



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637
Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: dme@ugm.ac.id

JADUAL TEORI & PRAKTIK

Semester : Genap 2024/2025

PERTEMUAN	Minggu Ke																	
	10/2'25	17/2'25	24/2'25	3/3'25	10/3'25	17/3'25	24/3'25	31/3'25	7/4'25	14/4'25	21/4'25	28/4'25	5/5'25	12/5'25	19/5'25	26/5'25	2/6'25	9/6'25
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Teori/Praktik							LIBUR IDUL FITRI		UTS	Teori/Praktik							UAS

Kelas AB1					
HARI	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
RUANG	108	108	108	108	
07.30-09.30	Mekanika Struktur/NUG	Pemindah Daya/ RAD, AISYAH	Teknologi Mekanik/TUL	Bahan Bakar Pelumas/EW	-
09.30-11.30	Praktik Bahasa Inggris I/ LLK (AR)	Pengantar Alat Berat/ AYU, RAD	Praktik Material Teknik/ LLK, RAD, BHP	Praktik CAD I/ NUG, AGUS, AISYAH	-
11.30-12.30	ISTIRAHAT				
12.30-14.30	Praktik Bahasa Inggris I	Mesin Diesel I/ HJN, AYU	Praktik Material Teknik	Praktik CAD I	
14.30-16.10	Praktik Bahasa Inggris I	Sistem Hidrolik I/ BRAM,PRAKTISI	Praktik Material Teknik	Praktik CAD I	-

Kelas AB2					
HARI	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
RUANG	208	208	208	208	
07.30-09.30	Bahan Bakar Pelumas/BRAM, AYU	Teknologi Mekanik/ARS,BHP	Pengantar Alat Berat/ RAD, AISYAH	Mekanika Struktur/LLK	-
09.30-11.30	Praktik Bahasa Inggris I/ SUG (STT)	Sistem Hidrolik I/SUG	Praktik CAD I	Praktik Material Teknik	-
11.30-12.30	ISTIRAHAT				
12.30-14.30	Praktik Bahasa Inggris I	Pemindah Daya/ RAD, PRAKTISI	Praktik CAD I	Praktik Material Teknik	-
14.30-16.10	Praktik Bahasa Inggris I	Mesin Diesel I/ HJN, PRAKTISI	Praktik CAD I	Praktik Material Teknik	-



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637
 Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: dme@ugm.ac.id

JADUAL TEORI & PRAKTIK

Semester : Genap 2024/2025

PERTEMUAN	Minggu Ke																	
	10/2'25	17/2'25	24/2'25	3/3'25	10/3'25	17/3'25	24/3'25	31/3'25	7/4'25	14/4'25	21/4'25	28/4'25	5/5'25	12/5'25	19/5'25	26/5'25	2/6'25	9/6'25
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Teori/Praktik							LIBUR IDUL FITRI		UTS	Teori/Praktik							UAS

Kelas GB1					
HARI	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
RUANG			218		
07.30-09.30	Praktik Sistem Hidrolik 2/ SRJ, HJN, ARDEAN, AISYAH	Bahasa Indonesia (FIB)	Sistem Kerja Excavator/EW, HJN	-	Praktik Elektrik dan Elektronika/ ANDI, IRFAN, AYU
09.30-11.30	Praktik Sistem Hidrolik 2	Praktik Sistem Kelistrikan Alat Berat/ SRJ, ANDI, IRFAN, AYU	Praktik Mesin Diesel 1 /SRJ, HJN, ARDEAN	-	Praktik Elektrik dan Elektronika
11.30-12.30					
12.30-14.30	Praktik Sistem Hidrolik 2	Praktik Sistem Kelistrikan Alat Berat	Praktik Mesin Diesel 1	Agama (Filsafat)	Praktik Elektrik dan Elektronika (untuk jam menyesuaikan karena istirahat Sholat Jumat)
14.30-16.10	Pancasila (Filsafat)	Praktik Sistem Kelistrikan Alat Berat	Praktik Mesin Diesel 1	Kewarganegaraan (Filsafat)	

