



**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI  
PROSES PEMBELAJARAN  
T.A. Genap 2023-2024**

**PROGRAM STUDI TEKNIK  
INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

# KATA PENGANTAR

Salah satu wujud komitmen Universitas Muhammadiyah Jakarta dalam merealisasikan sistem penjaminan mutu internal adalah dengan melaksanakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran semester Genap Tahun Akademik 2023/2024. Kegiatan ini dilaksanakan oleh GKM masing - masing Program Studi yang ada. Hal ini merupakan langkah konkret dari desentralisasi penjaminan mutu, yang diharapkan dapat meningkatkan budaya mutu secara menyeluruh di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta. Kegiatan ini sekaligus sebagai wujud implementasi siklus kegiatan PPEPP (Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan) Standar Mutu. Dalam rangka implementasi pelaksanaan standar akademik dan non akademik, kegiatan Monitoring dan Evaluasi merupakan kegiatan yang dilaksanakan secara periodik setiap semester. Pelaksanaan kegiatan secara periodik seperti ini dimaksudkan untuk menciptakan budaya mutu yang berkelanjutan. Selain itu, kegiatan ini melibatkan peran aktif dari semua Unit Kendali Mutu (UKM) dan Gugus Kendali Mutu (GKM) di tingkat Fakultas dan Program Studi. Kegiatan Monitoring dan Evaluasi ini tidak dapat terlaksana dengan baik tanpa bantuan dan kerjasama semua civitas akademika. Kami berharap, laporan ini selain dapat menjadi bukti penyelenggaraan kegiatan Monitoring dan Evaluasi kegiatan Akademik, juga dapat menjadi sumber data menuju Universitas Muhammadiyah Jakarta yang semakin bermutu

Jakarta, Agustus 2024

# DAFTAR ISI

## **KATA PENGANTAR**

## **DAFTAR ISI**

## **BAB I PENDAHULUAN**

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Dasar Hukum
- 1.3 Lingkup Bahasan
- 1.4 Peserta Kegiatan
- 1.5 Jadwal Kegiatan

## **BAB II PELAKSANAAN**

- 2.1 Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran semester Genap 2023/2024
- 2.2 Rekomendasi monev semester Genap 2023/2024

## **BAB III**

## **PENUTUP**

## **LAMPIRAN**

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Universitas Muhammadiyah Jakarta telah memiliki dokumen Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) yakni dokumen Kebijakan Mutu, Manual Mutu, Standar Mutu dan Formulir. SPMI Universitas Muhammadiyah Jakarta tersebut telah dilaksanakan pada semua level/unit lingkup Universitas. Pelaksanaan penjaminan mutu di Universitas Muhammadiyah Jakarta bertujuan untuk mencapai visi, misi dan tujuan serta memenuhi kebutuhan pemangku kepentingan baik secara internal maupun eksternal. SPMI yang dilaksanakan didasarkan karakteristik dan kekhasan Universitas Muhammadiyah Jakarta serta mengacu pada Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 dan beberapa peraturan yang berlaku. Pelaksanaan SPMI ini berlaku bagi setiap unsur yang terlibat dalam penyelenggaraan kegiatan Pendidikan. Penjaminan mutu diterapkan di seluruh aspek penyelenggaraan Pendidikan, baik akademik maupun non akademik. Sesuai dengan siklus SPMI maka perlu dilakukan evaluasi terhadap penyelenggaraan pelaksanaan standar pendidikan melalui monitoring dan evaluasi akademik dan non akademik.

Dalam siklus ini, monitoring merupakan pengawasan dan pemantauan pelaksanaan SPMI yang dilakukan oleh unit kerja setingkat di atasnya, dengan tujuan agar pelaksanaan SPMI tidak menyimpang dengan standar mutu yang telah ditetapkan. Monitoring dilakukan secara paralel atau bersamaan dengan pelaksanaan standar mutu. Sementara evaluasi merupakan kegiatan penilaian hasil pelaksanaan yang dilaksanakan oleh masing-masing unit kerja sendiri, untuk mengukur ketercapaian dan kesesuaian hasil pelaksanaan dengan standar mutu yang telah ditetapkan. Oleh sebab itu, UKM Fakultas Teknik UMJ dan GKM Program studi menyelenggarakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024.

