
02	ERWIN DERMAWAN	MATEMATIKA III	2,64	2,64	3,09	2,91	2,82	2,36	2,55	2,64	2,45	2,91	2,91	2,73	2,55	2,82	3,00	2,73	2,91	2,82	2,73	2,82	<b>2,75</b>	<b>2,75</b>
03	SRI ANASTASIA	FISIKA MEKANIKA	4,00	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	<b>3,75</b>	<b>2,75</b>
04	SUSANTY	KIMIA BAHAN	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	<b>3,00</b>	<b>2,75</b>
05	RIYADI	STATISTIKA & PROBABILITAS	3,67	3,33	3,42	3,50	3,08	3,17	3,25	3,25	3,08	3,42	3,42	3,33	3,17	3,42	3,42	3,33	3,25	3,25	3,25	3,33	<b>3,32</b>	<b>2,75</b>
06	TRIJETI SAWIRMAN	STATIKA I	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,00	3,00	3,25	3,25	3,25	3,00	3,00	3,00	3,25	3,00	3,25	3,25	3,00	3,25	3,25	<b>3,23</b>	<b>2,75</b>
07	HARYO KOCO BUWONO	STATIKA III	3,17	3,08	3,08	3,00	2,83	2,67	2,75	2,92	3,08	3,08	3,08	3,17	3,08	3,17	3,08	3,25	3,42	3,25	3,33	3,17	<b>3,08</b>	<b>2,75</b>
08	BUDI SATIAWAN	ANALISIS TEGANGAN BAHAN	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,83	3,83	3,83	3,75	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,75	3,75	3,75	3,75	<b>3,83</b>	<b>2,75</b>
09	HARYO KOCO BUWONO	ANALISA STRUKTUR II	3,36	3,45	3,36	3,36	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	<b>3,32</b>	<b>2,75</b>



25	HERI KHOERI	METODE ELEMEN HINGGA	2,75	3,00	3,00	2,92	3,00	2,92	3,00	2,92	2,83	2,92	3,00	3,00	3,00	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	3,00	<b>2,94</b>	<b>2,75</b>
26	TANJUNG RAHAYU	METODOLOGI PENELITIAN	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,55	3,55	3,64	3,55	3,59	3,59	3,59	3,55	3,59	3,59	3,59	3,55	3,55	3,55	3,55	<b>3,58</b>	<b>2,75</b>
27	ARIPURNOMO KARTOHARDJON	ASPEK HUKUM DALAM PEMBANGUNAN	3,27	3,00	3,09	3,18	2,91	2,91	2,82	3,00	3,00	3,27	3,00	3,18	3,00	3,18	3,18	3,09	3,27	3,27	3,18	3,27	<b>3,10</b>	<b>2,75</b>
28	JUDA SUWANDI	KEWIRUSAHAAN TEKNIK SIPIL	2,00	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,14	2,14	2,21	2,14	2,21	2,21	2,14	2,29	2,29	2,07	<b>2,13</b>	<b>2,75</b>
29	MOCHAMMAD ASWANTO	METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI	2,82	2,82	2,91	2,82	2,73	2,64	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,64	2,64	2,82	2,73	2,73	2,73	2,82	<b>2,75</b>	<b>2,75</b>
30	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL ISLAM III	3,83	3,75	3,75	3,67	3,75	3,83	3,67	3,83	3,58	3,83	3,75	3,75	3,83	3,75	3,75	3,83	3,83	3,83	3,83	3,92	<b>3,78</b>	<b>2,75</b>
31	WIKA SOFIANA DEVI	ILMU BUDAYA DASAR	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	<b>3,00</b>	<b>2,75</b>
32	APRIANA DIANA	BAHASA INGGRIS	3,50	3,50	3,50	3,38	3,50	3,25	3,50	3,25	3,75	3,50	3,50	3,25	3,13	3,50	3,50	3,63	3,38	3,38	3,13	3,25	<b>3,41</b>	<b>2,75</b>
33	CANRA KRISNA JAYA	AL - ISLAM I	2,00	1,50	2,00	2,00	2,00	2,00	1,50	2,00	2,00	2,50	2,00	2,00	1,50	2,00	2,50	2,00	2,00	2,50	2,50	<b>2,03</b>	<b>2,75</b>	
<b>RATA-RATA NILAI DOSEN</b>																						<b>3,16</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	JUDA SUWANDI	MATEMATIKA I	Tidak ada saran dan komentar
2	ARIPURNOMO KARTOHARDJON	PELABUHAN	1. baik 2. Terimakasih telah mengajar dimasa pandemi ini, semoga kedepannya lebih banyak pertemuan online terimakasih
3	ACHMAD MALIKI	PENGENDALIAN BANJIR	1. baik 2. Terimakasih telah mengajar dimasa pandemi ini, semoga kedepannya lebih banyak pertemuan online terimakasih
4	JUDA SUWANDI	KEWIRAUSAHAAN TEKNIK SIPIL	1. baik 2. Terimakasih telah mengajar dimasa pandemi ini, semoga kedepannya lebih banyak pertemuan online terimakasih 3. GOOD JOB
5	CANRA KRISNA JAYA	AL - ISLAM I	Tidak ada saran dan komentar



