

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 GANJIL TAHUN AJARAN 2023/2024**

NO	HARI/TGL	WAKTU	MATA KULIAH	Smt	Jml	R	PENGUJI/PENGAWAS
1	RABU 27 DES 2023	09.00 - 10.30	ALJABAR I (A) TM1201 (3 SKS)	1	28	ARL 1.1	Ratna Sari Widiastuti, S.Si., M.Sc.
2			ALJABAR I (B) TM1201 (3 SKS)	1	28	ARL 1.2	Dr. Wayan Nata Septiadi,ST.,MT
3			ALJABAR I (C) TM1201 (3 SKS)	1	28	ARL 2.1	I WAYAN ARYA DARMA,ST.,MT
4			ALJABAR I (D) TM1201 (3 SKS)	1	28	ARL. 2.2	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA,ST,MT
5			ALJABAR I (E) TM1201 (3 SKS)	1	27	ARL 2.3	Prof. Dr.Ir. I KETUT SUARSANA,MT
7			ILMU HAYAT (A) TM4211 (3 SKS)	4	35	ARL 4.3	Dra. Ni Made Gari.MSc
8			ILMU HAYAT (B) TM4211 (3 SKS)	4	29	RS A	Dr. I PUTU GEDE AGUS SURYAWAN,ST,MT
9			ILMU HAYAT (C) TM4211 (3 SKS)	4	29	RS B	Dr. Ir. Hendra Wijaksana, MSc
11			ILMU HAYAT (D) TM4211 (3 SKS)	4	29	DD 1	KETUT ASTAWA,ST,MT
12			ILMU HAYAT (E)	4	28	DD 2	I Gede Teddy Prananda Surya ST MT

12		TM4211 (3 SKS)	+	20	DD 2	I Gusti Komang Dwijana,ST.,MT
13	10.45 - 12.15	ELEMEN MESIN I ( A ) TM3503 (2 SKS)	2	31	ARL 1.1	Prof. Ir. I NYOMAN BUDIARSA,MT,Ph.D
14		ELEMEN MESIN I ( B ) TM3503 (2 SKS)	2	30	ARL 1.2	I MADE WIDYARTA,ST,M.EngSc, Ph.D
15		ELEMEN MESIN I ( C ) TM3503 (2 SKS)	2	30	ARL 2.1	Dr. I GD PUTU AGUS SURYAWAN,ST.MT
16		ELEMEN MESIN I ( D ) TM3503 (2 SKS)	2	29	ARL 2.2	Dr.Ir. I Ketut Gede Wirawan, MT
17		ELEMEN MESIN I ( E ) TM3503 (2 SKS)	2	29	ARL 2.3	I MADE GATOT KAROHIKA,ST.,MT.,PhD
18		TEKNOLOGI PENYIMPANAN ENERGI TM8557 (2 SKS)	8	7	RS.A	Prof. Dr.Eng. Made Sucipta,ST.,MT
19		POLIMER DAN KOMPOSIT TM8524 (2 SKS) 26	8	26	ARL 4.3	Prof.Ir. Ngakan Putu Gede Suardana, MT.,Ph.D. IPU
20		Computational Fluid Mechanic TM8548 (2 SKS)	8	6	RS. B	Ainul Ghurri,ST.,T.,PhD
21		ELEMEN MESIN II TM4504 (2 SKS) 2	4	2	DD 1	I Made Astika,ST.,M.Erg.,MT
22		MENGGAMBAR TEKNIK (A) TM1501 (2 SKS)	1	31	ARL 1.1	I Gst.Komang Dwijana,ST.,MT
23	MENGGAMBAR TEKNIK ( B ) TM1501 (2 SKS)	1	31	ARL 1.2	Dr. Dewa Ngakan Ketut Putra Negara,ST.,MSc	
24	MENGGAMBAR TEKNIK ( C ) TM1501 (2 SKS)	1	30	ARL 2.1	Prof. Dr. Ir.I Gusti Ngurah Nitya Santhiarsa,MT	
25	MENGGAMBAR TEKNIK ( D ) TM1501 (2 SKS)	1	31	ARL 2.2	Dr. Si Putu Gede Gunawan Tista,ST.,MT	
26	MENGGAMBAR TEKNIK ( E ) TM1501 (2 SKS)	1	30	ARL 2.3	Dr. I Made Astika,ST.,M.Erg.,MT	

