

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP LURUNG TAHUN AJARAN 2023/2024
 DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
 PROGRAM STUDI: S1 Teknik Manufaktur, S1 Pendidikan Teknik Mesin, S2 Pendidikan Teknik Mesin

Hari/tgl	Hari, Tanggal	Sesi, Pukul	Ruang	Program Studi	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Teori/Praktik	Semester	Kelas	Jenis Ujian	Dosen Pengampu	Pengawas	Pengawas Cadangan
1	Senin, 10 Juni 2024	Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	Lab. SKM	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	A1	Tulis	Dr. Swiki Fathudin Achmad W. S.Ag., M.Pd	Dr. Swiki Fathudin Achmad W. S.Ag., M.Pd	
			RM 3	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	A2	Tulis	Dr. Swiki Fathudin Achmad W. S.Ag., M.Pd	Andhita Mustikaningsih, S.T., M.T.	
			RM 4	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	B1	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Aulia Maidi, S.T., M.Eng.	
			RM 5	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	B2	Tulis	Amirah Saefi Raharjo S.Pd., MPA.	Rohmad Sakun, S.Pd.	
			Lab. Pneumatik	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	C1	Tulis	Wulan Tri Puji Utami M.Pd.	Surono S.Pd., M.Pd.	
		Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	RG 1	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	D1	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Bem In Sasongko, S.T., M.Eng.	
			Lab. Fisika	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	D2	Tulis	Dr. Swiki Fathudin Achmad W. S.Ag., M.Pd.	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D	Dr. Ir. Martinus Heru Palmiyanto, M.T.
			Lab. Mekatronika	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	E1	Tulis	Andrian Riyadi S.Pd., M.Pd.	Munthaha, M.Eng.	
			Ruang Rapat Mesin	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	E2	Tulis	Johan Dew Sasuro M.Pd.	Andrian Wisnu Dewanegara, S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Metrologi	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	F1	Tulis	Dr. Swiki Fathudin Achmad Widodo, S.Ag., M.Pd.	Martanto, S.Pd., M.Pd.	
		Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	Lab. Bahan	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU2008	Pencapaian	Teori	2	F2	Tulis	Dr. Swiki Fathudin Achmad Widodo, S.Ag., M.Pd.	Jati Suseno, S.Pd.	
			Lab. SKM	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU6209	Bahasa Indonesia	Teori	2	A1	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	
			RM 3	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU6209	Bahasa Indonesia	Teori	2	A2	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Dr. Swiki Fathudin Achmad W. S.Ag., M.Pd.	
			RM 4	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU6209	Bahasa Indonesia	Teori	2	B1	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Aulia Maidi, S.T., M.Eng.	
			RM 5	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU6209	Bahasa Indonesia	Teori	2	B2	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Bem In Sasongko, S.T., M.Eng.	
2	Selasa, 11 Juni 2024	Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	Lab. Pneumatik	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU6209	Bahasa Indonesia	Teori	2	C1	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmiyanto, M.T.	
			RG 1	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU6211	Bahasa Indonesia	Teori	2	D2	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Andrian Lemah Soemawadodjo, M.T.	
			Lab. Fisika	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU6211	Bahasa Inggris	Teori	2	D2	Tulis	Dr. Drs. Sudyatno M.E.	Vinda Hery Luviana Saputri, S.T., M.T.	
			Lab. Mekatronika	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU6211	Bahasa Inggris	Teori	2	E1	Tulis	Dr. Drs. Sudyatno M.E.	Andrian Riyadi S.Pd., M.Pd.	
			Ruang Rapat Mesin	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU6211	Bahasa Inggris	Teori	2	E2	Tulis	Dr. Drs. Sudyatno M.E.	Andhita Mustikaningsih, S.T., M.T.	
		Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	Lab. Metrologi	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU6211	Bahasa Inggris	Teori	2	F1	Tulis	Dr. Drs. Sudyatno M.E.	Martanto, S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Bahan	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	MKU6211	Bahasa Inggris	Teori	2	F2	Tulis	Dr. Drs. Sudyatno M.E.	Jati Suseno, S.Pd.	
