



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

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

Salah satu wujud komitmen Universitas Muhammadiyah Jakarta dalam merealisasikan sistem penjaminan mutu internal adalah dengan melaksanakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran semester Gasal 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, Maret 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 ganjil 2023/2024
- 2.2 Rekomendasi monev semester ganjil 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 Gasal 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 Gasal Tahun Akademik 2023/2024, sebagai berikut:

- a. Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran pada Semester Gasal 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 Gasal 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 gasal Tahun Akademik 2023/2024.

#### **4.1 Jadwal Kegiatan**

Jadwal kegiatan monitoring dan evaluasi dimulai 1 Maret – 20 Maret, sedangkan pembuatan laporan hingga tanggal 1 April

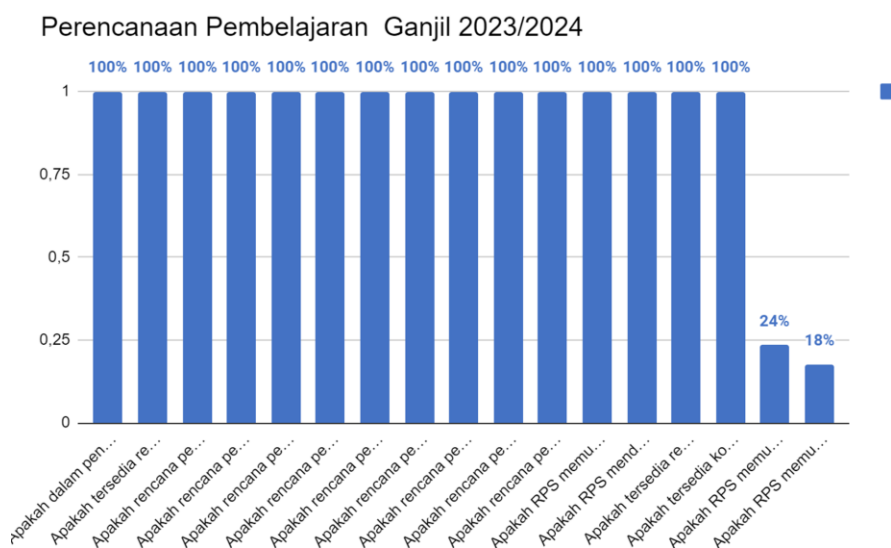
# BAB II PELAKSANAAN

## 2.1 Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran Semester ganjil 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 ganjil 2023/2024. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.1. sebagai berikut:



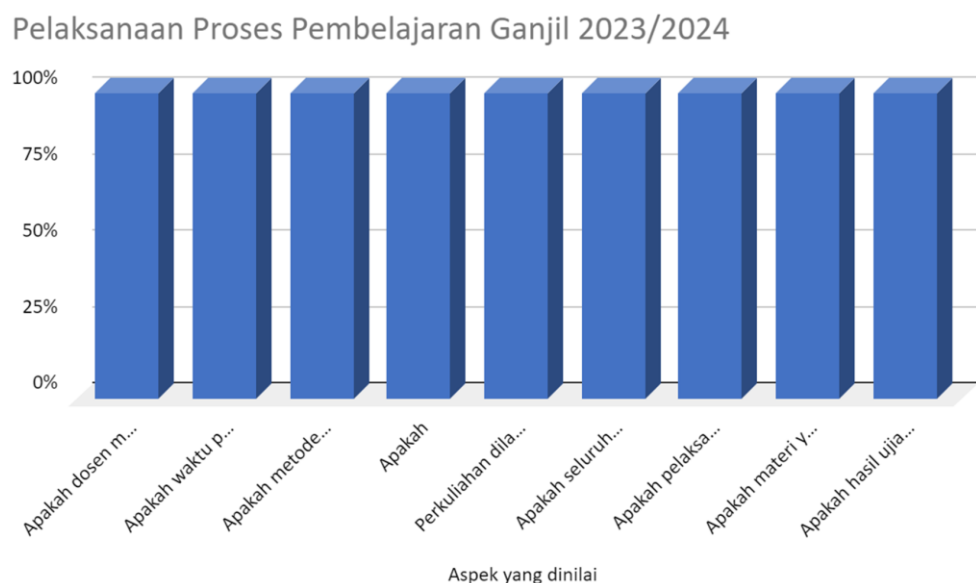
Gambar 2.1. Perencanaan Pembelajaran Ganjil 2023/2024

