

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GASAL 2024/2025\***  
**DEPARTEMEN TEKNIK MESIN INDUSTRI, FAK. VOKASI - ITS**

\*baca catatan dibagian paling bawah tabel

Hari	Waktu	Mata Kuliah	sks	Kode	Prodi/Sem	Kls	Dosen	Ruang	Jml mhs	Kapasitas
S E N	07.00-08.40	Kewarganegaraan	2	UG234913	TRKE/7	A	Dr. Tri Widayanti, M.Sj, M.T.	AA 101	33	50
	07.00-08.40	Kewarganegaraan	2	UG234913	TRKE/7	B	Dra. Ni Wayan Suarmini, M.Sc	AA 102	34	50
	07.00-08.40	Statika	2	VM231102	TRM/1	A	Ir. Eddy Widiyono, M.Sc	BB 103	41	45
	07.00-08.40	Statika	2	VM231102	TRM/1	B	Ir. Hari Subiyanto, M.Sc	BB 104	42	45
	07.00-08.40	Mesin-Mesin Listrik	2	VN231316	TRKE/3	B	M. Lukman Hakim, S.T., M.T.	BB 208	27	60
	07.00-09.30							BB 200		16
	07.00-09.30	Teknologi Pengecoran	3	VM231524	TRM/5	A	Ahmat Safa'at, S.T., M.T.	BB 203	46	80
	10.00-12.30	Rekayasa Teknologi Cerdas	3	VW231904	TRM/5	A	Mashuri, S.Si., M.T.	AA 101	47	50
	10.00-12.30	Rekayasa Teknologi Cerdas	3	VW231904	TRM/5	B	Rizaldy Hakim A, S.T., M.T.	AA 102	46	50
	10.00-12.30	Fisika Terapan	3	VW231902	TRKE/1	A	Liza Rusdiyana, S.T., M.T.	BB 103	44	45
	10.00-12.30	Mekanika Fluida	3	VN231311	TRKE/3	B	Dr. Ir. Heru Mirmanto, M.T.	BB 104	25	45
	10.00-11.40	Ilmu Bahan	2	VN231102	TRKE/1	B	Ir. Eddy Widiyono, S.T., M.T.	BB 208	43	60
	10.00-12.30							BB 200		16
	10.00-12.30							BB 203		80
	10.00-12.30	Computer Aided Drawing	3	VN231310	TRKE/3	A	Rivai Wardhani, S.T., M.T.	Lab Kom	29	45
	13.00-15.30	Elemen Mesin 1	3	VM23131	TRM/3	A	Ir. Budi Luwar S, M.T.	AA 101	34	50
	13.00-15.30	Elemen Mesin 1	3	VM23131	TRM/3	B	Dika Andini S, S.T., M.T.	AA 102	28	50
	13.00-15.30	Mekanika Fluida	3	VN231311	TRKE/3	A	Dedy Zulhidayat Nooe, ST, MT, Ph.D	BB 103	29	45
	13.00-15.30	Teknologi Pengecoran	3	VM231524	TRM/5	B	Ir. Hari Subiyanto, M.Sc	BB 104	47	45
	13.00-15.30	Teknik Otomotif 2	3	VN231525	TRKE/5	A	Ir. Joko Sarsetiyanto, M.T.	BB 208	45	60
	13.00-15.30							BB 200		16
	13.00-14.40	Boiler	2	VN231732	TRKE/7	B	Dimitra Meidina K, S.T., M.T.	BB 203	33	80
	13.00-15.30	Computer Aided Drawing	3	VN231310	TRKE/3	B	Rivai Wardhani, S.T., M.T.	Lab Kom	25	45
	16.00-17.40	Metrologi dan Standarisasi	2	VM231310	TRM/3	B	Dr. Ir. Mahirul Mursid, M.Sc	AA 101	27	50
	16.00-17.40	Pesawat Pengangkat	2	VM231522	TRM/5	B	Ir. Suhariyanto, M.Sc	AA 102	47	50
	16.00-18.30	Tool Design	3	VM231731	TRM/7	A	Ir. Nur Husodo, M.S	BB 103	41	45
	16.00-18.30	Kinematika dan Dinamika	3	VN231208	TRKE/7	A	Ir. Budi Luwar S, M.T.	BB 104	32	45
	16.00-18.30	Perpindahan Panas	3	VN231312	TRKE/3	A	Ir. Joko Sarsetiyanto, M.T.	BB 208	28	60
	16.00-17.40							BB 200		16
	16.00-17.40	Penulisan Ilmiah	2	VM231735	TRM/7	B	Ahmat Safa'at, S.T., M.T.	BB 203	50	80
16.00-18.30							Lab Kom		45	