27	12.30 - 14.00	PERPINDAHAN PANAS I (A) TM4310 (2 SKS)	3	28	ARL 4.3	Dr. Wayan Nata Septiadi,ST.,MT
28		PERPINDAHAN PANAS I (B) TM4310 (2 SKS)	3	28	RS.A	Prof. Dr.Eng. Made Sucipta,ST.,MT
29		PERPINDAHAN PANAS I (C) TM4310 (2 SKS)	3	28	RS. B	Ir.Made Ricki Murti,MT
30		PERPINDAHAN PANAS I (D) TM4310 (2 SKS)	3	27	DD.1	Prof.Dr.Ir.I.G.B. Wijaya Kusuma
31		PERPINDAHAN PANAS I (E) TM4310 (2 SKS)	3	27	DD.2	Ir.I Nengah Suarnadwipa, MT
32		TEKNOLOGI PENGELASAN TM8532 (2 SKS)	8	7	DD 3	Prof. Ir. I NYOMAN BUDIARSA,MT,Ph.D
33		14.15 - 15.30	MEKANIKA MATERIAL (A) TM3302 (2 SKS)	3	31	ARL. 1.1
34	MEKANIKA MATERIAL (B) TM3302 (2 SKS)		3	31	ARL 1.2	Dr. I Made Parwata,ST.,MT
35	MEKANIKA MATERIAL (C) TM3302 (2 SKS)		3	31	ARL 2.1	Dr.Ir. I Ketut Gede Sugita, MT
36	MEKANIKA MATERIAL (D) TM3302 (2 SKS)		3	29	ARL 2.2	Dr.Eng. Made Gatot Karohika,ST,MT
37	MEKANIKA MATERIAL (E) TM3302 (2 SKS)		3	29	ARL 2.3	Dr. I Putu Lokantara,ST.,MT
38	MEKANIKA FLUIDA II (A) TM5313 (2 SKS)		5	27	ARL 4.3	Dr. Ir. Made Suarda, M.Eng
39	MEKANIKA FLUIDA II (B) TM5313 (2 SKS)		5	27	RS.A	Ainul Ghurri,ST.,T.,PhD
40	MEKANIKA FLUIDA II (C) TM5313 (2 SKS)		5	27	RS.B	Ir.I Nengah Suarnadwipa, MT

41		MEKANIKA FLUIDA II (D) TM5313 (2 SKS)	5	27	DD.1	I Gusti Ketut Sukadana,ST.,MT
42		MEKANIKA FLUIDA II (E) TM5313 (2 SKS)	5	26	DD.2	Ir. Anak Agung Adhi Suryawan, MT / Angga Yuda Pratama, S.T., M.T. I Putu
43	<b>KAMIS</b> <b>28 DES 2023</b>	PANCASILA (A) TM1102 (2 SKS)	1	35	ARL 1.1	<b>YUYUN FITRIANI,SP,MP</b>
44		PANCASILA (B) TM1102 (2 SKS)	1	35	ARL 1.2	<b>YUYUN FITRIANI,SP,MP</b>
45		KINEMATIKA TM4313 (2 SKS) 20	4	28	ARL 2.1	Prof. I Dewa Gede Ary Subagia, ST.,MT.,Ph.D
46		ERGONOMI TEKNIK (A) TM/TMB4309 (2 SKS)	6	28	ARL 2.2	Dr.Ir. I Wyn Bandem Adnyana, M.Erg
47		ERGONOMI TEKNIK (B) TM/TMB4309 (2 SKS)	6	27	ARL 2.3	Dr. I Made Astika,ST.,M.Erg.,MT
48		ERGONOMI TEKNIK (C) TM/TMB4309 (2 SKS)	6	27	ARL 4.3	Prof.Dr. Tjok Gde Tirta Nindhia, ST, MT
49		TURBIN GAS TM8545 (2 SKS)	8	1	RS. A	Dr.Ir. I Ketut Gede Wirawan, MT
50		TRIBOLOGI TM8563 (2 SKS) 2	8	2	RS.B	I MADE WIDYARTA,ST,M.EngSc, Ph.D
51		METODE ELEMEN HINGGA TM8519 (2 SKS) 1	8	1	DD.1	Dr. I Made Parwata,ST.,MT
52		PANCASILA (C) TM1102 (2 SKS)	1	35	ARL 1.1	<b>YUYUN FITRIANI,SP,MP</b>
53		PANCASILA (D) TM1102 (2 SKS)	1	40	ARL 1.2	<b>YUYUN FITRIANI,SP,MP</b>
54		CAD/CAM TM8531 (2 SKS)	8	8	ARL 2.1	Dr.Eng. Made Gatot Karohika,ST,MT
55		METODE PENELITIAN (A) TM/TMB6509 (2 SKS)	6	30	ARL 2.2	Dr. I Gede Putu Agus Suryawan,ST.,MT
56		METODE PENELITIAN (B)	6	20	ARL	I Gusti Ketut Sukadana ST, MT