## **1.2 Dasar Hukum**

Dasar hukum pelaksanaan kegiatan Monitoring dan Evaluasi ini adalah sebagai berikut:

1. Peraturan Menteri Ristek Dikti Nomor 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
2. Surat Keputusan Rektor Nomor 322 Tahun 2020 tentang Standar Mutu Universitas Muhammadiyah Jakarta
3. Permendikbud No 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi

## **2.1 Lingkup Bahasan**

Lingkup bahasan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, sebagai berikut:

- a. Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 meliputi
  - a. Perencanaan Pembelajaran Mata Kuliah pada Program Studi
  - b. Pelaksanaan Pembelajaran
  - c. Beban Belajar Mahasiswa
  - d. Evaluasi Proses Pembelajaran
- b. Rekomendasi

## **3.1 Peserta Kegiatan**

Pelaksana kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran dilaksanakan berdasarkan Surat Tugas Nomor : **29/F.4-UMJ/X/2023** tentang Monev Penilaian Pembelajaran Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 .

Peserta yang terlibat pada kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran di Program Studi Fakultas Teknik UMJ terdiri dari seluruh dosen yang mengampu mata kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2023/2024.

#### **4.1 Jadwal Kegiatan**

Jadwal kegiatan monitoring dan evaluasi dimulai 1 Agustus – 10 Agustus, sedangkan pembuatan laporan hingga tanggal 12 Agustus 2024.

## BAB II PELAKSANAAN

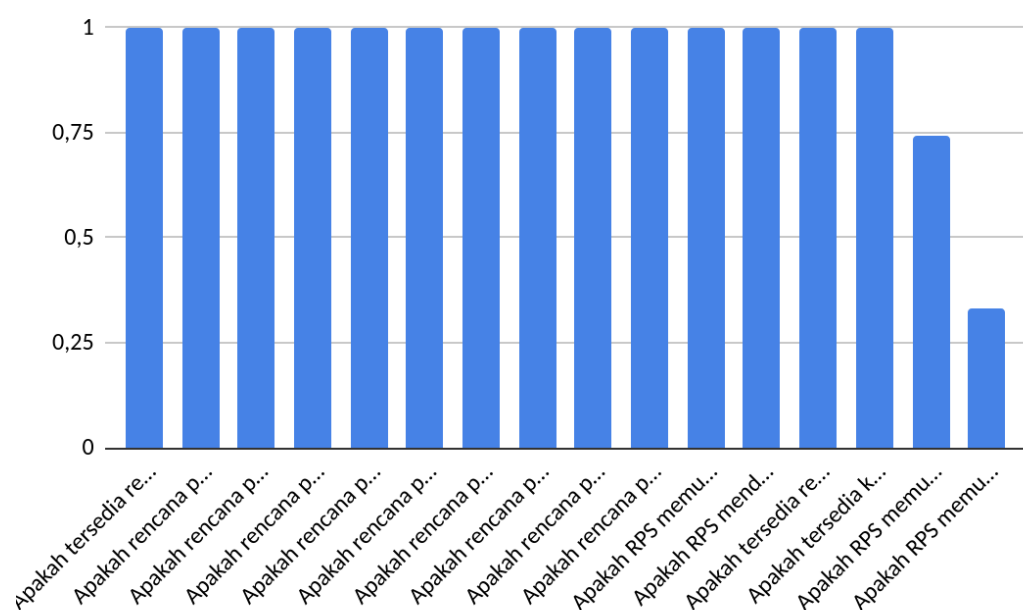
### 2.1 Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran Semester Genap 2023/2024

Hasil dari Monev ini berupa data terkait dengan perencanaan pembelajaran, pelaksanaan proses pembelajaran, beban belajar Mahasiswa dan evaluasi proses pembelajaran.

#### 1. Perencanaan pembelajaran

Monev perencanaan pembelajaran memuat 17 pertanyaan terkait dengan perencanaan pembelajaran. Perencanaan pembelajaran dalam 1 semester diuraikan dalam rencana pembelajaran semester. Monev ini dilaksanakan dengan melihat kelengkapan rencana pembelajaran semester dari setiap matakuliah pada semester Genap 2023/2024. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.1. sebagai berikut:

