



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
 UNIVERSITAS UDAYANA  
 FAKULTAS TEKNIK  
 PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

Kampus Bukit-Jimbaran 80361, Tlp./fax. (0361) 703321, Email : mesin@unud.ac.id

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER  
 SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2021/2022**

NO	HARI/TGL	WAKTU	MATA KULIAH	Smt	Jml	R	PENGUJI/PENGAWAS
1	SENIN 30 MEI 2022	09.00 - 10.30	ELEMEN MESIN II ( A ) TM4504 ( 2 SKS )	4	24	DG.3	I MD WIDIYARTA,ST.,MSc.,PhD
2			ELEMEN MESIN II ( B ) TM4504 ( 2 SKS )	4	23	DG.4	Ir. I NYOMAN BUDIARSA,MT,Ph.D
3			ELEMEN MESIN II ( C ) TM4504 ( 2 SKS )	4	23	ARL.1	Dr.I PUTU GEDE AGUS SURYAWAN,ST,MT
4			ELEMEN MESIN II ( D ) TM4504 ( 2 SKS )	4	23	ARL.2	Dr. Ir.I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT
5			ELEMEN MESIN II ( E ) TM4504 ( 2 SKS )	4	23	ARL.3	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD
6			ELEMEN MESIN II ( F ) TM4504 ( 2 SKS )	4	23	ARL.4	Dr. I I KETUT GEDE WIRAWAN,MT
7			SISTEM MANUFAKTUR TM8534 ( 2 SKS )	8	15	ARL.5	Dr. Ir. I KETUT SUARSANA,MT
8			MANAJEMEN DAN OPTIMASI ENERGI TM8546 ( 2 SKS )	8	16	ARL.6	I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT
9			PERPINDAHAN PANAS II TM5311 ( 2 SKS )	5	1	DD.3	PROF.Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WIJAYA KUSUMA

10		ALIRAN FLUIDA DAN PANAS TM8565 (2 SKS)	8	11	DD1	Dr. WAYAN NATA SEPTIADI,ST,MT
11	10.45 - 12.15	FISIKA DASAR II ( A ) TM2207 (3 SKS)	2	30	DG.3	KETUT ASTAWA,ST.,MT
12		FISIKA DASAR II ( B ) TM2207 (3 SKS)	2	29	DG.4	Dr. Si PUTU GEDE GUNAWAN TISTA,ST.,MT
13		FISIKA DASAR II ( C ) TM2207 (3 SKS)	2	29	ARL.1	Dr. Ir. HENDRA WIJAKSANA,MSc
14		FISIKA DASAR II ( D ) TM2207 (3 SKS)	2	29	ARL.2	Dr. Ir. MADE SUARDA, M.Eng
15		FISIKA DASAR II ( E ) TM2207 (3 SKS)	2	29	ARL.3	I Gede Teddy Prananda Surya,ST,MT
16		MEKANIKA GETARAN (A) TM6320 (3 SKS)	6	24	ARL.4	Dr. Ir.I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT
17		MEKANIKA GETARAN (B) TM6320 (3 SKS)	6	24	ARL.5	Prof. I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D
18		MEKANIKA GETARAN (C ) TM6320 (3 SKS)	6	24	ARL.6	Dr.I MADE PARWATA,ST,MT
19		MEKANIKA GETARAN (D) TM6320 (3 SKS)	6	24	DD.1	Dr. I PUTU GEDE AGUS SURYAWAN,ST,MT
20		MEKANIKA GETARAN (E) TM6320 (3 SKS)	6	23	DD.2	Dr. I KETUT ADI ATMIKA,ST,MT
21		KALKULUS II TM3203 (3 SKS)	3	3	DD.3	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA,ST,MT
22		TEKNIK PENGERINGAN TM8540 (2SKS)	8	1	RB	KETUT ASTAWA,ST.,MT
23		TERMODINAMIKA II (A) TM4306 ( 2 SKS )	4	29	DG.3	Prof.Dr. Nyoman Suprpta Winaya, ST.MASc
24		TERMODINAMIKA II (B) TM4306 ( 2 SKS )	4	28	DG.4	I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT
25	TERMODINAMIKA II (C)	4	28	ARI 1	DR Ir WAYAN BANDEM ADNYANA MEng	

