



UNIVERSITAS ISLAM MADURA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : 1. Teknik Informatika(Terakreditasi) 2. Sistem Informasi
(Terakreditasi)

SK. MENDIKNAS RI. NOMOR : 59/D/0/2002

Alamat : PP. Miftahul Ulum Bettet Telp./Faks (0324) 321783 Pamekasan Madura 69351

SURAT TUGAS

NO. 333/ FT/UIM/I/2023

Dasar : Pernyataan kesediaan Saudara untuk menjadi Dosen
Lembaga yang memberi tugas : Universitas Islam Madura (UIM)
Unit kerja : Fakultas Teknik
Nama yang diberi tugas : Ary Iswahyudi, S.Si., MT
NIDN : 0706058505
Yang bersangkutan diberi tugas : Menjadi Dosen Pengampu Matakuliah Semester GENAP Tahun Akademik 2022/2023

Mata Kuliah	S K S	Semester	Prodi
Sistem Operasi	3	4 (a,b,c,d)	TI
Aplikasi SIG	3	6 (a,b,c)	TI

Keterangan : Kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Pamekasan, 26 Januari 2023
Dekan Fakultas Teknik


Dr. Hozairi, S.ST., MT
NIDN. 0723038102

Tembusan :

1. *Yth. Rektor Universitas Islam Madura*
2. *Yth. Kepala BAAK Universitas Islam Madura*
3. *Yth. Kepada BAUK Universitas Islam Madura*

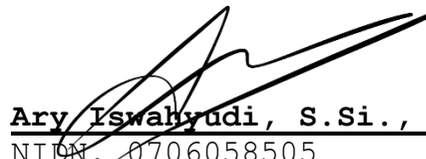


YAYASAN UNIVERSITAS ISLAM MADURA
UNIVERSITAS ISLAM MADURA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

SK. MENDIKNAS RI. NOMOR: 59/D/O/2002

Alamat: PondokPesantrenMiftahulUlumBettetTelp (0324) 321783, Fax. 0324 321783 Pamekasan 69351
Website : <http://www.uim.ac.id> / <http://www.ft.uim.ac.id> ; e-mail : info@uim.ac.id

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Nama Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Bobot (SKS)	Semester	Tgl Penyusunan
Sistem Operasi	MKB020104	3 SKS	IV	01-07-2022
OTORISASI Warek I	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator RMK	Ka. Prodi	
<u>Halimatus Sakdiyah, SE., M.Si</u> NIDN. 0016107502	<u>Ary Iswahyudi, S.Si., MT</u> NIDN. 0706058505			<u>M. Anwarul Wa'id, S.Kom., MT</u> NIDN. 0701018605
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)			
	Sikap			
		Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius yang berkarakter ahlussunnah wal jama'ah		
		Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;		
		Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;		
		Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;		
	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;			

	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan
	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan
Pengetahuan	
	Konsep teoritis tentang gambaran umum dan implementasi sistem informasi geografis
	Pengetahuan factual terkait sistem informasi geografis
	Metodologi akuisisi, Pengolahan dan penyajian data sistem informasi geografis
Keterampilan	
	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan berkemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.
	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri.
	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai bidang keahliannya.
	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
	Mampu menganalisis hasil kajian ilmu pengetahuan dan teknologi untuk pengambilan keputusan secara tepat.
	Mampu mengambil keputusan yang tepat dalam konteks penyelesaian masalah dibidang keahliannya berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada dibawah tanggungjawabnya.
	Mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok.
Kompetensi Umum	
	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang

	memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya
Kompetensi Khusus	
	Mampu menjelaskan pengertian dan konsep-konsep sistem operasi baik secara individu maupun kelompok
	Mampu mengidentifikasi, merumuskan, dan memecahkan masalah dalam penerapan sistem operasi
	Mampu melakukan akuisisi, Pengolahan dan penyajian data pada sistem operasi
	Mampu menyelesaikan permasalahan terkait sistem operasi microsoft windows dan linux
CPMK (Capaian Pembelajaran Lulusan Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah)	
	Lulusan mampu menjelaskan pengertian tentang sistem operasi, komponen-komponen sistem operasi, mampu mengkalkulasi dan menyelesaikan kasus penjadwalan proses pada CPU, dan kasus pada sinkronisasi proses.
	Lulusan mampu menjelaskan konsep deadlock dan menganalisis kasus penyebab deadlock, menjelaskan dan menyelesaikan kasus manajemen penyimpanan massal.
	Lulusan mampu menjelaskan dan menyelesaikan kasus pada memori virtual, serta mampu menjelaskan implementasi sistem berkas serta pengamanannya.
	Lulusan mampu menyelesaikan studi kasus pada beberapa Sistem Operasi yang populer yaitu: Microsoft Windows dan Linux.
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah Sistem Operasi akan dikenalkan dengan konsep-konsep dasar Sistem Operasi, diharapkan mampu menjelaskan pengertian dan konsep-konsep sistem operasi. Selain itu akan diberikan praktek dan penyelesaian studi kasus untuk memberikan pemahaman lebih dari matakuliah sistem operasi
Bahan Kajian/Pokok Bahasan	Memberikan pengetahuan kepada mahasiswa agar dapat menjelaskan dan mempraktekkan pengertian tentang sistem operasi, komponen-komponen sistem operasi, mampu mengkalkulasi dan menyelesaikan kasus penjadwalan proses pada CPU, dan kasus pada sinkronisasi proses, konsep deadlock dan menganalisis kasus penyebab deadlock,

	menjelaskan dan meyelesaikan kasus manajemen penyimpanan massal, memori virtual, implementasi sistem berkas serta pengamanannya dan menyelesaikan studi kasus pada beberapa sistem operasi (Microsoft Windows dan Linux)	
Daftar Referensi	Utama:	Sri Kusumadewi, Sistem Operasi, 2016, PT. Graha Ilmu: Yogyakarta Hariyanto Bambang, 2014, "Sistem Operasi Revisi Kelima", Informatika: Bandung
	Pendukung:	Stalling, William, 2012, Operating System Internals and Design Principles, Prentice Hall
Media Pembelajaran	Preangkat lunak:	Perangkat keras :
	Windows, Linux, Powerpoint	Laptop, Proyektor, Papan tulis
Nama Dosen Pengampu	Ary Iswahyudi, S.Si., MT	
Matakuliah prasyarat	Sistem Informasi Geografis	

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria & Bentuk Penilaian	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	-mahasiswa mengerti mekanisme dan Alur Perkuliahan -Mahasiswa dapat menjelaskan	-Kontrak Kuliah -Pengenalan Sistem Operasi	Ceramah dan diskusi	3 x 50'	Memahami dan Tanya jawab	Keaktifan dalam diskusi	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan	5

	pengertian Sistem Operasi							
2	Mahasiswa dapat memahami jenis-jenis sistem operasi	Jenis-jenis sistem operasi	Ceramah dan diskusi	3 x 50'	Memahami dan Tanya jawab	Keaktifan dalam diskusi	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan	5
3	-Mahasiswa dapat memahami Servis-servis pada sistem operasi	Servis-servis sistem operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami dan Tanya jawab	Keaktifan dalam diskusi	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan	5
4	Mahasiswa mengerti dan mampu menjelaskan proses-proses pada sistem operasi	Proses-proses pada sistem operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	5
5, 6, 7	Mahasiswa mengerti dan mampu menjelaskan dan mampu menyelesaikan penjadwalan	- Penjadwalan Proses - Algoritma penjadwalan proses	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50' (3x)	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	15
8	Ujian Tengah Semester (UTS)							10
9	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan terkait file system	File system	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaik	5

							an kasus dalam praktek	
10, 11	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan serta mempraktekkan keamanan sistem operasi	Keamanan sistem operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50' (2x)	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	10
12, 13, 14	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, mempraktekkan dan menyelesaikan studi kasus sistem operasi linux	Sitem operasi linux	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50' (3x)	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	15
15	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, mempraktekkan dan menyelesaikan studi kasus sistem operasi Microsoft windows	Sistem Operasi Microsoft Windows	Ceramah, Praktek dan diskusi	3 x 50'	Memahami, praktek dan Tanya jawab	Keaktifan dalam dikusi, hasil praktek	Mampu memberikan feedback terhadap penjelasan dan menyelesaikan kasus dalam praktek	5
16	Ujian Akhir Semester							20

