

JADWAL KULIAH PROGRAM STUDI INFORMATIKA TAHUN AKADEMIK 2023/2024 SEMESTER GANJIL

HARI : SENIN

JAM/RUANG	FT.1-2A			FT.1-2B			FT.1-2F			FT.1-2G			FT.1-2M			FT.1-2N			FT.1-1E		
	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN
07.00 - 07.50	B. INGGRIS	AB	RL	SISTEM DIGITAL	E	FSN	TEORI BAHASA & OTOMATA	C	EWH	REKAYASA GIM	A	ENF				INTERNET OF THINGS	A	NW	KECERDASAN BUATAN	B	ARD
07.51 - 08.40																					
08.41 - 09.30	B. INGGRIS	CD	STT	KALKULUS I	A	ENF	TEORI BAHASA & OTOMATA	D	EWH	TATA KELOLA & AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI	A	CMS	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	B	RNT	PEMROGRAMAN SISTEM	CD	HM	KECERDASAN BUATAN	A	ARD
09.31 - 10.20																					
10.21 - 11.10	B. INGGRIS	EF	STT	KALKULUS I	A	ENF	TEORI BAHASA & OTOMATA	D	EWH	TATA KELOLA & AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI	A	CMS	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	B	RNT	PEMROGRAMAN SISTEM	CD	HM	KECERDASAN BUATAN	A	ARD
11.11 - 12.00																					
12.00 - 13.00	ISTIRAHAT																				
13.01 - 13.50				KALKULUS I	C	ENF	TEORI BAHASA & OTOMATA	B	EWH	REKAYASA SISTEM MULTIMEDIA	A	MAK	KECERDASAN BUATAN	C	ARD	PEMROGRAMAN SISTEM	E	HM	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	D	RNT
13.51 - 14.40																					
14.41 - 15.30				KALKULUS I	D	ENF	TEORI BAHASA & OTOMATA	A	EWH	MALWARE ANALYSIS	A	NW	KECERDASAN BUATAN	D	ARD	PEMROGRAMAN SISTEM	AB	HM	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	E	RNT
15.31 - 16.20																					
16.21 - 17.10				KALKULUS I	D	ENF	TEORI BAHASA & OTOMATA	A	EWH	MALWARE ANALYSIS	A	NW	KECERDASAN BUATAN	D	ARD	PEMROGRAMAN SISTEM	AB	HM	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	E	RNT
17.11 - 18.00																					

HARI : SELASA

JAM/RUANG	FT.1-2A			FT.1-2B			FT.1-2F			FT.1-2G			FT.1-2M			FT.1-2N			FT.1-1E		
	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN
07.00 - 07.50	PEMROSESAN DATA TERDISTRIBUSI	AB	AR	KALKULUS I	E	ENF	SISTEM DIGITAL	D	FSN	TEORI BAHASA & OTOMATA	E	EWH	PENGUJIAN & IMPLEMENTASI SISTEM	C	HS	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	A	RNT			
07.51 - 08.40																					
08.41 - 09.30				KALKULUS I	B	ENF	SISTEM DIGITAL	B	FSN	EVOLUSI PERANGKAT LUNAK	A	ARD	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	E	APA	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	C	RNT	DATA SCIENCE	E	AIG
09.31 - 10.20																					
10.21 - 11.10	PEMROSESAN DATA TERDISTRIBUSI	CD	AR	KALKULUS I	B	ENF	SISTEM DIGITAL	B	FSN	EVOLUSI PERANGKAT LUNAK	A	ARD	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	E	APA	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	C	RNT	DATA SCIENCE	E	AIG
11.11 - 12.00																					
12.00 - 13.00	ISTIRAHAT																				
13.01 - 13.50	PEMROSESAN DATA TERDISTRIBUSI	EF	AR	KALKULUS I	F	ENF	SISTEM DIGITAL	A	FSN	DATA SCIENCE	A	AIG	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	B	APA	PENGUJIAN & IMPLEMENTASI SISTEM	B	HS	KEWIRAUSAHAAN	A	REA
13.51 - 14.40																					
14.41 - 15.30				KALKULUS I	F	ENF	SISTEM DIGITAL	A	FSN	DATA SCIENCE	A	AIG	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	B	APA	PENGUJIAN & IMPLEMENTASI SISTEM	A	HS	KEWIRAUSAHAAN	B	REA
15.31 - 16.20																					
16.21 - 17.10	BIG DATA	A	CMS	KECERDASAN BUATAN	E	ARD	SISTEM DIGITAL	C	FSN	DATA SCIENCE	B	AIG	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	D	APA	PENGUJIAN & IMPLEMENTASI SISTEM	D	HS	KEWIRAUSAHAAN	C	REA
17.11 - 18.00																					

