

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER "GENAP" TA. 2024/2025
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA (TEKNIK ELEKTRO)**

KELAS PAGI

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			Prak. Rangakain Listrik (1 SKS) Dr. Ir. Dina Maizana, MT	LAB		
	II	08.50 - 09.40						
	III	09.40 - 10.30					Elektronika Daya (3sks) Dr. Ir. Dina Maizana, MT	R. 3.3
	IV	10.30 - 11.20						
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.00 - 13.50			Praktikum Dasar Elektronika (1 Sks) Fadhillah Azmi, S.Pd., M.Kom	LAB	Sistem Proteksi (2sks) Dr. Ir. Dina Maizana, MT	R. 3.3
	VII	13.50 - 14.40						
	VIII	14.40 - 15.30						
	IX	15.30 - 16.20						
SELASA	I	08.00 - 08.50	Kalkulus II (2 sks) Yuan Anisa, S.Si., M.Si	PAI 3.1	Kewirausahaan (2sks) (ELK + Arsitek) Walyono, S.Psi., M.Si	R. 3.4	Sistem Distribusi (2sks) Dr M. Fitrah Zambak, S.T., M.Sc	R. 3.3
	II	08.50 - 09.40						
	III	09.40 - 10.30	Pengukuran Besaran Listrik (2 sks) Dr M. Fitrah Zambak, S.T., M.Sc	R. 3.3	Mesin-Mesin Elektrik I (3sks) Dr. Ir. Dina Maizana, MT	R. 3.4	Pancasila (2sks) (ELK + Arsitek) Beby Suryani, S.H., M.hum	PAI 3.1
	IV	10.30 - 11.20						
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.00 - 13.50	English for Electrical Engineering (2 sks) (ELK + ARS) Yoni Rahayu, S.Pd.I., M.Hum	PAI 3.1	Praktikum Kewirausahaan (1 SKS) (ELK + Arsitek) Walyono, S.Psi., M.Si	LAB		
	VII	13.50 - 14.40						
	VIII	14.40 - 15.30						
	IX	15.30 - 16.20						
RABU	I	08.00 - 08.50			Metode Numerik (2sks) Faisal Irsan Pasaribu, S.T., M.T	R. 3.4		
	II	08.50 - 09.40					PLC (2sks) Moranain Mungkin, ST., M.Si	R. 3.3
	III	09.40 - 10.30	Kimia Terapan (2 sks) Faisal Irsan Pasaribu, S.T., M.T	PAI 3.1			Praktikum PLC (1 SKS) Moranain Mungkin, ST., M.Si	LAB
	IV	10.30 - 11.20			Medan Elektromagnetik (2sks) Dr. Indri Dayana, M.Si	R. 3.4		
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.00 - 13.50	Practice English for Electrical Engineering (ELK + ARS) Yoni Rahayu, S.Pd.I., M.Hum	Pusba	Rangkaian Listrik II (3sks) Dr. Indri Dayana, M.Si	R. 3.4		
	VII	13.50 - 14.40						
	VIII	14.40 - 15.30						
	IX	15.30 - 16.20						
KAMIS	I	08.00 - 08.50						
	II	08.50 - 09.40	Dasar Konversi Energi Listrik (2 sks) Ir. Habib Satria, M.T, IPM	PAI 3.1				
	III	09.40 - 10.30						
	IV	10.30 - 11.20	Sistem Digital (2 sks) Fadhillah Azmi, S.Pd., M.Kom	PAI 3.1	Struktur Diskrit (2sks) M. Fadlan Siregar, ST., MT	R. 3.4	Smart Grid (2sks) Ir. Habib Satria, M.T, IPM	R. 3.3
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.00 - 13.50	Praktikum Dasar Digital (1 SKS) Fadhillah Azmi, S.Pd., M.Kom	LAB			Prak. Internet of Things (1 Sks) Ir. Habib Satria, M.T, IPM	LAB
	VII	13.50 - 14.40						
	VIII	14.40 - 15.30						
	IX	15.30 - 16.20						
JUMAT	I	08.00 - 08.50						
	II	08.50 - 09.40					Instalasi Tenaga Listrik (2sks) M. Fadlan Siregar, ST., MT	R. 3.3
	III	09.40 - 10.30	Fisika Dasar II (3 sks) Moranain Mungkin, ST., M.Si	PAI 3.1	Sistem Linear (3 sks) Fadhillah Azmi, S.Pd., M.Kom	R. 3.4	Pemeliharaan Peralatan Listrik (2sks) M. Fadlan Siregar, ST., MT	R. 3.3
	IV	10.30 - 11.20						
	V	11.20 - 12.10						
	VI	13.50 - 14.40	Matematika Teknik I (3 sks) Yuan Anisa, S.Si., M.Si	PAI 3.1				
	VII	14.40 - 15.30					Praktikum Sistem Proteksi (1 SKS) M. Fadlan Siregar, ST., MT	LAB
	VIII	15.30 - 16.20						



Medan, Maret 2025
Wakil Dekan Bidang Akademik,

Susilawati, S.Kom, M.Kom