



**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PEMBELAJARAN
TAHUN AKADEMIK 2022-2023**

**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 Gasal dan Genap Tahun Akademik 2022/2023. 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, Oktober 2023

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 2022/2023
- 2.2 Rekomendasi monev semester ganjil 2022/2023
- 2.3 Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran semester genap 2022/2023
- 2.4 Rekomendasi monev semester ganjil 2022/2023

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/Genap) Tahun Akademik (2022/2023).

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) tahun 2022/2023, sebagai berikut:

- a. Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran pada Semester Gasal dan Genap Tahun Akademik 2022/2023 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 Tahun Akademik 2022/2023.

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 ganjil dan genap tahun ajaran 2022/2023

4.1 Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan monitoring dan evaluasi dimulai 9 Oktober – 20 Oktober, sedangkan pembuatan laporan hingga tanggal 30 Oktober.

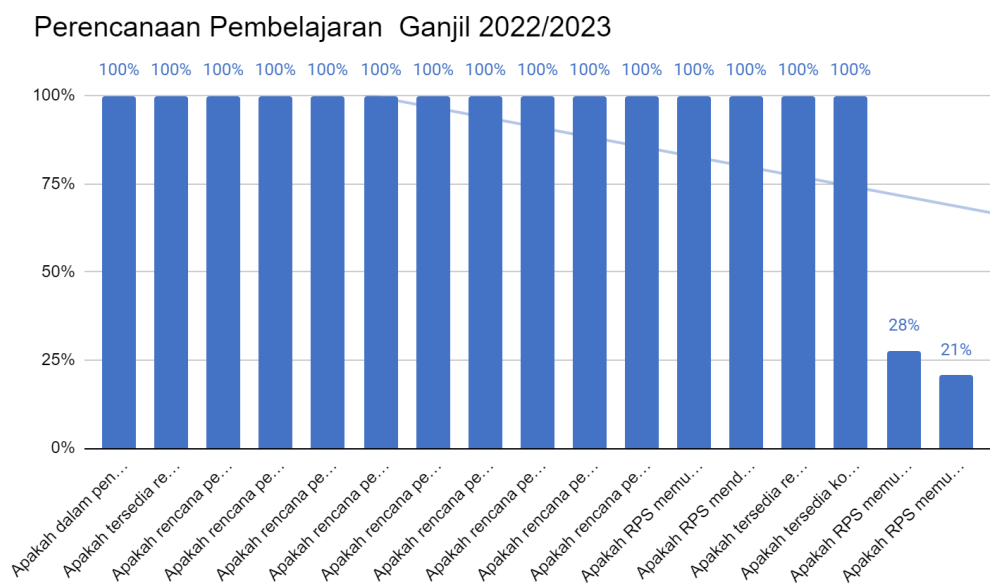
BAB II PELAKSANAAN

2.1 Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran Semester ganjil 2022/2023

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 2022/2023. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.1. sebagai berikut:



Gambar 2.1. Perencanaan Pembelajaran Ganjil 2022/2023

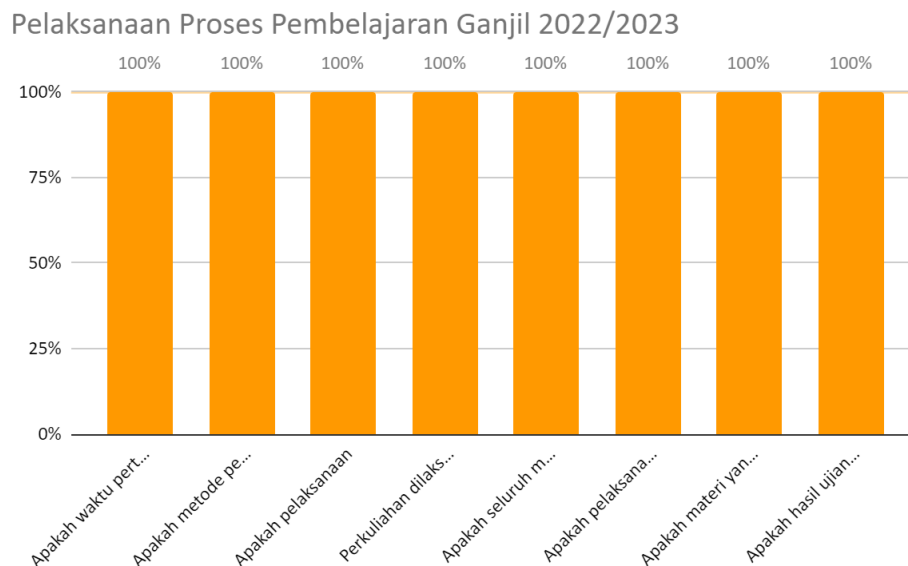
Berdasarkan gambar 2.1 tersebut menunjukkan bahwa seluruh matakuliah (100%) telah memiliki Rencana Pembelajaran Semester