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

**JURUSAN** : TEKNIK SIPIL  
**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	HELDY SUHERMAN	DRAINASE PERKOTAAN (A1)	<b>3,00</b>	<b>2,75</b>
02	HELDY SUHERMAN	HIDROLIKA (A1)	<b>3,10</b>	<b>2,75</b>
03	BASIT AL HANIF	PERANCANGAN DENGAN BANTUAN KOMPUTER (A1)	<b>3,16</b>	<b>2,75</b>
04	ANDIKA SETIAWAN	ILMU LINGKUNGAN (A1)	<b>3,09</b>	<b>2,75</b>
05	ANDIKA SETIAWAN	STRUKTUR PERKERASAN JALAN RAYA (A1)	<b>2,91</b>	<b>2,75</b>
06	HARWIDYO EKO PRASETYO	JALAN KERETA API (A1)	<b>2,94</b>	<b>2,75</b>
07	HARWIDYO EKO PRASETYO	PEM. TANAH MEKANIS / ALAT-2 BERAT (A1)	<b>2,90</b>	<b>2,75</b>
08	HARWIDYO EKO PRASETYO	SISTEM TRANSPORTASI (A1)	<b>3,08</b>	<b>2,75</b>
09	ARIPURNOMO KARTOHARDJONO	PENGANTAR ANALISA RESIKO PROYEK (A1)	<b>3,43</b>	<b>2,75</b>
10	HARYO KOCO BUWONO	ANALISA STRUKTUR I (A1)	<b>2,98</b>	<b>2,75</b>
11	HARYO KOCO BUWONO	ANALISA STRUKTUR III (A1)	<b>2,93</b>	<b>2,75</b>
12	HARYO KOCO BUWONO	PEMELIHARAAN BANGUNAN SIPIL (A1)	<b>3,29</b>	<b>2,75</b>
13	MOCHAMMAD ASWANTO	MATEMATIKA II (A1)	<b>3,04</b>	<b>2,75</b>
14	MOCHAMMAD ASWANTO	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI (A1)	<b>3,09</b>	<b>2,75</b>
15	BUDIMAN	MATEMATIKA IV (A1)	<b>3,10</b>	<b>2,75</b>
16	BUDIMAN	STATIKA II (A1)	<b>3,11</b>	<b>2,75</b>

17	ANDI MADDEPUNGENG	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR (A1)	<b>3,19</b>	<b>2,75</b>
18	JUDA SUWANDI	ILMU UKUR TANAH (A1)	<b>3,15</b>	<b>2,75</b>
19	TRIJETI	MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI (A1)	<b>3,19</b>	<b>2,75</b>
20	TRIJETI	STRUKTUR KAYU (A1)	<b>3,18</b>	<b>2,75</b>
21	TRIJETI	TUGAS AKHIR (A1)	<b>3,29</b>	<b>2,75</b>
22	HIDAYAT MUGHNIE	PERANC.BANGUNAN T.SIPIL JEMBATAN (A1)	<b>3,43</b>	<b>2,75</b>
23	HIDAYAT MUGHNIE	STRUKTUR BAJA II (A1)	<b>3,12</b>	<b>2,75</b>
24	HERI KHOERI	PERANCANGAN BANGUNAN TEKNIK SIPIL GEDUNG (A1)	<b>2,90</b>	<b>2,75</b>
25	MOHAMMAD IMAMUDDIN	HIDROLOGI (A1)	<b>3,10</b>	<b>2,75</b>
26	ACHMAD MALIKI	PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (A1)	<b>3,35</b>	<b>2,75</b>
27	ACHMAD MALIKI	PERANC.BANG. T. SIPIL BANGUNAN AIR (A1)	<b>3,19</b>	<b>2,75</b>
28	BUDI SATIAWAN	KOMPUTER GRAFIS (A1)	<b>3,16</b>	<b>2,75</b>
29	BUDI SATIAWAN	TEKNIK GEMPA (A1)	<b>3,47</b>	<b>2,75</b>
30	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	KERJA PRAKTEK / KULIAH KERJA NYATA (A1)	<b>3,19</b>	<b>2,75</b>
32	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	TEKNIK PONDASI II (A1)	<b>3,23</b>	<b>2,75</b>
33	EDY SUGIANTO	AL - ISLAM II (A1)	<b>3,34</b>	<b>2,75</b>
34	EDY SUGIANTO	AL ISLAM IV (A1)	<b>2,91</b>	<b>2,75</b>
35	EDY SUGIANTO	AL - ISLAM II (A1)	<b>3,26</b>	<b>2,75</b>
36	EDY SUGIANTO	AL ISLAM IV (A1)	<b>3,22</b>	<b>2,75</b>