			Lab. SKM	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU 6207	Media Pembelajaran Kejuruan	Teori	4	P1	Tulis	Dr. Apri Nurwanto S.Pd., S.T., M.T.	Dr. Apri Nurwanto S.Pd., S.T., M.T.	
			RM 3	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU 6207	Media Pembelajaran Kejuruan	Teori	4	P2	Tulis	Dr. Apri Nurwanto S.Pd., S.T., M.T.	Andhita Mustikaningsih, S.T., M.T.	
			RM 4	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU 6207	Media Pembelajaran Kejuruan	Teori	4	P3	Tulis	Dr. Apri Nurwanto S.Pd., S.T., M.T.	Aulia Maidi, S.T., M.Eng.	
		Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	RM 5	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU 6207	Media Pembelajaran Kejuruan	Teori	4	P4	Tulis	Dr. Apri Nurwanto S.Pd., S.T., M.T.	Rohmad Sakun, S.Pd.	
			Ruang Rapat Mesin	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MKU 6207	Media Pembelajaran Kejuruan	Teori	4	P5	Tulis	Dr. Apri Nurwanto S.Pd., S.T., M.T.	Aranto Lemah Soemawadodjo, M.T.	
			RG 2	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3205	Teori Pembentuhan	Teori	2	A1	Tulis	Dr. Reswan Dwi Djalomo M.Pd.	Dr. Reswan Dwi Djalomo M.Pd.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmiyanto, M.T.
			Lab. Fisika	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3205	Teori Pembentuhan	Teori	2	B1	Tulis	Dr. Reswan Dwi Djalomo M.Pd.	Munthaha, M.Eng.	
			Lab. Mekatronika	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3205	Teori Pembentuhan	Teori	2	B2	Tulis	Dr. Reswan Dwi Djalomo M.Pd.	Andrian Riyadi S.Pd., M.Pd.	
3	Rabu, 12 Juni 2024	Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	Lab. Pneumatik	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3205	Teori Pembentuhan	Teori	2	C1	Tulis	Dr. Reswan Dwi Djalomo M.Pd.	Andrian Wisnu Dewanegara, S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Metrologi	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3207	Teori Pembentuhan	Teori	2	C2	Tulis	Dr. Reswan Dwi Djalomo M.Pd.	Vinda Hery Luviana Saputri, S.T., M.T.	
			Lab. Bahan	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3207	Teori Pembentuhan	Teori	2	C2	Tulis	Dr. Reswan Dwi Djalomo M.Pd.	Jati Suseno, S.Pd.	
			Lab. SKM	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FTE6210	Statistika	Teori	4	T1	Tulis	Dr. Drs. Sudyatno M.E.	Dr. Drs. Sudyatno M.E.	
			RM 3	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FTE6210	Statistika	Teori	4	T2	Tulis	Dr. Drs. Sudyatno M.E.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmiyanto, M.T.	
		Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	RM 4	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FTE6210	Statistika	Teori	4	T3	Tulis	Dr. Drs. Sudyatno M.Pd.	Prof. Dr. Sugiono M.Pd.	
			RM 5	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FTE6210	Statistika	Teori	4	T4	Tulis	Dr. Drs. Sudyatno M.Pd.	Andhita Mustikaningsih, S.T., M.T.	
			Lab. Pneumatik	PEND. TEKNIK MESIN - S1	FTE6210	Statistika	Teori	4	P2	Tulis	Prof. Dr. Sugiono M.Pd.	Aulia Maidi, S.T., M.Eng.	
			RG 2	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6317	Kinematika dan Dinamika Teknik	Teori	2	E1	Be Smart	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	Andrian Wisnu Dewanegara, S.Pd., M.Pd.
			Lab. Fisika	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6317	Kinematika dan Dinamika Teknik	Teori	2	E2	Be Smart	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	Munthaha, M.Eng.	
		Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	Lab. Mekatronika	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6317	Kinematika dan Dinamika Teknik	Teori	2	D1	Be Smart	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	Andrian Wisnu Dewanegara, S.Pd., M.Pd.	
			Ruang Rapat Mesin	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6317	Kinematika dan Dinamika Teknik	Teori	2	D2	Be Smart	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	Surono S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Metrologi	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6317	Kinematika dan Dinamika Teknik	Teori	2	F1	Be Smart	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	Martanto, S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Bahan	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6317	Kinematika dan Dinamika Teknik	Teori	2	F2	Be Smart	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	Jati Suseno, S.Pd.	
			Lab. SKM	PEND. TEKNIK MESIN - S2	MES3003	Model Pembelajaran Vokasional	Teori	2	B2n	Tulis	Dr. Ir. Drs. Widarto M.Pd.	Dr. Ir. Drs. Widarto M.Pd.	
4	Kamis, 13 Juni 2024	Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	Lab. SKM	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6223	Perawatan Perbaikan Mesin	Praktik	4	E1	Tulis	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D	
			RM 3	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6223	Perawatan Perbaikan Mesin	Praktik	4	E2	Tulis	Ir. Aan Ardian S.Pd., M.Pd.	Ir. Aan Ardian S.Pd., M.Pd.	
			RM 4	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6223	Perawatan Perbaikan Mesin	Praktik	4	F1	Tulis	Ir. Aan Ardian S.Pd., M.Pd.	Dr. Drs. Sudyatno M.E.	
			RM 5	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6223	Perawatan Perbaikan Mesin	Praktik	4	F2	Tulis	Ir. Aan Ardian S.Pd., M.Pd.	Andhita Mustikaningsih, S.T., M.T.	
			Lab. Pneumatik	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6223	Perawatan Perbaikan Mesin	Praktik	4	P1	Tulis	Ir. Aan Ardian S.Pd., M.Pd.	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D	
		Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	RG 2	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6223	Perawatan Perbaikan Mesin	Praktik	4	P2	Tulis	Ir. Aan Ardian S.Pd., M.Pd.	Andrian Riyadi S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Fisika	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	Praktik	4	P1	Tulis	Prof. Dr. Thomas Sukardi M.Pd.	Andrian Wisnu Dewanegara, S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Mekatronika	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	Praktik	4	P2	Tulis	Dr. Ir. Aan Ardian S.Pd., M.Pd.	Martanto, S.Pd., M.Pd.	
			Ruang Rapat Mesin	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	Praktik	4	T1	Tulis	Prof. Dr. Thomas Sukardi M.Pd.	Surono S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Metrologi	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	Praktik	4	T2	Tulis	Prof. Dr. Thomas Sukardi M.Pd.	Munthaha, M.Eng.	
		Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	Lab. Bahan	PEND. TEKNIK MESIN - S2	MES3003	Model Pembelajaran Vokasional	Praktik	2	S2n	GRK	Dr. Ir. Bayu Rahmat Setiadi S.Pd., M.Pd.	Jati Suseno, S.Pd., M.Eng., Ph.D	ASEAN Eng.
			Lab. SKM	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6337	CAD/CAM	Praktik	5	D1	Be Smart	Dr. Ir. Martinus Heru Palmiyanto M.T.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmiyanto M.T.	
			RM 3	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6337	CAD/CAM	Praktik	5	D2	Be Smart	Dr. Ir. Bayu Rahmat Setiadi S.Pd., M.Pd.	Rohmad Sakun, S.Pd.	
			RM 4	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6337	CAD/CAM	Praktik	5	E1	Be Smart	Dr. Bernardus Sentot Wianarka M.T.	Dr. Bernardus Sentot Wianarka M.T.	
			RM 5	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6337	CAD/CAM	Praktik	5	E2	Be Smart	Dr. Bernardus Sentot Wianarka M.T.	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D	
5	Jumat, 14 Juni 2024	Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	Lab. Pneumatik	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6337	CAD/CAM	Praktik	5	F1	Be Smart	Dr. Bernardus Sentot Wianarka M.T.	Andhita Mustikaningsih, S.T., M.T.	