Kelas GB2					
HARI	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
RUANG			219		
07.30-09.30	Praktik Sistem Kelistrikan Alat Berat	Sistem Kerja Excavator/BRAM, PRAKTISI	Praktik Elektrik dan Elektronika	-	Praktik Mesin Diesel 1
09.30-11.30	Praktik Sistem Kelistrikan Alat Berat	Praktik Sistem Hidrolik 2	Praktik Elektrik dan Elektronika	-	Praktik Mesin Diesel 1
11.30-12.30			ISTIRAHAT		
12.30-14.30	Praktik Sistem Kelistrikan Alat Berat	Praktik Sistem Hidrolik 2	Praktik Elektrik dan Elektronika	Agama (Filsafat)	Praktik Mesin Diesel 1 (untuk jam menyesuaikan sehubungan dengan istirahat Sholat Jumat)
14.30-16.10	Pancasila (Filsafat)	Praktik Sistem Hidrolik 2	Bahasa Indonesia (FIB) kuliah mulai (16.00 -17.40)	Kewarganegaraan (Filsafat)	



JADUAL TEORI & PRAKTIK

Semester : Genap 2024/2025

PERTEMUAN	Minggu Ke																	
	10/2'25	17/2'25	24/2'25	3/3'25	10/3'25	17/3'25	24/3'25	31/3'25	7/4'25	14/4'25	21/4'25	28/4'25	5/5'25	12/5'25	19/5'25	26/5'25	2/6'25	9/6'25
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Teori/Praktik							LIBUR IDUL FITRI		UTS	Teori/Praktik							UAS

Kelas FRM1					
HARI	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
RUANG	213A	213A	213A	213A	
07.30-09.30	Kinematika dan Dinamika/BHP, HDK	CAD/AGUS	Mesin Penggerak/ IRFAN	Termofluida/AISYAH, SUG	Praktik CAD I/ BUD, GALUH, AYU
09.30-11.30	Praktik Kelistrikan dan Elektronika/ ANDI, EW, IRFAN	Praktik Bahan Teknik/ LLK, NUG, RAD	Elemen Mesin/ANDI	Praktik Teknologi Mekanik I/ ARS, WID, GALUH	Praktik CAD I
11.30-12.30	ISTIRAHAT				
12.30-14.30	Praktik Kelistrikan dan Elektronika	Praktik Bahan Teknik	Teknik Pembentukan/TUL	Praktik Teknologi Mekanik I	Praktik CAD I
14.30-16.10	Praktik Kelistrikan dan Elektronika	Praktik Bahan Teknik	-	Praktik Teknologi Mekanik I	-
Kelas FRM2					
HARI	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
RUANG	221	221	221	221	
07.30-09.30	Teknik Pembentukan/ARS	Kinematika dan Dinamika/ HDK, ARDEAN	Elemen Mesin/BRAM	CAD/IRFAN, BHP	Praktik Bahan Teknik
09.30-11.30	Praktik CAD I	Praktik Kelistrikan dan Elektronika	Praktik Teknologi Mekanik I	Termofluida/SUG, AISYAH	Praktik Bahan Teknik
11.30-12.30	ISTIRAHAT				
12.30-14.30	Praktik CAD I	Praktik Kelistrikan dan Elektronika	Praktik Teknologi Mekanik I	Mesin Penggerak/ AISYAH, GALUH	Praktik Bahan Teknik -
14.30-16.10	Praktik CAD I	Praktik Kelistrikan dan Elektronika	Praktik Teknologi Mekanik I	-	-



JADUAL TEORI & PRAKTIK

Semester : Genap 2024/2025

PERTEMUAN	Minggu Ke																	
	10/2'25	17/2'25	24/2'25	3/3'25	10/3'25	17/3'25	24/3'25	31/3'25	7/4'25	14/4'25	21/4'25	28/4'25	5/5'25	12/5'25	19/5'25	26/5'25	2/6'25	9/6'25
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Teori/Praktik							LIBUR IDUL FITRI		UTS	Teori/Praktik							UAS