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 SIPIL  
**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	HELDY SUHERMAN	DRAINASE PERKOTAAN (C1)	<b>3,10</b>	<b>2,75</b>
02	HELDY SUHERMAN	HIDROLIKA (C1)	<b>3,50</b>	<b>2,75</b>
03	BASIT AL HANIF	TEKNIK PONDASI II (C1)	<b>3,19</b>	<b>2,75</b>
04	ANDIKA SETIAWAN	ILMU LINGKUNGAN (C1)	<b>3,26</b>	<b>2,75</b>
05	ANDIKA SETIAWAN	STRUKTUR PERKERASAN JALAN RAYA (C1)	<b>3,18</b>	<b>2,75</b>
06	HARWIDYO EKO PRASETYO	JALAN KERETA API (C1)	<b>3,15</b>	<b>2,75</b>
07	HARWIDYO EKO PRASETYO	PEM. TANAH MEKANIS / ALAT-2 BERAT (C1)	<b>3,12</b>	<b>2,75</b>
08	HARWIDYO EKO PRASETYO	SEMINAR & PROPOSAL TUGAS AKHIR (C1)	<b>3,17</b>	<b>2,75</b>
09	HARWIDYO EKO PRASETYO	SISTEM TRANSPORTASI (C1)	<b>3,32</b>	<b>2,75</b>
10	HARYO KOCO BUWONO	ANALISA STRUKTUR I (C1)	<b>3,27</b>	<b>2,75</b>
11	HARYO KOCO BUWONO	ANALISA STRUKTUR III (C1)	<b>3,02</b>	<b>2,75</b>
12	HARYO KOCO BUWONO	PEMELIHARAAN BANGUNAN SIPIL (C1)	<b>3,43</b>	<b>2,75</b>
13	MOCHAMMAD ASWANTO	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI (C1)	<b>3,44</b>	<b>2,75</b>

14	BUDIMAN	MATEMATIKA IV (C1)	<b>3,45</b>	<b>2,75</b>
15	BUDIMAN	STATIKA II (C1)	<b>3,38</b>	<b>2,75</b>
16	ANDI MADDEPUNGENG	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR (C1)	<b>3,18</b>	<b>2,75</b>
17	JUDA SUWANDI	ILMU UKUR TANAH (C1)	<b>3,03</b>	<b>2,75</b>
18	TRIJETI	MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI (C1)	<b>3,09</b>	<b>2,75</b>
19	TRIJETI	STRUKTUR KAYU (C1)	<b>3,46</b>	<b>2,75</b>
20	HIDAYAT MUGHNIE	PERANC.BANGUNAN T.SIPIL JEMBATAN (C1)	<b>3,41</b>	<b>2,75</b>
21	HIDAYAT MUGHNIE	STRUKTUR BAJA II (C1)	<b>3,34</b>	<b>2,75</b>
22	HIDAYAT MUGHNIE	STRUKTUR BETON BERTULANG II (C1)	<b>3,32</b>	<b>2,75</b>
23	HERI KHOERI	PERANCANGAN BANGUNAN TEKNIK SIPIL GEDUNG (C1)	<b>3,09</b>	<b>2,75</b>
24	MOHAMMAD IMAMUDDIN	HIDROLOGI (C1)	<b>2,86</b>	<b>2,75</b>
25	ACHMAD MALIKI	PERANC.BANG. T. SIPIL BANGUNAN AIR (C1)	<b>3,13</b>	<b>2,75</b>
26	BUDI SATIAWAN	KOMPUTER GRAFIS (C1)	<b>3,24</b>	<b>2,75</b>
27	BUDI SATIAWAN	TEKNIK GEMPA (C1)	<b>3,11</b>	<b>2,75</b>
28	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	KERJA PRAKTEK / KULIAH KERJA NYATA (C1)	<b>3,17</b>	<b>2,75</b>
29	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	MEKANIKA TANAH II (C1)	<b>3,62</b>	<b>2,75</b>
30	EDY SUGIANTO	AL - ISLAM II (C1)	<b>3,28</b>	<b>2,75</b>