			RG 2	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6337	CAD/CAM	Praktik	5	F2	Be Smart	Dr. Bernardus Sentot Wianarka M.T.	Aulia Maidi, S.T., M.Eng.	
			Lab. Fisika	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3330	CAD/CAM	Praktik	4	ZT1	Tulis	Andrian Riyadi M.Pd.	Andrian Riyadi M.Pd.	
			Lab. Mekatronika	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3330	CAD/CAM	Praktik	4	ZT2	Tulis	Andrian Riyadi M.Pd.	Ir. Aan Ardian S.Pd., M.Pd.	
			Ruang Rapat Mesin	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3330	CAD/CAM	Praktik	4	ZT3	Tulis	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	
		Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	Lab. SKM	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3316	Metrologi Industri	Praktik	2	A1	Tulis	Dr. Drs. Eddy Purnomo M.Pd.	Dr. Drs. Eddy Purnomo M.Pd.	
			RM 3	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3316	Metrologi Industri	Praktik	2	A2	Tulis	Surono S.Pd., M.Pd.	Surono S.Pd., M.Pd.	
			RM 4	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3316	Metrologi Industri	Praktik	2	B1	Tulis	Dr. Drs. Eddy Purnomo M.Pd.	Andrian Wisnu Dewanegara, S.Pd., M.Pd.	
			RM 5	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3316	Metrologi Industri	Praktik	2	B2	Tulis	Dr. Drs. Eddy Purnomo M.Pd.	Andrian Wisnu Dewanegara, S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Pneumatik	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3316	Metrologi Industri	Praktik	2	C1	Tulis	Surono S.Pd., M.Pd.	Andhita Mustikaningsih, S.T., M.T.	
		Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	RG 2	PEND. TEKNIK MESIN - S1	MES3316	Metrologi Industri	Praktik	2	C2	Tulis	Surono S.Pd., M.Pd.	Aulia Maidi, S.T., M.Eng.	
			Lab. Fisika	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6326	Metrologi Industri	Praktik	4	D1	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Mekatronika	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6326	Metrologi Industri	Praktik	4	D2	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Dr. Yatin Ngaidyono M.Pd.	
			Ruang Rapat Mesin	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6326	Metrologi Industri	Praktik	4	E1	Tulis	Prof. Dr. Waoran S.Pd., M.Pd.	Munthaha, M.Eng.	
			Lab. Metrologi	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6326	Metrologi Industri	Praktik	4	E2	Tulis	Dr. Yatin Ngaidyono M.Pd.	Martanto, S.Pd., M.Pd.	
6	Sabtu, 15 Juni 2024	Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	Lab. Bahan	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6326	Metrologi Industri	Praktik	4	F1	Tulis	Dr. Drs. Eddy Purnomo M.Pd.	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D	
			Lab. SKM	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6326	Metrologi Industri	Praktik	4	F2	Tulis	Dr. Drs. Eddy Purnomo M.Pd.	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	
			Lab. SKM	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6343	Simulasi dan Analisa Teknik	Praktik	2	D1	Tulis	Dr. Ir. Bayu Rahmat Setiadi S.Pd., M.Pd.	Dr. Ir. Bayu Rahmat Setiadi S.Pd., M.Pd.	
			RM 3	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6343	Simulasi dan Analisa Teknik	Praktik	2	D2	Tulis	Dr. Ir. Bayu Rahmat Setiadi S.Pd., M.Pd.	Aulia Maidi, S.T., M.Eng.	
			RM 4	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6343	Simulasi dan Analisa Teknik	Praktik	2	E1	Tulis	Dr. Ir. Bayu Rahmat Setiadi S.Pd., M.Pd.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmiyanto M.T.	
		Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	RM 5	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6343	Simulasi dan Analisa Teknik	Praktik	2	E2	Tulis	Dr. Ir. Bayu Rahmat Setiadi S.Pd., M.Pd.	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	
			Lab. Pneumatik	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6343	Simulasi dan Analisa Teknik	Praktik	2	F1	Tulis	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	Andrian Riyadi M.Pd.	
