



JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2022/2023
JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI INDRAMAYU

HARI	WAKTU	D3 TM 1A	D3 TM 1B	D3 TM 1C	D4 PM 1A	D4 PM 1B	D4 PM 1C	D3 TM 2A	D3 TM 2B	D3 TM 2C	D4 PM 2A	D4 PM 2B	D4 PM 3A	D4 PM 3B	
S E N I N	07.30 - 08.20	Teknik	Teknik	Fisika Terapan	Matematika Terapan 1	Leo	Mekanika Teknik 1	T. Listrik dan Elektronika	Pemrograman	Materi Teknik 2	Elemen Mesin 1	Perpindahan Panas	Metode Elemen Hingga		
	08.21 - 09.10	Pemesinan	Fabrikasi	Ghozali (R.410)	Luthfi (R.411)		Tito E. (R.501)	Agus S	CNC 1	Azwar (R.504)	Sukroni	Yusup	Felix D. (R.507)		
	09.11 - 10.00	D. Canra (Workshop TM)	Emin H (Workshop TM)	Mekanika Tek 1	Fisika Terapan	Mekanika Teknik 1	Fisika Terapan	Ghozali (R.503)	Dedi S. (Lab CAD 2)	Rahmat (R.504)	Kinematika dan Dinamika Felix D. (Bengkel Lantai 2)	Kinematika dan Dinamika Felix D. (Bengkel Lantai 2)	Sistem & Manajemen Produksi Meri (Bengkel Lantai 2)	Sistem & Manajemen Produksi Meri (Bengkel Lantai 2)	
	10.01 - 10.50														
	10.51 - 11.40														
	12.30 - 13.20	K3 dan LH	Pemrograman	Gambar Teknik	Dasar Listrik & Elektronika	Teknik Fabrikasi 1	Teknik	Pemeliharaan	Elemen Mesin 1	Pemrograman				Pengujian	Pemrograman
	13.21 - 14.10	Emin H (R.408)	Komputer	Rahmat	Agus S (R.411)	Leo (Lab. Las/Gd. Terpadu)	Pemesinan 1	Sukroni	Mesin (R.502)	CNC 1					Materi Teknik
	14.11 - 15.00	Fisika Terapan	Luthfi (Lab CAD 1)	(R.410)				Suliono (R.501)	Felix D. (Lab CAD 3)						Tito E
	15.01 - 15.50	Ghozali (R.408)													Dedi S. (Lab CAD 2)
	15.51 - 16.40														
S E L A S A	07.30 - 08.20	Teknik	Gambar Teknik	Pemrograman	Mekanika Tek 1	Gambar Teknik	Matematika Terapan 1	Elemen Mesin 1	Teknik Pengukuran	Gambar Mesin	Perpindahan Panas	Teknik	Tek. Perawatan dan	Teknik Pembentukan	
	08.21 - 09.10	Fabrikasi	Meri (R.409)	Komputer	Tito E. (R.410)	Rahmat (R.411)	luthfi (R.501)	Sukroni (R.502)	Ghozali (R.503)	dgn CAD 2	Yusup (R.504)	Permesinan 3	Perbaikan Mesin	Felix D. (Lab CAD 3)	
	09.11 - 10.00	Emin H (Workshop TM)		Fauzan (Lab CAD 1)	Dasar K3	Fisika Terapan	Dasar K3			Dedi S. (Lab CAD 2)	Badruz (Workshop TM)	Suliono (R.506)			
	10.01 - 10.50														
	10.51 - 11.40														
	12.30 - 13.20	Gambar Teknik	K3 dan LH		Teknik Fabrikasi 1	Teknik	Gambar Teknik	Termodinamika Teknik	Pemeliharaan	Pemeliharaan	Gambar Mesin	Elemen Mesin 1	Pemrograman	Pengujian	