Perencanaan Pembelajaran Genap 2023/2024



Gambar 2.1. Perencanaan Pembelajaran Genap 2023/2024

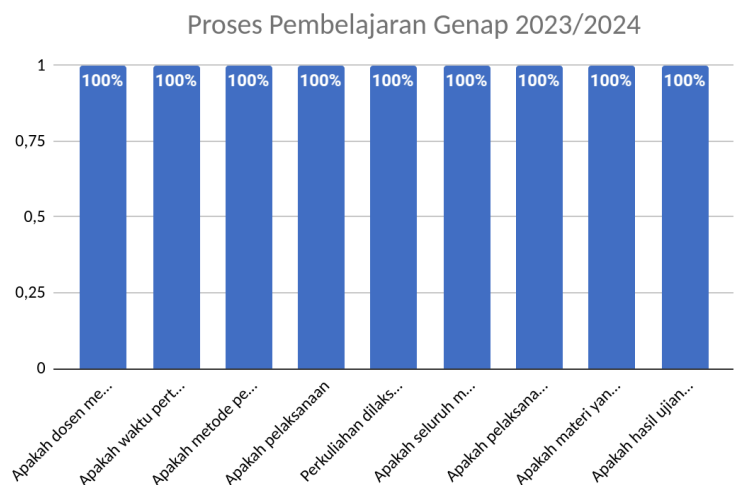
Berdasarkan gambar 2.1 tersebut menunjukkan bahwa seluruh

matakuliah (100%) telah memiliki Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Namun isi dari RPS tersebut belum sepenuhnya lengkap, diantaranya adalah

- 1) RPS yang memuat integrasi AIK terdapat 20 mata kuliah (74%) dari 27 mata kuliah pada semester Genap 2023/2024, selain delapan mata kuliah tersebut belum mencantumkan integrasi AIK ke dalam RPS. Hal demikian menunjukkan bahwa pencapaian tersebut sedikit di bawah target minimal sebesar 75% dari seluruh mata kuliah.
- 2) RPS yang memuat integrasi penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) terdapat 9 matakuliah (33%) dari 27 mata kuliah pada semester Genap 2023/2024. Hal demikian menunjukkan bahwa pencapaian tersebut di bawah target minimal sebesar 70% dari seluruh mata kuliah.

## 2. Pelaksanaan proses pembelajaran

Monev pelaksanaan proses pembelajaran memuat 9 pertanyaan terkait dengan pelaksanaan proses pembelajaran. Pelaksanaan proses pembelajaran dalam 1 semester diuraikan dalam pelaksanaan proses pembelajaran semester. Monev ini dilaksanakan dengan melihat kelengkapan pelaksanaan proses pembelajaran semester dari setiap matakuliah pada semester Genap 2023/2024 dilihat dari SIAKAD yang sudah direkap oleh bagian administrasi akademik maupun bagian administrasi perkuliahan juga rencana kalender akademik yang tersedia. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.2. berikut :



Gambar 2.2 Proses Pembelajaran Genap 2023/2024

Berdasarkan gambar 2.2 tersebut menunjukkan bahwa semua perkuliahan dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan, seluruh matakuliah yang ditawarkan, dosen membuat soal sesuai dengan pokok bahasan yang ada di RPS, dosen menyampaikan hasil ujian kepada Mahasiswa. Pelaksanaan UTS maupun UAS dilaksanakan sesuai kalender akademik. Di dalam RPS tertulis semua Dosen dalam pelaksanaan proses pembelajaran sudah menggunakan metode pembelajaran tetapi mayoritas menuliskan dua metode yaitu diskusi kelompok dan studi kasus.

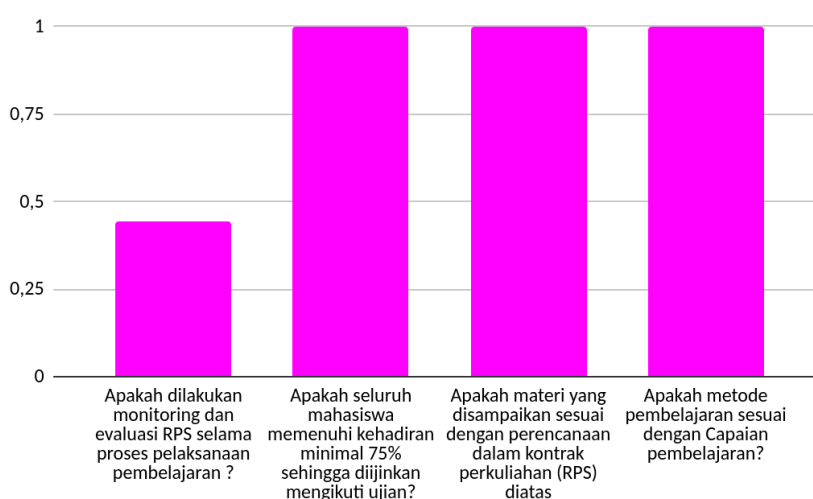
### 3. Beban belajar Mahasiswa

Semua proses pembelajaran pada semester Genap 2023/2024 dilaksanakan 16 minggu termasuk UTS dan UAS sesuai target 100%