			RG 2	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6343	Simulasi dan Analisa Teknik	Praktik	2	F2	Tulis	Fabianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	Dr. Khusan Syaugh S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Fisika	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6347	Proses Pemesanan Non Konvensional	Praktik	6	E1	Tulis	Andhita Mustikaningsih, S.T., M.T.	Andhita Mustikaningsih, S.T., M.T.	
			Lab. Mekatronika	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6347	Proses Pemesanan Non Konvensional	Praktik	6	E2	Tulis	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D	
		Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	Ruang Rapat Mesin	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6347	Proses Pemesanan Non Konvensional	Praktik	6	F1	Tulis	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D	Dr. Khusan Syaugh S.Pd., M.Pd.	
			Lab. Metrologi	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6347	Proses Pemesanan Non Konvensional	Praktik	6	F2	Tulis	Prof. Dr. Ir. Dw Rahyanta M.Pd., IPU, ASEAN Eng	Martanto, S.Pd., M.Pd.	
			Lab. SKM	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6340	Omada Industri	Praktik	6	E1	Tulis	Dr. Yatin Ngaidyono M.Pd.	Dr. Yatin Ngaidyono M.Pd.	
			RM 3	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6340	Omada Industri	Praktik	6	E2	Tulis	Dr. Yatin Ngaidyono M.Pd.	Andrian Wisnu Dewanegara, S.Pd., M.Pd.	
			RM 4	TEKNIK MANUF. AKTUR - S1	TMA6340	Omada Industri	Praktik	6	F1	Tulis	Dr. Yatin Ngaidyono M.Pd.	Andrian Wisnu Dewanegara, S.Pd., M.Pd.	
7	Minggu, 16 Juni 2024	Sesi 1, Pukul 07.30-09.30											

Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	RM 5	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36225	Pneumatik dan Hidrolik	Praktik	4	T2	Tulis	Dr. Parvanto, S.Pd., M.Pd.	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.
	Lab. Pneumatik	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36225	Pneumatik dan Hidrolik	Praktik	4	Y1	Tulis	Dr. Yain Nurdiono M.Pd.	Dr. Yain Nurdiono M.Pd.
	RG 2	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	F1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Andrian Riyadi M.Pd.
	Lab. Fisika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	D1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmyanto M.T.
	Lab. Mekatronika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	D2	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Munthaha, M.Eng.
Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	Ruang Rapat Mesin	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	F1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Martanto, S.Pd., M.Pd.
	Lab. Pneumatik	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	F2	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Jati Suseno, S.Pd.
	RM 3	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6328	Faisla Larut	Teori	4	D1	Tulis	Prof. Dr. Eng. Ir. Didi Nurhadyanto S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	Prof. Dr. Eng. Ir. Didi Nurhadyanto S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.
	RM 4	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6328	Faisla Larut	Teori	4	D2	Tulis	Dr. Fredy Surahmanto S.T., M.Eng.	Dr. Fredy Surahmanto S.T., M.Eng.
	RM 5	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6328	Faisla Larut	Teori	4	E1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Aulia Majid M.Eng.
Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	Lab. Pneumatik	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6328	Faisla Larut	Teori	4	F1	Tulis	Dr. Fredy Surahmanto S.T., M.Eng.	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.
	RG 2	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6328	Faisla Larut	Teori	4	F2	Tulis	Dr. Fredy Surahmanto S.T., M.Eng.	Munthaha, M.Eng.
	RG 1	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36351	Proses Perilaku Panas dan Perpindahan	Teori	6	P1	Tulis	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.
	Lab. Fisika	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36351	Proses Perilaku Panas dan Perpindahan	Teori	6	P2	Tulis	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.	Martanto, S.Pd., M.Pd.
	Lab. Mekatronika	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36351	Proses Perilaku Panas dan Perpindahan	Teori	6	T1	Tulis	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.	Beni Tri Sasongko S.T., M.Eng.
