

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

**SPMI**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
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, dikelompokkan pada dua kriteria, berupa temuan Ketidak Sesuaian (KTS) dan Temuan Observasi (OBS).

Dari temuan temuan tersebut akan terbaca seberapa besar masalah factor internal maupun eksternal yang berpengaruh pada capaian indicator dan dapat dilihat pada grafik hasil capaian kinerja. Persentase capaian diperoleh melalui perbandingan implementasi rencana operasional sesuai target yang dibuat dengan terlaksana atau tidaknya rencana tersebut. Dari grafik juga terlihat komponen operasional

dari program sasaran mana yang memiliki ketercapaian maksimal, program mana yang tidak tercapai, dan program mana yang masih berproses dalam hal ini dinyatakan dengan dalam proses.

#### **REFERENSI**

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




**PROSEDUR MUTU**

**MONITORING DAN EVALUASI  
PENGELOLAAN KUESIONER**

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

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

	<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 Informatika**

**Tahun akademik: 2020/2021**

**Semester: Ganjil**

**Kelas : A**

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER	3,59	Semester ganjil
2	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM I (IBADAH DAN AKHLAK)	3,50	Semester ganjil
3	EMI SUSILOWATI	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	3,49	Semester ganjil

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2020/2021**

**Semester: Ganjil**

**Kelas : A**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2020/2021
1	MULYANTO	MATEMATIKA DISKRIT	2,74	Semester ganjil
2	RITA DEWI RISANTY	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	2,47	Semester ganjil

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2020/2021**

**Semester: Ganjil**

**Kelas : B**

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	EMI SUSILOWATI	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	3,56	Semester ganjil
2	MUHAIMIN	REKAYASA PERANGKAT LUNAK LANJUT	3,45	Semester ganjil
3	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN TEKNOLOGI INFORMASI	3,37	Semester ganjil

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2020/2021**

**Semester: Ganjil**

**Kelas : B**

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

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2020/2021**

**Semester: Ganjil**

**Kelas : C**

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM I (IBADAH DAN AKHLAK)	3,74	Semester ganjil
2	JUMAIL	KOMPUTASI AWAN	3,67	Semester ganjil
3	SITTI NURBAYA AMBO	DASAR-DASAR PEMROGRAMAN	3,64	Semester ganjil

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2020/2021**

**Semester: Ganjil**

**Kelas : C**

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 Informatika**

**Tahun akademik: 2020/2021**

**Semester: Genap**

**Kelas : A**

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	RETNANI LATIFAH	PEMBELAJARAN MESIN (A1)	3,44	Semester genap
2	YANA ADHARANI	SISTEM PAKAR (A1)	3,35	Semester genap
3	RETNANI LATIFAH	LOGIKA INFORMATIKA (A2)	3,30	Semester genap

**PRODI: Teknik Informatika**

**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	SUGIARTOWO	SISTEM OPERASI (A1)	2,48	Semester genap

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2020/2021**

**Semester: Genap**

**Kelas : B**

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2020/2021
1	RULLY MUJIASTUTI	ETIKA PROFESI (B1)	3,47	Semester genap
2	RULLY MUJIASTUTI	ETIKA PROFESI (C1)	3,33	Semester genap
3	Mohammad Yusuf	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK (PBO) (C1)	3,31	Semester genap

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2020/2021**

**Semester: Genap**

**Kelas : B**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2020/2021
1	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (C1)	2,41	Semester genap

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2021/2022**

**Semester: Ganjil**

**Kelas : A**

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (A1)	3,57	Semester ganjil
2	RULLY MUJIASTUTI	ALJABAR LINEAR & MARIKS (A2)	3,51	Semester ganjil
3	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER (A1)	3,48	Semester ganjil

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2021/2022**

**Semester: Ganjil**

**Kelas : A**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	SUGIARTOWO	MIKROKONTROLER (A1)	2,70	Semester ganjil

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2021/2022**

**Semester: Ganjil**

**Kelas : B**

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (B1)	3,60	Semester ganjil
2	RETNANI LATIFAH	TEMU KEMBALI INFORMASI (B1)	3,52	Semester ganjil
3	EKA BUDHY PRASETYA	KOMUNIKASI DATA (B1)	3,46	Semester ganjil

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2021/2022**

**Semester: Ganjil**

**Kelas : B**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Desain & Analisis Algoritma (B1)	2,72	Semester ganjil

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2021/2022**

**Semester: Genap**

**Kelas : A**

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	RULLY MUJIASTUTI	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI (A1)	3,47	Semester genap
2	RETNANI LATIFAH	ILMU BUDAYA SOSIAL DASAR (A1)	3,35	Semester genap
3	SITTI NURBAYA AMBO	TEORI BAHASA & AUTOMATA (A2)	3,32	Semester genap

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2021/2022**

**Semester: Genap**

**Kelas : A**

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

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2021/2022**

**Semester: Genap**

**Kelas : B**

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (B1)	3,50	Semester genap
2	RETNANI LATIFAH	PEMROSESAN BAHASA ALAMI (B1)	3,46	Semester genap
3	RULLY MUJIASTUTI	ETIKA PROFESI (B1)	3,41	Semester genap

**PRODI: Teknik Informatika**

**Tahun akademik: 2021/2022**

**Semester: Genap**

**Kelas : B**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	RITA DEWI RISANTY	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI (B1)	2,66	
2	HENDRA	JARINGAN KOMPUTER (B1)	2,71	Semester genap
3	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Jaringan Komputer (B1)	2,56	Semester genap

## LAMPIRAN HASIL EDOM



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

JURUSAN : TEKNIK INFORMATIKA  
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	SUSANTO	KALKULUS I	3,35	3,26	3,30	3,23	3,32	2,94	3,10	3,23	3,21	3,44	3,22	3,26	3,17	3,27	3,27	3,14	3,36	3,36	3,38	3,33	3,26	2,75
02	KISMAN H MAHMUD	FISIKA DASAR	3,36	3,36	3,43	3,30	3,42	3,10	3,06	3,19	3,17	3,40	3,35	3,29	3,27	3,38	3,32	3,18	3,42	3,34	3,39	3,36	3,31	2,75
03	MULYANTO	MATEMATIKA DISKRIT	2,78	2,64	2,84	2,82	2,66	2,68	2,58	2,70	2,64	2,70	2,76	2,68	2,76	2,86	2,84	2,78	2,78	2,80	2,74	2,76	2,74	2,75
04	NURVELLY ROSANTI	DASAR-DASAR PEMROGRAMAN	3,45	3,30	3,39	3,24	3,36	3,33	3,30	3,33	3,33	3,36	3,36	3,39	3,27	3,27	3,30	3,36	3,42	3,39	3,24	3,30	3,34	2,75
05	SITTI NURBAYA AMBO	DASAR-DASAR PEMROGRAMAN	3,32	3,50	3,47	3,48	3,43	3,52	3,42	3,45	3,45	3,53	3,50	3,40	3,38	3,43	3,45	3,45	3,50	3,42	3,50	3,47	3,45	2,75
06	SITTI NURBAYA AMBO	PRAKTIKUM DASAR-DASAR PEMROGRAMAN	3,34	3,34	3,37	3,31	3,35	3,28	3,23	3,30	3,31	3,31	3,30	3,27	3,27	3,32	3,29	3,34	3,27	3,32	3,30	3,31	3,31	2,75
07	HENDRA	PENGANTAR ILMU KOMPUTER	3,03	3,24	3,10	3,14	3,14	3,17	3,17	3,14	3,24	3,24	3,21	3,10	3,14	3,14	3,17	3,28	3,24	3,24	3,14	3,14	3,17	2,75
08	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER	3,54	3,63	3,67	3,58	3,60	3,63	3,56	3,62	3,52	3,63	3,58	3,52	3,58	3,62	3,62	3,60	3,63	3,56	3,56	3,62	3,59	2,75
09	POPY MEILINA	STATISTIKA	3,17	3,03	3,14	3,10	3,10	2,93	2,93	3,14	3,21	3,10	3,03	2,97	3,07	3,10	2,97	3,03	3,14	3,14	3,10	3,17	3,08	2,75