Evaluasi:

Nilai akhir meliputi: Kehadiran, Keaktifan dan Tugas, Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS)

- Tugas

1. Tugas Individu:
 - a. Project kecil
 2. Tugas Kelompok:
 - a.UTS (Project menengah)
 - b.UAS (Project besar)
 3. Waktu Penyelesaian Tugas
 - a.Tugas individu diselesaikan dalam waktu satu minggu
 - b.Tugas kelompok diselesaikan dalam waktu satu minggu jika bentuknya Project kecil
 - c.UTS diselesaikan dalam waktu 2 minggu dengan bentuk project besar sesuai kelompok
 - d.UAS diselesaikan dalam waktu 3 minggu dengan bentuk finalisasi penyusunan artikel ilmiah sesuai kelompok
 4. Konsekuensi tidak menyerahkan tugas: Apabila mahasiswa tidak menyerahkan tugas sampai batas waktu yang ditentukan, maka tidak akan mendapatkan nilai sesuai dengan bobotnya
 5. Nilai yang akan dihasilkan mahasiswa adalah 0 atau 100, mahasiswa wajib melakukan revisi jika terjadi kesalahan pada project kecil, project besar dan artikel ilmiah.
- Mahasiswa wajib hadir tepat waktu sesuai jam perkuliahan Sistem Informasi Geografis
 - Jumlah kehadiran dalam kelas/presensi minimal 70% dari seluruh tatap muka diluar UTS dan UAS. Jika kurang dari 70% tanpa adanya pemberitahuan yang jelas, maka secara otomatis mahasiswa yang bersangkutan akan dinyatakan "**Tidak Lulus**"



Yayasan Universitas Islam Madura
UNIVERSITAS ISLAM MADURA (UIM)

Alamat Kampus : Jl. PP. Miftahul Ulum Bettet (1,60 km) Kabupaten Pamekasan 69351 - Prop. Jawa Timur 69351

Telp. [234 23 9873237](tel:234239873237) - E-mail. official@uim.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

Program Studi : S1 Teknik Informatika
Thn. Akademik / Semester : 2022/2023 Genap / Semester 4
Mata Kuliah : MKB020104 - SISTEM OPERASI - SKS: 3
Dosen Pengajar : ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T
Ruang / Kelas / Tgl. : LAB SI / A 21 / Sabtu, 07:30 s.d 9:10

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
1	1	-mahasiswa mengerti mekanisme dan Alur Perkuliahan -Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian Sistem Operasi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	-Kontrak Kuliah -Pengenalan Sistem Operasi	Buku Sistem Operasi	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	01-02-2023
2	2	Mahasiswa dapat memahami jenis-jenis sistem operasi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Jenis-jenis sistem operasi	Buku Sistem Operasi	Belajar mengajar dan tanya jawab	Tatap Muka	08-02-2023
3	3	Mahasiswa dapat memahami Servis-servis pada sistem operasi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Servis-servis sistem operasi	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	15-02-2023
4	4	Mahasiswa mengerti dan mampu menjelaskan proses-proses pada sistem operasi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Proses-proses pada sistem operasi	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	22-02-2023
5	5	Mahasiswa mengerti dan mampu menjelaskan dan mampu menyelesaikan penjadwalan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	- Penjadwalan Proses	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	01-03-2023
6	6	Mahasiswa mengerti dan mampu menjelaskan dan mampu menyelesaikan penjadwalan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	- Penjadwalan Proses - Algoritma penjadwalan proses	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	08-03-2023
7	7	Mahasiswa mengerti dan mampu menjelaskan dan mampu menyelesaikan penjadwalan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan....., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	- Algoritma penjadwalan proses	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	15-03-2023