25	12.30 - 14.00	TM4306 ( 2 SKS )	4	28	ARL.2	Dr. I I KETUT GEDE WIRAWAN,MT
26		TERMODINAMIKA II (D) TM4306 ( 2 SKS )	4	28	ARL.3	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
27		TERMODINAMIKA II (E) TM4306 ( 2 SKS )	8	5	DD.1	I MD GATOT KAROHKA,ST.,MT,PhD
28		PENGANTAR TEKNIK MESIN TM1104 ( 2 SKS )	1	1	DD.3	Ir. ANAK AGUNG ADHI SURYAWAN,MT
29		14.15 - 15.45	KEWIRAUSAHAAN ( A ) TM2106 ( 2 SKS )	2	25	DG.3
30	KEWIRAUSAHAAN ( B ) TM2106 ( 2 SKS )		2	25	DG.4	Ir. ANAK AGUNG ADHI SURYAWAN,MT
31	KEWIRAUSAHAAN ( C ) TM2106 ( 2 SKS )		2	24	ARL.1	Dr.COK ISTRI PUTRI K KENCANAWATI,ST,MSi
32	KEWIRAUSAHAAN ( D ) TM2106 ( 2 SKS )		2	24	ARL.2	Dr.I MADE PARWATA,ST,MT
33	KEWIRAUSAHAAN ( E ) TM2106 ( 2 SKS )		2	24	ARL.3	Dr. I PUTU LOKANTARA,ST.,MT
34	KEWIRAUSAHAAN ( F ) TM2106 ( 2 SKS )		2	24	ARL.4	Ir. NI MADE DWIDIANI,MSc
35	HIDRAULIK DAN PNEUMATIK TM8543 ( 2 SKS )		8	2	DD.1	Ir Nengah Suarnadwipa,MT
36	EKONOMI TEKNIK TM3304 ( 2 SKS )		3	9	DD.2	Dr.Ir. IKG WIRAWAN,MT
37	AERODINAMIKA TM8542 ( 2 SKS )		8	1	DD.3	Dr. Si PUTU GEDE GUNAWAN TISTA,ST.,MT
38	MATERIAL DAN PROSES TM8564 ( 2 SKS )		8	8	RB	Dr. Ir. I KETUT GEDE SUGITA,MT
39	SELASA 31 MEI 2022	METALURGI ( A ) TM2301 ( 2 SKS )	2	25	DG 3	Dr. COK ISTRI PUTRI KUSUMA KENCANAWATI,ST,MSi
40		METALURGI ( B )	2	25	DG 4	Prof Dr. TIOKORDA GDE TIRTA NINDHIA ST MT

41	09.00 -10.30	TM2301 ( 2 SKS )	2	24	ARL.1	Ir. NI MADE DWIDIANI,MSc
42		METALURGI ( C ) TM2301 ( 2 SKS )	2	24	ARL.2	Dr. Ir. I KETUT SUARSANA,MT
43		METALURGI ( E ) TM2301 ( 2 SKS )	2	24	ARL.3	Prof. I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D
44		METALURGI ( F ) TM2301 ( 2 SKS )	2	24	ARL.4	I GUSTI KOMANG DWIJANA,ST,MT
45		TEKNIK PERAWATAN MESIN PERHOTELAN (A) MT5319 (2 SKS)	5	29	DD.1	KETUT ASTAWA,ST.,MT
46		TEKNIK PERAWATAN MESIN PERHOTELAN (B) MT5319 (2 SKS)	5	29	ARL.5	Dr. Ir. HENDRA WIJAKSANA,MSc
47		TEKNIK FLUIDISASI TM8539 (2SKS)	8	3	DD.3	Prof.Dr. Nyoman Suprpta Winaya, ST.MASc
48		TERMODINAMIKA I TM3305 (2 SKS)	3	3	RB	Prof.Dr. Nyoman Suprpta Winaya, ST.MASc
49		10.45 - 12.15	MATEMATIKA REKAYASA (A) TM4205 (3 SKS)	4	27	DG 3
50	MATEMATIKA REKAYASA (B) TM4205 (3 SKS)		4	27	DG 4	I Wayan Arya Darma, S.T., M.T
51	MATEMATIKA REKAYASA (C) TM4205 (3 SKS)		4	27	ARL.1	Dr.Eng. MADE SUCIPTA,ST,MT
52	MATEMATIKA REKAYASA (D) TM4205 (3 SKS)		4	27	ARL.2	Dr. Si PUTU GEDE GUNAWAN TISTA,ST.,MT
53	BAHAN BAKAR DAN TEKNIK PEMBAKARAN TM5317 (3 SKS)		5	1	DD.3	Dr.Ir. I Wayan Bandem Adnyana,M.Erg

