

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER "GENAP" TA. 2025/2026
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA (INFORMATIKA)

HARI	JAM	WAKTU	SEMESTER II MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/ JLH PESERTA	SEMESTER IV MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/ JLH PESERTA	SEMESTER VI MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/ JLH PESERTA
SENIN	I	08.00 - 08.50			Kecerdasan Buatan (3) A2	II.1	Aplikasi Berbasis Web II (3) A1+A2	III.5
	II	08.50 - 09.40	English for Informatic Engineering (2) A2	IV.2	Dr. Sayuti Rahman, ST, M.Kom	42	Rizki Muliono, S.Kom, M.Kom	76
	III	09.40 - 10.30	Yoni Rahayu, S.Pd.I., M.Hum	48				
	IV	10.30 - 11.20	Algoritma dan Pemrograman II (2) A2	II.1	Kewirausahaan (2) A1 + A2	IV.4		
	V	11.20 - 12.10	Nurul Khairina, S.Kom, M.Kom	52	Desy Astrid Anindya, S.E, M.AK	88		
	VI	13.00 - 13.50	English for Informatic Engineering (2) A1	III.2				
	VII	13.50 - 14.40	Yoni Rahayu, S.Pd.I., M.Hum	48				
	VIII	14.40 - 15.30						
	IX	15.30 - 16.20						
SELASA	I	08.00 - 08.50			Dasar Rekayasa Perangkat Lunak (2) A1 + A2	IV.4	Aplikasi Mobile (3) A1+A2	PAI.III.1
	II	08.50 - 09.40			Dr. Hartono, S.Kom, M.Kom	88	Rizki Muliono, S.Kom, M.Kom	76
	III	09.40 - 10.30	Logika Informatika (3) A2	III.2				
	IV	10.30 - 11.20	Nanda Novita, S.Kom, M.Kom	52				
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.00 - 13.50	Logika Informatika (3) A1	III.2	Desain dan Analisis Algoritma A1	IV.2	Internet of Things (3) A1 + A2 (MKP)	III.5
	VII	13.50 - 14.40	Nanda Novita, S.Kom, M.Kom	48	Muhathir,ST,M.Kom	42	Susilawati, S.Kom, M.Kom	76
	VIII	14.40 - 15.30						
	IX	15.30 - 16.20						
RABU	I	08.00 - 08.50			Manajemen Basis Data (2) A2	PAI.II.7		
	II	08.50 - 09.40			Dr. Dian Noviandri, ST, M.Kom	42		
	III	09.40 - 10.30	Arsitektur & Organisasi Komputer (3) A1	III.2	Desain dan Analisis Algoritma A2	IV.2		
	IV	10.30 - 11.20	Nanda Novita, S.Kom, M.Kom	52	Muhathir,ST,M.Kom	46		
	V	11.20 - 12.10						
	IV	10.30 - 11.20			Manajemen Basis Data (2) A1	PAI.III.1		
	V	11.20 - 12.10			Dr. Dian Noviandri, ST, M.Kom	46		
	VI	13.00 - 13.50	Kalkulus II (3) A1 + A2	II.2			Deep Learning (3) A1 (MKP)	III.3
	VII	13.50 - 14.40	Yuan Anisa, S.Si, M.Si	100			Dr. Arnes Sembiring, ST, M.Kom	37
VIII	14.40 - 15.30							
IX	15.30 - 16.20							
KAMIS	I	08.00 - 08.50	Matriks dan Ruang Vektor A1 + A2	PAI.III.4			Software Engineering: Object Oriented Techniques (3) A1 + A2	II.2
	II	08.50 - 09.40	Khahfi Zuhanda	100	Pemrograman Berorientasi Obyek (2) A1 + A2	IV.4	Dr.Ir. Rahmadsyah,M.Kom., IPM., Asean Eng., APEC/ Dr. Hartono, S. Kom, M. Kom	76
	III	09.40 - 10.30			Dr.Arnes Sembiring,ST,MT	88		
	IV	10.30 - 11.20	Internet dan Bisnis ICT (2) A2	III.2	Pancasila A1 + A2	IV.4		
	V	11.20 - 12.10	Andre hasudungan Lubis	48	Ridho Mubarak, SH, MH	88		
	VI	13.00 - 13.50	Arsitektur & Organisasi Komputer (3) A2	II.1			Pengolahan Citra Digital (3) A1 + A2	PAI.III.4
	VII	13.50 - 14.40	Susilawati, S.Kom, M.Kom	52			Muhathir, ST, M.Kom	100
	VIII	14.40 - 15.30						
	IX	15.30 - 16.20						
JUMAT	I	08.00 - 08.50	Algoritma dan Pemrograman II (2) A1	52				
	II	08.50 - 09.40	Nurul Khairina, S.Kom, M.Kom	III.2				
	III	09.40 - 10.30			Kecerdasan Buatan (3) A1	II.4		
	IV	10.30 - 11.20			Muhathir,ST,M.Kom	42		
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.50 - 14.40	Internet dan Bisnis ICT (2) A1	II.1			Deep Learning (3) A2 (MKP)	II.3
	VII	14.40 - 15.30	Andre hasudungan Lubis, S. Ti, M. Sc	52			Dr. Arnes Sembiring, ST, M.Kom	38
		15.30 - 16.20						