10	SUSANTO	STATISTIKA	3,07	2,96	2,96	3,00	3,04	2,89	2,93	3,00	2,96	2,96	3,00	2,93	3,04	2,96	2,93	2,89	3,07	3,04	3,04	2,96	<b>2,98</b>	<b>2,75</b>
11	RETNANI LATIFAH	DESAIN DAN ANALISIS ALGORITMA	3,22	3,15	3,22	3,15	3,11	2,89	2,96	3,04	3,26	3,22	3,07	3,07	3,07	3,04	3,07	3,15	3,15	3,15	3,19	3,15	<b>3,12</b>	<b>2,75</b>
12	POPY MEILINA	DESAIN DAN ANALISIS ALGORITMA	2,88	2,91	2,97	2,91	2,88	2,91	2,85	2,97	2,97	2,97	2,94	2,94	2,97	2,94	2,97	2,94	2,97	2,97	2,91	3,00	<b>2,94</b>	<b>2,75</b>
13	YANA ADHARANI	METODE NUMERIK	3,30	3,37	3,27	3,20	3,33	3,27	3,17	3,33	3,23	3,33	3,20	3,20	3,23	3,27	3,33	3,33	3,33	3,30	3,27	3,40	<b>3,28</b>	<b>2,75</b>
14	RETNANI LATIFAH	METODE NUMERIK	3,25	3,29	3,25	3,21	3,21	3,11	3,21	3,18	3,29	3,29	3,21	3,18	3,21	3,25	3,18	3,29	3,32	3,21	3,29	3,21	<b>3,23</b>	<b>2,75</b>
15	RETNANI LATIFAH	TEMU KEMBALI INFORMASI	3,50	3,50	3,50	3,43	3,43	3,43	3,36	3,50	3,36	3,50	3,43	3,50	3,57	3,43	3,43	3,57	3,50	3,43	3,50	3,57	<b>3,47</b>	<b>2,75</b>
16	RULLY MUJIASTUTI	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	3,33	3,38	3,38	3,33	3,38	3,17	3,29	3,29	3,38	3,29	3,33	3,29	3,33	3,33	3,38	3,42	3,42	3,33	3,38	3,50	<b>3,35</b>	<b>2,75</b>
17	SITTI NURBAYA AMBO	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	3,10	3,17	3,07	3,10	3,03	3,07	3,07	3,03	3,03	3,10	3,03	3,03	2,97	2,97	3,00	3,13	3,13	3,13	3,07	3,03	<b>3,06</b>	<b>2,75</b>
18	POPY MEILINA	KECERDASAN BUATAN	3,11	3,07	3,11	3,00	3,04	2,75	2,96	3,04	3,07	3,14	3,00	3,11	3,00	3,07	3,11	3,11	3,07	3,29	3,00	3,18	<b>3,06</b>	<b>2,75</b>
19	YANA ADHARANI	KECERDASAN BUATAN	3,12	3,12	3,16	3,04	3,12	3,00	3,12	3,20	3,12	3,12	3,00	3,12	3,08	3,08	3,04	3,20	3,08	3,12	3,12	3,12	<b>3,10</b>	<b>2,75</b>
20	EKA BUDHY PRASETYA	KOMUNIKASI DATA	3,18	3,12	3,09	3,18	3,15	3,06	2,94	3,00	3,03	3,15	3,09	2,97	3,00	3,06	3,06	3,18	3,18	3,27	3,15	3,21	<b>3,10</b>	<b>2,75</b>
21	HENDRA	KOMUNIKASI DATA	2,91	3,00	2,95	3,00	3,00	2,95	3,00	2,86	2,95	2,91	2,95	2,86	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	3,05	2,91	3,00	<b>2,95</b>	<b>2,75</b>
22	JUMAIL	KOMPUTASI AWAN	3,33	3,17	3,25	3,17	3,33	3,17	3,25	3,08	3,08	3,33	3,17	3,08	3,08	3,17	3,25	3,50	3,33	3,25	3,33	3,33	<b>3,23</b>	<b>2,75</b>

23	SUGIARTOWO	STRUKTUR BAHASA PEMROGRAMAN	2,77	2,81	2,90	2,90	2,74	2,81	2,74	2,81	2,77	2,81	2,81	2,81	2,84	2,81	2,77	2,81	2,77	2,77	2,74	2,65	<b>2,79</b>	<b>2,75</b>
24	EMI SUSILOWATI	STRUKTUR BAHASA PEMROGRAMAN	3,28	3,36	3,36	3,36	3,28	3,28	3,32	3,32	3,32	3,36	3,36	3,32	3,32	3,36	3,32	3,36	3,40	3,32	3,32	3,36	<b>3,33</b>	<b>2,75</b>
25	RITA DEWI RISANTY	TEKNIK RISET OPERASIONAL	2,96	3,00	2,96	2,96	3,04	2,75	2,83	2,88	3,08	3,04	2,83	2,88	2,88	2,92	2,88	2,96	3,00	3,08	2,83	2,75	<b>2,93</b>	<b>2,75</b>
26	SITTI NURBAYA AMBO	TEKNIK RISET OPERASIONAL	3,00	2,96	3,04	2,88	2,92	2,81	2,85	3,00	3,04	3,00	2,88	3,00	2,92	2,96	3,00	3,04	3,00	2,96	3,00	2,92	<b>2,96</b>	<b>2,75</b>
27	MUHAIMIN	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3,09	3,12	3,30	3,21	3,18	3,12	3,12	3,15	3,15	3,21	3,18	3,18	3,21	3,12	3,18	3,12	3,24	3,15	3,21	3,15	<b>3,17</b>	<b>2,75</b>
28	RITA DEWI RISANTY	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	2,44	2,48	2,56	2,48	2,44	2,32	2,32	2,56	2,64	2,44	2,24	2,44	2,44	2,56	2,20	2,64	2,56	2,88	2,40	2,36	<b>2,47</b>	<b>2,75</b>
29	SUGIARTOWO	BAHASA RAKITAN	2,94	2,97	2,94	2,94	2,88	2,91	2,88	2,81	2,84	2,84	2,97	2,94	2,88	2,94	2,97	2,91	2,91	2,88	2,94	2,88	<b>2,91</b>	<b>2,75</b>
30	RETNANI LATIFAH	PRAKTIKUM DESAIN DAN ANALISIS ALGORITMA	3,13	3,10	3,13	3,06	3,06	2,94	3,00	3,02	3,08	3,06	3,00	3,03	3,05	3,02	3,05	3,06	3,13	3,08	3,10	3,10	<b>3,06</b>	<b>2,75</b>
31	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRUSAHAAN TEKNOLOGI INFORMASI	3,06	3,03	3,00	3,08	3,06	3,06	3,03	3,06	2,97	3,11	3,00	3,06	3,03	3,06	3,06	3,11	3,06	3,06	3,08	3,08	<b>3,05</b>	<b>2,75</b>
32	HENDRA	KEAMANAN JARINGAN	3,12	3,04	3,04	3,04	3,08	3,00	2,96	3,04	3,04	2,96	3,04	3,12	3,00	3,08	3,04	3,08	3,04	3,08	3,04	3,04	<b>3,04</b>	<b>2,75</b>
33	EKA BUDHY PRASETYA	KEAMANAN JARINGAN	2,75	2,75	2,79	2,68	2,68	2,68	2,75	2,75	2,71	2,82	2,79	2,82	2,75	2,89	2,79	2,82	2,82	2,82	2,86	2,75	<b>2,77</b>	<b>2,75</b>
34	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERBASIS MOBILE	2,89	2,84	2,84	2,84	2,84	2,79	2,76	2,84	2,79	2,82	2,82	2,79	2,84	2,82	2,71	2,89	2,84	2,92	2,82	2,89	<b>2,83</b>	<b>2,75</b>
35	EMI SUSILOWATI	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI	3,57	3,49	3,49	3,49	3,43	3,57	3,43	3,49	3,46	3,57	3,51	3,46	3,49	3,49	3,49	3,43	3,51	3,51	3,51	3,49	<b>3,49</b>	<b>2,75</b>