5	Ruang Rapat Mesin	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36351	Proses Perilaku Panas dan Perpindahan	Teori	6	T2	Tulis	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D.
	Lab. Hidrologi	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36351	Proses Perilaku Panas dan Perpindahan	Teori	6	Y1	Tulis	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.	Jati Suseno, S.Pd.
	Lab. SKM	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	Teori	6	E1	Tulis	Beni Tri Sasongko S.T., M.Eng.	Beni Tri Sasongko S.T., M.Eng.
	RM 3	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	Teori	6	E2	Tulis	Beni Tri Sasongko S.T., M.Eng.	Aulia Majid M.Eng.
	RM 4	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	Teori	6	F1	Tulis	Suroso S.Pd., M.Pd.	Suroso S.Pd., M.Pd.
Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	RM 5	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	Teori	6	F2	Tulis	Suroso S.Pd., M.Pd.	Martanto, S.Pd., M.Pd.
	Lab. Pneumatik	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	MKU6212	Transformasi Digital	Teori	2	D1	Tulis	Beni Tri Sasongko S.T., M.Eng.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmyanto M.T.
	RG 2	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	MKU6212	Transformasi Digital	Teori	2	D2	Tulis	Beni Tri Sasongko S.T., M.Eng.	Achmad Arifin S.Pd., M.Eng., Ph.D.
	Lab. Fisika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	MKU6212	Transformasi Digital	Teori	2	E1	Tulis	Suroso S.Pd., M.Pd.	Jati Suseno, S.Pd.
	Lab. Mekatronika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	MKU6212	Transformasi Digital	Teori	2	E2	Tulis	Suroso S.Pd., M.Pd.	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.
Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	Ruang Rapat Mesin	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	MKU6212	Transformasi Digital	Teori	2	F1	Tulis	Ans Eko Wibowo M.Pd.	Ans Eko Wibowo M.Pd.
	Lab. Hidrologi	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	MKU6212	Transformasi Digital	Teori	2	F2	Tulis	Ans Eko Wibowo M.Pd.	Munthaha, M.Eng.
	Lab. SKM	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6321	Mekanika Teknik	Teori	2	D1	Tulis	Prof. Dr. Eng. Ir. Didi Nurhadyanto S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	Prof. Dr. Eng. Ir. Didi Nurhadyanto S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.
	RM 3	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6321	Mekanika Teknik	Teori	2	D2	Tulis	Prof. Dr. Eng. Ir. Didi Nurhadyanto S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	Aulia Majid M.Eng.
	RM 4	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6321	Mekanika Teknik	Teori	2	E1	Tulis	Prof. Dr. Eng. Ir. Didi Nurhadyanto S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	Andrian Wisnu Dewangga, S.Pd., M.Pd.
Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	RM 5	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6321	Mekanika Teknik	Teori	2	E2	Tulis	Prof. Dr. Eng. Ir. Didi Nurhadyanto S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.
	Lab. Pneumatik	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6321	Mekanika Teknik	Teori	2	F1	Tulis	Prof. Dr. Eng. Ir. Didi Nurhadyanto S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	Munthaha, M.Eng.
	RG 2	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6321	Mekanika Teknik	Teori	2	F2	Tulis	Prof. Dr. Eng. Ir. Didi Nurhadyanto S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	Jati Suseno, S.Pd.
	RG 1	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36303	Mekanika Teknik	Teori	2	A1	Beban	Dr. Ir. Martinus Heru Palmyanto M.T.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmyanto M.T.
	Lab. Fisika	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36303	Mekanika Teknik	Teori	2	A2	Beban	Dr. Ir. Martinus Heru Palmyanto M.T.	Munthaha, M.Eng.
Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	Lab. Mekatronika	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36303	Mekanika Teknik	Teori	2	B1	Beban	Dr. Ir. Martinus Heru Palmyanto M.T.	Beni Tri Sasongko S.T., M.Eng.