Hari	Waktu	Mata Kuliah	sks	Kode	Prodi/Sem	Kls	Dosen	Ruang	Jml mhs	Kapasitas
S E L A S	07.00-08.40	Bahasa Inggris	2	UG23491	TRKE/1	A	Hermanto, S.S., M.Pd	AA 101	44	50
	07.00-08.40	Bahasa Inggris	2	UG23491	TRKE/1	B	Umi Trisyanti, S.S., M.Pd	AA 102	43	50
	07.00-09.30	Sistem Pneumatik	3	VN231527	TRKE/5	A	Ir. Arino Anzip, M.Sc.Eng	BB 103	30	45
	07.00-08.40	Ilmu Bahan	2	VM231103	TRM/1	A	Ir. Eddy Widiyono, M.Sc	BB 104	41	45
	07.00-08.40	Metrologi dan Standarisasi	2	VM231310	TRM/3	A	Dr. Ir. Mahirul Mursid, M.Sc	BB 208	34	60
	07.00-09.30							BB 200		16
	07.00-08.40	Mesin-Mesin Listrik	2	VN231316	TRKE/3	A	Ir. Joko Sarsetiyanto, M.T.	BB 203	32	80
	09.00-10.40	Statika	2	VN231103	TRKE/1	A	Ir. Eddy Widiyono, MSc	AA101	44	50
	11.00-12.40	Agama Islam	2	UG234901	TRM/1	A	Drs. Zainul Muhibbin, M.Fil.I	AA 101	39	50
	11.00-12.40	Agama Islam	2	UG234901	TRM/1	B	Drs. Wahyuddin, MEI	AA 102	40	50
	10.00-12.30	Matematika	3	VW231901	TRKE/1	B	Dr. Atria Pradiyana, S.T., M.T.	BB 103	44	45
	10.00-12.30	Perpindahan Panas	3	VN231312	TRKE/3	B	Dimitra Meidina K, S.T., M.T.	BB 104	27	45
	10.00-12.30	Kompresor	3	VN231526	TRKE/5	B	Dr. Ir. Heru Mirmanto, M.T.	BB 208	27	60
	10.00-12.30							BB 200		16
	10.00-12.30	Teknologi Pengelasan	3	VM231525	TRM/5	B	Ahmat Safa'at, S.T., M.T.	BB 203	46	80
	10.00-12.30	Kinematika dan Dinamika	3	VN231208	TRKE/7	B	Liza Rusdiyana, S.T., M.T.	Lab Kom	31	45
	13.00-15.30	Pesawat Pengangkat	2	VM231522	TRM/5	A	Ir. Suhariyanto, M.Sc	AA 101	47	50
	13.00-15.30	Proses Manufaktur	3	VN231315	TRKE/3	A	Ir. Winarto, DEA	AA 102	29	50
	13.00-15.30	Energi Baru Terbarukan 2	3	VN231422	TRKE/5	B	Ir. Joko Sarsetiyanto, M.T.	BB 103	28	45
	13.00-15.30	Energi Baru Terbarukan 2	3	VN231422	TRKE/5	C	Dimitra Meidina K, S.T., M.T.	BB 104	38	45

13.00-15.30	Mekatronika	3	VN231314	TRKE/3	B	Liza Rusdiyana, S.T., M.T.	BB 208	25	60
13.00-15.30							BB 200		16
13.00-15.30	Matematika Teknik	3	VW231901	TRM/1	D	Dika Andini S, S.T., M.T.	BB 203	42	80
13.00-15.30	CAD-CAE	3	VM231315	TRM/3	A	Rival Wardhani, S.T., M.Sc	Lab Kom	35	45
16.00-17.40	Fisika Terapan	3	VW231902	TRKE/1	B	Ir. Suhariyanto, M.Sc	AA 101	43	50
16.00-18.30	Mekatronika	3	VN231314	TRKE/3	A	Mashuri, S.Si., M.T.	AA 102	29	50
16.00-18.30	Tool Design	3	VM231731	TRM/7	B	Ir. Nur Husodo, M.S	BB 103	42	45
16.00-17.40	Manufaktur Adiktif	2	VM231736	TRM/7	A	Ahmat Safa'at, S.T., M.T.	BB 104	41	45
16.00-18.30	Energi Baru Terbarukan 2	3	VN231422	TRKE/5	A	Giri Nugroho, S.T., M.Sc	BB 208	29	60
16.00-18.30							BB 200		16
16.00-18.30	Teknologi Pembentukan	3	VM231523	TRM/5	A	Dr. Ir. Mahirul Mursid, M.Sc	BB 203	47	80
16.00-18.30							Lab Kom		45