54		PENGENDALIAN OTOMATIK (A) TM6402 (3 SKS)	6	23	ARL.3	Prof. I WAYAN WIDHIADA,ST,MSc,Ph.D
55		PENGENDALIAN OTOMATIK (B) TM6402 (3 SKS)	6	23	ARL.4	I MADE WIDIYARTA,ST,M.EngSc,Ph.D
56		TEKNOLOGI PENYIMPANAN ENERGI TM8557 (2 SKS)	8	1	RB	Dr.Eng. MADE SUCIPTA,ST,MT
57	12.30 - 14.00	REKAYASA KOMPUTASI (A) TM2401 ( 2 SKS)	2	25	DG.3	I MD GATOT KAROHKA,ST.,MT,PhD
58		REKAYASA KOMPUTASI (B) TM2401 ( 2 SKS)	2	25	DG 4	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD
59		REKAYASA KOMPUTASI (C) TM2401 ( 2 SKS)	2	25	ARL.1	Dr.I MADE PARWATA,ST,MT
60		REKAYASA KOMPUTASI (D) TM2401 ( 2 SKS)	2	24	ARL.2	Dr. I KETUT ADI ATMIKA,ST,MT
61		REKAYASA KOMPUTASI (E) TM2401 ( 2 SKS)	2	24	ARL.3	Prof. I WAYAN WIDHIADA,ST,MSc,Ph.D
62		REKAYASA KOMPUTASI (F) TM2401 ( 2 SKS)	2	24	ARL.4	I MD WIDIYARTA,ST.,MSc.,PhD
63		METODE PENELITIAN (A) TM6509 (2 SKS)	6	25	ARL.5	Dr. I PUTU GEDE AGUS SURYAWAN,ST,MT
64		METODE PENELITIAN (B) TM6509 (2 SKS)	6	25	ARL.6	Dr. COK ISTRI PUTRI KUSUMA KENCANAWATI,ST,MSi
65		METODE PENELITIAN (C) TM6509 (2 SKS)	6	24	DD.1	I Made Astika,ST,M.Erg, MT.
66		METODE PENELITIAN (D) TM6509 (2 SKS)	6	24	DD.2	Dr. WAYAN NATA SEPTIADI,ST,MT
67		MEKANIKA FLUIDA I (A) TM4312 ( 2 SKS ) 24	4	24	DG.3	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD
68		MEKANIKA FLUIDA I (B)	4	24	DG.4	I GUSTI KETUT SUKADANA ST MT