Kelas ERM1					
HARI	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
RUANG	219	218	219	219	
07.30-09.30	CAE II/SBW	Perancangan Sistem Perpipaan */SUG, AYU (ERM)	Reverse Engineering/ ARDEAN, AGUS	Jig and Fixture/BUD (ERM)	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping *)lab cnc
09.30-11.30	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping *) lab digital	Praktik CAE I/HDK, SBW	Standarisasi dan Mutu/WID	Praktik Inovasi dan Rekayasa *) lab digital/ RAD, GALUH, BRAM	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping
11.30-12.30	ISTIRAHAT				
12.30-14.30	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping	Praktik CAE I	Getaran Mekanik/HDK, ARDEAN	Praktik Inovasi dan Rekayasa	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping
14.30-16.10	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping	Praktik CAE I *(lab cnc	Perancangan Mold and Dies/TUL	Praktik Inovasi dan Rekayasa	-



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637

Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: dme@ugm.ac.id

Kelas ERM2					
HARI	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
RUANG	213B	213B	213B	213B	
07.30-09.30	Reverse Engineering/AGUS, BHP	Perancangan Konstruksi Las */WID (ERM)	CAE II/HDK	CAE Lanjut (Pengecoran)*/GALUH (ERM)	Praktik Inovasi dan Rekayasa
09.30-11.30	Praktik CAE I *)lab cnc	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping *) lab digital/SBW, HDK, ARS, BUD	Perancangan Mold and Dies/ARS	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping*) lab cnc	Praktik Inovasi dan Rekayasa
11.30-12.30	ISTIRAHAT				
12.30-14.30	Praktik CAE I	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping	Standarisasi dan Mutu/AGUS	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping	Praktik Inovasi dan Rekayasa
14.30-16.10	Praktik CAE I	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping	Getaran Mekanik/ARDEAN, HDK	Praktik CAM Lanjut dan Prototyping	-



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637
 Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: dme@ugm.ac.id

JADUAL TEORI & PRAKTIK

Semester : Genap 2024/2025

PERTEMUAN	Minggu Ke																	
	10/2'25	17/2'25	24/2'25	3/3'25	10/3'25	17/3'25	24/3'25	31/3'25	7/4'25	14/4'25	21/4'25	28/4'25	5/5'25	12/5'25	19/5'25	26/5'25	2/6'25	9/6'25
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Teori/Praktik							LIBUR IDUL FITRI		UTS	Teori/Praktik							UAS

Kelas DRM					
HARI	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
RUANG					218
07.30-09.30					-
09.30-11.30					Kepemimpinan/BHP
11.30-12.30	ISTIRAHAT				
12.30-14.30					
14.30-16.10					



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Jl. Yacarana Sekip Unit IV, Yogyakarta, 55281, Telp./Faks.: (0274) 548637

Laman: <http://teknikmesin.sv..ugm.ac.id> – Email: dme@ugm.ac.id

KETENTUAN-KETENTUAN:

1. UTS : Ujian Tengah Semester dilaksanakan Tanggal 14 - 18 April 2025.
2. UAS : Ujian Akhir Semester dilaksanakan Tanggal 9 - 13 Juni 2025.
3. Pelaksanaan Kuliah: - **Teori per sesi selama 100 menit.**
- Praktik per sesi selama 340 menit.
4. Praktik Kesamaptaaan dilaksanakan Waktu dan tempat menyusul.
5. Mata Kuliah Agama, Pancasila dan Kewarganegaraan dilaksanakan di Fakultas Filsafat.
6. Mata Kuliah Bahasa Indonesia dilaksanakan di Fakultas Ilmu Budaya.
7. Libur Idul Fitri pada Tanggal 31 Maret - 13 April 2025.
8. Pelaksanaan di Bulan Ramadhan sebagai berikut: *) Menunggu Surat edaran
 - a. Hari Senin s.d. Kamis Pukul: 08.00 - 15.00 Istirahat pukul: 12.00 - 12.30
 - b. Hari Jumat Pukul: 08.00 - 15.30 Istirahat pukul: 11.30 - 12.30

Sehingga untuk kuliah tatap muka teori 80 menit/sesi .

SESI MENGAJAR	WAKTU
I	08.00 – 08.40
	08.40 – 09.20
II	09.25 – 10.05
	10.05 – 10.45
III	10.55 – 11.35
	11.35 – 12.15
ISTIRAHAT	12.15 – 13.00
IV	13.00 – 13.40
	13.40 – 14.20