### 4. Evaluasi

Monev Evaluasi memuat 4 pertanyaan. Monev ini dilaksanakan untuk monitoring dan evaluasi RPS, kehadiran Mahasiswa, materi yang disampaikan oleh masing-masing dosen dan kesesuaian metode pembelajaran dengan capaian pembelajaran selama pelaksanaan proses pembelajaran semester dari setiap matakuliah pada semester Genap 2023/2024. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.3. berikut

Evaluasi Proses Pembelajaran genap 2023/2024



Gambar 2.3 Evaluasi Proses Pembelajaran Genap 2023/2024

Berdasarkan gambar 2.3 tersebut menunjukkan pencapaian 100% dari target 100% dilakukannya proses monitoring dan evaluasi RPS selama proses pelaksanaan pembelajaran di semester Genap 2023/2024.

## 2.2. Rekomendasi Monev Semester Genap 2023/2024

	<b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA</b>	No : KKA-S.....-01
	Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419 Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756	
<b>MONEV PROSES PEMBELAJARAN</b> <b>Deskripsi Temuan Audit</b>		

Auditi					Kriteria				
Mirza Sutrisno					Perencanaan Pembelajaran				
Lokasi		Ruang Lingkup			Tanggal Audit				
Wakil Auditi		Auditor Ketua			Auditor Anggota				
		Mirza Sutrisno							
Distribusi		Auditi	X	Auditor	0	PPM	x	Arsip	X
Deskripsi Temuan		RPS yang memuat integrasi penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) terdapat 9 matakuliah (33%) dari 27 mata kuliah pada semester Genap 2023/2024. Hal demikian menunjukkan bahwa pencapaian tersebut di bawah target minimal sebesar 70% dari seluruh mata kuliah.							
Kriteria		Perencanaan Pembelajaran							
Akar Penyebab		Materi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat yang dilakukan dosen belum sesuai dengan materi mata kuliah yang diajarkan							
Akibat		RPS yg dibuat tidak memuat bahan kajian penelitian dan pengabdian masyarakat yang dilakukan							
Rekomendasi		Diharapkan masing-masing dosen dalam melakukan penelitian dan pengabdian masyarakat dengan menyesuaikan materi yang dipilih dari materi ajar mata kuliah yang diampu sehingga dapat digunakan untuk pengembangan bahan ajar							
Tanggapan Auditi									
Rencana Perbaikan									

<b>Jadwal Perbaikan</b>			<i>Penanggung Jawab</i>		
<b>Rencana Pencegahan</b>					
<b>Jadwal Pencegahan</b>			<i>Penanggung Jawab</i>		
<b>Tempat Persetujuan</b>					
Pimpinan Auditi			Ketua Auditor		
Direview oleh :					
Penjamin Mutu Audit					

	<b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA</b>	No : KKA-S.....-01
	Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419 Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756	
<b>MONEV PROSES PEMBELAJARAN</b> Deskripsi Temuan Audit		

Auditi				Kriteria				
Mirza Sutrisno				Perencanaan Pembelajaran				
<b>Lokasi</b>	<b>Ruang Lingkup</b>			<b>Tanggal Audit</b>				
<b>Wakil Auditi</b>	<b>Auditor Ketua</b>			<b>Auditor Anggota</b>				
	Mirza Sutrisno							
<b>Distribusi</b>	<b>Auditi</b>	<b>X</b>	<b>Auditor</b>	<b>0</b>	<b>PPM</b>	<b>x</b>	<b>Arsip</b>	<b>X</b>
<b>Deskripsi Temuan</b>	RPS yang memuat integrasi AIK terdapat 20 mata kuliah (74%) dari 27 mata kuliah pada semester Genap 2023/2024, selain delapan mata kuliah tersebut belum mencantumkan integrasi AIK ke dalam RPS. Hal demikian menunjukkan bahwa pencapaian tersebut sedikit di bawah target minimal sebesar 75% dari seluruh mata kuliah.							