69	14.15 - 15.45	TM4312 ( 2 SKS ) 24	4	24	ARL.1	Ir. ANAK AGUNG ADHI SURYAWAN,MT
70		MEKANIKA FLUIDA I (C) TM4312 ( 2 SKS ) 24	4	24	ARL.2	Ir Nengah Suarnadwipa,MT
71		MEKANIKA FLUIDA I (D) TM4312 ( 2 SKS ) 24	4	24	ARL.3	Dr. Ir. MADE SUARDA,M.Eng
72		MEKANIKA FLUIDA I (E) TM4312 ( 2 SKS ) 24	4	23	ARL.4	Dr. Si PUTU GEDE GUNAWAN TISTA,ST,MT
73		METROLOGI INDUSTRI TM5316 (2 SKS)	5	2	DD.3	Dr. I PUTU GEDE AGUS SURYAWAN,ST,MT
74		METTODE ELEMEN HINGGA TM8519 (2 SKS)	8	2	DD.1	Dr.I MADE PARWATA,ST,MT
75		<b>KAMIS</b> <b>2 JUNI 2022</b>	<b>PROSES PRODUKSI II</b> <b>( A )</b> <b>MKK 4020 ( 3 SKS )</b>	4	34	DG 3
76	09.00 -10.30	<b>PROSES PRODUKSI II</b> <b>( B )</b> <b>MKK 4020 ( 3 SKS )</b>	4	34	DG.4	Dr. COK ISTRI PUTRI KUSUMA KENCANAWATI,ST,MSi
77		<b>PROSES PRODUKSI II</b> <b>( C )</b> <b>MKK 4020 ( 3 SKS )</b>	4	34	ARL.1	<b>Dr. Ir. I KETUT SUARSANA,MT</b>
78		<b>PROSES PRODUKSI II</b> <b>( D )</b> <b>MKK 4020 ( 3 SKS )</b>	4	31	ARL.2	Prof.Dr. TJOKORDA GDE TIRTA NINDHIA,ST,MT
79		<b>PROSES PRODUKSI II</b> <b>( E )</b> <b>MKK 4020 ( 3 SKS )</b>	4	26	ARL.3	<b>Ir.NI MADE DWIDIANI,MSc</b>
80		<b>OPTIMASI DAN PERANCANGAN</b> <b>(A)</b> <b>TM6510 (3 SKS)</b>	6	27	ARL.4	<b>Dr. DEWA NGAKAN KETUT PUTRA</b> <b>NEGARA,ST,MSc</b>
81		<b>OPTIMASI DAN PERANCANGAN</b> <b>(B)</b> <b>TM6510 (3 SKS)</b>	6	27	ARL.5	<b>I MD GATOT KAROHKA,ST.,MT,PhD</b>
82		<b>OPTIMASI DAN PERANCANGAN</b> <b>(C)</b> <b>TM6510 (3 SKS)</b>	6	27	ARL.6	<b>Dr. I KETUT ADI ATMIKA,ST,MT</b>

83		OPTIMASI DAN PERANCANGAN (D) TM6510 (3 SKS)	6	27	DD.1	Dr. I PUTU GEDE AGUS SURYAWAN,ST,MT
		ANALISA KEGAGALAN MATERIAL (A) TM7512 (3 SKS)	7	29	DD.2	Dr.I MADE PARWATA,ST,MT
84		ANALISA KEGAGALAN MATERIAL (B) TM7512 (3 SKS)	7	29		Prof. I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D
85	10.45 - 12.15	BAHASA INDONESIA (A) TM2106 (2 SKS)	2	25	DG.3	NI PUTU EVI WAHYU CITRAWATI,SS,M.Hum
86		BAHASA INDONESIA (B) TM2106 (2 SKS)	2	24	DG.4	NI PUTU EVI WAHYU CITRAWATI,SS,M.Hum
87		BAHASA INDONESIA (C) TM2106 (2 SKS)	2	25	ARL.1	Dra. Sri Jumadiyah. M.Hum
88		BAHASA INDONESIA (D) TM2106 (2 SKS)	2	24	ARL.2	Dra. Sri Jumadiyah. M.Hum
89		BAHASA INDONESIA (E) TM2106 (2 SKS)	2	24	ARL.3	Dr. Ida Bagus Jelantik,SH.,M.Hum
90		BAHASA INDONESIA (F) TM2106 (2 SKS)	2	24	ARL.4	Dr. Ida Bagus Jelantik,SH.,M.Hum
91		METODE NUMERIK TM3204 (2 SKS)	3	11	DD.1	I MD GATOT KAROHKA,ST.,MT,PhD
92		ROBOTIKA TM8518 (2 SKS)	8	2	DD.3	Prof. I WAYAN WIDHIADA,ST,MSc,Ph.D
93		TOPIK KHUSUS KONVERSI ENERGI TM8550 (2 SKS)	8	5	ARL.5	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD
94		TEKNOLOGI PENGELASAN TM8532 (2 SKS)	8	3	DD.2	Ir. I NYOMAN BUDIARSA,MT,Ph.D
95		PROSES PERMESINAN TM8530 (2 SKS)	8	8	RB	I GUSTI KOMANG DWIJANA,ST,MT
96			PERPINDAHAN PANAS I (A) TM4310 (2 SKS)	4	28	DG 3