32	EDY SUGIANTO	AL ISLAM IV (C1)	3,47	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 SIPIL  
**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	Heri Khoeri	DINAMIKA STRUKTUR (A1)	2,90	2,75
02	Budiman	Struktur Beton Pracetak & Komposit (A1)	3,00	2,75
03	BUDI SATIAWAN	MEKANIKA BAHAN (A1)	3,09	2,75
04	BUDI SATIAWAN	STRUKTUR BETON PRATEGANG (A1)	3,06	2,75
05	Juda Suwandi	KEWIRAUSAHAAN (A1)	2,76	2,75
06	Heldy Suherman	Mekanika Fluida & Hidrolika (A1)	2,99	2,75
07	Rachmad Irwanto	Manajemen Admin Kontrak & Klaim (A1)	3,02	2,75
08	Rachmad Irwanto	PELABUHAN (A1)	3,11	2,75
09	ACHMAD MALIKI	PENGENDALIAN BANJIR (A1)	2,96	2,75
10	Mochammad Aswanto	Metode Pelaksanaan & Pembongkaran Konstruksi (A1)	2,94	2,75
11	MOHAMMAD IMAMUDDIN	TEKNIK IRIGASI (A1)	2,75	2,75
12	HIDAYAT MUGHNIE	STRUKTUR BAJA I (A1)	3,12	2,75
13	HIDAYAT MUGHNIE	STRUKTUR BETON BERTULANG I (A1)	3,21	2,75
14	ANDIKA SETIAWAN	TEKNIK LALU LINTAS (A1)	2,92	2,75
15	HARYO KOCO BUWONO	STATISTIKA & PROBABILITAS (A1)	3,00	2,75

16	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	Aspek Hukum dalam Pembangunan (A1)	3,22	2,75
17	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	LAPANGAN TERBANG (A1)	3,00	2,75
18	Tanjung Rahayu Raswitaningrum	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	3,44	2,75
19	TRIJETI	STATIKA I (A1)	3,36	2,75
20	TRIJETI	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN (A1)	3,10	2,75
21	BASIT AL HANIF	INVESTIGASI GEOTEKNIK (A1)	2,97	2,75
22	BASIT AL HANIF	Menggambar Bangunan & Gedung (A1)	3,30	2,75
23	BASIT AL HANIF	TEKNIK FONDASI I (A1)	3,12	2,75
24	Harwidyo Eko Prasetyo	KESENIAN (A1)	2,63	2,75
25	Harwidyo Eko Prasetyo	GEOMETRIK JALAN RAYA (A1)	3,03	2,75
26	Harwidyo Eko Prasetyo	Kesehatan & Keselamatan Kerja (A1)	3,13	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	Harwidyo Eko Prasetyo	KESENIAN (A1)	1. Matakuliah belum bener
			2. Baik
			3. harus lebih baik lagi