<b>Kriteria</b>	Perencanaan Pembelajaran				
<b>Akar Penyebab</b>	Kurangnya pengetahuan terkait relasi materi ajar dengan penerapan terhadap ayat-ayat Al-Quran dan Hadist.				
<b>Akibat</b>	RPS tidak terdapat integrasi AIK				
<b>Rekomendasi</b>	Dilakukan kajian khusus dosen informatika terkait AIK dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari segala aspek bidang ilmu pengetahuan				
<b>Tanggapan Auditi</b>					
<b>Rencana Perbaikan</b>					
<b>Jadwal Perbaikan</b>			<i>Penanggung Jawab</i>		
<b>Rencana Pencegahan</b>					
<b>Jadwal Pencegahan</b>			<i>Penanggung Jawab</i>		
<b>Tempat Persetujuan</b>					
Pimpinan Auditi			Ketua Auditor		
Direview oleh :					
Penjamin Mutu Audit					

	<b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA</b>	No : KKA-S.....-01
	Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419 Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756	
<b>MONEV PROSES PEMBELAJARAN</b> Deskripsi Temuan Audit		

Auditi				Kriteria					
Mirza Sutrisno				Evaluasi Proses Pembelajaran					
<b>Lokasi</b>	<b>Ruang Lingkup</b>			<b>Tanggal Audit</b>					
<b>Wakil Auditi</b>		<b>Auditor Ketua</b>		<b>Auditor Anggota</b>					
		Mirza Sutrisno							
<b>Distribusi</b>		<b>Auditi</b>	<b>X</b>	<b>Auditor</b>	<b>0</b>	<b>PPM</b>	<b>x</b>	<b>Arsip</b>	<b>X</b>
<b>Deskripsi Temuan</b>		Pencapaian 100% dari target 100% dilakukannya proses monitoring dan evaluasi RPS selama proses pelaksanaan pembelajaran di semester Genap 2023/2024..							
<b>Kriteria</b>		Evaluasi Proses Pembelajaran							
<b>Akar Penyebab</b>									
<b>Akibat</b>									
<b>Rekomendasi</b>									
<b>Tanggapan Auditi</b>									
<b>Rencana Perbaikan</b>									
<b>Jadwal Perbaikan</b>				<i>Penanggung Jawab</i>					
<b>Rencana Pencegahan</b>									
<b>Jadwal Pencegahan</b>				<i>Penanggung Jawab</i>					

Tempat Persetujuan					
Pimpinan Auditi			Ketua Auditor		
Direview oleh :					
Penjamin Mutu Audit					

## BAB III PENUTUP

Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran ini memberikan gambaran pelaksanaan pengelolaan mutu di Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Adapun kesimpulan dan rekomendasi, yaitu:

1. Program Studi segera menindak lanjuti dari temuan yang sudah direkomendasikan, Antara lain :
  - Diharapkan setiap dosen dalam melakukan penelitian dan pengabdian masyarakat dengan menentukan materi yang dipilih disesuaikan dengan materi ajar mata kuliah yang diampu sehingga dapat digunakan untuk pengembangan bahan ajar
  - Dilakukan pelatihan terkait internalisasi AIK dan penerapannya terhadap
2. Diharapkan untuk monev proses pembelajaran yang meliputi Perencanaan Pembelajaran Mata Kuliah pada Program Studi, Pelaksanaan Pembelajaran, Beban Belajar Mahasiswa dan Evaluasi Proses Pembelajaran tahun akademik 2024/2025 yang akan datang semua target yang telah ditetapkan oleh program studi sudah bisa tercapai semua.