97	12.30 - 14.00	PERPINDAHAN PANAS I (B) TM4310 (2 SKS)	4	28	DG 4	PROF.Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WIJAYA KUSUMA
98		PERPINDAHAN PANAS I (C) TM4310 (2 SKS)	4	28	ARL.1	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
99		PERPINDAHAN PANAS I (D) TM4310 (2 SKS)	4	28	ARL.2	Dr.Eng. MADE SUCIPTA,ST,MT
100		PERPINDAHAN PANAS I (E) TM4310 (2 SKS)	4	28	ARL.3	Ir Nengah Suarnadwipa,MT
101		MANAJEMEN INDUSTRI TM6109 (2 SKS)	6	26	ARL.4	I GUSTI KOMANG DWIJANA,ST,MT
102		TURBIN GAS TM8545(2 SKS)	8	22	ARL.5	Dr. I KETUT GEDE WIRAWAN,MT
103		OPTIMASI PERANCANGAN DAN PROSES TM8517 (2 SKS)	8	1	DD.3	Dr. DEWA NGAKAN KETUT PUTRA NEGARA,ST,MSc
104		14.15 - 15.45	STATISTIK (A) TM2211 (2 SKS)	2	25	DG 3
105	STATISTIK (B) TM2211 (2 SKS)		2	24	DG 4	I Made Astika,ST,M.Erg, MT.
106	STATISTIK (C) TM2211 (2 SKS)		2	24	ARL.1	Dr. Ir. I KETUT SUARSANA,MT
107	STATISTIK (D) TM2211 (2 SKS)		2	24	ARL.2	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD
108	STATISTIK (E) TM2211 (2 SKS)		2	24	ARL.3	I Wayan Arya Darma, S.T., M.T
109	STATISTIK (F) TM2211 (2 SKS)		2	24	ARL.4	Dr. DEWA NGAKAN KETUT PUTRA NEGARA,ST,MSc
110	MEKANIKA FLUIDA II TM5313 (2 SKS)		5	4	ARL.5	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD
111	DESAIN REKAYASA TM5505 (2 SKS) 1		5	1	DD.3	Dr.Ir. I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT



112	<b>JUMAT</b> <b>3 JUNI 2022</b>		<b>KALKULUS I ( A )</b> TM2202 ( 3 SKS )	2	25	DG.3	<b>I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA,ST,MT</b>
113			<b>KALKULUS I ( B )</b> TM2202 ( 3 SKS )	2	24	DG.4	<b>Dr. WAYAN NATA SEPTIADI,ST,MT</b>
114			<b>KALKULUS I ( C )</b> TM2202 ( 3 SKS )	2	24	DD.1	<b>I Gede Teddy Prananda Surya,ST,MT</b>
115			<b>KALKULUS I ( D )</b> TM2202 ( 3 SKS )	2	24	ARL.1	<b>Dr.Ir. I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT</b>
116			<b>KALKULUS I ( E )</b> TM2202 ( 3 SKS )	2	24	ARL.2	<b>PROF.Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WIJAYA KUSUMA</b>
117			<b>KALKULUS I ( F )</b> TM2202 ( 3 SKS )	2	24	ARL.3	<b>Prof.Dr. TJOKORDA GDE TIRTA NINDHIA,ST,MT</b>
118		<b>09.00 - 10.30</b>	<b>POMPA DAN KOMPRESOR (A)</b> TM7513 ( 3 SKS )	7	27	ARL.4	<b>Dr. Ir. MADE SUARDA,M.Eng</b>
119			<b>POMPA DAN KOMPRESOR (B)</b> TM7513 ( 3 SKS )	7	27	ARL.5	<b>I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT</b>
120			<b>POMPA DAN KOMPRESOR (C)</b> TM7513 ( 3 SKS )	7	27	ARL.6	<b>Ir Nengah Suarnadwipa,MT</b>
121			<b>POMPA DAN KOMPRESOR (D)</b> TM7513 ( 3 SKS )	7	27	DD.2	<b>Ir. Anak Agung Adhi Suryawan, MT</b>
122			<b>DINAMIKA</b> TM5315 ( 3 SKS )	5	10	DD.3	<b>Dr. I KETUT ADI ATMIKA,ST,MT</b>
123			<b>KEAHLIAN BERKOMUNIKASI ( A )</b> TM2107( 2 SKS )	2	29	DG.3	<b>Ir. Anak Agung Adhi Suryawan, MT</b>
124			<b>KEAHLIAN BERKOMUNIKASI ( B )</b> TM2107( 2 SKS )	2	29	DG.4	<b>Dr. I PUTU LOKANTARA,ST.,MT</b>
125			<b>KEAHLIAN BERKOMUNIKASI ( C )</b> TM2107( 2 SKS )	2	29	ARL.1	<b>Ir.NI MADE DWIDIANI,MSc</b>