56		TM/TMB6509 (2 SKS)	8	9	2.3	I Gusti Ketut Sukawana,ST.,MT
57		FUEL CELL TM8562 (2 SKS)	8	9	ARL. 4.3	Prof. Dr.Eng. Made Sucipta,ST.,MT
58		MEKANIKA FLUIDA I TM4312 (2 SKS)	3	14	DD.1	Ainul Ghurri,ST.,T.,PhD
59		Proses Permesinan TM8530(2 SKS)	8	3	DD.2	Prof.Dr.Tjokorda Gde Tirta Nindhia,ST.,MT
60	12.30 - 14.00	KALKULUS II (A) TM3203 (3 SKS)	3	32	ARL 1.1	I Putu Winada Gautama, S.Si., M.Sc
61		KALKULUS II (B) TM3203 (3 SKS)	3	32	ARL 1.2	Dr. Wayan Nata Septiadi,ST.,MT
62		KALKULUS II (C ) TM3203 (3 SKS)	3	31	ARL 2.1	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA,ST,MT
63		KALKULUS II (D) TM3203 (3 SKS)	3	30	ARL 2.2	Dr. I Ketut Adi Atmika,ST.,MT
64		KALKULUS II (E) TM3203 (3 SKS)	3	30	ARL 2.3	Dr. Si Putu Gede Gunawan Tista,ST.,MT
65		POMPA & KOMPRESSOR TM/TMB7513 (3 SKS)	7	29	ARL. 4.3	Dr. Ir. Made Suarda, M.Eng
66		PENGENDALIAN OTOMATIK (A) TM/TMB6402 (3 SKS)	6	31	RS.A	Prof. I Wayan Widhiada,ST.,MSc.,Ph.D
67		PENGENDALIAN OTOMATIK (B) TM/TMB6402 (3 SKS)	6	30	RS.B	I Made Widiyarta,ST,M.Eng.Sc.,Ph.D
68		Optimasi Perancangan dan Proses TM8517 (2 SKS) 1	8	1	DD.1	Dr. Dewa Ngakan Ketut Putra Negara,ST.,MSc
69			PENGANTAR TEKNIK MESIN ( A ) TM1104 (2 SKS)	1	30	ARL 1.1
70		PENGANTAR TEKNIK MESIN ( B ) TM1104 (2 SKS)	1	30	ARL 1.2	Ir. Ni Made Dwidiani,MASc