(RPS). Namun isi dari RPS tersebut belum sepenuhnya lengkap, diantaranya adalah

- 1) RPS yang memuat integrasi AIK terdapat 8 mata kuliah (28%) dari 29 mata kuliah pada semester ganjil 2022/2023, selain kedua mata kuliah tersebut belum ada yang 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 (21%) dari 29 mata kuliah pada semester ganjil 2022/2023. 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 2022/2023 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 2022/2023

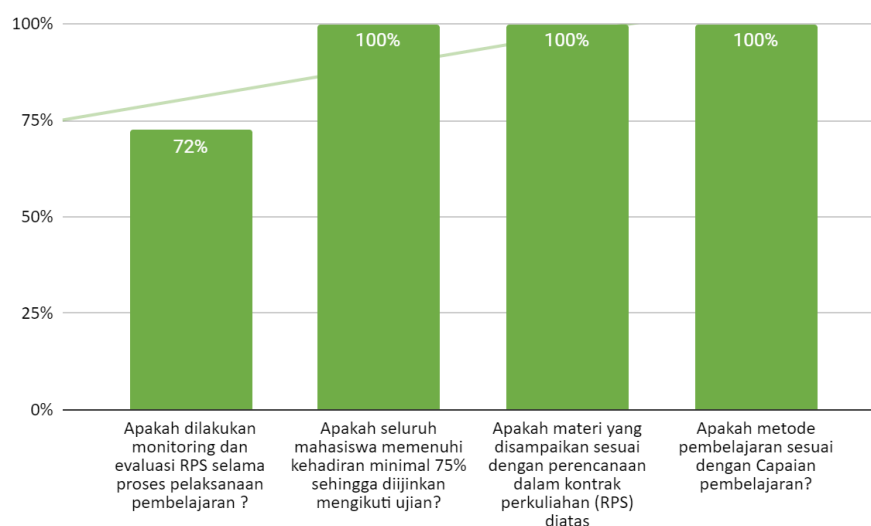
Berdasarkan gambar 2.2 tersebut menunjukkan bahwa semua perkuliahan dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan, seluruh matakuliah yang ditawarkan, dosen membuat soal sesuai dengan pokok bahasan yang ada di RPS, dosen menyampaikan hasil ujian kepada Mahasiswa. Pelaksanaan UTS maupun UAS 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 2022/2023 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 2022/2023. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.3. berikut



Gambar 2.3 Evaluasi Proses Pembelajaran Ganjil 2022/2023

Berdasarkan gambar 2.3 tersebut menunjukkan pencapaian 72% dari target 100% dilakukannya proses monitoring dan evaluasi RPS selama proses pelaksanaan pembelajaran di semester ganjil 2022/2023.

2.2. Rekomendasi monev semester ganjil 2022/2023

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

Auditi				Kriteria					
Bu Yana				Perencanaan Pembelajaran					
Lokasi		Ruang Lingkup		Tanggal Audit					
Wakil Auditi		Auditor Ketua		Auditor Anggota					
Distribusi		Mirza Sutrisno							
		Auditi	X	Auditor	0	PPM	x	Arsip	X
Deskripsi Temuan		RPS yang memuat integrasi AIK terdapat 8 mata kuliah dari 29 mata kuliah pada semester ganjil 2022/2023, selain delapan mata kuliah tersebut belum ada yang mencantumkan integrasi AIK ke dalam RPS. Hal demikian menunjukkan bahwa 28% pencapaian mata kuliah di bawah target minimal sebesar 75% 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									
Jadwal Perbaikan				<i>Penanggung Jawab</i>					
Rencana Pencegahan									
Jadwal Pencegahan				<i>Penanggung Jawab</i>					
Tempat Persetujuan									
Pimpinan Auditi				Ketua Auditor					
Direview oleh :									
Penjamin Mutu Audit									