126	10.45 - 12.15	KEAHLIAN BERKOMUNIKASI ( D ) TM2107( 2 SKS )	2	29	ARL.2	Dr. Ir. HENDRA WIJAKSANA,MSc
127		KEAHLIAN BERKOMUNIKASI ( E ) TM2107( 2 SKS )	2	29	ARL.3	Dr. Ir. I KETUT GEDE SUGITA,MT
128		PENGENDALIAN KUALITAS (A) TM4309 (2 SKS)	4	24	ARL.4	I GUSTI AGUNG KADE SURIADI,ST,MT
129		PENGENDALIAN KUALITAS (B) TM4309 (2 SKS)	4	24	ARL.5	I MADE ASTIKA,ST,M.Erg,MT
130		PENGENDALIAN KUALITAS (C) TM4309 (2 SKS)	4	23	ARL.6	Dr. DEWA NGAKAN KETUT PUTRA NEGARA,ST,MSc
131		PENGENDALIAN KUALITAS (D) TM4309 (2 SKS)	4	23	DD.2	Dr. Ir. I KETUT SUARSANA,MT
132		SISTEM DAN TEKNOLOGI SEAL TM8561 (2 SKS)	8	1	DD.3	I MD GATOT KAROHKA,ST.,MT,PhD
133		12.30 - 14.00	KINEMATIKA ( A ) TM4314 ( 2 SKS )	4	27	DG.3
134	KINEMATIKA ( B ) TM4314 ( 2 SKS )		4	27	DG.4	Dr. I PUTU LOKANTARA,ST,MT
135	KINEMATIKA ( C ) TM4314 ( 2 SKS )		4	27	ARL.1	Dr. I KETUT ADI ATMIKA,ST,MT
136	KINEMATIKA ( D ) TM4314 ( 2 SKS )		4	27	ARL.2	Dr.Ir. I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT
137	KINEMATIKA ( E ) TM4314 ( 2 SKS )		4	27	ARL.3	I MD WIDIYARTA,ST.,MSc.,PhD
138	ERGONOMI TEKNIK (A) TM7321 (2 SKS)		7	27	ARL.4	Dr.Ir. I Wayan Bandem Adnyana,M.Erg
139	ERGONOMI TEKNIK (B) TM7321 (2 SKS)		7	27	ARL.5	I Made Astika,ST,M.Erg, MT.
140	ERGONOMI TEKNIK (C)		7	27	DD.1	Dr. COK ISTRI PUTRI K KENCANAWATI ST MSc