	13.21 - 14.10	Meri (R.408)	Emin H (R.409)			Pemesinan 1	Rahmat (R.411)	Yusup (R.503)	Mesin (R.502)	Mesin (R.503)	dgn CAD 1	Sukroni (R.504)	CNC 2	Materi Teknik	
	14.11 - 15.00														
	15.01 - 15.50														
	15.51 - 16.40														
R A B U	07.30 - 08.20	Mekanika Teknik 1	Fisika Terapan	K3 dan LH	Gambar Teknik	Matematika Terapan 1	Teknik Fabrikasi 1	Gambar Mesin	T. Listrik dan Elektronika	Termodinamika Teknik	Teknik		Teknik Pembentukan	Pneumatik & Hidrolik	
	08.21 - 09.10	Tito E. (R.408)	Ghozali (R.409)	Emin H (R.410)	Rahmat (R.411)	luthfi (R.501)	Leo (Workshop TM/R.Lantai 2)	Agus S (R.502)	Yusup (R.503)	Permesinan 3	Felix D. (Lab CAD 2)		D. Canra (Lab Pneumatik dan hidrolik)		
	09.11 - 10.00														
	10.01 - 10.50														
	10.51 - 11.40														
	12.30 - 13.20	Pemrograman	Matematika Terapan 1		Teknik	Ilmu Bahan 1	Dasar Listrik & Elektronika	Pemrograman	Gambar Mesin				Mekatronika	Tek. Perawatan dan	
	13.21 - 14.10	Komputer	Adi Mesya (R.408)		Pemesinan 1	Azwar (R.409)	Sumaru (R.410)	CNC 1	dgn CAD 2				Agus S. (R.501)	Perbaikan Mesin	
	14.11 - 15.00	Luthfi (Lab CAD 1)		Matematika Terapan 1	Badruz (Workshop TM/R.Lantai 2)			Dedi S. (Lab CAD 2)	Meri (Lab CAD 3)				Suliono (R.411)		
	15.01 - 15.50														
	15.51 - 16.40														
K A M I S	07.30 - 08.20		Teknik	Teknik		Dasar Listrik & Elektronika		Teknik Pengukuran	Materi Teknik 2		Materi Teknik 2		Pneumatik & Hidrolik	Mekatronika	
	08.21 - 09.10		Pemesinan	Fabrikasi		Sumaru (R.410)		Rahmat (R.411)	Azwar (R.501)		Casiman (R.502)		D. Canra (Lab Pneumatik dan hidrolik)	Agus S (R.503)	
	09.11 - 10.00		Leo (Workshop TM)	Suliono (Workshop TM)											
	10.01 - 10.50														
	10.51 - 11.40														
	12.30 - 13.20														
	13.21 - 14.10			Teknik						T. Listrik dan Elektronika	Komputasi	Gambar Mesin			
	14.11 - 15.00			Pemesinan						Sumaru (R.409)	Teknik Rifa'i (Lab CAD 1)	dgn CAD 1 D. Canra (Lab CAD 3)			
	15.01 - 15.50														
	15.51 - 16.40														
J U M A T	07.30 - 08.20	Matematika Terapan 1				Agama									
	08.21 - 09.10	Imam (Wrkshop TM Lantai 2)				Shobirin (R.408)									
	09.11 - 10.00						Agama				Mekanika Fluida	Mekanika Fluida			
	10.01 - 10.50						Shobirin (R.408)				Imam (Wrkshop TM Lantai 2)	Imam (Wrkshop TM Lantai 2)			
	10.51 - 11.40														
	12.30 - 13.20														
	13.21 - 14.10														
	14.11 - 15.00														
	15.01 - 15.50														
	15.51 - 16.40														

