

**Semester Gasal 2024/2025**  
**Program Studi Teknik Mesin**

HARI	SESI	JAM	KODE	MATA KULIAH	Ruang/ Kuota
SENIN	SESI 1 (3 SKS)	07.30-10.00	TM201402	Gambar Teknik C	A301/60
		07.30-10.00	TM201405	Termodinamika I B	G307/40
		07.30-10.00	TM201423	Dinamika Teknik A	A305/40
	Istirahat	10.00-10.20			
	SESI 2 (2 SKS)	10.20-12.00	TM201401	Pengantar Teknik Mesin B	A306/40
		10.20-12.00	TM201408	Mekanika Kekuatan Material A	A305/40
	ISHOMA	12.00-13.00			
	SESI 3 (3 SKS)	13.00-15.30	TM201418	Perpindahan Kalor dan Massa II B	A301/60
		13.00-15.30	TM201410	Pengukuran Teknik A	A305/40
		13.00-15.30	TM201406	Matematika Teknik C	A306/40
	Istirahat	15.30-15.50			
	SESI 4 (2 SKS)	15.50-17.30	TM201407	Statistika dan probabilitas B	A301/60
		15.50-17.30	TM201504	Mesin Perkakas	A305/40
SELASA	SESI 1 (3 SKS)	07.30-10.00	TM201418	Perpindahan Kalor dan Massa II A	A301/60
		07.30-10.00	TM201501	Pompa dan Kompresor	A305/40
		07.30-10.00	TM201409	Material Teknik I A	A306/40
		07.30-10.00	TM201430	Getaran Mekanik B	G102/80
	Istirahat	10.00-10.20			
	SESI 2 (2 SKS)	10.20-12.00	TM201509	Teknik Pengelasan	G106/40
		10.20-12.00	TM201421	Proses Manufaktur I A	A306/40
		10.20-12.00	TM201431	Teknik Tenaga Listrik A	E306/40
		10.20-12.00	TM201411	Mekanika Fluida I A	A305/40
	ISHOMA	12.00-13.00			
	13.00-15.30	TM201406	Matematika Teknik A	A305/40	

	SESI 3 (3 SKS)	13.00-15.31	TM201402	Gambar Teknik A	G102/80
		13.00-15.30	TM201422	Metode Numerik B	F101/60
	Istirahat	15.30-15.50			
	SESI 4 (2 SKS)	15.50-17.30	TM201408	Mekanika Kekuatan Material C	A305/40
		15.50-17.30	TM201531	Teknik dan Manajemen Perawatan	G106/80
RABU	SESI 1 (3 SKS)	07.30-10.00	TM201419	Sistem Dinamik dan Kendali B	A305/40
		07.30-10.00	TM201410	Pengukuran Teknik B	G102/80
	Istirahat	10.00-10.20			
	SESI 2 (2 SKS)	10.20-12.00	TM201429	Manajemen Operasional B	A306/40
		10.20-12.00	TM201411	Mekanika Fluida I B	A305/40
		10.20-12.00	TM201421	Proses Manufaktur I B	F205/80
		10.20-12.00	TM201408	Mekanika Kekuatan Material A	F102/80
	ISHOMA	12.00-13.00			
	SESI 3 (3 SKS)	13.00-15.30	TM201406	Matematika Teknik B	G201/60
		13.00-15.30	TM201409	Material Teknik I C	A305/40
		13.00-15.30	TM201420	Elemen Mesin II B	G102/80
	Istirahat	15.30-15.50			
	SESI 4 (2 SKS)	15.50-17.30	TM201408	Mekanika Kekuatan Material C	A306/40
		15.50-17.30	TM201511	Kesehatan dan Keselamatan kerja	A305/40
		15.50-17.30	TM201401	Pengantar Teknik Mesin A	E201/60
KAMIS	SESI 1 (3 SKS)	07.30-10.00	TM201423	Dinamika Teknik B	A301/60
		07.30-10.00	TM201422	Metode Numerik A	A305/40
		07.30-10.00	TM201406	Matematika Teknik D	A306/40
		07.30-10.00	TM201430	Getaran Mekanik A	E205/60
	Istirahat	10.00-10.20			
	SESI 2 (2 SKS)	10.20-12.00	TM201401	Pengantar Teknik Mesin C	A306/40
		10.20-12.00	TM201411	Mekanika Fluida I C	A305/40
	ISHOMA	12.00-13.00			
	SESI 3	13.00-15.30	TM201419	Sistem Dinamik dan Kendali A	A301/60
		13.00-15.30	TM201409	Material Teknik I B	A305/40

	(3 SKS)	13.00-15.30	TM201527	Energi baru dan terbarukan	E306/40
		13.00-15.30	TM201405	Termodinamika I A	A306/40
	Istirahat	15.30-15.50			
	SESI 4 (2 SKS)	15.50-17.30	TM201408	Mekanika Kekuatan Material B	A305/40
		15.50-17.30	TM201508	Teknik Pengecoran	E201/60
JUMAT	SESI 2 (2 SKS)	09.20-11.00	TM201429	Manajemen Operasional A	A305/40
		09.20-11.00	TM201407	Statistika dan probabilitas A	A306/40
		09.20-11.00	TM201521	Komputasi Dinamika Fluida	E204/60
	ISHOMA	11.00-13.00			
	SESI 3 (3 SKS)	13.00-15.30	TM201402	Gambar Teknik B	A301/60
		13.00-15.30	TM201420	Elemen Mesin II A	A305/40
		13.00-15.30	TM201405	Termodinamika I C	A306/40
	Istirahat	15.30-15.50			
	SESI 4 (2 SKS)	15.50-17.30	TM201408	Mekanika Kekuatan Material B	A305/40
		15.50-17.30	TM201431	Teknik Tenaga Listrik B	A306/40
		15.50-17.30	TM201510	Mekanika Perpatahan dan Kegagalan	F102/80