35	EMI SUSILOWATI	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	3,57	3,49	3,49	3,49	3,43	3,57	3,43	3,49	3,46	3,57	3,51	3,46	3,49	3,49	3,49	3,43	3,51	3,51	3,51	3,49	<b>3,49</b>	<b>2,75</b>
36	NURVELLY ROSANTI	TEKNIK KOMPILASI	3,17	3,21	3,14	3,24	3,17	3,19	3,12	3,19	3,14	3,14	3,12	3,19	3,19	3,17	3,14	3,21	3,19	3,24	3,17	3,14	<b>3,17</b>	<b>2,75</b>
37	MUHAIMIN	REKAYASA PERANGKAT LUNAK LANJUT	3,18	3,21	3,21	3,26	3,13	3,16	3,21	3,21	3,21	3,26	3,18	3,26	3,18	3,24	3,24	3,24	3,16	3,24	3,21	3,29	<b>3,21</b>	<b>2,75</b>
38	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL - ISLAM III (IBADAH MAKDHOH)	3,42	3,32	3,15	3,21	3,17	3,28	3,17	3,25	3,23	3,32	3,19	3,25	3,26	3,21	3,21	3,32	3,30	3,30	3,21	3,30	<b>3,25</b>	<b>2,75</b>
39	APRIANA DIANA	BAHASA INGGRIS	3,48	3,49	3,53	3,35	3,43	3,33	3,31	3,27	3,57	3,33	3,37	3,27	3,35	3,41	3,36	3,56	3,37	3,40	3,06	3,26	<b>3,37</b>	<b>2,75</b>
40	WIKA SOFIANA D	BAHASA INDONESIA	3,06	3,19	3,23	3,19	3,15	3,15	3,11	3,13	3,15	3,23	3,21	3,15	3,15	3,13	3,19	3,30	3,25	3,26	3,25	3,25	<b>3,19</b>	<b>2,75</b>
41	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2,95	3,00	3,15	3,05	2,97	2,99	2,92	2,89	3,04	3,00	3,01	3,01	3,01	3,07	2,99	2,97	3,08	3,07	3,05	2,96	<b>3,01</b>	<b>2,75</b>
42	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM I (IBADAH DAN AKHLAK)	3,59	3,53	3,58	3,44	3,54	3,53	3,38	3,45	3,46	3,49	3,51	3,47	3,47	3,51	3,46	3,54	3,55	3,47	3,51	3,52	<b>3,50</b>	<b>2,75</b>
<b>RATA-RATA NILAI DOSEN</b>																						<b>3,13</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	MULYANTO	MATEMATIKA DISKRIT	<p>1. Pemberian materi oleh dosen sudah cukup baik, walaupun masih ada sedikit materi yang masih belum jelas penyampaiannya, semoga kedepannya bisa ditingkatkan lagi.</p> <p>2. Dosen tidak pernah melakukan sesi tatap muka hanya mengirim materi di website e-learning, sehingga kami para mahasiswa harus mencari sumber referensi lain.</p> <p>3. Dosen tidak pernah mengadakan pertemuan dengan mahasiswa</p> <p>4. Dosen tidak pernah mengadakan live conference, jadi setiap perkuliahan cuma memberi materi ataupun tugas. Tidak pernah menjelaskan materi dengan video apapun.</p> <p>5. baik.</p> <p>6. lebih ditingkatkan lagi pak pembelajarannya agar lebih efektif meskipun daring</p> <p>7. Memperjelas cara menyampaikan materi</p> <p>8. Diusahakan untuk mengajar via daring ya pak. Agar kami bisa lebih mengerti daripada hanya mengandalkan modul tanpa diajarkan oleh bapak</p>
2	RITA DEWI RISANTY	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	<p>1. Introspeksi kali ye. Kadang kita mahasiswa udah ikutin mau dia cuman dianya batu udah gitu semena mena iyabklu nilai gua bagus. Please jangan asal marah marah klu sekali duankali gak papa ini tiap pertemuan kan og jd males</p> <p>2. Semoga sehat dan lebih baik lagi</p> <p>3. Tidak ada</p> <p>4. hmmttttt</p> <p>5. semoga lebih baik lagi</p> <p>6. Lebih di tingkatkan lagi kinerjanya</p>



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

**JURUSAN** : TEKNIK INFORMATIKA  
**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	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN TEKNOLOGI INFORMASI	3,42	3,46	3,42	3,38	3,29	3,29	3,29	3,46	3,33	3,42	3,25	3,46	3,33	3,33	3,33	3,29	3,33	3,50	3,38	3,38	3,37	2,75
02	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERBASIS MOBILE	3,30	3,20	3,25	3,25	3,05	3,05	3,10	3,15	3,25	3,25	3,30	3,20	3,05	3,20	3,25	3,15	3,25	3,15	3,15	3,15	3,19	2,75
03	EMI SUSILOWATI	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	3,47	3,58	3,63	3,63	3,47	3,58	3,47	3,63	3,42	3,53	3,53	3,58	3,47	3,58	3,53	3,47	3,63	3,68	3,58	3,63	3,56	2,75
04	NURVELLY ROSANTI	TEKNIK KOMPILASI	3,23	3,32	3,27	3,32	3,23	3,41	3,36	3,32	3,27	3,32	3,36	3,32	3,27	3,45	3,36	3,50	3,32	3,50	3,36	3,45	3,35	2,75
05	MUHAIMIN	REKAYASA PERANGKAT LUNAK LANJUT	3,33	3,38	3,46	3,38	3,54	3,38	3,38	3,46	3,42	3,46	3,46	3,46	3,58	3,58	3,46	3,46	3,50	3,54	3,42	3,46	3,45	2,75
<b>RATA-RATA NILAI DOSEN</b>																						<b>3,38</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 INFORMATIKA  
SEMESTER - T.A. : GANJIL 2020/2021  
KELAS : C