Hari	Waktu	Mata Kuliah	sks	Kode	Prodi/Sem	Kls	Dosen	Ruang	Jml mhs	Kapasitas
R A B U	07.00-08.40	Ilmu Bahan	2	VM231103	TRM/1	B	Ir. Eddy Widiyono, M.Sc / Dr. Atria Pradityana, S.T., M.T.	AA 101	44	50
	07.00-08.40							AA 102		50
	07.00-09.30	Sistem Pneumatik	3	VN231527	TRKE/5	B	Ir. Arino Anzip, M.Sc.Eng	BB 103	30	45
	07.00-09.30	Sistem Pengendalian Mesin	3	VN231734	TRKE/7	A	Dr. Ir. Bambang Sampurno, MT	BB 104	33	45
	07.00-09.30	Kompresor	3	VN231526	TRKE/5	A	Dr. Ir. Heru Mirmanto, M.T.	BB 208	30	60
	07.00-09.30							BB 200		16
	07.00-09.30	Menggambar Teknik	3	VN231101	TRKE/1	A	Ir. Budi Luwar S, S.T., M.T.	BB 203	44	80
	10.00-12.30	Proses Manufaktur 1	3	VM231104	TRM/1	A	Ir. Winarto, DEA	AA 101	41	50
	09.00-10.40	Bahasa Indonesia	2	UG234912	TRM/3	A	Eka Dian Savitri, S.Hum., MA.,Alfi Rohmatul Hidayah, S.I Komp, M.Med.Komp	AA 102	34	50
	10.00-11.40							BB 103	37	45
	10.00-12.30	Proses Manufaktur 1	3	VM231104	TRM/1	B	Ir. Nur Husodo, M.S	BB 104	42	45
	10.00-12.30	Teknik Otomotif 2	3	VN231525	TRKE/5	A	Ir. Joko Sarsetiyanto, M.T.	BB 208	48	60
	10.00-12.30							BB 200		16
	10.00-11.40	Penulisan Ilmiah	2	VM231735	TRM/7	A	Dr. Atria Pradityana, S.T., M.T.	BB 203	50	80
	10.00-11.40	Mekanika Fluida	2	VM231311	TRM/3	B	Giri Nugroho, S.T., M.Sc	Lab Kom	27	45
	13.00-15.30	Elemen Mesin 1	3	VN231313	TRKE/3	A	Ir. Suhariyanto, M.Sc	AA 101	28	50
	13.00-15.30	Menggambar Teknik	3	VN231101	TRKE/1	B	Ir. Budi Luwar S, S.T., M.T.	AA 102	43	50
	13.00-15.30	Bahasa Indonesia	2	UG234912	TRM/3	B	Eka Dian Savitri, S.Hum., MA.,Alfi Rohmatul Hidayah, S.I Komp, M.Med.Komp	BB 103	28	45
	13.00-14.20	Mekanika Fluida	2	VM231311	TRM/3	A	Dimitra Meidina K. S.T., M.T.	BB 104	34	45
	13.00-15.30	Teknik & Manajemen Perawatan	3	VN231528	TRKE/5	A	M. Lukman Hakim, S.T., M.T.	BB 208	45	60
	13.00-15.30							BB 200		16
	13.00-15.30	Penulisan Ilmiah	2	VN231736	TRKE/7	A	Ir. Eddy Widiyono, M.Sc/Dr. Atria Pradityana, S.T., M.T.	BB 203	47	80
	13.00-15.30							Lab Kom		45
	16.00-18.30	Proses Manufaktur	3	VN231315	TRKE/3	B	Ir. Nur Husodo, MS	AA 101	25	50
	16.00-18.30	Teknik & Manajemen Perawatan	3	VM231526	TRM/5	B	Ahmat Safa'at, S.T., M.T.	AA 102	46	50
	16.00-18.30	Perlakuan Panas	3	VM231733	TRM/7	A	Ir. Hari Subiyanto, M.Sc	BB 103	41	45
	16.00-17.40	Mesin-Mesin Listrik	2	VN231316	TRKE/7	C	Muhammad Lukman Hakim, S.ST., M.T.	BB 104	30	45
	16.00-18.30	Matematika	3	VW231901	TRKE/1	A	Dika Andini S, S.T., M.T.	BB 208	44	60
	16.00-18.30							BB 200		16
	16.00-18.30	Teknik & Manajemen Perawatan	3	VN231528	TRKE/5	B	Dedy Zulhidayat Noor, S.T., M.T., Ph.D	BB 203	47	80
16.00-17.40	MK3L	2	VM231314	TRM/3	A	Dr. Ir. Mahirul Mursid, M.Sc	Lab Kom	34	45	