# LAMPIRAN

A. Lampiran monev proses pembelajaran semester Genap 2023/2024

A.1 Daftar Mata kuliah

A.2. Rekapitulasi Kesesuaian metode pembelajaran dengan pelaksanaan

A.3. Rekapitulasi Kesesuaian materi pembelajaran dengan pelaksanaan

A4. Rekapitulasi Sifat Pembelajaran

A. Lampiran monev proses pembelajaran semester Genap 2023/2024

A.1 Daftar Mata kuliah

DAFTAR MATA KULIAH			
	Semester	: Genap 2023/2024	
	Program Studi	: Teknik Informatika	
No	Mata Kuliah	Semester	nama dosen
1	AL ISLAM II	2	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag.
2	ILMU BUDAYA SOSIAL DASAR	2	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I.
3	KALKULUS	2	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.
4	MATEMATIKA DISKRIT 2	2	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.
5	PANCASILA	2	Ir. DENI ALMANDA, MT
6	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	2	RULLY MUJIASTUTI, S. Kom., M.M.S.I.
7	Praktikum Struktur Data & Algoritma	2	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
8	STRUKTUR DATA & ALGORITMA	2	MIRZA SUTRISNO, S.SI., M.KOM
9	AL ISLAM IV	4	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag.
10	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER	4	MIRZA SUTRISNO, S.SI., M.KOM
11	JARINGAN KOMPUTER	4	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
12	KECERDASAN BUATAN	4	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
13	KESENIAN	4	Harwidyo Eko Prasetyo, ST, MT
14	METODE NUMERIK	4	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.
15	Praktikum Jaringan Komputer	4	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
16	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	4	JUMAIL, B.Sc., M.Sc
17	TEORI BAHASA & AUTOMATA	4	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
18	BAHASA INDONESIA	6	Lutfi Syauki Faznur, M.Pd
19	FORENSIK TEKNOLOGI INFORMASI	6	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
20	KERJA PRAKTIK	6	JUMAIL, B.Sc., M.Sc
21	KULIAH KERJA NYATA	6	RULLY MUJIASTUTI, S. Kom., M.M.S.I.
22	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	6	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
23	BAHASA INGGRIS LANJUT	8	SABILAR ROSYAD, M.Pd.
24	ETIKA PROFESI	8	RULLY MUJIASTUTI, S. Kom., M.M.S.I.

25	KOMPUTASI AWAN	8	MIRZA SUTRISNO, S.SI., M.KOM
26	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	8	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
27	TUGAS AKHIR	8	POPY MEILINA, S.T., M.Kom.

## A.2. Rekapitulasi Kesesuaian metode pembelajaran dengan pelaksanaan

FORMULIR KESESUAIAN METODE PEMBELAJARAN DENGAN PELAKSANAAN						
	Semester	: Genap 2023/2024				
	Program Studi	: Teknik Informatika				
No	Nama Mata Kuliah	Semester	Rencana Metode Pembelajaran	Realisasi Metode Pembelajaran	Kesesuaian Metode Pembelajaran	
					Sesuai	Tidak sesuai
1	AL ISLAM II	2	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
2	ILMU BUDAYA SOSIAL DASAR	2	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
3	KALKULUS	2	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
4	MATEMATIKA DISKRIT 2	2	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
5	PANCASILA	2	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
6	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	2	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
7	Praktikum Struktur Data & Algoritma	2	pemaparan materi, studi kasus, diskusi kelompok	pemaparan materi, studi kasus, diskusi	1	

				kelompok		
8	STRUKTUR DATA & ALGORITMA	2	presentasikelompok, materidiskusi, studikamus	presentasikelompok, materidiskusi, studikamus	1	
9	AL ISLAM IV	4	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
10	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER	4	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
11	JARINGAN KOMPUTER	4	materi, presentasi kelompok,diskusi	materi, presentasi kelompok,diskusi	1	
12	KECERDASAN BUATAN	4	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
13	KESENIAN	4	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
14	METODE NUMERIK	4	materi, presentasi kelompok,diskusi	materi, presentasi kelompok,diskusi	1	
15	Praktikum Jaringan Komputer	4	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
16	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	4	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
17	TEORI BAHASA & AUTOMATA	4	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
18	BAHASA INDONESIA	6	materi, presentasi kelompok,diskusi	materi, presentasi kelompok,diskusi	1	

19	FORENSIK TEKNOLOGI INFORMASI	6	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
20	KERJA PRAKTIK	6	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
21	KULIAH KERJA NYATA	6	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
22	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	6	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
23	BAHASA INGGRIS LANJUT	8	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
24	ETIKA PROFESI	8	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
25	KOMPUTASI AWAN	8	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
26	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	8	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
27	TUGAS AKHIR	8	Studi lapangan, riset, penyusunan laporan TA	Studi lapangan, riset, penyusunan laporan TA	1	