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

**JURUSAN** : TEKNIK SIPIL  
**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	Heri Khoeri	DINAMIKA STRUKTUR (B1)	3,22	2,75
02	Budiman	STATIKA I (B1)	3,33	2,75
03	BUDI SATIAWAN	MEKANIKA BAHAN (B1)	3,00	2,75
04	BUDI SATIAWAN	STRUKTUR BETON PRATEGANG (B1)	3,20	2,75
05	Juda Suwandi	KEWIRAUSAHAAN (B1)	3,33	2,75
06	Heldy Suherman	Mekanika Fluida & Hidrolika (B1)	3,00	2,75
07	Rachmad Irwanto	Manajemen Admin Kontrak & Klaim (B1)	3,32	2,75
08	Rachmad Irwanto	PELABUHAN (B1)	3,19	2,75
09	Edy Sugianto	AL ISLAM III (B1)	3,32	2,75
10	Edy Sugianto	AL ISLAM I (B1)	3,52	2,75
11	ACHMAD MALIKI	PENGENDALIAN BANJIR (B1)	3,20	2,75
12	Mochammad Aswanto	Metode Pelaksanaan & Pembongkaran Konstruksi (B1)	3,24	2,75
13	MOHAMMAD IMAMUDDIN	TEKNIK IRIGASI (B1)	3,23	2,75
14	HIDAYAT MUGHNIE	STRUKTUR BETON BERTULANG I (B1)	3,28	2,75
15	ANDIKA SETIAWAN	TEKNIK LALU LINTAS (B1)	3,09	2,75

16	HARYO KOCO BUWONO	STATISTIKA & PROBABILITAS (B1)	3,17	2,75
17	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	Aspek Hukum dalam Pembangunan (B1)	3,12	2,75
18	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	LAPANGAN TERBANG (B1)	3,27	2,75
19	Tanjung Rahayu Raswitaningrum	METODOLOGI PENELITIAN (B1)	3,00	2,75
20	TRIJETI	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN (B1)	3,34	2,75
21	BASIT AL HANIF	Menggambar Bangunan & Gedung (B1)	2,90	2,75
22	BASIT AL HANIF	TEKNIK FONDASI I (B1)	3,26	2,75
23	Harwidyo Eko Prasetyo	KESENIAN (B1)	3,75	2,75
24	Harwidyo Eko Prasetyo	GEOMETRIK JALAN RAYA (B1)	2,96	2,75
25	Harwidyo Eko Prasetyo	Kesehatan & Keselamatan Kerja (B1)	3,04	2,75
26	Harwidyo Eko Prasetyo	PENGENALAN INFRASTRUKTUR (B1)	3,17	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. Haryo Koco Buwono, MT.  
NIDN : 0303117302

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1.	Tolong adakan meet buat menjelaskan materi.
2.	Tolong adakan zoom, buat penjelasan materi hanya 2kali aja itu pun kurang

No	Klarifikasi (Dosen)
1.	Dosen telah memberikan video pembelajaran namun belum ada tanggapan mahasiswa yang memberi tanggapan.
2.	Dosen sudah melakukan video conference, namun tidak ada mahasiswa yang aktif dalam pembelajaran untuk bertanya dan menjawab topik yang dibicarakan.
3.	Dosen telah melakukan sesi tanya jawab melalui platform WA.
4.	Dosen membuat video conference diluar jadwal kuliah.

Pemberi Klarifikasi



(Ir. Haryo Koco Buwono, MT)

Mengetahui,  
Kaprosdi



(Ir. Trijeti, 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 : Juda Suwandi, ST., MT.

NIDN : 0329117706

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1.	Dosen tidak melakukan pertemuan kuliah sesuai jadwal.

No	Klarifikasi (Dosen)
1.	Prodi sudah memberikan peringatan secara lisan kepada yang bersangkutan untuk mengadakan pertemuan sesuai jadwal kuliah.

Pemberi Klarifikasi



(Juda Suwandi, ST, MT)

Mengetahui  
Kaprosdi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
JAKARTA  
TEKNIK SIPIL

(Trijeti, 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 : Dr. Ir. Aripurnomo K, DMS, Dipl. TRE  
NIDN : 8867930017

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1.	Tidak ada pembaharuan dalam referensi materi mengajar.

No	Klarifikasi (Dosen)
1.	Pada semester berikutnya, dosen telah menggunakan referensi yang lebih terbaru.

Pemberi Klarifikasi

a.n. 

(Dr. Ir. Aripurnomo K, DMS, Dipl. TRE)

Mengetahui  
Kaprodi

  
TEKNIK (Ir. Trijetti, 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. Achmad Maliki, M. Eng.

NIDN :

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1.	Materi yang diberikan kurang lengkap.

No	Klarifikasi (Dosen)
1.	Dosen telah melakukan metode pembelajaran berbasis studi kasus.

Pemberi Klarifikasi



(Ir. Achmad Maliki, M. Eng.)

Mengetahui

Kaprodi



(Ir. Hijiati, MT)