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH																					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	SUSANTO	KALKULUS I	3,64	3,64	3,64	3,64	3,45	3,45	3,55	3,45	3,64	3,64	3,45	3,55	3,55	3,55	3,64	3,55	3,64	3,55	3,64	3,64	<b>3,57</b>	<b>2,75</b>
02	KISMAN H MAHMUD	FISIKA DASAR	3,38	3,31	3,31	3,38	3,31	3,25	3,31	3,38	3,31	3,13	3,25	3,38	3,38	3,31	3,31	3,25	3,38	3,31	3,31	3,38	<b>3,32</b>	<b>2,75</b>
03	NURUL AMRI	MATEMATIKA DISKRIT	3,39	3,43	3,39	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,39	3,30	3,35	3,30	3,30	3,35	3,35	3,35	3,30	3,39	3,30	3,30	<b>3,35</b>	<b>2,75</b>
04	SITTI NURBAYA AMBO	DASAR-DASAR PEMROGRAMAN	3,55	3,55	3,68	3,68	3,68	3,73	3,50	3,64	3,64	3,68	3,59	3,55	3,59	3,64	3,64	3,73	3,68	3,64	3,73	3,68	<b>3,64</b>	<b>2,75</b>
05	SITTI NURBAYA AMBO	PRAKTIKUM DASAR-DASAR PEMROGRAMAN	3,55	3,50	3,55	3,41	3,55	3,45	3,41	3,41	3,50	3,45	3,50	3,45	3,50	3,45	3,50	3,55	3,50	3,45	3,55	3,45	<b>3,48</b>	<b>2,75</b>
06	HENDRA	PENGANTAR ILMU KOMPUTER	3,38	3,44	3,44	3,44	3,44	3,31	3,44	3,31	3,50	3,31	3,44	3,38	3,50	3,38	3,50	3,38	3,38	3,44	3,44	3,38	<b>3,41</b>	<b>2,75</b>
07	POPY MEILINA	STATISTIKA	3,38	3,42	3,38	3,33	3,38	3,21	3,25	3,33	3,33	3,33	3,38	3,38	3,38	3,46	3,38	3,54	3,33	3,50	3,38	3,46	<b>3,38</b>	<b>2,75</b>
08	RETNANI LATIFAH	DESAIN DAN ANALISIS ALGORITMA	3,42	3,37	3,47	3,47	3,37	3,32	3,26	3,37	3,53	3,47	3,42	3,37	3,32	3,26	3,42	3,47	3,53	3,32	3,42	3,37	<b>3,40</b>	<b>2,75</b>

09	YANA ADHARANI	METODE NUMERIK	3,13	3,13	3,25	3,13	3,25	3,13	3,13	3,13	3,25	3,25	3,13	3,00	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,19	2,75	
10	RITA DEWI RISANTY	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	3,32	3,32	3,36	3,23	3,27	3,27	3,23	3,32	3,27	3,27	3,32	3,27	3,18	3,23	3,32	3,23	3,36	3,32	3,41	3,32			3,29	2,75	
11	POPY MEILINA	KECERDASAN BUATAN	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	2,75
12	EKA BUDHY PRASETYA	KOMUNIKASI DATA	3,16	3,11	3,16	3,11	3,16	2,89	3,00	2,95	3,05	3,21	3,16	3,11	2,95	3,21	2,95	3,11	3,11	3,11	3,16	3,11			3,09	2,75	
13	JUMAIL	KOMPUTASI AWAN	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	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	2,75
14	ABDUL MUTHOLIB	STRUKTUR BAHASA PEMROGRAMAN	3,31	3,14	3,21	3,21	3,21	3,14	3,07	3,14	3,21	3,17	3,21	3,14	3,14	3,17	3,17	3,21	3,17	3,24	3,17	3,28			3,18	2,75	
15	SITTI NURBAYA AMBO	TEKNIK RISET OPERASIONAL	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,75
16	RITA DEWI RISANTY	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	2,67	2,56	2,67	2,67	2,67	2,78	2,67	2,78	2,89	2,78	2,67	2,78	2,78	2,67	2,78	2,78	2,89	2,89	2,89	2,89			2,76	2,75	
17	RETNANI LATIFAH	PRAKTIKUM DESAIN DAN ANALISIS ALGORITMA	3,22	3,26	3,26	3,15	3,22	3,15	3,19	3,19	3,26	3,19	3,19	3,15	3,15	3,19	3,15	3,30	3,22	3,22	3,19	3,07			3,19	2,75	
18	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN TEKNOLOGI INFORMASI	3,33	3,50	3,33	3,17	3,50	3,17	3,50	3,50	3,50	3,33	3,50	3,33	3,50	3,50	3,50	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,39	2,75	
19	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERBASIS MOBILE	3,00	2,91	3,00	3,09	3,00	2,73	3,00	2,91	3,18	3,18	3,09	2,91	2,82	2,91	2,91	3,09	3,18	3,09	3,18	3,18			3,02	2,75	

20	EMI SUSILOWATI	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	3,50	3,38	3,50	3,25	3,38	3,38	3,50	3,25	3,63	3,38	3,38	3,50	3,50	3,00	3,50	3,25	3,38	3,50	3,38	3,50	<b>3,40</b>	<b>2,75</b>
21	NURVELLY ROSANTI	TEKNIK KOMPILASI	3,30	3,40	3,30	3,40	3,30	3,20	3,20	3,00	3,20	3,40	3,20	3,20	3,30	3,10	3,20	3,40	3,30	3,40	3,30	3,30	<b>3,27</b>	<b>2,75</b>
22	ABDUL MUTHOLIB	REKAYASA PERANGKAT LUNAK LANJUT	3,56	3,33	3,56	3,56	3,56	3,33	3,56	3,56	3,44	3,67	3,56	3,56	3,56	3,44	3,67	3,56	3,44	3,44	3,56	3,67	<b>3,53</b>	<b>2,75</b>
23	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY	AL - ISLAM III (IBADAH MAKDHOH)	3,33	3,29	3,33	3,24	3,38	3,33	3,14	3,29	3,19	3,29	3,24	3,33	3,29	3,33	3,33	3,33	3,33	3,29	3,24	3,38	<b>3,30</b>	<b>2,75</b>
24	APRIANA DIANA	BAHASA INGGRIS	3,56	3,56	3,56	3,44	3,56	3,56	3,56	3,50	3,61	3,61	3,50	3,50	3,56	3,56	3,56	3,67	3,61	3,44	3,44	3,61	<b>3,55</b>	<b>2,75</b>
25	WIKA SOFIANA D	BAHASA INDONESIA	3,75	3,50	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,50	3,50	3,25	3,50	3,50	<b>3,34</b>	<b>2,75</b>
26	DENI ALMANDA	PENDIDIKAN KEWARGANEGARA AN	3,27	3,36	3,45	3,36	3,36	3,36	3,36	3,27	3,45	3,36	3,45	3,27	3,36	3,27	3,45	3,36	3,55	3,36	3,45	3,36	<b>3,38</b>	<b>2,75</b>
27	DIDI SUNARDI	AL - ISLAM I (IBADAH DAN AKHLAK)	3,90	3,80	3,90	3,80	3,80	3,70	3,70	3,60	3,70	3,70	3,70	3,70	3,80	3,60	3,70	3,70	3,80	3,70	3,80	3,70	<b>3,74</b>	<b>2,75</b>
<b>RATA-RATA NILAI DOSEN</b>																						<b>3,35</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 INFORMATIKA  
SEMESTER - T.A. : GENAP 2020/2021  
KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	RULLY MUJIASTUTI	ETIKA PROFESI (A1)	3,27	2,75
02	RULLY MUJIASTUTI	PERANCANGAN BASIS DATA (A2)	3,13	2,75
03	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (A2)	0,00	2,75
04	YANA ADHARANI	LOGIKA INFORMATIKA (A1)	2,13	2,75
05	YANA ADHARANI	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH (A1)	3,17	2,75
06	YANA ADHARANI	SISTEM PAKAR (A1)	3,35	2,75
07	POPY MEILINA	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER (IMK) (A2)	3,05	2,75
08	POPY MEILINA	SIMULASI DAN PEMODELAN (A1)	3,03	2,75
09	POPY MEILINA	SIMULASI DAN PEMODELAN (A2)	2,86	2,75
10	Mulyanto	ALJABAR LINIER & Matrik (A1)	2,87	2,75
11	Mulyanto	KALKULUS II (A2)	2,76	2,75
12	RITA DEWI RISANTY	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER(AOK) (A2)	2,98	2,75