Hari	Waktu	Mata Kuliah	sks	Kode	Prodi/Sem	Kls	Dosen	Ruang	Jml mhs	Kapasitas
	07.00-09.30	Kinematika Dinamika	3	VM231312	TRM/3	A	Ir. Budi Luwar S, M.T.	AA 101	32	50
	07.00-09.30	Teknologi Pembentukan	3	VM231523	TRM/5	B	Dr. Ir. Mahirul Mursid, M.Sc	AA 102	46	50
	07.00-09.30	Sistem Pneumatik	3	VN231734	TRKE/5	C	Ir. Arino Anzip, M.Sc.Eng	BB 103	33	45
	07.00-09.30	Kinematika Dinamika	3	VM231312	TRM/3	B	Dr. Ir. Bambang Sampurno, M.T.	BB 104	29	45
	07.00-09.30	Ilmu Bahan	3	VN231102	TRKE/1	A	Ir. Eddy Widiyono, S.T., M.T.	BB 208	44	60
	07.00-09.30							BB 200		16
	07.00-09.30	Teknologi Pengelasan	3	VM231525	TRM/5	A	Ir. Hari Subiyanto, M.Sc	BB 203	47	80
	10.00-12.30	Pemesinan Non Konvensional (sem 4)	3	VM231420	TRM/3	A	Ir. Winarto, DEA	AA 101	48	50
	10.00-12.30							AA 102		50

K A M I S	10.00-12.30	Pemesinan Non Konvensional (sem 4)	3	VM231420	TRM/3	B	Rizaldy Hakim A, S.T., M.T.	BB 103	46	45
	10.00-12.30	Green Vehicle	3	VN231530	TRKE/5	A	M. Lukman Hakim, S.ST., M.T.	BB 104	29	45
	10.00-12.30	Elemen Mesin 1	3	VN231313	TRKE/3	B	Dika Andini S, S.T., M.T.	BB 208	25	60
	10.00-12.30							BB 200		16
	10.00-12.30	Aplikasi Teknologi & Transformasi Digital	3	UG234916	TRKE/7	A&B	Dr. Atria Pradityana, S.T., M.T. / Hendro Nurhadi, Dipl.-Ing, Ph.D	BB 203	29+29	80
	10.00-12.30	Menggambar Teknik	3	VM231101	TRM/1	A	Liza Rusdiyana, ST, MT	Lab Kom	42	
	13.30-16.20	Menggambar Teknik	3	VM231101	TRM/1	B	Rivai Wardhani, S.T., M.Sc	AA 101	43	50
	13.30-16.20	Pengukuran Teknik	3	VN231104	TRKE/1	A	Mashuri, S.Si., M.T.	AA 102	44	50
	13.30-16.20	CNC	3	VM231315	TRM/7	A	Ir. Winarto, DEA	BB 103	41	45
	13.30-16.20	CNC	3	VM231315	TRM/7	B	Rizaldy Hakim A, S.T., M.T.	BB 104	42	45
	13.30-16.00	Pengukuran Teknik	3	VN231104	TRKE/1	B	Ir. Joko Sarsetiyanto, M.T.	BB 208	43	60
	13.00-15.30							BB 200		16
	13.30-16.20	Matematika Teknik	3	VW231901	TRM/1	C	Dr. Atria Pradityana, S.T., M.T.	BB 203	41	80
	13.30-16.20	Sistem Pengendalian Mesin	3	VN231734	TRKE/7	B	Dr. Ir. Bambang Sampurno, M.T.	Lab Kom	35	
	16.20-18.50	Pneumatik dan Hidrolik	3	VM231732	TRM/7	A	Giri Nugroho, S.T., M.Sc	AA 101	41	50
	16.20-18.50	Pneumatik dan Hidrolik	3	VM231732	TRM/7	B	Ir. Arino Anzip, M.Sc.Eng	AA 102	42	50
	16.20-18.50	MK3L	2	VM231314	TRM/3	B	Dr. Ir. Mahirul Mursid, M.Sc	BB 103	27	45
	16.20-18.50	Green Vehicle	3	VN231530	TRKE/5	B	M. Lukman Hakim, S.ST., M.T.	BB 104	30	45
	16.00-18.30	Teknik & Manajemen Perawatan	3	VM231526	TRM/5	A	Rizaldy Hakim A, S.T., M.T.	BB 208	47	60
	16.00-18.30							BB 200		16
16.00-18.30							BB 203		80	