		TM7321 (2 SKS)	7	27	DD.1	Dr. COR ISTRI PUTRI BENCANA WATI, ST, MT, PhD	
141		ERGONOMI TEKNIK (D) TM7321 (2 SKS)	7	27	DD.2	Ir. I NYOMAN BUDIARSA, MT, Ph.D	
142	14.15 - 15.45	MENGGAMBAR MESIN (A) TM2502 (2 SKS)	2	25	DG.3	I MD GATOT KAROHKA, ST., MT, PhD	
143		MENGGAMBAR MESIN (B) TM2502 (2 SKS)	2	24	DG.4	Dr. WAYAN NATA SEPTIADI, ST, MT	
144		MENGGAMBAR MESIN (C) TM2502 (2 SKS)	2	24	ARL.1	I GUSTI KOMANG DWIJANA, ST, MT	
145		MENGGAMBAR MESIN (D) TM2502 (2 SKS)	2	24	ARL.2	I MD WIDIYARTA, ST., MSc., PhD	
146		MENGGAMBAR MESIN (E) TM2502 (2 SKS)	2	24	ARL.3	I MADE ASTIKA, ST, M.Erg, MT	
147		MENGGAMBAR MESIN (F) TM2502 (2 SKS)	2	24	ARL.4	Dr. Si PUTU GEDE GUNAWAN TISTA, ST., MT	
148		POLIMER DAN KOMPOSIT TM8524 (2 SKS)	8	6	ARL.5	Prof.Ir. NPG Suardana, MT, Ph.D., IPU	
149		MOTOR BAKAR DALAM TM8544 (2 SKS)	8	2	DD.1	I Wayan Arya Darma, ST., MT	
148		MEKANIKA MATERIAL TM3302 (2 SKS)	8	3	DD.2	Prof. I DEWA GEDE ARY SUBAGIA, ST, MT, Ph.D	
149		TEKNOLOGI PENDEKATAN PATERAL KENDARAAN TM8556 (2 SKS) 1	8	1	DD.3	Dr. Ir. MADE SUARDA, M.Eng	
150		Sistem Otomatis pada bangunan gedung TM8552 (2 SKS) 1	3	1	RB	Dr. Ir. MADE SUARDA, M.Eng	
151		SISTEM CHASIS DAN PEMINDAH DAYA TM8554 (2 SKS)	8	1	DG.5	Prof. I DEWA GEDE ARY SUBAGIA, ST, MT, Ph.D	
152			MEKATRONIKA (A) TM7403( 3 SKS)	4	28	ARL.1	I WAYAN WIDHIADA, ST, MSc, Ph.D
153			MEKATRONIKA (B) TM7403( 3 SKS)	4	28	ARL.2	I MD WIDIYARTA, ST., MSc., PhD
154	REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA (A )		6	24	ARL.3	Dr.Eng. MADE SUCIPTA, ST, MT	



			TM6511 ( 3 SKS )				
155		16.00 - 17.30	REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA ( B ) TM6511 ( 3 SKS )	6	24	ARL.4	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
156			REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA ( C ) TM6511 ( 3 SKS )	6	23	ARL.5	Ir Nengah Suarnadwipa,MT
157			REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA ( D ) TM6511 ( 3 SKS )	6	23	DG.3	Dr. Ir. HENDRA WIJAKSANA,MSc
158			MESIN KONVERSI ENERGI TM5318 (3 SKS)	5	12	DD.1	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD
159			ALJABAR LINIER TM1201(3 SKS )	1	1	DD.3	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA,ST,MT

Mengetahui  
Wakil Dekan I FT Unud

Bukit Jimbaran, 30 Mei 2022  
Koordinator Program Studi,

**NYOMAN SUPRAPTA WINAYA**  
NIP. 19691231 199412 1 001

**I PUTU LOKANTARA**  
NIP.19690927 199703 1 001

 MK hari Jumat di Jam Sore  
 MK hari Jumat di Sub kan ke hari2 senin- Jumat

Karena Rabu,1 Juni 2022 Libur, maka Mata Kuliah yang Ujian hari itu dibawa/dipindahkan ke hari Kamis, 2 Juni 2022, Sehingga MK yg hari Kamis dipindahkan ke hari Jumat. Sedangkan MK yg hari Jumat tetap hari Jumat tetapi pada jam sore (16.00 - 17.30). Sedangkan MK pilihan yg hari Jumat di Sub kan setiap hari pada jam terakhir