Ket.

Ruang: R 3XX (Lantai 3, Ruang 3XX)

InDRAMAYU, 26 Juli 2022
Ketua Jurusan Teknik Mesin

Dedi Suwandi, S.ST., M.T
NIP. 19840502019031016



TUGAS MENGAJAR SEMESTER GANJIL
JURUSAN TEKNIK MESIN
TAHUN AJARAN 2022-2023



STD/SPMI/G.02

No	Nama Dosen	Sem	Jumlah Kelas	Rincian Kelas	Mata Kuliah	SKS			Total SKS Mengajar
						Teori	Praktek	Jumlah	
1	Dedi Suwandi, S.ST., M.T	3	1	D3 TM 2C	Gambar Mesin dgn CAD 2	1	2	3	15
		3	2	D3 TM 2A, B	Pemrograman CNC 1	1	2	3	
		5	2	D4 PM 3A, B	Pemrograman CNC 2	1	2	3	
2	Emin Haris, S.T., M.Eng	1	2	D3 TM 1A, B	Teknik Fabrikasi	1	2	3	14
		1	3	D3 TM 1A, B, C	K3 dan Lingkungan Hidup	2	0	2	
		3	1	D3 TM 2A	Material Teknik 2	2	0	2	
3	Tito Endramawan, S.Pd., M.Eng	1	5	D3 TM 1A, B; D4 PM 1A, B, C	Mekanika Teknik 1	2	0	2	14
		5	2	D4 PM 3A, B	Pengujian Material Teknik	1	1	2	
		1	1	D4 PM 1A	Dasar Listrik dan Elektronika	1	1	2	
4	Agus Sifa, S.Pd., M.Sc	3	2	D3 TM 2A, 2B	Teknik Listrik & Elektronika	1	2	3	14
		5	2	D4 PM 3A,B	Mekatronika	1	2	3	
		1	3	D4 PM 1A, B, C	Teknik Permesinan 1	0	2	2	
5	Badruzzaman, S.ST., M.T	3	2	D4 PM 2A, B	Teknik Permesinan 3	1	2	3	12
		1	2	D4 PM 1B, C	Dasar K3	2	0	2	
		3	3	D3 TM 2A, B, C	Termodinamika Teknik	2	0	2	
6	Yusup Nur Rohmat, S.T., M.T	3	2	D4 PM 2A, B	Perpindahan Panas	1	1	2	14
		1	1	D3 TM 1A	Teknik Permesinan	1	2	3	
		3	2	D4 PM 2A, B	Gambar Mesin dgn CAD 1	1	2	3	
7	Delfika Canra, S.T., M.T	5	2	D4 PM 3A,B	Pneumatik & Hidrolik	1	2	3	15
		1	1	D3 TM 1C	Teknik Fabrikasi	1	2	3	
		3	2	D3 TM 2A, B	Pemeliharaan Mesin	1	2	3	
8	Suliono, S.T., M.T	5	2	D4 PM 3A, B	Tek. Prv. dan Perbaikan Mesin	2	1	3	15
		1	1	D3 TM 1C	Gambar Teknik	1	2	3	
		1	3	D4 PM 1A, B, C	Gambar Teknik	1	1	2	
9	Rahmatullah, M.T	1	1	D4 PM 1A	Dasar K3	2	0	2	15
		3	2	D3 TM 2A, C	Teknik Pengukuran	1	1	2	
		3	1	D3 TM 2C	Pemrograman CNC 1	1	2	3	
10	Felix Dionisius, S.T., M.T	3	2	D4 PM 2A, B	Kinematika dan Dinamika	2	0	2	13
		5	2	D4 PM 3A,B	Teknik Pembentukan	1	1	2	
		5	1	D4 PM 3A	Metode Elemen Hingga	2	0	2	
11	Meri Rahmi, S.T., M.T	1	2	D3 TM 1A, B	Gambar Teknik	1	2	3	16
		3	2	D3 TM 2A, B	Gambar Mesin dgn CAD 2	1	2	3	
		5	2	D4 PM 3A, B	Sistem dan Manajemen Produksi	2	0	2	
12	Muhammad Luthfi, S.Si., M.Sc	1	2	D3 TM 1A, 1B	Pemrograman Komputer	1	2	3	14
		1	3	D4 PM 1A, B, C	Matematika Terapan 1	2	0	2	
		1	1	D4 PM 1C	Fisika Terapan	2	0	2	
13	Casiman Sukardi, S.T., M.T	3	2	D4 PM 2A, B	Material Teknik 2	2	0	2	4
14	Imam Maolana, S.T., M.Sc	1	1	D3 TM 1A	Matematika Terapan 1	2	0	2	8
		3	2	D4 PM 2A, B	Mekanika Fluida	2	0	2	
		5	1	D4 PM 3B	Metode Elemen Hingga	2	0	2	
15	Sukroni, S.T., M.T	3	5	D3 TM 2A, B, C; D4 PM 2A, B	Elemen Mesin 1	3	0	3	15
16	M. Azwar Amat, S.T., M.T	1	1	D3 TM 1C	Mekanika Teknik 1	2	0	2	12
		1	3	D4 PM 1A, B, C	Ilmu Bahan 1	2	0	2	
		3	2	D3 TM 2B, C	Material Teknik 2	2	0	2	
17	Leo Van Gunawan, S.Pd., M.T	1	2	D3 TM 1B, C	Teknik Permesinan	1	2	3	12
		1	3	D4 PM 1A, B, C	Teknik Fabrikasi 1	0	2	2	
		1	5	D3 TM 1A, B, C; D4 PM 1A, B	Fisika Terapan	2	0	2	
18	Muhammad Ghozali, S.T., M.T	3	1	D3 TM 2B	Teknik Pengukuran	1	1	2	15
		3	1	D3 TM 2C	Pemeliharaan Mesin	1	2	3	
		3	2	D4 PM 2A, B	Komputasi Teknik	1	2	3	
19	Ahmad Rifa'i, S.Tr.Kom., M.Tr.Kom	1	2	D4 PM 1B, C	Teknik Listrik & Elektronika	1	1	2	6
20	A. Sumarudin, S.Pd., M.T	3	1	D3 TM 2C	Teknik Listrik & Elektronika	1	2	3	7
21	Adi Mesya, M. PMat	1	2	D3 TM 1B, C	Matematika Terapan 1	2	0	2	4
22	Shobirin, MPdI	1	3	D4 PM 1A, B, C	Agama	2	0	2	6
23	Fauzan Ishlahuddin, S.Kom., M.Cs	1	1	D3 TM 1C	Pemrograman Komputer	1	2	3	3
24	Kerja Praktek	5	2	D3 TM 3A,B,C	Kerja Praktek	0	12	12	24
25	PMI	7	2	D4 PM 4	Program Magang Industri	0	9	9	18