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

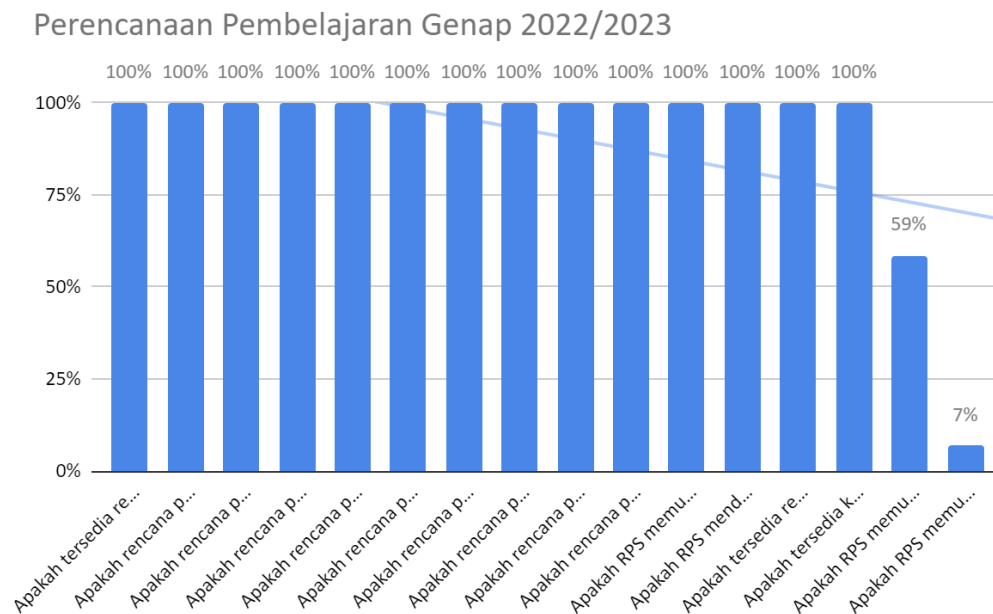
Auditi					Kriteria				
Bu Yana					Evaluasi Proses Pembelajaran				
Lokasi		Ruang Lingkup			Tanggal Audit				
Wakil Auditi		Auditor Ketua			Auditor Anggota				
Distribusi		Mirza Sutrisno							
		Auditi	X	Auditor	0	PPM	x	Arsip	X
Deskripsi Temuan		Pencapaian 72% dari target 100% dilakukannya proses monitoring dan evaluasi RPS selama proses pelaksanaan pembelajaran di semester ganjil 2022/2023.							
Kriteria		Evaluasi Proses Pembelajaran							
Akar Penyebab		Belum dilaksanakan secara keseluruhan evaluasi RPS yang dilakukan oleh Tim GKM dan Ka. Prodi							
Akibat		Kurang nya improvisasi bahan ajar yang seharusnya disesuaikan dengan perkembangan pesat kecerdasan buatan (AI)							
Rekomendasi		Sebaiknya dilakukan monitoring dan evaluasi setiap semester berjalan							
Tanggapan Auditi									
Rencana Perbaikan									
Jadwal Perbaikan					<i>Penanggung Jawab</i>				
Rencana Pencegahan									
Jadwal Pencegahan					<i>Penanggung Jawab</i>				
Tempat Persetujuan									
Pimpinan Auditi				Ketua Auditor					
Direview oleh :									
Penjamin Mutu Audit									

2.3. Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Proses Pembelajaran Semester genap 2022/2023

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 2022/2023. Hasil monev perencanaan pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.4. sebagai berikut :

