

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

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	Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja (2) A1 YUDI DAENG POLEWANGI, S.T, M.T	II.2					
	II	08.50 - 09.40							
	III	09.40 - 10.30	Fisika Dasar II (3) A1 dan A2 MEGA PUSPITA, S.Si, M.Si	IV.3		II.3	Pemodelan Sistem (2) A2 HEALTHY ALDRIANY PRASETYO, S.TP, M.TC	III.1	
	IV	10.30 - 11.20							
	V	11.20 - 12.10				III.3	Pemodelan Sistem (2) A1 HEALTHY ALDRIANY PRASETYO, S.TP, M.T	III.1	
	VI	13.00 - 13.50							
	VII	13.50 - 14.40							
	VIII	14.40 - 15.30							
	IX	15.30 - 16.20				II.4	Advanced Layout (2) A1+A2 YUDI DAENG POLEWANGI, S.T, M.T	II.2	
SELASA	I	08.00 - 08.50	Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja (2) A2 YUDI DAENG POLEWANGI, S.T, M.T	II.4	Kewirausahaan (2) A1, A2 Hesti Sabrina, SE, M.Si	IV.1			
	II	08.50 - 09.40							
	III	09.40 - 10.30					Ergonomi Makro (2) A1+A2 (MKP) CHALIS FAJRI HASIBUAN, ST, M.Sc	II.2	
	IV	10.30 - 11.20							
	V	11.20 - 12.10							
	VI	13.00 - 13.50							
	VII	13.50 - 14.40	Ergonomi dan Perancangan sistem kerja 2 (2) A2 CHALIS FAJRI HASIBUAN, ST, M.SC	II.1			Perancangan Produk (2) A2 HEALTHY ALDRIANY PRASETYO, S.TP, M.T	III.1	
	VIII	14.40 - 15.30							
	IX	15.30 - 16.20							
RABU	I	08.00 - 08.50	Pancasila (2) A1, A2 Riswan Munthe SH, M.H	III.5			Perancangan Produk (2) A1 CHALIS FAJRI HASIBUAN ST, M.Sc	II.2	
	II	08.50 - 09.40							
	III	09.40 - 10.30	Sistem Produksi (2) A2 IR. NINNY SIREGAR, M.SI	II.4		IV.1	Biomekanika (2) A1+A2 (MKP) REAKHA ZULVATRICIA, ST, M.SC	II.2	
	IV	10.30 - 11.20							
	V	11.20 - 12.10	Kimia Industri (3) A1+A2 DR. NUR ASYIAH DALIMUNTHE, S.ST, M.T	PAI. III.1		II.4	Ergonomi dan Perancangan sistem kerja 2 (2) A1 REAKHA ZULVATRICIA, ST, M.SC	III.5	
	VI	13.00 - 13.50							
	VII	13.50 - 14.40							
	VIII	14.40 - 15.30							
	IX	15.30 - 16.20				III.2	Analisa dan Perancangan Sistem Informasi (2) A1 YUANA DELVIKA, ST, MT	III.1/Daring	
KAMIS	I	08.00 - 08.50	Kalkulus Dasar II (3) A1, A2 Dr. Syarifah Muthia Putri, ST, MT	PAI. III.1	Statistik Lanjutan (4) A1 IR. RIANA PUSPITA, MT	III.2	Simulasi Komputer (3) A2 BUDHI SANTRI KUSUMA, IR. S.T, MT	III.1	
	II	08.50 - 09.40							
	III	09.40 - 10.30					Pengendalian dan Penjaminan Mutu (3) A1 IR. RIANA PUSPITA, MT	III.1	
	IV	10.30 - 11.20							
	V	11.20 - 12.10							
	X	12,10 - 13,00							
	VI	13.00 - 13.50	Sistem Produksi (2) A1 IR. NINNY SIREGAR, M.SI	II.3					
	VII	13.50 - 14.40							
	VIII	14.40 - 15.30				IV.4	Analisa dan Perancangan Sistem Informasi (2) A2 YUANA DELVIKA, ST, MT	III.1/Daring	
IX	15.30 - 16.20								
JUMAT	1	08.00 - 08.50	English For Industrial Engineering (2) A1, A2 Yoni Rahayu, S.Pd.I., M.Hum	IV.4	Penelitian Operasional 2 (3) A1 SUTRISNO, S.T, M.T	III.3	Simulasi Komputer (3) A1 BUDHI SANTRI KUSUMA, IR. S.T, MT	III.1	
	2	08.50 - 09.40							
	3	09.40 - 10.30				FAI.III.1	Ekonomi Teknik (2) A2 SIRMAS MUNTE, S.T, M.T	III.1	
	4	10.30 - 11.20							
	5	11.20 - 12.10							
	7	13.50 - 14.40							
	8	14.40 - 15.30				III.3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu (3) A2 REAKHA ZULVATRICIA, ST, M.SC	II.2	
	9	15.30 - 16.20							