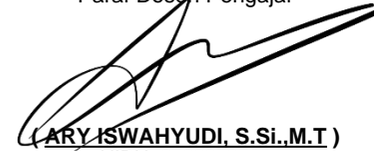
No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
8	8	Ujian Tengah Semester (UTS)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya			Belajar mengajar dan tanya jawab	Ujian Tengah Semester (UTS)	22-03-2023
9	9	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan terkait file system	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	File system	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	29-03-2023
10	10	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan serta mempraktekkan keamanan sistem operasi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Keamanan sistem operasi	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	05-04-2023
11	11	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan serta mempraktekkan keamanan sistem operasi	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Keamanan sistem operasi	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	12-04-2023
12	12	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, mempraktekkan dan menyelesaikan studi kasus sistem operasi linux	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Sitem operasi linux	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	19-04-2023
13	13	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, mempraktekkan dan menyelesaikan studi kasus sistem operasi linux	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Sitem operasi linux	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	26-04-2023
14	14	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, mempraktekkan dan menyelesaikan studi kasus sistem operasi linux	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Sitem operasi linux	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	03-05-2023
15	15	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, mempraktekkan dan menyelesaikan studi kasus sistem operasi Microsoft windows	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Sistem Operasi Microsoft Windows	Buku Sistem Operasi	Ceramah, Praktek dan diskusi	Tatap Muka	10-05-2023
16	16	Ujian Akhir Semester (UAS)	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan....	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya			Belajar mengajar dan tanya jawab	Ujian Akhir Semester (UAS)	17-05-2023



Mengetahui
KAPRODI
S1 Teknik Informatika

(**TAHUL WALID, S.Kom., MT**)
NIDN: 0701018605

Pamekasan, 27 Agustus 2023
Paraf Dosen Pengajar



(**ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T**)
NIDN: 0706058505



Yayasan Universitas Islam Madura
UNIVERSITAS ISLAM MADURA (UIM)

Alamat Kampus : Jl. PP. Miftahul Ulum Bettet (1,60 km) Kabupaten Pamekasan 69351 - Prop. Jawa Timur 69351

Telp. [234 23 9873237](tel:234239873237) - E-mail. official@uim.ac.id

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP

Program Studi : S1 Teknik Informatika
Thn. Akademik / Semester : 2022/2023 Genap / Semester 4
Mata Kuliah : MKB020104 - SISTEM OPERASI - SKS: 3
Dosen Pengajar : ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T
Ruang / Kelas / Waktu : LAB SI / A 21 / Sabtu, 07:30 s.d 9:10

No.	NIM/NPM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN																JUMLAH				Total (%)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Hadir	Sakit	Izin	Alpha	
			TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	UTS	TM	UAS											
			01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	05/04	12/04	19/04	26/04	03/05	10/05	17/05					
1	2021020100001	WAHYUNING ASRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100	
2	2021020100002	BAYU YALTA YOSIFA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
3	2021020100004	ABDUR ROSI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
4	2021020100005	ARI SUGIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
5	2021020100010	FAIZEH KURATUL AINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
6	2021020100012	DWI RAFINUL ARI YUDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
7	2021020100015	ERNAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
8	2021020100016	AISYATUR ROHMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
9	2021020100017	ACH. RAMDANI FIRDAUSI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
10	2021020100019	A. ROHIL KHANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
11	2021020100020	LAILATUL QODRIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
12	2021020100021	SOFIYATUS ZAWIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
13	2021020100023	MULYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
14	2021020100028	MOH. ROYHAN ZUFWANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
15	2021020100029	KHOIRUL UMAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
16	2021020100030	ALFAN FAJARUDDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100

No.	NIM/NPM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN																JUMLAH				Total (%)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Hadir	Sakit	Izin	Alpha	
			TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	UTS	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	UAS					
01/02	08/02	15/02	22/02	01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	05/04	12/04	19/04	26/04	03/05	10/05	17/05								
17	2021020100031	MOH. MUHLIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
18	2021020100032	THOFAEL MIRZA ALAVI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100
19	2021020100131	MOHAMMAD IQBAL MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16	0	0	0	100