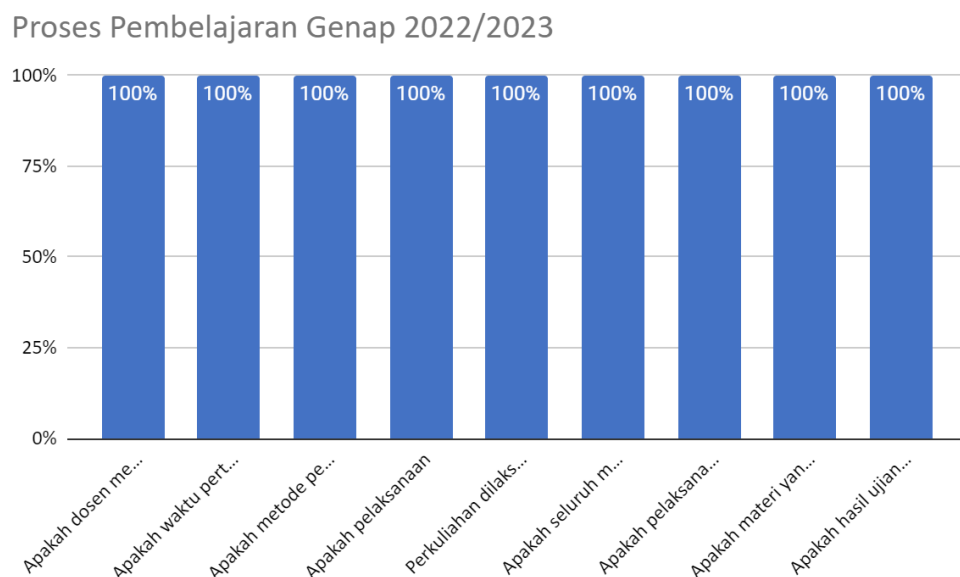


Gambar 2.4 Perencanaan Pembelajaran Genap 2022/2023

Berdasarkan gambar 2.4 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 17 mata kuliah dari 29 mata kuliah pada semester genap 2022/2023, selain dari 17 mata kuliah tersebut belum ada yang mencantumkan integrasi AIK ke dalam RPS. Hal demikian menunjukkan bahwa 59% pencapaian mata kuliah di bawah target minimal sebesar 75% dari seluruh mata kuliah.
- 2) RPS yang memuat integrasi penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) terdapat 2 matakuliah dari 29 mata kuliah pada semester genap 2022/2023. Hal demikian menunjukkan bahwa 7% pencapaian tersebut di bawah target minimal sebesar 70% dari seluruh mata kuliah.

2. Pelaksanaan proses pembelajaran



Gambar 2.5. Proses Pembelajaran Genap 2022/2023

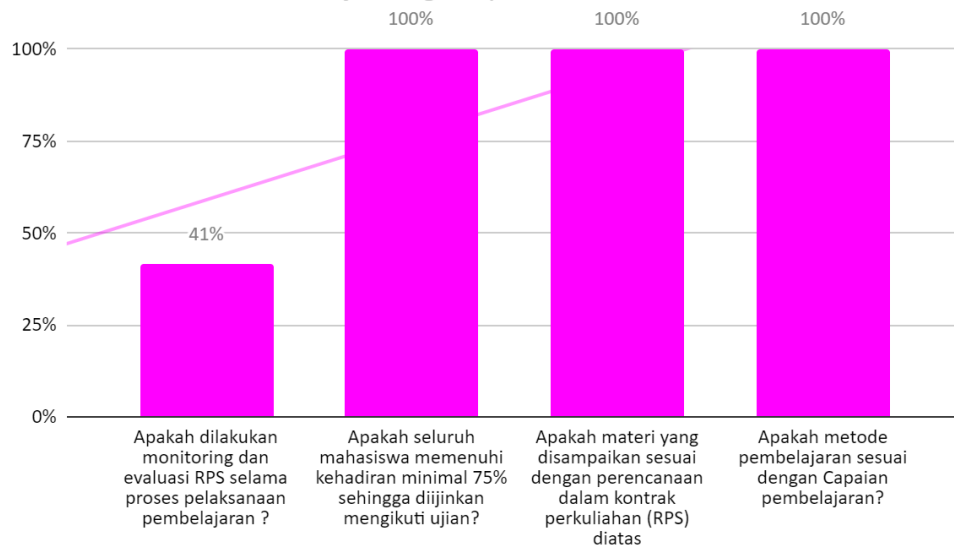
Berdasarkan gambar 2.5 tersebut menunjukkan bahwa semua perkuliahan dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan, seluruh matakuliah yang ditawarkan, dosen membuat soal sesuai dengan pokok bahasan yang ada di RPS, dosen menyampaikan hasil ujian kepada Mahasiswa. Pelaksanaan UTS maupun UAS 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 Mahasiswa

