



**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL TA 2023/2024**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS - UNIVERSITAS IBN KHALDUN BOGOR**

HARI, TANGGAL	WAKTU		SMT	MATA KULIAH		SKS	PENGUJI	PENGAWAS	MHS	R
	SHIFT	PUKUL		KODE	NAMA					
Kamis, 11 Januari 2024	II	10.00-11.40	I	TMS131	Kalkulus 1 + Responsi	4	Dr. Fitriani, S.T., M.Eng.	Sutejo Prabowo, S.T.	41	306
	II	10.00-11.40	III	TMS252	Statika Struktur	4	Edi Sutoyo, S.T., M.Si.	Aris Haryanto, S.T.	28	307
	III	13.00-14.40	V	TMS373	Teknik Tenaga Listrik + Praktikum	3	Muhidin, S.T., M.T.	Aris Haryanto, S.T.	15	308
	V	19.00-20.10	I	TMS162	Menggambar Teknik + Praktikum	2	Roy Waluyo, S.T., M.T.	Roy Waluyo, S.T., M.T.	17	208
	V	19.00-20.10	III	TME481	Inovasi Kewirausahaan	2	Irvan Wiradinata, S.I.Kom., M.Sc.	Aris Haryanto, S.T.	17	306
	V	19.00-20.40	V	TMS364	Pemilihan Bahan dan Proses	3	Dwi Yuliaji, S.T., M.T.	Edi Marzuki, S.T.	17	307
	V	19.00-20.10	VII	TME481	Inovasi Kewirausahaan	2	Irvan Wiradinata, S.I.Kom., M.Sc.	Sutejo Prabowo, S.T.	19	308
Jumat, 12 Januari 2024	II	10.00-11.40	I	TMS133	Fisika Dasar I + Praktikum	4	Dr. Rizky Ruliandini, S.Si., M.Sc.	Sutejo Prabowo, S.T.	39	308
	III	13.30-15.10	III	TMS241	Termodinamika	4	Dr. Rizky Ruliandini, S.Si., M.Sc.	Aris Haryanto, S.T.	14	208
	IV	16.00-17.10	V	TMS372	Teknik Pengaturan	2	Anton Royanto Ahmad, Ph.D	Sutejo Prabowo, S.T.	11	208
	V	19.00-20.40	I	TMS131	Kalkulus 1 + Responsi	4	Dr. Tika Hafzara Siregar, S.T.P., M.Si	Sutejo Prabowo, S.T.	17	308
	V	19.00-20.40	III	TMS254	Elemen Mesin I + Tugas Perancangan	4	Roy Waluyo, S.T., M.T.	Roy Waluyo, S.T., M.T.	19	306
	V	19.00-20.40	V	TMS344	Mesin Konversi Energi + Praktikum	3	Dr. Hablinur Alkindi, S.TP., M.Si.	Dr. Hablinur Alkindi, S.TP., M.Si.	19	207
	V	19.00-20.40	VII	TME451	Sistem Refrijerasi <sup>1</sup>	3	Dr. Mulya Juarsa, S.Si., MESc.	Edi Marzuki, S.T.	6	Lab. Energi
	V	19.00-20.40	VII	TME441	Teknologi Pengecoran Logam <sup>3</sup>	3	Dwi Yuliaji, S.T., M.T.	Aris Haryanto, S.T.	9	307
	V	19.00-20.40	VII	TME433	Desain dan Optimasi Struktur <sup>2</sup>	3	Edi Sutoyo, S.T., M.Si.	Aris Haryanto, S.T.	13	305
Sabtu, 13 Januari 2024	V	19.00-20.40	VII	TME462	Sistem Kontrol Pneumatik dan Hidrolik <sup>4</sup>	3	Anton Royanto Ahmad, Ph.D	Sutejo Prabowo, S.T.	8	Lab. Nano
	II	10.00-11.40	V	TMS342	Mekanika Fluida	4	Dr. Mulya Juarsa, S.Si., MESc.	Edi Marzuki, S.T.	13	208
	V	19.00-20.40	I	TMS133	Fisika Dasar I + Praktikum	4	Dr. Mulya Juarsa, S.Si., MESc.	Edi Marzuki, S.T.	38	306
	V	19.00-20.40	III	TMS241	Termodinamika	4	Roy Waluyo, S.T., M.T.	Roy Waluyo, S.T., M.T.	9	208
Senin, 15 Januari 2024	V	19.00-20.40	V	TMS342	Mekanika Fluida	4	Dwi Yuliaji, S.T., M.T.	Dwi Yuliaji, S.T., M.T.	16	307
	I	08.00-09.10	I	TMS162	Menggambar Teknik + Praktikum	2	Budi Hartono, S.T., M.T.	Sutejo Prabowo, S.T.	40	306
	II	10.00-11.40	III	UIK211	Akhlaq	2	Dr. H. M. Nanang Prayudyanto Ir. M.Sc		20	R2
	II	10.00-11.40	V	TMS364	Pemilihan Bahan dan Proses	3	Dr. Fitriani, S.T., M.Eng.	Aris Haryanto, S.T.	13	306
	V	19.00-20.10	I	TMS135	Kimia Dasar	2	Dr. Dewi Sondari, S.T., M.Si.	Sutejo Prabowo, S.T.	12	306
	V	19.00-20.10	III	UIK211	Akhlaq	2	Juhaipa Abdul Jalil, M.Pd		20	R2
	V	19.00-20.40	V	TMS375	Mekatronika + Praktikum	3	Gatot Eka Pramono, S.T., M.T.	Edi Marzuki, S.T.	13	307
	VI	19.00-20.10	VII	IHK311	Hukum dan Peraturan Industri	2	Budy Bhudiman, S.H., M.H., Sp.Not.	Aris Haryanto, S.T.	12	308