Indramayu, 26 Juli 2022
Ketua Jurusan Teknik Mesin

Dedi Suwandi, S.ST., M.T
NIP. 198405052019031016

SEBARAN MATA KULIAH
PRODI D III TEKNIK MESIN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No	Mata Kuliah	SKS			JAM		
		T	P	JML	T	P	JML
1	Pemrograman Komputer	1	2	3	1	6	7
2	Matematika Terapan 1	2	0	2	2	0	2
3	Fisika Terapan	2	0	2	2	0	2
4	Gambar Teknik	1	2	3	1	6	7
5	Mekanika Teknik 1	2	0	2	2	0	2
6	Teknik Pemesinan	1	2	3	1	6	7
7	Teknik Fabrikasi	1	2	3	1	6	7
8	K3 dan Lingkungan Hidup	2	0	2	2	0	2
JUMLAH		12	8	20	12	24	36

No	Mata Kuliah	SKS			JAM		
		T	P	JML	T	P	JML
1	Elemen Mesin 1	3	0	3	3	0	3
2	Material Teknik 2	2	0	2	2	0	2
3	Termodinamika Teknik	2	0	2	2	0	2
4	Teknik Pengukuran	1	1	2	1	3	4
5	Gambar Mesin dgn CAD 2	1	2	3	1	6	7
6	Teknik Listrik & Elektronika	1	2	3	1	6	7
7	Pemrograman CNC 1	1	2	3	1	6	7
8	Pemeliharaan Mesin	1	2	3	1	6	7
JUMLAH		12	9	21	12	27	39

No	Mata Kuliah	SKS			JAM		
		T	P	JML	T	P	JML
1	Kerja Praktek	0	12	12	0	24	24
JUMLAH		0	12	12	0	36	36

	D3			D4		
	sks	kelas	jumlah	sks	kelas	jumlah
Semester 1	20	3	60	20	3	60
Semester 3	21	3	63	20	2	40
Semester 5	12	2	24	20	2	40
Semester 7				9	2	18
SUB TOTAL			147			158
TOTAL	305					

MERAH= KERJA PRAKTEK

SEBARAN MATA KULIAH
PRODI D IV PERANCANGAN MANUFAKTUR
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No	Mata Kuliah	SKS			JAM		
		T	P	J	B	PB	J
1	Agama	2	0	2	1,66	0	1,66
2	Matematika Terapan 1	2	0	2	1,66	0	1,66
3	Fisika Terapan	2	0	2	1,66	0	1,66
4	Mekanika Teknik 1	2	0	2	1,66	0	1,66
5	Ilmu Bahan 1	2	0	2	1,66	0	1,66
6	Dasar K3	2	0	2	1,66	0	1,66
7	Gambar Teknik	1	1	2	0,83	2,83	3,66
8	Dasar Listrik & Elektronika	1	1	2	0,83	2,83	3,66
9	Teknik Fabrikasi 1	0	2	2	0	5,66	5,66
10	Teknik Pemesinan 1	0	2	2	0	5,66	5,66
JUMLAH		14	6	20	11,62	16,98	28,6

