



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INFORMATIKA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER(AOK)

NAMA DOSEN : RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 2 Maret 2021	09:10	12:00		Selesai	introduction	pengenalan kontrak perkuliahan	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
2	Selasa, 9 Maret 2021	09:10	12:00		Selesai	Fungsi dan struktur AOK	Klsifikasi Arsitektur Von Neumann	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
3	Selasa, 16 Maret 2021	09:10	12:00		Selesai	Definisi CPU	Menjelaskan elemen pendukung CPU	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
4	Selasa, 23 Maret 2021	09:10	12:00		Selesai	Pengolahan aritmetika Integer	Prinsip kerja ALU	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
5	Selasa, 30 Maret 2021	09:10	12:00		Selesai	Menjelaskan prinsip kerja CPU	Operasi kontrol unit	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
6	Selasa, 6 April 2021	09:10	12:00		Selesai	Definisi dan fungsi I/O	Memahami proses sistem I/O	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
7	Selasa, 13 April 2021	09:10	12:00		Selesai	Perangkat Eksternal	Multiprogramming	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
8	Selasa, 20 April 2021	09:10	12:00		Selesai	UTS	UTS	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INFORMATIKA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER(AOK)

NAMA DOSEN : RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 4 Mei 2021	09:10	12:00		Selesai	Definisi Sistem BUS	Elemen elemen rancanagn BUS	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
10	Selasa, 1 Juni 2021	09:10	12:00		Selesai	Pipelining instruksi	Memahami Pipelining Instruksi	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
11	Selasa, 8 Juni 2021	09:10	12:00		Selesai	Proses pipelining	Penghambat pipelining	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
12	Selasa, 15 Juni 2021	09:10	12:00		Selesai	Desain set instruksi	Ortogonalitas	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
13	Selasa, 22 Juni 2021	09:10	12:00		Selesai	Eksekusi Instruksi	Karakteristik instruksi	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
14	Selasa, 29 Juni 2021	09:10	12:00		Selesai	Arsitektur memori	Definisi sistem memori	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
15	Selasa, 6 Juli 2021	09:10	12:00		Selesai	Review	Assignmet	(33 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
16	Jumat, 30 Juli 2021	13:00	15:00		Selesai	UAS	UAS	(27 / 33)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	

Jakarta, 24 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK INFORMATIKA

POPY MEILINA, ST, M.Kom
NIP. 20916



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INFORMATIKA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER (IMK)
NAMA DOSEN : RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 2 Maret 2021	13:00	15:30		Selesai	Introduction	Pengenalam IMK	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
2	Selasa, 9 Maret 2021	13:00	15:30		Selesai	User interface	Pentingnya usability	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
3	Selasa, 16 Maret 2021	13:00	15:30		Selesai	Memahami user	REquirements Specifications	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
4	Selasa, 23 Maret 2021	13:00	15:30		Selesai	Analisi TAsk	Proses HTA	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
5	Selasa, 30 Maret 2021	13:00	15:30		Selesai	Dasar psikologis	Perspective kognitif	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	

6	Selasa, 6 April 2021	13:00	15:30		Selesai	Berbagai jenis interface	tools analisis interface	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
7	Selasa, 13 April 2021	13:00	15:30		Selesai	Bahasa komputer	interpretasi bahasa komputer	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
8	Selasa, 20 April 2021	13:00	15:30		Selesai	UTS	UTS	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INFORMATIKA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER (IMK)

NAMA DOSEN : RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 4 Mei 2021	13:00	15:30		Selesai	Speech generation	Piranti interaksi	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
10	Selasa, 1 Juni 2021	13:00	15:30		Selesai	GAya interaksi	Matrik kompleksitas	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
11	Selasa, 8 Juni 2021	13:00	15:30		Selesai	Desain windows system	user friendly	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
12	Selasa, 15 Juni 2021	13:00	15:30		Selesai	Hypemedia	WWW	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
13	Selasa, 22 Juni 2021	13:00	15:30		Selesai	Asiignment	Project	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
14	Selasa, 29 Juni 2021	13:00	15:30		Selesai	Teknik evaluasi	Assignment	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
15	Selasa, 6 Juli 2021	13:00	15:30		Selesai	Review all	Assignment	(28 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	
16	Selasa, 27 Juli 2021	13:00	15:30		Selesai	UAS	UAS	(21 / 28)	RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I	

Jakarta, 24 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK INFORMATIKA

POPY MEILINA, ST, M.Kom
NIP. 20916



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INFORMATIKA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : TUGAS AKHIR (TA)
NAMA DOSEN : RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I
KREDIT/SKS : 6 SKS
KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		

								(0 / 63)		
								(0 / 63)		
								(0 / 63)		



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INFORMATIKA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : TUGAS AKHIR (TA)
 NAMA DOSEN : RITA DEWI RISANTY, M.M.S.I
 KREDIT/SKS : 6 SKS
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		
	,							(0 / 63)		

Jakarta, 24 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK INFORMATIKA

POPY MEILINA, ST, M.Kom
NIP. 20916