13	RITA DEWI RISANTY	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER (IMK) (A1)	2,81	2,75
14	SUSANTO	ALJABAR LINIER & Matrik (A2)	3,04	2,75
15	SUSANTO	KALKULUS II (A1)	3,06	2,75
16	RETNANI LATIFAH	LOGIKA INFORMATIKA (A2)	3,30	2,75
17	RETNANI LATIFAH	PEMBELAJARAN MESIN (A1)	3,44	2,75
18	RETNANI LATIFAH	TEORI BAHASA & AUTOMATA (A1)	3,14	2,75
19	NURVELLY ROSANTI	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH (A2)	3,10	2,75
20	NURVELLY ROSANTI	STRUKTUR DATA & ALGORITMA (A1)	3,21	2,75
21	NURVELLY ROSANTI	TUGAS AKHIR (TA) (A1)	3,23	2,75
22	EKA BUDHY PRASETYA	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER(AOK) (A1)	2,97	2,75
23	EKA BUDHY PRASETYA	JARINGAN KOMPUTER (A2)	3,02	2,75
24	HENDRA	JARINGAN KOMPUTER (A1)	2,81	2,75
25	HENDRA	JARINGAN KOMPUTER LANJUT (A1)	3,05	2,75
26	JUMAIL	KERJA PRAKTEK / KULIAH KERJA NYATA (A1)	3,03	2,75
27	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK (PBO) (A1)	2,90	2,75
28	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK (PBO) (A2)	2,94	2,75
29	SUGIARTOWO	MIKROKONTROLER (A1)	3,02	2,75
30	SUGIARTOWO	SISTEM OPERASI (A1)	2,48	2,75
32	SITTI NURBAYA AMBO	PERANCANGAN BASIS DATA (A1)	3,09	2,75
33	SITTI NURBAYA AMBO	PERANCANGAN BASIS DATA (A1)	2,91	2,75
34	SITTI NURBAYA AMBO	PRAK. STRUKTUR DATA & ALGORITMA (A1)	3,14	2,75
35	SITTI NURBAYA AMBO	STRUKTUR DATA & ALGORITMA (A2)	3,22	2,75
36	SITTI NURBAYA AMBO	TEORI BAHASA & AUTOMATA (A2)	3,11	2,75

37	MUHAIMIN	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (A1)	2,97	2,75
38	MUHAIMIN	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (A2)	3,24	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**

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	SUGIARTOWO	SISTEM OPERASI (A1)	saya suka
			Tidak ada live conference hanya memberi materi selama perkuliahan.
			tolong diadakan kelas coference
			Adakan live conference dong, jangan hanya memberi materi dan tugas.
			Saran untuk kedepannya di matkul sistem operasi, mungkin pada saat materi algoritma round robin, dan sebagainya diperbanyak berbagai contoh kasus perhitungannya, serta kalau bisa mahasiswa diberikan seperti impresi bagaimana menggunakan sistem operasi linux contoh ubuntu agar mahasiwa bisa mengerti sistem operasi tidak hanya windows saja. Segitu saja saran saya mengenai mata-kuliah Sistem operasi ini.
			sudah baik
			Terima kasih telah mengajarkan materi ke pada saya dan teman - teman pak. kalau boleh saran, untuk kedepannya diadakan live conference untuk kegiatan perkuliahan pak supaya para mahasiswa lebih memahami materi yang bapak berikan. kadang saya masih bingung pak kalau belum dijelaskan langsung oleh bapak. sekali lagi, terima kasih pak.
			pemberian bahan ajar sudah cukup lengkap dan mudah dipahami menurut saya, jadi tidak ada komentar
			DOSEN TIDAK PERNAH MENGADAKAN LIVE CONFERENCE, SARAN: Dosen diganti dengan tenaga pendidik yang lain. Terima kasih
			tidak ada live conference
			Mudah dimengerti
			Saya ga pernah liat dosen membuat forum diskusi atau mengadakan kelas online
			lebih ditingkatkan lagi saat prses mengajar via onlinenya

			Mohon maaf pa, Dimohon jika belajarnya cuman baca materi saja tanpa ada pertemuan kita juga bingung pa, terimakasih pak
			semoga sehat selalu dan terus mempertahankan semangat mengajar
			lebih dii perhatikan saat belajar dan mengajarnya
			lebih baik dari sebelumnya
			terimakasih untuk segala materi yg telah diberikan kepada kami pak
			dosen sudah sangat baik



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

**JURUSAN** : TEKNIK INFORMATIKA  
**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	RULLY MUJIASTUTI	ETIKA PROFESI (C1)	3,33	2,75
02	RULLY MUJIASTUTI	ETIKA PROFESI (B1)	3,47	2,75
03	ABDUL MUTHOLIB	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER(AOK) (C1)	3,27	2,75
04	YANA ADHARANI	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH (C1)	3,24	2,75
05	POPY MEILINA	SIMULASI DAN PEMODELAN (C1)	3,28	2,75
06	SUSANTO	KALKULUS II (C1)	3,28	2,75
07	RETNANI LATIFAH	PEMBELAJARAN MESIN (C1)	3,04	2,75
08	NURVELLY ROSANTI	STRUKTUR DATA & ALGORITMA (C1)	3,29	2,75
09	Mohammad Yusuf	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK (PBO) (C1)	3,31	2,75
10	NURUL AMRI	ALJABAR LINIER & MARIK (C1)	3,10	2,75
11	NURUL AMRI	LOGIKA INFORMATIKA (C1)	2,97	2,75
12	MUHAMAD HASBI	JARINGAN KOMPUTER (C1)	3,30	2,75

13	HENDRA	JARINGAN KOMPUTER LANJUT (C1)	2,89	2,75
14	JUMAIL	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER (IMK) (C1)	3,25	2,75
15	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (C1)	2,41	2,75
16	SITTI NURBAYA AMBO	PRAK. JARINGAN KOMPUTER (C1)	3,15	2,75
17	SITTI NURBAYA AMBO	PRAK. STRUKTUR DATA & ALGORITMA (C1)	2,89	2,75
18	SITTI NURBAYA AMBO	TEORI BAHASA & AUTOMATA (C1)	3,03	2,75
19	MUHAIMIN	PERANCANGAN BASIS DATA (C1)	3,17	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**

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (C1)	pengajaran lebih dilakukan sambil mempraktekan bersama sama
			terima kasih untuk ilmunya
			semakin lebih baik buat kedepanya
			Cukup
			ok
			cukup baik penyampaian dan materi yang diajarkan
			Baik
			Baik
			Sudah cukup baik mengajar