PERHATIAN ! Bila nama Anda tidak tercantum didalam list absen ini segera melapor pada Admin Program Studi Anda masing-masing. Jangan menambahkan secara manual karena berakibat absen/nilai Anda tidak dapat dientri kedalam sistem

Keterangan:

Jenis Pertemuan:

TM : Tatap Muka

UTS : Ujian Tengah Semester (UTS)

UAS : Ujian Akhir Semester (UAS)

Paraf Kehadiran:

H : Hadir

S : Sakit

I : Izin

A : Alpha / Tanpa Keterangan



Mengetahui
KAPRODI
S1 Teknik Informatika

(**TAHUL WALID, S.Kom., MT**)
NIDN: 0701018605

Pamekasan, 27 Agustus 2023
Paraf Dosen Pengajar

(**ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T**)
NIDN: 0706058505



Yayasan Universitas Islam Madura
UNIVERSITAS ISLAM MADURA (UIM)

Alamat Kampus : Jl. PP. Miftahul Ulum Bettet (1,60 km) Kabupaten Pamekasan 69351 - Prop. Jawa Timur 69351
Telp. 234 23 9873237 - E-mail. official@uim.ac.id

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : MKB020104 - SISTEM OPERASI - SKS: 3
Dsn. Pengampu : ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T
Ruang / Kelas : LAB SI / A 21

Program Studi : S1 Teknik Informatika
Thn. Akademik : 2022/2023 Genap
Semester : Semester 4

No.	NIM/NPM	Nama Mahasiswa	Komponen Penilaian				PENILAIAN			
			Absensi (15%)	Tugas (15%)	UTS (30%)	UAS (40%)	N. Akhir	N. Huruf	N. Indek	SKS * N. Idx
1	2021020100001	WAHYUNING ASRI	100	70	70	70	75	B	3.00	9.00
2	2021020100002	BAYU YALTA YOSIFA	100	70	70	70	75	B	3.00	9.00
3	2021020100004	ABDUR ROSI	100	80	80	80	83	B+	3.25	9.75
4	2021020100005	ARI SUGIANTO	100	80	80	80	83	B+	3.25	9.75
5	2021020100010	FAIZEH KURATUL AINI	100	70	70	70	75	B	3.00	9.00
6	2021020100012	DWI RAFINUL ARI YUDA	100	60	60	70	70	B-	2.70	8.10
7	2021020100015	ERNAWATI	100	70	70	70	75	B	3.00	9.00
8	2021020100016	AISYATUR ROHMAH	100	80	80	80	83	B+	3.25	9.75
9	2021020100017	ACH. RAMDANI FIRDAUSI	100	80	80	80	83	B+	3.25	9.75
10	2021020100019	A. ROHIL KHANA	100	80	80	80	83	B+	3.25	9.75
11	2021020100020	LAILATUL QODRIYAH	100	80	80	80	83	B+	3.25	9.75
12	2021020100021	SOFIYATUS ZAWIYAH	100	80	80	80	83	B+	3.25	9.75
13	2021020100023	MULYADI	100	80	80	80	83	B+	3.25	9.75
14	2021020100028	MOH. ROYHAN ZUFWANI	100	80	80	80	83	B+	3.25	9.75
15	2021020100029	KHOIRUL UMAM	100	70	70	70	75	B	3.00	9.00
16	2021020100030	ALFAN FAJARUDDIN	100	60	60	70	70	B-	2.70	8.10
17	2021020100031	MOH. MUHLIS	100	70	70	70	75	B	3.00	9.00
18	2021020100032	THOFAEL MIRZA ALAVI	100	70	70	70	75	B	3.00	9.00
19	2021020100131	MOHAMMAD IQBAL MAULANA	100	80	80	80	83	B+	3.25	9.75

Mengetahui,
KAPRODI
S1 Teknik Informatika

MUHAMMAD WALID, S.Kom., MT
NIDN: 0701018605

Pamekasan, 27 Agustus 2023
Dosen Pengampu,

ARY ISWAHYUDI, S.Si.,M.T
NIDN: 0706058505