	Ruang Rapat Mesin	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36303	Mekanika Teknik	Teori	2	C1	Tulis	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.
	Lab. Hidrologi	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36303	Mekanika Teknik	Teori	2	C1	Tulis	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.	Ans Eko Wibowo M.Pd.
	Lab. Bahan	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36303	Mekanika Teknik	Teori	2	C2	Tulis	Dr. Drs. Tiwan ST., MT.	Andrian Riyadi M.Pd.
	Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	Lab. SKM	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36261	Teknologi Bahan	Teori	6	P1	Tulis	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.
RM 3		PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36261	Teknologi Bahan	Teori	6	P2	Tulis	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.	Jati Suseno, S.Pd.
RM 4		PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36261	Teknologi Bahan	Teori	6	T1	Tulis	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.	Munthaha, M.Eng.
RM 5		PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36261	Teknologi Bahan	Teori	6	T2	Tulis	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.	Ans Eko Wibowo M.Pd.
Lab. Pneumatik		PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36261	Teknologi Bahan	Teori	6	Y1	Tulis	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.
Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	RG 2	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	D1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Aulia Majid M.Eng.
	Lab. Fisika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	D2	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Andrian Riyadi M.Pd.
	Lab. Mekatronika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	E1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmyanto M.T.
	Ruang Rapat Mesin	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	E2	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Ans Eko Wibowo M.Pd.
	Lab. Hidrologi	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	F1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Beni Tri Sasongko S.T., M.Eng.
6	Lab. Hidrologi	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6234	Getaran Mekanis	Teori	4	F2	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Suroso S.Pd., M.Pd.
	Lab. SKM	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6329	Kimia Dasar	Teori	2	D1	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.
	RM 3	TEKNIK MANUFAKTUR - S2	TMA6329	Kimia Dasar	Teori	2	D2	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Aulia Majid M.Eng.
	RM 4	TEKNIK MANUFAKTUR - S3	TMA6329	Kimia Dasar	Teori	2	E1	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Andrian Riyadi M.Pd.
	RM 5	TEKNIK MANUFAKTUR - S4	TMA6329	Kimia Dasar	Teori	2	E2	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmyanto M.T.
Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	Lab. Pneumatik	TEKNIK MANUFAKTUR - S5	TMA6329	Kimia Dasar	Teori	2	F1	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Ans Eko Wibowo M.Pd.
	RG 2	TEKNIK MANUFAKTUR - S6	TMA6329	Kimia Dasar	Teori	2	F2	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Beni Tri Sasongko S.T., M.Eng.
	RG 1	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6329	Kimia Larut	Teori	6	D1	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Suroso S.Pd., M.Pd.
	Lab. Fisika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6329	Kimia Larut	Teori	6	D2	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.
	Lab. Mekatronika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6329	Kimia Larut	Teori	6	E1	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Jati Suseno, S.Pd.
Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	Ruang Rapat Mesin	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6329	Kimia Larut	Teori	6	E2	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Munthaha, M.Eng.
	Lab. Hidrologi	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6329	Kimia Larut	Teori	6	F1	Tulis	Dr. Ir. Heri Wibowo ST., MT.	Andrian Wisnu Dewangga, S.Pd., M.Pd.
	Lab. Bahan	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6329	Kimia Larut	Teori	6	F2	Tulis	Dr. Ir. Heri Wibowo ST., MT.	Martanto, S.Pd., M.Pd.
	Lab. SKM	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6308	Kalkulus	Teori	2	D1	Tulis	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.
	RM 3	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6308	Kalkulus	Teori	2	D2	Tulis	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.
Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	RM 4	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6308	Kalkulus	Teori	2	E1	Tulis	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.	Andrian Wisnu Dewangga, S.Pd., M.Pd.
	RM 5	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6308	Kalkulus	Teori	2	E2	Tulis	Arianto Leman Soemowidagdo M.T.	Andrian Wisnu Dewangga, S.Pd., M.Pd.
	Lab. Pneumatik	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6308	Kalkulus	Teori	2	F1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Andrian Riyadi M.Pd.