HARI : RABU

JAM/RUANG	FT.1-2A			FT.1-2B			FT.1-2F			FT.1-2G			FT.1-2M			FT.1-2N			FT.1-1E		
	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN
07.00 - 07.50	KEWIRAUSAHAAN	D	REA	DASAR PEMROGRAMAN	B	RNS	TEORI INFORMASI	E	MAH	INTERAKSI MANUSIA-KOMPUTER	B	RG	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	C	HHL	PENULISAN ILMIAH	A	AR	LITERASI TEKNOLOGI INFORMASI	EF	NW
07.51 - 08.40		E	REA		A	RNS		C	AIG		A	HHL		B	AR		D	RG			
08.41 - 09.30	KEWIRAUSAHAAN	E	REA	DASAR PEMROGRAMAN	A	RNS	DATA SCIENCE	C	AIG	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	A	HHL	PENULISAN ILMIAH	C	AR	PENULISAN ILMIAH	C	AR	INTERAKSI MANUSIA-KOMPUTER	E	RG
09.31 - 10.20		F	REA		A	RNS		C	AIG		A	HHL		C	AR		E	RG			
10.21 - 11.10	KEWIRAUSAHAAN	F	REA	DASAR PEMROGRAMAN	A	RNS	DATA SCIENCE	C	AIG	ARSITEKTUR & ORGANISASI KOMPUTER	A	HHL	PENULISAN ILMIAH	C	AR	PENULISAN ILMIAH	C	AR	INTERAKSI MANUSIA-KOMPUTER	E	RG
11.11 - 12.00		F	REA		A	RNS		C	AIG		A	HHL		C	AR		E	RG			
12.00 - 13.00	ISTIRAHAT																				
13.01 - 13.50							DATA SCIENCE	D	AIG							PENULISAN ILMIAH	D	AR	LITERASI TEKNOLOGI INFORMASI	AB	KTS
13.51 - 14.40																			LITERASI TEKNOLOGI INFORMASI	CD	KTS
14.41 - 15.30																					
15.31 - 16.20							SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	A	AIG	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	B	ANR									
16.21 - 17.10																					
17.11 - 18.00																					

HARI : KAMIS

JAM/RUANG	FT.1-2A			FT.1-2B			FT.1-2F			FT.1-2G			FT.1-2M			FT.1-2N			FT.1-1E		
	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN
07.00 - 07.50	DASAR PEMROGRAMAN	F	RNS	TEORI INFORMASI	A	MAH	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	A	ANR	ALJABAR LINIER & MATRIKS	E	IH	INTERAKSI MANUSIA-KOMPUTER	C	RG	LOGIKA INFORMATIKA	B	MAK	P. APLIKASI BERBASIS PLATFORM	E	APA
07.51 - 08.40		D	RNS		B	MAH		E	ANR		A	EWH		A	RG		C	MAK			
08.41 - 09.30	DASAR PEMROGRAMAN	D	RNS	TEORI INFORMASI	B	MAH	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	E	ANR	PENGOLAHAN CITRA	A	EWH	INTERAKSI MANUSIA-KOMPUTER	A	RG	LOGIKA INFORMATIKA	C	MAK	P. APLIKASI BERBASIS PLATFORM	C	APA
09.31 - 10.20		D	RNS		B	MAH		E	ANR		A	EWH		A	RG		C	MAK			
10.21 - 11.10	DASAR PEMROGRAMAN	D	RNS	TEORI INFORMASI	B	MAH	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	E	ANR	PENGOLAHAN CITRA	A	EWH	INTERAKSI MANUSIA-KOMPUTER	A	RG	LOGIKA INFORMATIKA	C	MAK	P. APLIKASI BERBASIS PLATFORM	C	APA
11.11 - 12.00		D	RNS		B	MAH		E	ANR		A	EWH		A	RG		C	MAK			
12.00 - 13.00	ISTIRAHAT																				
13.01 - 13.50	DASAR PEMROGRAMAN	E	RNS	TEORI INFORMASI	C	MAH	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	C	ANR	KEAMANAN & PENJAMINAN INFORMASI	A	RG	VISI KOMPUTER & ROBOTIKA	A	HM	LOGIKA INFORMATIKA	A	MAK	P. APLIKASI BERBASIS PLATFORM	D	VP
13.51 - 14.40		E	RNS		C	MAH		C	ANR		A	RG		A	HM		A	MAK			
14.41 - 15.30	DASAR PEMROGRAMAN	E	RNS	TEORI INFORMASI	C	MAH	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	C	ANR	KEAMANAN & PENJAMINAN INFORMASI	A	RG	VISI KOMPUTER & ROBOTIKA	A	HM	LOGIKA INFORMATIKA	A	MAK	P. APLIKASI BERBASIS PLATFORM	A	VP
15.31 - 16.20		E	RNS		C	MAH		C	ANR		A	RG		A	HM		A	MAK			
16.21 - 17.10	DASAR PEMROGRAMAN	C	RNS	TEORI INFORMASI	D	MAH	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	D	ANR	KEAMANAN & PENJAMINAN INFORMASI	A	RG	DEEP LEARNING	A	HM	LOGIKA INFORMATIKA	E	MAK	P. APLIKASI BERBASIS PLATFORM	B	APA
17.11 - 18.00		C	RNS		D	MAH		D	ANR		A	RG		A	HM		E	MAK			