Semua proses pembelajaran pada semester genap 2022/2023 dilaksanakan 16 minggu termasuk UTS dan UAS sesuai target 100%


4. Evaluasi pembelajaran

Evaluasi Proses Pembelajaran genap 2022/2023



Gambar 2.6 Evaluasi Proses Pembelajaran Genap 2022/2023

Berdasarkan gambar 2.6 tersebut menunjukkan pencapaian 41% dari target 100% telah dilakukannya proses monitoring dan evaluasi RPS selama proses pelaksanaan pembelajaran di semester genap 2022/2023.

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

Auditi					Kriteria				
Bu Yana					Perencanaan Pembelajaran				
Lokasi		Ruang Lingkup			Tanggal Audit				
Wakil Auditi		Auditor Ketua			Auditor Anggota				
Distribusi		Mirza Sutrisno							
		Auditi	X	Auditor	0	PPM	x	Arsip	X
Deskripsi Temuan		RPS yang memuat integrasi AIK terdapat 17 mata kuliah dari 29 mata kuliah pada semester genap 2022/2023, selain dari 17 mata kuliah tersebut belum ada yang mencantumkan integrasi AIK ke dalam RPS. Hal demikian menunjukkan bahwa 59% pencapaian mata kuliah di bawah target minimal sebesar 75% dari seluruh mata kuliah.							
Kriteria		Perencanaan Pembelajaran							
Akar Penyebab		Kurangnya pengetahuan terkait dengan Quran dan Hadist sehingga dosen tidak bisa mengaitkan antara AIK dengan materi pembelajaran							
Akibat		RPS tidak ada internalisasi AIK							
Rekomendasi		Dilakukan pelatihan terkait internalisasi AIK							
Tanggapan Auditi									
Rencana Perbaikan									
Jadwal Perbaikan					<i>Penanggung Jawab</i>				
Rencana Pencegahan									
Jadwal Pencegahan					<i>Penanggung Jawab</i>				
Tempat Persetujuan									
Pimpinan Auditi				Ketua Auditor					
Direview oleh :									
Penjamin Mutu Audit									



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419
Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756

No : KKA-S.....-01

MONEV PROSES PEMBELAJARAN
Deskripsi Temuan Audit

Auditi					Kriteria				
Bu Yana					Evaluasi Proses Pembelajaran				
Lokasi		Ruang Lingkup			Tanggal Audit				
Wakil Auditi		Auditor Ketua			Auditor Anggota				
Distribusi		Mirza Sutrisno							
		Auditi	X	Auditor	0	PPM	x	Arsip	X
Deskripsi Temuan		Terdapat 41% dari target 100% telah dilakukannya proses monitoring dan evaluasi RPS selama proses pelaksanaan pembelajaran di semester ganjil 2022/2023.							
Kriteria		Evaluasi Proses Pembelajaran							
Akar Penyebab		Belum dilaksanakan secara keseluruhan evaluasi RPS yang dilakukan oleh Tim GKM dan Ka. Prodi							
Akibat		Kurang nya improvisasi bahan ajar yang seharusnya disesuaikan dengan perkembangan pesat kecerdasan buatan (AI)							
Rekomendasi		Sebaiknya dilakukan monitoring dan evaluasi setiap semester berjalan							
Tanggapan Auditi									
Rencana Perbaikan									
Jadwal Perbaikan					<i>Penanggung Jawab</i>				
Rencana Pencegahan									
Jadwal Pencegahan					<i>Penanggung Jawab</i>				
Tempat Persetujuan									
Pimpinan Auditi				Ketua Auditor					
Direview oleh :									
Penjamin Mutu Audit									

2.5 Peningkatan

(bandingkan hasil evaluasi proses pembelajaran tahun ini dengan tahun lalu, tunjukkan peningkatannya)

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 2023/2024 yang akan datang semua target yang telah ditetapkan oleh program studi sudah bisa tercapai semua.