No	Mata Kuliah	SKS			JAM		
		T	P	JML	T	P	JML
1	Elemen Mesin 1	3	0	3	3	0	3
2	Material Teknik 2	2	0	2	2	0	2
3	Perpindahan Panas	1	1	2	1	3	4
4	Mekanika Fluida	2	0	2	2	0	2
5	Kinematika dan Dinamika	2	0	2	2	0	2
6	Gambar Mesin dgn CAD 1	1	2	3	1	6	7
7	Teknik Pemesinan 3	1	2	3	1	6	7
8	Komputasi Teknik	1	2	3	1	6	7
JUMLAH		13	7	20	13	21	34

No	Mata Kuliah	SKS			JAM		
		T	P	JML	T	P	JML
1	Pengujian Material Teknik	1	1	2	1	3	4
2	Mekatronika	1	2	3	1	3	4
3	Pemrograman CNC 2	1	2	3	1	6	7
4	Tek. Prw. dan Perbaikan Mesin	2	1	3	2	2	4
5	Pneumatik & Hidrolik	1	2	3	1	3	4
6	Metode Elemen Hingga	2	0	2	2	0	2
7	Teknik Pembentukan	1	1	2	1	3	4
8	Sistem dan Manajemen Produksi	2	0	2	2	0	2
JUMLAH		12	8	20	12	23	31

No	Mata Kuliah	SKS			JAM		
		T	P	JML	T	P	JML
1	Program Magang Industri	0	9	9	0	27	27
JUMLAH		0	9	9	0	27	27

D3 TM IA	D3 TM IB	D3 TM IC
Iuthfi	Iuthfi	Fauzan
Imam	Adi Mesya	Adi Mesya
Ghozali	Ghozali	Ghozali
Meri	Meri	Rahmat
Tito E	Tito E	Azwar
D. Canra	Leo	Leo
Emin H	Emin H	Sullono
Emin H	Emin H	Emin H

D4 PM 1A	D4 PM 1B	D4 PM 1C
Shobirin	Shobirin	Shobirin
Iuthfi	Iuthfi	Iuthfi
Ghozali	Ghozali	Iuthfi
Tito E	Tito E	Tito E
Azwar	Azwar	Azwar
Rahmat	Yusup	Yusup
Rahmat	Rahmat	Rahmat
Agus S	Shumaru	Shumaru
Leo	Leo	Leo
Badruz	Badruz	Badruz

D3 TM 2A	D3 TM 2B	D3 TM 2C
Sukroni	Sukroni	Sukroni
Emin H	Azwar	Azwar
Yusup	Yusup	Yusup
Rahmat	Ghozali	Rahmat
Meri	Meri	Dedi S.
Agus S	Agus S	Shumaru
Dedi S.	Dedi S.	Felix D.
Sullono	Sullono	Ghozali

D4 PM 2A	D4 PM 2B
Sukroni	Sukroni
Casman	Casman
Yusup	Yusup
Imam	Imam
Felix D.	Felix D.
D. Canra	D. Canra
Badruz	Badruz
Rifa'i	Rifa'i

D4 PM 3A	D4 PM 3B
Tito E	Tito E
Agus S	Agus S
Dedi S.	Dedi S.
Sullono	Sullono
D. Canra	D. Canra
Felix D.	Imam
Felix D.	Felix D.
Meri	Meri

D4 PM 4A	D4 PM 4B
PMI	PMI

No	Nama Dosen	KL5 1	KL5 2	KL5 3	TOTAL
1	Dedi S.	0	9	6	15
2	Sullono	3	6	6	15
3	Yusup	4	10	0	14
4	Badruz	6	6	0	12
5	D. Canra	3	6	6	15
6	Agus S	2	6	6	14
7	Meri	6	6	4	16
8	Rahmat	11	4	0	15
9	Casman	0	4	0	4
10	Felix D.	0	7	6	13
11	Tito E	10	0	4	14
12	Emin H	12	2	0	14
13	Iuthfi	14	0	0	14
14	Imam	2	4	2	8
15	Sukroni	0	15	0	15
16	Azwar	8	4	0	12
17	Leo	12	0	0	12
18	Ghozali	10	5	0	15
19	Adi Mesya	4	0	0	4
20	Shumaru	4	3	0	7
21	Rifa'i	0	6	0	6
22	Fauzan	3	0	0	3
23	Shobirin	6	0	0	6
24	Kerja Praktek			24	24
25	Program Magang Industri			18	18
JUMLAH		120	94	76	305