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 8 mata kuliah (24%) dari 34 mata kuliah pada semester ganjil 2023/2024, selain delapan mata kuliah tersebut belum mencantumkan integrasi AIK ke dalam RPS. Hal demikian menunjukkan bahwa pencapaian tersebut di bawah target minimal sebesar 75% dari seluruh mata kuliah.
- 2) RPS yang memuat integrasi penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) terdapat 6 matakuliah (18%) dari 34 mata kuliah pada semester ganjil 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 ganjil 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 Ganjil 2023/2024

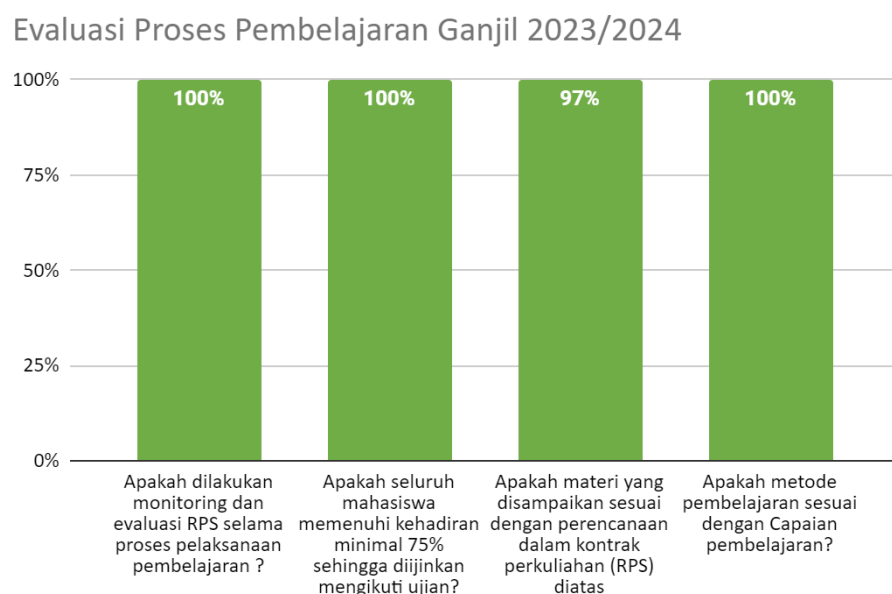
Berdasarkan gambar 2.2 tersebut menunjukkan bahwa semua perkuliahan dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan, seluruh matakuliah yang ditawarkan, dosen membuat soal sesuai dengan pokok bahasan yang ada di RPS, dosen menyampaikan hasil ujian kepada Mahasiswa. Pelaksanaan UTS maupun UAS 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 ganjil 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 ganjil 2023/2024. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.3. berikut



Gambar 2.3 Evaluasi Proses Pembelajaran Ganjil 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 ganjil 2023/2024.

## 2.2. Rekomendasi Monev Semester Ganjil 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> 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>		Auditi	X	Auditor	0	PPM	x	Arsip	X
<b>Deskripsi Temuan</b>		RPS yang memuat integrasi penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) terdapat 6 matakuliah (18%) dari 34 mata kuliah pada semester ganjil 2023/2024. Hal demikian menunjukkan bahwa pencapaian tersebut di bawah target minimal sebesar 70% dari seluruh mata kuliah.							
<b>Kriteria</b>		Perencanaan Pembelajaran							
<b>Akar Penyebab</b>		Materi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat yang dilakukan dosen belum sesuai dengan materi mata kuliah yang diajarkan							
<b>Akibat</b>		RPS yg dibuat tidak memuat bahan kajian penelitian dan pengabdian masyarakat yang dilakukan							
<b>Rekomendasi</b>		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							
<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				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 8 mata kuliah (24%) dari 34 mata kuliah pada semester ganjil 2023/2024, selain delapan mata kuliah tersebut belum mencantumkan integrasi AIK ke dalam RPS. Hal demikian menunjukkan bahwa pencapaian tersebut 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 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> <b>Deskripsi Temuan Audit</b>		

Auditi					Kriteria				
Mirza Sutrisno					Evaluasi Proses 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		Pencapaian 100% dari target 100% dilakukannya proses monitoring dan evaluasi RPS selama proses pelaksanaan pembelajaran di semester ganjil 2023/2024..							
Kriteria		Evaluasi Proses Pembelajaran							
Akar Penyebab									
Akibat									
Rekomendasi									
Tanggapan Auditi									
Rencana Perbaikan									
Jadwal Perbaikan					Penanggung Jawab				
Rencana Pencegahan									
Jadwal Pencegahan					Penanggung Jawab				