HARI : JUMAT

JAM/RUANG	FT.1-2A			FT.1-2B			FT.1-2F			FT.1-2G			FT.1-2M			FT.1-2N			FT.1-1E		
	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN	MTK	KLS	DSN
07.00 - 07.50	B. INDONESIA	AB	AWP				ALJABAR LINIER & Matriks	A	IH	MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK	D	REA							KOMPUTASI AWAN	AB	NW
07.51 - 08.40										MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK	A	REA									
08.41 - 09.30	B. INDONESIA	CD	AWP				ALJABAR LINIER & Matriks	B	IH	MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK	A	REA	STATISTIKA & PROBABILITAS	E	SY				KOMPUTASI AWAN	CD	NW
09.31 - 10.20										MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK	C	REA	STATISTIKA & PROBABILITAS	D	SY						
10.21 - 11.10	B. INDONESIA	EF	AWP				ALJABAR LINIER & Matriks	B	IH	MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK	C	REA	STATISTIKA & PROBABILITAS	D	SY				KOMPUTASI AWAN	EF	NW
11.11 - 12.00										MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK	C	REA	STATISTIKA & PROBABILITAS	D	SY						
12.00 - 13.00	ISTIRAHAT																				
13.01 - 13.50	PANCASILA	CD	RFG				ALJABAR LINIER & Matriks	D	IH	MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK	B	REA	STATISTIKA & PROBABILITAS	C	SY				LOGIKA INFORMATIKA	F	VP
13.51 - 14.40										MANAJEMEN PROYEK PERANGKAT LUNAK	B	REA	STATISTIKA & PROBABILITAS	C	SY						
14.41 - 15.30	PANCASILA	AB	RFG				ALJABAR LINIER & Matriks	C	IH				STATISTIKA & PROBABILITAS	B	SY				LOGIKA INFORMATIKA	D	VP
15.31 - 16.20													STATISTIKA & PROBABILITAS	A	SY						
16.21 - 17.10	PANCASILA	EF	RFG				ALJABAR LINIER & Matriks	C	IH				STATISTIKA & PROBABILITAS	A	SY				LOGIKA INFORMATIKA	D	VP
17.11 - 18.00													STATISTIKA & PROBABILITAS	A	SY						

KODE	Nama Dosen
ARD	Dr. Ir. Aradea, S.T., M.T.
NW	Dr. Ir. Nur Widiyasono, S.Kom., M.Kom., CEH.
EKW	Dr. Ir. Eka Wahyu Hidayat, S.T., M.T., MCE
RG	Rohmat Gunawan, S.T., M.T., MCE
HM	Husni Mubarak, M.T.
REA	Ir. R Reza El Akbar S.Si, M.T., M.Kom.
FRM	Ir. Firmansyah MSN, S.T., M.Kom.
RNT	Ir. Rianto, S.T., M.T.
AR	Ir. Alam Rahmatulloh, S.T., M.T., MCE., IPM.
MAK	Muhammad Adi Khairul A, S.T., M.T.
ENF	Euis Nur Fitriani Dewi, S.T., M.Kom.
RR	Randi Rizal, S.T., M.Kom., CEH., CHFI.
IH	Irani Hoeronis, S.Si., M.T.
SY	Siti Yuliyanti, S.T., M.Kom.
VP	Vega Purwayoga, S.Kom., M.Kom.
HHL	Hen Hen Lukmana, M.Kom.
MAH	Muhammad Al Husaini, S.T., M.Kom.

KODE	Nama Dosen
CMS	Ir. Cecep Muhamad Sidik R., S.T., M.T.
RNS	Ir. Rahmi Nur Shofa, S.T., M.T.
AIG	Ir. Acep Irham Gufroni, M. Eng., IPM
ANR	Ir. Andi Nur Rachman, S.T., M.T.
HS	Ir. Heni Sulastri, S.T., M.T.
APA	Ir. Aldy Putra Aldya, S.T., M.T.
MS	Melisa Sri, S.Pd., M.Pd.
STT	H. Soni Tantan Tandiana, Dr., S.Pd.
RFG	Randy Fadillah Gustaman, M.Pd.
AWP	Adita Widara Putra, S.Pd., M.Pd.
KTS	Kurnia Trisna Somantri, ST., M.Kom
RL	Ruslan, Drs., M.Pd
PP	Prama Permana