LAMPIRAN

- A. Lampiran monev proses pembelajaran semester ganjil 2022/2023
 - 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
- B. Lampiran monev proses pembelajaran semester genap 2022/2023
 - B.1 Daftar Mata kuliah
 - B.2. Rekapitulasi Kesesuaian metode pembelajaran dengan pelaksanaan
 - B.3. Rekapitulasi Kesesuaian materi pembelajaran dengan pelaksanaan
 - B.4. Rekapitulasi Sifat Pembelajaran

A. Lampiran money proses pembelajaran semester ganjil 2022/2023

A.1 Daftar Mata kuliah

DAFTAR MATA KULIAH

Semester : Ganjil 2022/2023
 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	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag.
7	KEWARGANEGARAAN	1	WIKA SOVIANA DEVI, M.Hum.
8	BAHASA INGGRIS	1	APRIANA Diana Rieuwpassa, S.S., 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	SUGIARTOWO, S.Kom., M.Kom.
12	STATISTIKA	3	Dr.Ir. MUTMAINAH, S.Sos. M.M
13	PERANCANGAN BASIS DATA	3	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I.
14	KOMUNIKASI DATA	3	HENDRA, S.Kom., 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	JUMAIL, M.Sc, B.Mm
18	Praktikum Pemrograman Berbasis Web	5	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
19	TEKNIK KOMPILASI	5	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
20	DATA MINING	5	RETNANI LATIFAH, S.Kom., M.Kom.
21	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	5	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I.
22	KEAMANAN JARINGAN	5	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
23	KEWIRAUSAHAAN	5	RULLY MUJIASTUTI, S. Kom., M.M.S.I.
24	KERJA PRAKTIK	5	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
25	KULIAH KERJA NYATA	5	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.

26	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	7	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
27	PEMODELAN	7	POPY MEILINA, S.T., M.Kom.
28	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA	7	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
29	TUGAS AKHIR	7	RETNANI LATIFAH, S.Kom., M.Kom.

A.2. Rekapitulasi Kesesuaian metode pembelajaran dengan pelaksanaan

FORMULIR KESESUAIAN METODE PEMBELAJARAN DENGAN PELAKSANAAN						
	Semester	: Ganjil 2022/2023				
	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, studi kasus, diskusi kelompok	pemaparan materi, studi kasus, diskusi kelompok	1	
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	studi kasus, tugas individu, diskusi	1	

			kelompok	kelompok		
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	Praktikum Pemrograman Berbasis Web	5	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
19	TEKNIK KOMPILASI	5	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
20	DATA MINING	5	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
21	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	5	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
22	KEAMANAN JARINGAN	5	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
23	KEWIRAUSAHAAN	5	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
24	KERJA PRAKTIK	5	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
25	KULIAH KERJA NYATA	5	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	
26	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	7	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
27	PEMODELAN	7	materi, presentasi kelompok, diskusi	materi, presentasi kelompok, diskusi	1	

28	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA	7	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
29	TUGAS AKHIR	7	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 : Ganjil 2022/2023
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	Praktikum Pemrograman Berbasis Web	5	16	16	100 %		0%	SESUAI
19	TEKNIK KOMPILASI	5	16	16	100 %		0%	SESUAI
20	DATA MINING	5	16	16	100 %		0%	SESUAI
21	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	5	16	16	100 %		0%	SESUAI
22	KEAMANAN JARINGAN	5	16	16	100 %		0%	SESUAI
23	KEWIRAUSAHAAN	5	16	16	100 %		0%	SESUAI
24	KERJA PRAKTIK	5	16	16	100 %		0%	SESUAI
25	KULIAH KERJA NYATA	5	16	16	100 %		0%	SESUAI
26	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	7	16	16	100 %		0%	SESUAI
27	PEMODELAN	7	16	16	100 %		0%	SESUAI
28	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA	7	16	16	100 %		0%	SESUAI
29	TUGAS AKHIR	7	16	16	100 %		0%	SESUAI

26	MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
27	PEMODELAN	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
28	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
29	TUGAS AKHIR	7	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7