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

JURUSAN : TEKNIK INFORMATIKA

SEMESTER - T.A. : GANJIL 2021/2022

KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN <sup>(2)</sup>	Nilai Standar
01	RETNANI LATIFAH	DATA MINING (A1)	3,14	2,75
02	RETNANI LATIFAH	TEMU KEMBALI INFORMASI (A1)	3,21	2,75
03	JUMAIL	KERJA PRAKTIK (A1)	3,00	2,75
04	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK (A1)	3,23	2,75
05	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK (A2)	2,98	2,75
06	JUMAIL	PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS MOBILE (A1)	2,93	2,75
07	ABDUL MUTHOLIB	DATA MINING (A2)	3,14	2,75
08	MUHAIMIN	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI (A1)	3,12	2,75
09	MUHAIMIN	PERANCANGAN BASIS DATA (A2)	3,09	2,75
10	MUHAIMIN	REKAYASA PERANGKAT LUNAK LANJUT (A1)	3,04	2,75
11	MUHAMAD HASBI	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (A1)	2,98	2,75
12	EKA BUDHY PRASETYA	KOMUNIKASI DATA (A1)	3,15	2,75
13	EKA BUDHY PRASETYA	KOMUNIKASI DATA (A2)	3,07	2,75
14	EKA BUDHY PRASETYA	SISTEM OPERASI (A1)	3,25	2,75
15	RITA DEWI RISANTY	Desain & Analisis Algoritma (A1)	2,86	2,75

16	RITA DEWI RISANTY	PERANCANGAN BASIS DATA (A1)	2,83	2,75
17	SUGIARTOWO	MIKROKONTROLER (A1)	2,70	2,75
18	SUGIARTOWO	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (A2)	2,80	2,75
19	SUGIARTOWO	SISTEM OPERASI (A2)	2,80	2,75
20	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (A1)	3,57	2,75
21	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (A1)	3,40	2,75
22	RULLY MUJIASTUTI	ALJABAR LINEAR & MATRIKS (A2)	3,51	2,75
23	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN (A1)	3,16	2,75
24	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN (A2)	3,47	2,75
25	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER (A1)	3,48	2,75
26	RULLY MUJIASTUTI	PENGANTAR ILMU KOMPUTER (A2)	3,37	2,75
27	NURVELLY ROSANTI	DASAR DASAR PEMROGRAMAN (A1)	3,40	2,75
28	NURVELLY ROSANTI	TEKNIK KOMPILASI (A1)	3,14	2,75
29	NURVELLY ROSANTI	TEKNIK KOMPILASI (A2)	3,09	2,75
30	NURVELLY ROSANTI	TUGAS AKHIR (A1)	3,37	2,75
31	HENDRA	JARINGAN KOMPUTER LANJUT (A1)	2,84	2,75
32	HENDRA	KEAMANAN JARINGAN (A1)	2,85	2,75
33	HENDRA	KEAMANAN JARINGAN (A2)	2,88	2,75
34	SUSANTO	STATISTIKA (A1)	2,90	2,75
35	POPY MEILINA	PEMODELAN (A1)	2,83	2,75
36	POPY MEILINA	STATISTIKA (A2)	3,15	2,75
37	YANA ADHARANI	MATEMATIKA DISKRIT 1 (A1)	3,35	2,75
38	YANA ADHARANI	MATEMATIKA DISKRIT 1 (A2)	3,11	2,75
39	YANA ADHARANI	PEMBELAJARAN MESIN (A1)	3,33	2,75
40	SITTI NURBAYA AMBO	DASAR DASAR PEMROGRAMAN (A2)	3,23	2,75
41	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Dasar Dasar Pemrograman (A1)	3,13	2,75
42	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Desain & Analisis Algoritma (A1)	3,08	2,75
43	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Pemrograman Berbasis Web (A1)	2,94	2,75

44	SITTI NURBAYA AMBO	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA (A1)	3,29	2,75
45	NURUL AMRI	Desain & Analisis Algoritma (A2)	3,14	2,75
46	Mulyanto	ALJABAR LINEAR & Matriks (A1)	3,06	2,75
47	Mulyanto	ALJABAR LINEAR & Matriks (A2)	2,95	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**

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	SUGIARTOWO	MIKROKONTROLER (A1)	1. Alhamdulillah
			2. Mohon dibuat conference agar benar-benar memahami apa yang dipelajari jangan hanya berupa materi
			3. pembeajaran daringnya coba di tingkatkan lagi pa
			4. ga pernah hadir kelas tolong tindak lanjut yaa fakultas
			5. Cukuo
			6. Tidak ada
			7. Saran kepada pihak prodi, fakultas, maupun universitas untuk dipertimbangkan lagi dosen tersebut.



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

**JURUSAN** : TEKNIK INFORMATIKA  
**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	RETNANI LATIFAH	DATA MINING (B1)	3,19	2,75
02	RETNANI LATIFAH	TEMU KEMBALI INFORMASI (B1)	3,52	2,75
03	JUMAIL	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK (B1)	3,10	2,75
04	JUMAIL	PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS MOBILE (B1)	2,94	2,75
05	ABDUL MUTHOLIB	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA (B1)	3,06	2,75
06	MUHAIMIN	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI (B1)	2,76	2,75
07	MUHAMAD HASBI	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB (B1)	3,02	2,75
08	EKA BUDHY PRASETYA	KOMUNIKASI DATA (B1)	3,46	2,75
09	RITA DEWI RISANTY	PERANCANGAN BASIS DATA (B1)	2,85	2,75
10	SUGIARTOWO	MIKROKONTROLER (B1)	2,79	2,75
11	SUGIARTOWO	SISTEM OPERASI (B1)	3,25	2,75
12	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (B1)	3,60	2,75
13	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (B1)	3,30	2,75
14	RULLY MUJIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN (B1)	3,21	2,75

15	NURVELLY ROSANTI	TEKNIK KOMPILASI (B1)	3,19	2,75
16	HENDRA	KEAMANAN JARINGAN (B1)	2,93	2,75
17	SUSANTO	STATISTIKA (B1)	3,02	2,75
18	YANA ADHARANI	MATEMATIKA DISKRIT 1 (B1)	3,05	2,75
19	SITTI NURBAYA AMBO	DASAR DASAR PEMROGRAMAN (B1)	3,30	2,75
20	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Dasar Dasar Pemrograman (B1)	3,20	2,75
21	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Desain & Analisis Algoritma (B1)	2,72	2,75
22	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Pemrograman Berbasis Web (B1)	2,96	2,75
23	NURUL AMRI	Desain & Analisis Algoritma (B1)	3,05	2,75
24	Mulyanto	ALJABAR LINEAR & Matriks (B1)	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 B**  
**DENGAN NILAI DOSEN ≤ 2.75**

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Desain & Analisis Algoritma (B1)	1. Perkuliahan jam mata kuliah tidak sesuai sama sekali 2. Semangat dalam hal apapun 3. tidak ada 4. semangat 5. Benar 6. disarankan jika tidak adanya jadwal pada perkuliahan mohon di info jauh" hari, dikarenakan kita sudah menyesuaikan jadwal kantor dengan kuliah, tidak enak jika semena" berubah menjadikan kerjaan ter pending.