HARI, TANGGAL	WAKTU		SMT	MATA KULIAH		SKS	PENGUJI	PENGAWAS	MHS	R
	SHIFT	PUKUL		KODE	NAMA					
Selasa, 16 Januari 2024	I	08.00-09.40	III	TMS253	Kinematika dan Dinamika Teknik	4	Budi Hartono, S.T., M.T.	Sutejo Prabowo, S.T.	26	306
	II	10.00-11.40	V	TMS374	CAD/CAM + Praktikum	2	Gatot Eka Pramono, S.T., M.T.	Aris Haryanto, S.T.	3	306
	IV	16.00-17.10	I	TMS135	Kimia Dasar	2	Dr. Dewi Sondari, S.T., M.Si.	Sutejo Prabowo, S.T.	39	306
	V	19.00-20.10	I	UIK111	Pancasila	2	Ande Aditya Iman Ferrary, S.H., M.H.		19	R2
	V	19.00-20.40	III	TMS236	Matematika Teknik 1	4	Dr. Rudi Irawan, M.Sc.	Sutejo Prabowo, S.T.	16	208
	V	19.00-20.40	V	TMS373	Teknik Tenaga Listrik + Praktikum	3	Gatot Eka Pramono, S.T., M.T.	Aris Haryanto, S.T.	15	307
	V	19.00-20.10	VII	TME482	Metodologi Penelitian	2	Dr. Mulya Juarsa, S.Si., M.ESc.	Edi Marzuki, S.T.	19	308
Rabu, 17 Januari 2024	II	10.00-11.40	III	TMS236	Matematika Teknik 1	4	Dr. Fitriani, S.T., M.Eng.	Sutejo Prabowo, S.T.	36	306
	II	10.00-11.40	V	TMS344	Mesin Konversi Energi + Praktikum	3	Dr. Rizky Ruliandini, S.Si., M.Sc.	Aris Haryanto, S.T.	13	208
	III	13.00-14.10	VII	TME482	Metodologi Penelitian	2	Dr. Rizky Ruliandini, S.Si., M.Sc.	Aris Haryanto, S.T.	2	208
	IV	16.00-17.10	I	UIK113	Bahasa Indonesia	2	Eska Perdana Prasetya, M.Pd.		39	R3
	V	19.00-20.10	I	UIK113	Bahasa Indonesia	2	Eska Perdana Prasetya, M.Pd.		17	R2
	V	19.00-20.40	III	TMS253	Kinematika dan Dinamika Teknik	4	Budi Hartono, S.T., M.T.	Sutejo Prabowo, S.T.	28	306
Kamis, 18 Januari 2024	II	10.00-11.40	V	TMS375	Mekatronika + Praktikum	3	Gatot Eka Pramono, S.T., M.T.	Sutejo Prabowo, S.T.	16	306
	III	13.00-14.40	III	TMS254	Elemen Mesin I + Tugas Perancangan	4	Edi Sutoyo, S.T., M.Si.	Aris Haryanto, S.T.	29	208
	IV	16.00-17.10	I	UIK114	Aqidah	2	Dr. Asep Gunawan, M.Ag.			R3
	IV	16.00-17.10	VII	IHK311	Hukum dan Peraturan Industri	2	Budy Bhudiman, S.H., M.H., Sp.Not.	Aris Haryanto, S.T.	2	208
	V	19.00-20.10	I	UIK114	Aqidah	2	Rifqi Mulia Rahman, M.E. Al-Hafidz			R2
	V	19.00-20.40	III	TMS254	Statika Struktur	4	Edi Sutoyo, S.T., M.Si.	Aris Haryanto, S.T.	17	308
	V	19.00-20.10	V	TMS374	CAD/CAM + Praktikum	2	Anton Royanto Ahmad, Ph. D	Sutejo Prabowo, S.T.	11	307
	V	19.00-20.40	VII	TME452	Alat Penukar Kalor <sup>1</sup>	3	Dr. Yogi Sirodz Gaos, Ir., M.T.	Sutejo Prabowo, S.T.	8	208
	V	19.00-20.40	VII	TME442	Rekayasa Material <sup>3</sup>	3	Gatot Eka Pramono, S.T., M.T.	Edi Marzuki, S.T.	9	306
	V	19.00-20.40	VII	TME432	Peralatan Pengangkat dan Pengangkut <sup>2</sup>	3	Budi Hartono, S.T., M.T.	Aris Haryanto, S.T.	13	Lab. MS
	V	19.00-20.40	VII	TME461	Sistem Pengukuran dan Pengolahan Digital <sup>4</sup>	3	Dr. Tika Hafzara Siregar, S.T.P., M.Si	Aris Haryanto, S.T.	7	Lab. Nano
Jumat, 19 Januari 2024	IV	16.00-17.10	I	UIK111	Pancasila	2	Budy Bhudiman, S.H., M.H., Sp.Not.		38	R3
	V	19.00-20.10	V	TMS372	Teknik Pengaturan	2	Afham Ramadhan, S.Si., M.T.	Aris Haryanto, S.T.	18	208

#### Nama Laboratorium di Program Studi Teknik Mesin

1. Laboratorium Energi
2. Laboratorium Mekanika Struktur
3. Laboratorium Manufaktur
4. Laboratorium Otomasi dan Robotika

Menyetujui:

a.n. Dekan Fakultas Teknik dan Sains

Wakil Dekan Bidang Akademik



**Dr. Setva Permana Sutisna, S.T.P., M.Si.**

NIK: 410 100 514 / L

Bogor, 20 Desember 2023

Ketua Program Studi Teknik Mesin,



**Dwi Yuliaji, S.T., M.T.**

NIK 410 100 572 / AA