### A.3. Rekapitulasi Kesesuaian materi pembelajaran dengan pelaksanaan

#### FORMULIR KESESUAIAN MATERI RPS DENGAN PELAKSANAAN

Semester : Genap 2023/2024  
Program Studi : Teknik Informatika

No	Nama Mata Kuliah	Semes ter	Jumlah pertemuan RPS	Kesesuaian materi dalam pelaksanaan	Kesimpulan
----	------------------	--------------	-------------------------	--	------------

				sesuai	%	tidak sesuai	%	
1	AL ISLAM II	2	16	16	100%		0%	SESUAI
2	ILMU BUDAYA SOSIAL DASAR	2	16	16	100%		0%	SESUAI
3	KALKULUS	2	16	16	100%		0%	SESUAI
4	MATEMATIKA DISKRIT 2	2	16	16	100%		0%	SESUAI
5	PANCASILA	2	16	16	100%		0%	SESUAI
6	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	2	16	16	100%		0%	SESUAI
7	Praktikum Struktur Data & Algoritma	2	16	16	100%		0%	SESUAI
8	STRUKTUR DATA & ALGORITMA	2	16	16	100%		0%	SESUAI
9	AL ISLAM IV	4	16	16	100%		0%	SESUAI
10	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER	4	16	16	100%		0%	SESUAI
11	JARINGAN KOMPUTER	4	16	16	100%		0%	SESUAI
12	KECERDASAN BUATAN	4	16	16	100%		0%	SESUAI
13	KESENIAN	4	16	16	100%		0%	SESUAI
14	METODE NUMERIK	4	16	16	100%		0%	SESUAI
15	Praktikum Jaringan Komputer	4	16	16	100%		0%	SESUAI
16	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	4	16	16	100%		0%	SESUAI
17	TEORI BAHASA & AUTOMATA	4	16	16	100%		0%	SESUAI
18	BAHASA INDONESIA	6	16	16	100%		0%	SESUAI
19	FORENSIK TEKNOLOGI INFORMASI	6	16	16	100%		0%	SESUAI
20	KERJA PRAKTIK	6	16	16	100%		0%	SESUAI
21	KULIAH KERJA NYATA	6	16	16	100%		0%	SESUAI

22	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	6	16	16	100 %		0%	SESUAI
23	BAHASA INGGRIS LANJUT	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
24	ETIKA PROFESI	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
25	KOMPUTASI AWAN	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
26	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
27	TUGAS AKHIR	8	16	16	100 %		0%	SESUAI





B. Lampiran monev proses pembelajaran semester genap 2023/2024

B.1 Daftar Mata kuliah

DAFTAR MATA KULIAH			
	Semester	: Genap 2023/2024	
	Program Studi	: Teknik Informatika	
No	Mata Kuliah	Semester	nama dosen
1	AL ISLAM II	2	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag.
2	ILMU BUDAYA SOSIAL DASAR	2	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I.
3	KALKULUS	2	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.
4	MATEMATIKA DISKRIT 2	2	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.
5	PANCASILA	2	Ir. DENI ALMANDA, MT
6	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	2	RULLY MUJIASTUTI, S. Kom., M.M.S.I.
7	Praktikum Struktur Data & Algoritma	2	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
8	STRUKTUR DATA & ALGORITMA	2	MIRZA SUTRISNO, S.SI., M.KOM
9	AL ISLAM IV	4	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag.
10	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER	4	MIRZA SUTRISNO, S.SI., M.KOM
11	JARINGAN KOMPUTER	4	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
12	KECERDASAN BUATAN	4	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
13	KESENIAN	4	Harwidyo Eko Prasetyo, ST, MT
14	METODE NUMERIK	4	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.
15	Praktikum Jaringan Komputer	4	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
16	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	4	JUMAIL, B.Sc., M.Sc
17	TEORI BAHASA & AUTOMATA	4	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
18	BAHASA INDONESIA	6	Lutfi Syauki Faznur, M.Pd
19	FORENSIK TEKNOLOGI INFORMASI	6	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
20	KERJA PRAKTIK	6	JUMAIL, B.Sc., M.Sc
21	KULIAH KERJA NYATA	6	RULLY MUJIASTUTI, S. Kom., M.M.S.I.
22	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	6	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
23	BAHASA INGGRIS LANJUT	8	SABILAR ROSYAD, M.Pd.
24	ETIKA PROFESI	8	RULLY MUJIASTUTI, S. Kom., M.M.S.I.

25	KOMPUTASI AWAN	8	MIRZA SUTRISNO, S.SI., M.KOM
26	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	8	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
27	TUGAS AKHIR	8	POPY MEILINA, S.T., M.Kom.