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

JURUSAN : TEKNIK INFORMATIKA

SEMESTER - T.A. : GENAP 2021/2022

KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN <sup>(2)</sup>	Nilai Standar
01	RETNANI LATIFAH	ILMU BUDAYA SOSIAL DASAR (A1)	3.35	2,75
02	RETNANI LATIFAH	KECERDASAN BUATAN (A1)	3.12	2,75
03	JUMAIL	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER (A1)	3.09	2,75
04	JUMAIL	KERJA PRAKTIK (A1)	3.01	2,75
05	JUMAIL	KERJA PRAKTIK (A2)	2.96	2,75
06	JUMAIL	REKAYASA PERANGKAT LUNAK (A2)	3.08	2,75
07	MUHAIMIN	REKAYASA PERANGKAT LUNAK (A1)	3.00	2,75
08	EKA BUDHY PRASETYA	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER (A2)	3.16	2,75
09	RITA DEWI RISANTY	ILMU BUDAYA SOSIAL DASAR (A2)	2.96	2,75
10	RITA DEWI RISANTY	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI (A3)	2.88	2,75
11	RITA DEWI RISANTY	Praktikum Jaringan Komputer (A2)	3.15	2,75
12	SUGIARTOWO	TEORI BAHASA & AUTOMATA (A1)	2.91	2,75
13	SUGIARTOWO	TEORI BAHASA & AUTOMATA (A3)	3.09	2,75
14	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (A1)	3.23	2,75
15	RULLY MUJIASTUTI	ETIKA PROFESI (A1)	3.29	2,75

16	RULLY MUJIASTUTI	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI (A1)	3.47	2,75
17	RULLY MUJIASTUTI	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI (A2)	3.30	2,75
18	RULLY MUJIASTUTI	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI (A4)	3.31	2,75
19	NURVELLY ROSANTI	KECERDASAN BUATAN (A2)	3.20	2,75
20	NURVELLY ROSANTI	KECERDASAN BUATAN (A3)	3.11	2,75
21	NURVELLY ROSANTI	TUGAS AKHIR (A1)	3.17	2,75
22	HENDRA	JARINGAN KOMPUTER (A1)	2.78	2,75
23	HENDRA	JARINGAN KOMPUTER (A2)	2.98	2,75
24	POPY MEILINA	KULIAH KERJA NYATA (A1)	3.11	2,75
25	POPY MEILINA	METODE NUMERIK (A1)	3.06	2,75
26	POPY MEILINA	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH (A1)	2.90	2,75
27	POPY MEILINA	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH (A2)	3.22	2,75
28	YANA ADHARANI	KALKULUS (A2)	3.01	2,75
29	YANA ADHARANI	KULIAH KERJA NYATA (A1)	3.17	2,75
30	YANA ADHARANI	MATEMATIKA DISKRIT 2 (A1)	3.23	2,75
31	YANA ADHARANI	MATEMATIKA DISKRIT 2 (A2)	3.02	2,75
32	YANA ADHARANI	METODE NUMERIK (A2)	3.23	2,75
33	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Jaringan Komputer (A1)	3.05	2,75
34	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Struktur Data & Algoritma (A1)	3.23	2,75
35	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Struktur Data & Algoritma (A2)	3.22	2,75
36	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Struktur Data & Algoritma (A3)	2.92	2,75
37	SITTI NURBAYA AMBO	STRUKTUR DATA & ALGORITMA (A1)	3.28	2,75
38	SITTI NURBAYA AMBO	STRUKTUR DATA & ALGORITMA (A2)	3.24	2,75

39	SITTI NURBAYA AMBO	TEORI BAHASA & AUTOMATA (A2)	3.32	2,75
40	Mulyanto	KALKULUS (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 INFORMATIKA

SEMESTER - T.A. : GENAP 2021/2022

KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN <sup>(2)</sup>	Nilai Standar
01	RETNANI LATIFAH	ILMU BUDAYA SOSIAL DASAR (B1)	3.21	2,75
02	RETNANI LATIFAH	PEMROSESAN BAHASA ALAMI (B1)	3.46	2,75
03	JUMAIL	PENGEMBANGAN PERMAINAN BERBASIS MOBILE (B1)	2.92	2,75
04	MUHAIMIN	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH (B1)	3.11	2,75
05	MUHAIMIN	REKAYASA PERANGKAT LUNAK (B1)	3.10	2,75
06	MUHAMAD HASBI	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER (B1)	3.12	2,75
07	MUHAMAD HASBI	KECERDASAN BUATAN (B1)	3.15	2,75
08	RITA DEWI RISANTY	KOMPUTASI AWAN (B1)	3.26	2,75
09	RITA DEWI RISANTY	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI (B1)	2.66	2,75
10	SABILAR ROSYAD	BAHASA INGGRIS (B1)	3.50	2,75
11	RULLY MUJIASTUTI	ETIKA PROFESI (B1)	3.41	2,75
12	NURVELLY ROSANTI	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL (B1)	3.41	2,75
13	HENDRA	FORENSIK TEKNOLOGI INFORMASI (B1)	2.86	2,75
14	HENDRA	JARINGAN KOMPUTER (B1)	2.71	2,75
15	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Jaringan Komputer (B1)	2.56	2,75

16	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Struktur Data & Algoritma (B1)	3.03	2,75
17	NURUL AMRI	METODE NUMERIK (B1)	2.91	2,75
18	NURUL AMRI	TEORI BAHASA & AUTOMATA (B1)	2.77	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**

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	RITA DEWI RISANTY	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI (B1)	nice
			Semangat merdeka belajar
			semoga kedepan nnya lebih baik
			Bu rita sangat baik dalam mengajar walau sedang sakit,cepat sembuh ibu
2	HENDRA	JARINGAN KOMPUTER (B1)	Cukup
			tidak ada
			Semoga kedepannya bisa lebih baik lagi
			Terima kasih
			semoga kedepan nya lebih baik
3	SITTI NURBAYA AMBO	Praktikum Jaringan Komputer (B1)	Cukup
			Tutornya tidak jelas dalam memberikan materi.
			Tolong Cari tutor yang profesional sedikit jangan maunya upah akhir ajah bayar mahal mahal saya !!!
			semangat merdeka belajar
			terimakaish
			Jangan lupa bahagia

## 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 : RITA DEWI RISANTY

NIDN: 0326087306

Komentar Mahasiswa

1. Introspeksi kali ye. Kadang kita mahasiswa udah ikutin mau dia cuman dianya batu udah gitu semena mena iyabklu nilai gua bagus. Please jangan asal marah marah klu sekali duankali gak papa ini tiap pertemuan kan og jd males
2. Semoga sehat dan lebih baik lagi
3. Tidak ada
4. hmhmhmhm
5. semoga lebih baik lagi
6. Lebih di tingkatkan lagi kinerjanya

No	Klarifikasi (Dosen)
1.	Mengingat masa pembelajaran sudah berlalu. Mohon ijin saya juga sudah lupa terhadap kelas tersebut. Seingat saya ( apabila ada pertanyaan dari dosen , maka tidak satupun mahasiswa yang menjawab ) mhn maaf jika saya salah. Karena sudah tidak ingat ada kejadian apa di kelas tersebut.
2.	Mohon maaf, Adapun ada info terkait saya marah, rasanya tidak mungkin apabila tidak ada penyebabnya yang menyebabkan saya menjadi marah. ( saya pun sudah lupa ) Mohon ijin saya bersedia dipertemukan Kembali dengan mahasiswa tersebut. Sekiranya diperlukan tabayyun kedua belah pihak.

Pemberi Klarifikasi



(Rita Dewi Risanty.)