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 ganjil 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 ganjil 2023/2024

A.1 Daftar Mata kuliah

DAFTAR MATA KULIAH			
	Semester	: Ganjil 2023/2024	
	Program Studi	: Teknik Informatika	
No	Mata Kuliah	Semester	nama dosen
1	DASAR DASAR PEMROGRAMAN	1	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
2	Praktikum Dasar Dasar Pemrograman	1	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
3	PENGANTAR ILMU KOMPUTER	1	RULLY MUJIASTUTI, S. Kom., M.M.S.I.
4	MATEMATIKA DISKRIT 1	1	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.
5	ALJABAR LINEAR & MATRIKS	1	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.
6	AL ISLAM I	1	Suhur Bin Samiun, S.Sos.I., <a href="#">M.Ag</a>
7	KEWARGANEGARAAN	1	Dr. Muhammad Guntur Alting
8	BAHASA INGGRIS	1	Sabilar Rosyad, M.Pd.
9	Desain & Analisis Algoritma	3	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I.
10	Praktikum Desain & Analisis Algoritma	3	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
11	SISTEM OPERASI	3	MIRZA SUTRISNO, M.Kom.
12	STATISTIKA	3	POPY MEILINA, S.T., M.Kom.
13	PERANCANGAN BASIS DATA	3	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I.
14	KOMUNIKASI DATA	3	MIRZA SUTRISNO, M.Kom.
15	Pemrograman Berorientasi Objek	3	JUMAIL, M.Sc, B.Mm
16	AL ISLAM III	3	Dr Edi Sugianto, S.Pdi., M.Pdi
17	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB	5	SUGIARTOWO, S.Kom., M.Kom.
18	TEKNIK KOMPILASI	5	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
19	DATA MINING	5	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
20	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	5	MIRZA SUTRISNO, M.Kom.
21	KEAMANAN JARINGAN	5	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
22	KEWIRAUSAHAAN	5	RULLY MUJIASTUTI, S. Kom., M.M.S.I.
23	KERJA PRAKTIK	5	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
24	KULIAH KERJA NYATA	5	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.

25	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	7	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
26	PEMODELAN	7	POPY MEILINA, S.T., M.Kom.
27	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA	7	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
29	JARINGAN KOMPUTER LANJUT	7	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
30	MIKROKONTROLER	7	SUGIARTOWO, S.Kom., M.Kom.
31	PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS MOBILE	7	JUMAIL, M.Sc, B.Mm
32	REKAYASA PERANGKAT LUNAK LANJUT	7	JUMAIL, M.Sc, B.Mm
33	PEMBELAJARAN MESIN	7	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.
34	KESENIAN	7	Ir. Harwidyoko Eko Prasetyo, MT
35	TEMU KEMBALI INFORMASI	7	Muhamad Hasbi, S.T.,M.T.I

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

FORMULIR KESESUAIAN METODE PEMBELAJARAN DENGAN PELAKSANAAN						
	Semester	: Ganjil 2023/2024				
	Program Studi	: Teknik Informatika				
No	Nama Mata Kuliah	Semester	Rencana Metode Pembelajaran	Realisasi Metode Pembelajaran	Kesesuaian Metode Pembelajaran	
					Sesuai	Tidak sesuai
1	DASAR DASAR PEMROGRAMAN	1	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
2	Praktikum Dasar Dasar Pemrograman	1	materi, presentasi kelompok,diskusi	materi, presentasi kelompok,diskusi	1	
3	PENGANTAR ILMU KOMPUTER	1	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
4	MATEMATIKA DISKRIT 1	1	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
5	ALJABAR LINEAR & MATRIKS	1	materi, presentasi kelompok,diskusi	materi, presentasi kelompok,diskusi	1	
6	AL ISLAM I	1	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
7	KEWARGANEGARAAN	1	pemaparan materi,	pemaparan materi,	1	