## B.2. Rekapitulasi Kesesuaian metode pembelajaran dengan pelaksanaan

FORMULIR KESESUAIAN METODE PEMBELAJARAN DENGAN PELAKSANAAN						
Semester		: Genap 2023/2024				
Program Studi		: Teknik Informatika				
No	Nama Mata Kuliah	Semester	Jumlah pertemuan RPS	Kesesuaian materi dalam pelaksanaan		
				sesuai	%	tidak sesuai
1	AL ISLAM II	2	16	16	100%	
2	ILMU BUDAYA SOSIAL DASAR	2	16	16	100%	
3	KALKULUS	2	16	16	100%	
4	MATEMATIKA DISKRIT 2	2	16	16	100%	
5	PANCASILA	2	16	16	100%	
6	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	2	16	16	100%	
7	Praktikum Struktur Data & Algoritma	2	16	16	100%	
8	STRUKTUR DATA & ALGORITMA	2	16	16	100%	
9	AL ISLAM IV	4	16	16	100%	
10	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER	4	16	16	100%	
11	JARINGAN KOMPUTER	4	16	16	100%	

12	KECERDASAN BUATAN	4	16	16	100%	
13	KESENIAN	4	16	16	100%	
14	METODE NUMERIK	4	16	16	100%	
15	Praktikum Jaringan Komputer	4	16	16	100%	
16	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	4	16	16	100%	
17	TEORI BAHASA & AUTOMATA	4	16	16	100%	
18	BAHASA INDONESIA	6	16	16	100%	
19	FORENSIK TEKNOLOGI INFORMASI	6	16	16	100%	
20	KERJA PRAKTIK	6	16	16	100%	
21	KULIAH KERJA NYATA	6	16	16	100%	
22	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	6	16	16	100%	
23	BAHASA INGGRIS LANJUT	8	16	16	100%	
24	ETIKA PROFESI	8	16	16	100%	
25	KOMPUTASI AWAN	8	16	16	100%	
26	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	8	16	16	100%	
27	TUGAS AKHIR	8	16	16	100%	

B.3. Rekapitulasi Kesesuaian materi pembelajaran dengan pelaksanaan

**FORMULIR KESESUAIAN MATERI RPS DENGAN PELAKSANAAN**

Semester : Genap 2023/2024

Program Studi : Teknik Informatika

No	Nama Mata Kuliah	Semester	Jumlah pertemuan RPS	Kesesuaian materi dalam pelaksanaan				Kesimpulan
				sesuai	%	tidak sesuai	%	
1	AL ISLAM II	2	16	16	100%		0%	SESUAI
2	ILMU BUDAYA SOSIAL DASAR	2	16	16	100%		0%	SESUAI
3	KALKULUS	2	16	16	100%		0%	SESUAI
4	MATEMATIKA DISKRIT 2	2	16	16	100%		0%	SESUAI
5	PANCASILA	2	16	16	100%		0%	SESUAI
6	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	2	16	16	100%		0%	SESUAI
7	Praktikum Struktur Data & Algoritma	2	16	16	100%		0%	SESUAI
8	STRUKTUR DATA & ALGORITMA	2	16	16	100%		0%	SESUAI
9	AL ISLAM IV	4	16	16	100%		0%	SESUAI
10	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER	4	16	16	100%		0%	SESUAI
11	JARINGAN KOMPUTER	4	16	16	100%		0%	SESUAI
12	KECERDASAN BUATAN	4	16	16	100%		0%	SESUAI
13	KESENIAN	4	16	16	100%		0%	SESUAI
14	METODE NUMERIK	4	16	16	100%		0%	SESUAI
15	Praktikum Jaringan Komputer	4	16	16	100%		0%	SESUAI
16	REKAYASA PERANGKAT	4	16	16	100%		0%	SESUAI

	LUNAK				%			
17	TEORI BAHASA & AUTOMATA	4	16	16	100 %		0%	SESUAI
18	BAHASA INDONESIA	6	16	16	100 %		0%	SESUAI
19	FORENSIK TEKNOLOGI INFORMASI	6	16	16	100 %		0%	SESUAI
20	KERJA PRAKTIK	6	16	16	100 %		0%	SESUAI
21	KULIAH KERJA NYATA	6	16	16	100 %		0%	SESUAI
22	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	6	16	16	100 %		0%	SESUAI
23	BAHASA INGGRIS LANJUT	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
24	ETIKA PROFESI	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
25	KOMPUTASI AWAN	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
26	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
27	TUGAS AKHIR	8	16	16	100 %		0%	SESUAI