B. Lampiran monev proses pembelajaran semester genap 2022/2023

B.1 Daftar Mata kuliah

DAFTAR MATA KULIAH			
	Semester	: Genap 2022/2023	
	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	JUMAIL, M.Sc, B.Mm
3	KALKULUS	2	SUSANTY, S.Pd., M.Si.
4	MATEMATIKA DISKRIT 2	2	Ir. ERWIN DERMAWAN, MSc
5	PANCASILA	2	Dr. MUHAMMAD GUNTUR ALTING, M.Pd
6	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	2	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
7	Praktikum Struktur Data & Algoritma	2	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
8	STRUKTUR DATA & ALGORITMA	2	MUHAMAD HASBI, S.T., M.TI
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	POPY MEILINA, S.T., M.Kom.
16	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	4	MUHAIMIN, S.Kom., MM, M.Kom
17	TEORI BAHASA & AUTOMATA	4	SITTI NURBAYA AMBO, S.Kom., M.M.S.I.
18	BAHASA INDONESIA	6	WIKA SOVIANA DEVI, M.Hum.
19	FORENSIK TEKNOLOGI INFORMASI	6	HENDRA, S.Kom., M.Kom.
20	KERJA PRAKTIK	6	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
21	KULIAH KERJA NYATA	6	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.
22	METODOLOGI PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	6	MUHAIMIN, S.Kom., MM, M.Kom
23	PEMROSESAN BAHASA ALAMI	6	MUHAMAD HASBI, S.T., M.TI
24	PENGEMBANGAN PERMAINAN BERBASIS MOBILE	6	JUMAIL, M.Sc, B.Mm
25	BAHASA INGGRIS LANJUT	8	APRIANA Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.
26	ETIKA PROFESI	8	RULLY MUJIASTUTI, S. Kom., M.M.S.I.

27	KOMPUTASI AWAN	8	MIRZA SUTRISNO, S.Si., M.KOM
28	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	8	NURVELLY ROSANTI, M.Kom.
29	TUGAS AKHIR	8	YANA ADHARANI, S.Si., M.Kom.

B.2. Rekapitulasi Kesesuaian metode pembelajaran dengan pelaksanaan

FORMULIR KESESUAIAN METODE PEMBELAJARAN DENGAN PELAKSANAAN						
Semester		: Genap 2022/2023				
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	pemaparan materi, studi kasus, diskusi kelompok	1	

			kelompok			
8	STRUKTUR DATA & ALGORITMA	2	presentasi kelompok, materi diskusi, studi kasus	presentasi kelompok, materi diskusi, studi kasus	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,disk usi	materi, presentasi kelompok,diskusi	1	
23	PEMROSESAN BAHASA ALAMI	6	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
24	PENGEMBANGAN PERMAINAN BERBASIS MOBILE	6	materi, presentasi kelompok,disk usi	materi, presentasi kelompok,diskusi	1	
25	BAHASA INGGRIS LANJUT	8	materi, presentasi kelompok,disk usi	materi, presentasi kelompok,diskusi	1	
26	ETIKA PROFESI	8	diskusi kelompok, studi kasus	diskusi kelompok, studi kasus	1	
27	KOMPUTASI AWAN	8	materi, presentasi kelompok,disk usi	materi, presentasi kelompok,diskusi	1	
28	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	8	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	studi kasus, tugas individu, diskusi kelompok	1	
29	TUGAS AKHIR	8	Studi lapangan, riset, penyusunan laporan TA	Studi lapangan, riset, penyusunan laporan TA	1	

B.3. Rekapitulasi Kesesuaian materi pembelajaran dengan pelaksanaan

FORMULIR KESESUAIAN MATERI RPS DENGAN PELAKSANAAN

Semester : Genap 2022/2023
 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 LUNAK	4	16	16	100%		0%	SESUAI
17	TEORI BAHASA &	4	16	16	100%		0%	SESUAI

	AUTOMATA				%			
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	PEMROSESAN BAHASA ALAMI	6	16	16	100 %		0%	SESUAI
24	PENGEMBANGAN PERMAINAN BERBASIS MOBILE	6	16	16	100 %		0%	SESUAI
25	BAHASA INGGRIS LANJUT	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
26	ETIKA PROFESI	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
27	KOMPUTASI AWAN	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
28	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	8	16	16	100 %		0%	SESUAI
29	TUGAS AKHIR	8	16	16	100 %		0%	SESUAI