Mengetahui  
Kaprosdi



(Popy Meilina, M.Kom)

## 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 : SUGIARTOWO

NIDN: 0316067301

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1	Tidak ada live conference hanya memberi materi selama perkuliahan.
2	tolong diadakan kelas coference
3	Adakan live conference dong, jangan hanya memberi materi dan tugas.
4	Saran untuk kedepannya di matkul sistem operasi, mungkin pada saat materi algoritma round robin, dan sebagainya diperbanyak berbagai contoh kasus perhitungannya, serta kalau bisa mahasiswa diberikan seperti impresi bagaimana menggunakan sistem operasi linux contoh ubuntu agar mahasiswa bisa mengerti sistem operasi tidak hanya windows saja. Segitu saja saran saya mengenai mata-kuliah Sistem operasi ini.
5	Terima kasih telah mengajarkan materi ke pada saya dan teman - teman pak. kalau boleh saran, untuk kedepannya diadakan live conference untuk kegiatan perkuliahan pak supaya para mahasiswa lebih memahami materi yang bapak berikan. kadang saya masih bingung pak kalau belum dijelaskan langsung oleh bapak. sekali lagi, terima kasih pak.
6	DOSEN TIDAK PERNAH MENGADAKAN LIVE CONFERENCE, SARAN: Dosen diganti dengan tenaga pendidik yang lain. Terima kasih
7	tidak ada live conference
8	Saya ga pernah liat dosen membuat forum diskusi atau mengadakan kelas online
9	lebih ditingkatkan lagi saat prses mengajar via onlinenya
10	Mohon maaf pa, Dimohon jika belajarnya cuman baca materi saja tanpa ada pertemuan kita juga bingung pa, terimakasih pak
11	Mohon dibuat conference agar benar-benar memahami apa yang dipelajari jangan hanya berupa materi
12	pembeajaran daringnnya coba di tingkatkan lagi pa
13	ga pernah hadir kelas tolong tindak lanjut yaa fakultas
14	Saran kepada pihak prodi, fakultas, maupun universitas untuk dipertimbangkan lagi dosen tersebut.

No	Klarifikasi (Dosen)
1	Sebelumnya mohon maaf yang sebesar-besarnya atas semua kekurangan dan ketidak maksimalnya saya dalam memberikan kuliah kepada mahasiswa dan kontribusi saya pada Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta
2	Klarifikasi saya dari no.1 -14 :

	Sejak awal, disetiap awal semester saya sudah katakana pada semua mahasiswa yang mengikuti matakuliah saya, (Mahasiswa semester 3,4,5,6 dan 7) bahwa untuk perkuliahan live conference tidak bisa dilakukan karena keadaan sinyal internet ditempat saya tinggal (lokasi : Parung, Jawa Barat) sangat kurang baik untuk live converence. Selama ini koneksi internet saya masih menggunakan tetring (belum ada akses seperti Indihome atau yang lainnya). Namun saya juga sampaikan ke mahasiswa bisa menggunakan chat atau WA bagi mahasiswa yg ingin bertanya tentang materi kuliah dan itu juga banyak mahasiswa yang bertanya melalui WA.
3	Demikian klarifikasi yang dapat saya sampaikan dan harapan saya dapat segera benar-benar kembali perkuliahan dilakukan secara offline agar saya dapat memperbaiki dan berkontribusi kembali. Mohon maaf sekali lagi saya sampaikan. Terima kasih

Pemberi Klarifikasi



( Sugiartowo, M.Kom )

Mengetahui  
Kaprodi



(Popy Meilina, M.Kom)

## 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 : JUMAIL

NIDN: 0319118206

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1	pengajaran lebih dilakukan sambil mempraktekan bersama sama
2	semakin lebih baik buat kedepannya
3	Cukup
4	cukup baik penyampaian dan materi yang diajarkan
5	Baik
6	Sudah cukup baik mengajar

No	Klarifikasi (Dosen)
1	Terima kasih, semoga kedepannya metode mengajar saya akan lebih baik lagi

Pemberi Klarifikasi



( Jumail, M.Sc)



Mengetahui  
Kaprodik



(Popy Meilina, M.Kom)

## 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:

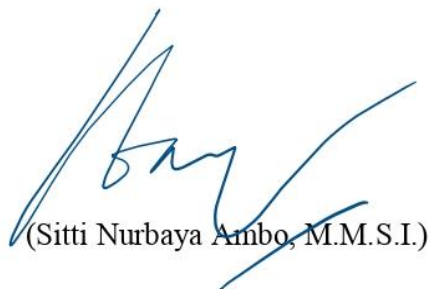
Nama : SITTI NURBAYA AMBO

NIDN: 0307067901

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1	Perkuliahan jam mata kuliah tidak sesuai sama sekali
2	disarankan jika tidak adanya jadwal pada perkuliahan mohon di info jauh" hari, dikarenakan kita sudah menyesuaikan jadwal kantor dengan kuliah, tidak enak jika semena" berubah menjadikan kerjaan terpending.

No	Klarifikasi (Dosen)
1	Pelaksanaan Praktikum sudah sesuai dengan jadwal, memang ada beberapa perubahan jadwal, namun sudah disepakati oleh praktikan di kelas tersebut.
2	Terkait dengan perubahan jadwal akan diminimalisir dan diperbaiki untuk praktikum yang lainnya

Pemberi Klarifikasi



(Sitti Nurbaya Ambo, M.M.S.I.)

Mengetahui  
Kaprodik



(Popy Meilina, M.Kom)

## 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 : RITA DEWI RISANTY

NIDN: 0326087306

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1	nice
2	Semangat merdeka belajar
3	semoga kedepan nya lebih baik
4	Bu rita sangat baik dalam mengajar walau sedang sakit,cepat sembuh ibu

No	Klarifikasi (Dosen)
1	Sedang sakit sehingga kurang optimal

Pemberi Klarifikasi



(Rita Dewi Risanty.)

Mengetahui  
Kaprodi



(Popy Meilina, M.Kom)

## 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 : HENDRA

NIDN: 0308087501

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1	Cukup
2	tidak ada
3	Semoga kedepannya bisa lebih baik lagi
4	Terima kasih
5	semoga kedepan nya lebih baik
6	
7	

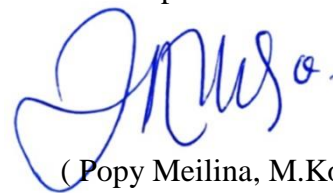
No	Klarifikasi (Dosen)
1	Melakukan penelitian di luar kota
2	
3	
4	
5	
6	

Pemberi Klarifikasi



(Hendra, M.Kom)

Mengetahui  
Kaprod



(Popy Meilina, M.Kom)

## 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 : SITTI NURBAYA AMBO

NIDN: 0307067901

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1	Cukup
2	Tutornya tidak jelas dalam memberikan materi.
3	Tolong Cari tutor yang profesional sedikit jangan maunya upah akhir ajah bayar mahal mahal saya !!!
4	semangat merdeka belajar
5	terimakaish
6	Jangan lupa bahagia
7	

No	Klarifikasi (Dosen)
1	Akan dilakukan upgrading untuk tutor
2	
3	
4	
5	
6	

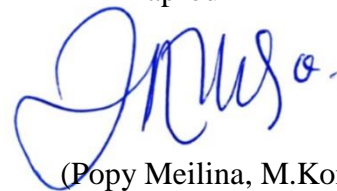
Pemberi Klarifikasi



( Sitti Nurbaya Ambo, M.MSI)

Mengetahui

Kaprodi



(Popy Meilina, M.Kom )