			studi kasus, diskusi kelompok	studi kasus, diskusi kelompok		
8	BAHASA INGGRIS	1	presentasi kelompok, materi diskusi, studi kasus	presentasi kelompok, materi diskusi, studi kasus	1	
9	Desain & Analisis Algoritma	3	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
10	Praktikum Desain & Analisis Algoritma	3	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
11	SISTEM OPERASI	3	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
12	STATISTIKA	3	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
13	PERANCANGAN BASIS DATA	3	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
14	KOMUNIKASI DATA	3	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
15	Pemrograman Berorientasi Objek	3	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
16	AL ISLAM III	3	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
17	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB	5	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
18	TEKNIK KOMPILASI	5	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
19	DATA MINING	5	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
20	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	5	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
21	KEAMANAN JARINGAN	5	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
22	KEWIRUSAHAAN	5	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
23	KERJA PRAKTIK	5	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
24	KULIAH KERJA NYATA	5	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
25	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	7	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
26	PEMODELAN	7	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
27	SISTEM MANAJEMEN	7	studi kasus, tugas	studi kasus, tugas	1	

	BASIS DATA		individu, diskusi kelompok	individu, diskusi kelompok		
29	JARINGAN KOMPUTER LANJUT	7	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
30	MIKROKONTROLER	7	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
31	PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS MOBILE	7	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
32	REKAYASA PERANGKAT LUNAK LANJUT	7	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
33	PEMBELAJARAN MESIN	7	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
34	KESENIAN	7	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
35	TEMU KEMBALI INFORMASI	7	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	

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

#### FORMULIR KESESUAIAN MATERI RPS DENGAN PELAKSANAAN

Semester : Ganjil 2023/2024  
Program Studi : Teknik Informatika

No	Nama Mata Kuliah	Semester	Jumlah pertemuan RPS	Kesesuaian materi dalam pelaksanaan				Kesimpulan
				sesuai	%	tidak sesuai	%	
1	DASAR DASAR PEMROGRAMAN	1	16	16	100%		0%	SESUAI
2	Praktikum Dasar Dasar Pemrograman	1	16	16	100%		0%	SESUAI
3	PENGANTAR ILMU KOMPUTER	1	16	16	100%		0%	SESUAI
4	MATEMATIKA DISKRIT 1	1	16	16	100%		0%	SESUAI
5	ALJABAR LINEAR & MATRIKS	1	16	16	100%		0%	SESUAI
6	AL ISLAM I	1	16	16	100%		0%	SESUAI
7	KEWARGANEGARAAN	1	16	16	100%		0%	SESUAI
8	BAHASA INGGRIS	1	16	16	100%		0%	SESUAI
9	Desain & Analisis Algoritma	3	16	16	100%		0%	SESUAI

10	Praktikum Desain & Analisis Algoritma	3	16	16	100%		0%	SESUAI
11	SISTEM OPERASI	3	16	16	100%		0%	SESUAI
12	STATISTIKA	3	16	16	100%		0%	SESUAI
13	PERANCANGAN BASIS DATA	3	16	16	100%		0%	SESUAI
14	KOMUNIKASI DATA	3	16	16	100%		0%	SESUAI
15	Pemrograman Berorientasi Objek	3	16	16	100%		0%	SESUAI
16	AL ISLAM III	3	16	16	100%		0%	SESUAI
17	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB	5	16	16	100%		0%	SESUAI
18	TEKNIK KOMPILASI	5	16	16	100%		0%	SESUAI
19	DATA MINING	5	16	16	100%		0%	SESUAI
20	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	5	16	16	100%		0%	SESUAI
21	KEAMANAN JARINGAN	5	16	16	100%		0%	SESUAI
22	KEWIRAUSAHAAN	5	16	16	100%		0%	SESUAI
23	KERJA PRAKTIK	5	16	16	100%		0%	SESUAI
24	KULIAH KERJA NYATA	5	16	16	100%		0%	SESUAI
25	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	7	16	16	100%		0%	SESUAI
26	PEMODELAN	7	16	16	100%		0%	SESUAI
27	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA	7	16	16	100%		0%	SESUAI
28	JARINGAN KOMPUTER LANJUT	7	16	16	100%		0%	SESUAI
29	MIKROKONTROLER	7	16	16	100%		0%	SESUAI
30	PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS MOBILE	7	16	16	100%		0%	SESUAI
31	REKAYASA PERANGKAT LUNAK LANJUT	7	16	16	100%		0%	SESUAI
32	PEMBELAJARAN MESIN	7	16	16	100%		0%	SESUAI
33	KESENIAN	7	16	16	100%		0%	SESUAI
34	TEMU KEMBALI INFORMASI	7	16	16	100%		0%	SESUAI