Hari	Waktu	Mata Kuliah	sks	Kode	Prodi/Sem	Kls	Dosen	Ruang	Jml mhs	Kapasitas
	07.00-09.30							AA 101		50
	07.00-08.40							AA 102		50
	07.00-08.40							BB 103		45
	07.00-08.40							BB 104		45
	07.00-08.40							BB 208		60
	07.00-08.40							BB 200		16
	07.00-08.40							BB 203		80
	07.00-09.30	Perlakuan Panas	3	VM231733	TRM/7	B	Ir. Hari Subiyanto, M.Sc	Lab Kom	42	
	09.00-10.40	Manufaktur Adiktif	2	VM231736	TRM/7	B	Hendro Nurhadi, Dipl.-Ing, Ph.D	AA 101	42	50
	09.00-10.40							AA 102	44	50
	09.00-10.40	Turbin	2	VN231529	TRKE/5	B	Dr. Ir. Heru Mirmanto, M.T.	BB 103	30	45
	09.00-10.40	Turbin	2	VN231529	TRKE/5	C	Dimitra Meidina K, S.T., M.T.	BB 104	32	45
	09.00-10.40	Boiler	2	VN231732	TRKE/7	A	Giri Nugroho, S.T., M.Sc	BB 208	35	60
	09.00-10.40							BB 200		16
	09.00-10.40	Penulisan Ilmiah	2	VN231736	TRKE/7	B	Mashuri, S.Si., M.T.	BB 203	35	80
	11.00-12.30	Agama Kristen	2	UG234902	TRKE/1		Imanuel C.O. Suryoadi, S.Sos., M.Pd.K.Ø	AA 101	4	50
	11.00-12.30							AA 102		50
	11.00-12.30							BB 103		45
	11.00-12.30	Agama Katolik	2	UG234903	TRKE/1		Aurelius Ratu, SS., M.Hum	BB 104	1	45
	11.00-12.30							BB 208		60
	11.00-12.30							BB 200		16
	11.00-12.30							BB 203		80
	13.00-15.30	Fisika Terapan	3	VW231902	TRM/1	C	Ir. Suhariyanto, M.Sc	AA 101	41	50
	13.00-15.30	Fisika Terapan	3	VW231902	TRM/1	D	Mashuri, S.Si., M.T.	AA 102	42	50
	13.00-15.30	Kompresor	3	VN231526	TRKE/5	C	Dr. Ir. Heru Mirmanto, M.T. / Dimitra Meidina K, S.T., M.T.	BB 103	36	45
	13.00-14.40	Turbin	2	VN231529	TRKE/5	A	Ir. Arino Anzip, M.Sc.Eng	BB 104	30	45
	13.00-14.40	Statika	2	VN231103	TRKE/1	B	Ir. Eddy Widiyono, S.T., M.T.	BB 208	43	60
	13.00-15.30							BB 200		16
	13.00-15.30	Metode Komputasi	3	VN23173	TRKE/7	A	Giri Nugroho, S.T., M.Sc	BB 203	35	80
	13.00-15.30	Metode Komputasi	3	VN23173	TRKE/7	B	Dedy Zulhidayat Noor, S.T., M.T., Ph.D	Lab Kom	33	45
	16.00-18.30	Mesin-Mesin Listrik	2	VN231316	TRKE/7	D	Muhammad Lukman Hakim, S.ST., M.T.	AA 101	34	50
	16.00-18.30	Green Vehicle	3	VN231530	TRKE/5	C	Dedy Zulhidayat Noor, S.T., M.T., Ph.D	AA 102	30	50
	16.00-18.30							BB 103		45
	16.00-18.30							BB 104		45
	16.00-18.30							BB 208		60

J  
U  
M  
A  
T

16.00-18.30							BB 200		16
16.00-18.30							BB 203		80
16.00-18.30	CAD-CAE	3	VM231315	TRM/3	B	Rizaldy Hakim A, S.T., M.T.	Lab Kom	26	
18.00-19.30	Manajemen Proyek dan Etika	3	VN231631	TRKE/7	-	Dedy Zulhidayat Noor, ST., MT., Ph.D.	online	1	

**CATATAN :**

1. MHS TRM ANGK 2022 **WAJIB** MENGAMBIL MK PEMESINAN NON KONVENSIONAL
2. MHS TRKE ANGK 2022 DIBAGI MENJADI 3 KELAS, **KECUALI** MK TEKNOLOGI OTOMOTIF DAN TEK&MAN PERAWATAN