	RG 2	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6308	Kalkulus	Teori	2	F2	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Jati Suseno, S.Pd.
	RG 1	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6253	Analisis Numerik	Teori	4	D1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Munthaha, M.Eng.
Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	Lab. Fisika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6254	Analisis Numerik	Teori	4	D2	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Suroso S.Pd., M.Pd.
	Lab. Mekatronika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6255	Analisis Numerik	Teori	4	E1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Martanto, S.Pd., M.Pd.
	Ruang Rapat Mesin	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6256	Analisis Numerik	Teori	4	E2	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmyanto M.T.
	Lab. Hidrologi	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6257	Analisis Numerik	Teori	4	F1	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Ans Eko Wibowo M.Pd.
	Lab. Bahan	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6258	Analisis Numerik	Teori	4	F2	Tulis	Aulia Majid M.Eng.	Beni Tri Sasongko S.T., M.Eng.
Sesi 2, Pukul 10.00-12.00	Lab. SKM	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36311	Perancangan Mesin	Teori	4	P1	Tulis	Dr. Ir. Bayu Rahmat Setiadi S.Pd., M.Pd.	Dr. Ir. Bayu Rahmat Setiadi S.Pd., M.Pd.
	RM 3	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36311	Perancangan Mesin	Teori	4	P2	Tulis	Dr. Ir. Bayu Rahmat Setiadi S.Pd., M.Pd.	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.
	RM 4	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36311	Perancangan Mesin	Teori	4	T1	Tulis	Andrian Riyadi M.Pd.	Andrian Riyadi M.Pd.
	RM 5	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36311	Perancangan Mesin	Teori	4	T2	Tulis	Andrian Riyadi M.Pd.	Andrian Wisnu Dewangga, S.Pd., M.Pd.
	Lab. Pneumatik	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6244	Metode Penelitian dan Desain Eksperimen	Teori	4	E1	Tulis	Dr. Fredy Surahmanto S.T., M.Eng.	Dr. Fredy Surahmanto S.T., M.Eng.
Sesi 3, Pukul 13.00-15.00	RG 2	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6244	Metode Penelitian dan Desain Eksperimen	Teori	4	E2	Tulis	Dr. Fredy Surahmanto S.T., M.Eng.	Jati Suseno, S.Pd.
	RG 1	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6244	Metode Penelitian dan Desain Eksperimen	Teori	4	F1	Tulis	Dr. Fredy Surahmanto S.T., M.Eng.	Munthaha, M.Eng.
	Lab. Fisika	TEKNIK MANUFAKTUR - S1	TMA6244	Metode Penelitian dan Desain Eksperimen	Teori	4	F2	Tulis	Dr. Fredy Surahmanto S.T., M.Eng.	Martanto, S.Pd., M.Pd.
	Lab. SKM	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36254	Manajemen Industri	Teori	4	P1	Tulis	Viridi Heru Luhiana Saputi S.T., M.T.	Viridi Heru Luhiana Saputi S.T., M.T.
	RM 3	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36254	Manajemen Industri	Teori	4	P2	Tulis	Viridi Heru Luhiana Saputi S.T., M.T.	Dr. Ir. Martinus Heru Palmyanto M.T.
Sesi 1, Pukul 07.30-09.30	RM 4	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36254	Manajemen Industri	Teori	4	T1	Tulis	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.	Andhita Mustikaninghyas, S.T., M.T.
	RM 5	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36254	Manajemen Industri	Teori	4	T2	Tulis	Viridi Heru Luhiana Saputi S.T., M.T.	Andrian Riyadi M.Pd.
	Lab. Pneumatik	PEND. TEKNIK MESIN - S1	ME36254	Manajemen Industri	Teori	4	Y1	Tulis	Viridi Heru Luhiana Saputi S.T., M.T.	Aulia Majid M.Eng.

Mengetahui,
Kepala Departemen Pendidikan Teknik Mesin


Dr. Agri Nurwanto, S.Pd, ST., M.T.
197404212001121001