71	14.15 - 15.45	PENGANTAR TEKNIK MESIN ( C ) TM1104 (2 SKS)	1	30	ARL 2.1	Dr. Ir. Made Suarda, M.Eng
72		PENGANTAR TEKNIK MESIN ( D ) TM1104 (2 SKS)	1	29	ARL 2.2	Dr.Ir. I Ketut Gede Wirawan, MT
73		PENGANTAR TEKNIK MESIN ( E ) TM1104 (2 SKS)	1	27	ARL 2.3	Ir. Anak Agung Adhi Suryawan, MT / Putu Angga Yuda Pratama, S.T., M.T. I
74		MANAJEMEN TEKNIK PRODUKSI TM8566 (2 SKS)	8	3	RS. A	I Gst.Komang Dwijana,ST.,MT
75		TEK PENG LIMBAH CAIR dan PADAT TM8551 (2 SKS)	8	1	RS.B	Prof.Dr. Nyoman Suprpta Winaya, ST.MASc
76	<b>JUMAT</b> 29 DES 2023	PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK ( A ) TM1210 (2 SKS)	1	32	ARL 1.1	Dr.Ir. I Ketut Gede Sugita, MT
77	09.00 - 10.30	PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK ( B ) TM1210 (2 SKS)	1	32	ARL 1.2	Prof.Dr.Tjokorda Gde Tirta Nindhia,ST.,MT
78		PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK ( C ) TM1210 (2 SKS)	1	32	ARL 2.1	Prof. Dr.Ir. I Ketut Suarsana, MT
79		PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK ( D ) TM1210 (2 SKS)	1	32	ARL 2.2	Dr. Dewa Ngakan Ketut Putra Negara,ST.,MSc
80		PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK ( E ) TM1210 (2 SKS)	1	31	ARL 2.3	Ir. Ni Made Dwidiani,MASc
81		MOTOR BAKAR DALAM TM8544 (2 SKS)	8	2	ARL 4.3	I WAYAN ARYA DARMA,ST.,MT
82		MANAJEMEN DAN OPTIMASI ENERGI TM8546 (2 SKS)	8	3	RS.A	Ir. Anak Agung Adhi Suryawan, MT / Putu Angga Yuda Pratama, S.T., M.T. I
83			MESIN KONVERSI ENERGI ( A )	5	32	ARL 1 1

					1.1	
84		TM5318 (3 SKS)				
		MESIN KONVERSI ENERGI ( B )	5	32	ARL 1.2	Ir.I Nengah Suarnadwipa, MT
		TM5318 (3 SKS)				
85		PROSES PRODUKSI II (A)	3	30	ARL 2.1	I Gst.Komang Dwijana,ST.,MT
		TM4308 (3 SKS)				
86		PROSES PRODUKSI II (B)	3	30	ARL 2.2	Prof. Dr.Ir. I Ketut Suarsana, MT
		TM4308 (3 SKS)				
87		PROSES PRODUKSI II (C)	3	30	ARL 2.3	Dr. Cok Istri Putri Kusuma Kencanawati,ST.,MSi
		TM4308 (3 SKS)				
88	10.45 - 12.15	PROSES PRODUKSI II (D)	3	29	ARL 4.3	Ir. Ni Made Dwidiani,MASc
		TM4308 (3 SKS)				
89		PROSES PRODUKSI II (E)	3	27	RS.A	Dr. I Made Astika,ST.,M.Erg.,MT
		TM4308 (3 SKS)				
90		ANALISIS KEGAGALAN MATERIAL (A)	7	28	RS.B	Prof. I Dewa Gede Ary Subagia, ST.,MT.,Ph.D
		TM/TMB7512 (3 SKS)				
91		ANALISIS KEGAGALAN MATERIAL (B)	7	28	DD.1	Dr. I Ketut Adi Atmika,ST.,MT
		TM/TMB7512 (3 SKS)				
92		ANALISIS KEGAGALAN MATERIAL (C)	7	26	DD.2	Dr.I Made Parwata,ST,MT
		TM/TMB7512 (3 SKS)				
93		KEWARGANEGARAAN (A)	1	36	ARL 1.1	I GUSTI BAGUS WIRYA AGUNG,SPSI,MBA
		TM1103 (2 SKS)				
94		KEWARGANEGARAAN (B )	1	36	ARL 1.2	I NYOMAN KARNATA MATARAM,ST.,MT
		TM1103 (2 SKS)				
95		TEK. PERAWATAN MESIN PERHOTELAN (A)	5	28	ARL 2.1	Ketut Astawa,ST.,MT
		TM/TMB5319 (2 SKS)				
96		TEK. PERAWATAN MESIN PERHOTELAN (B)	5	27	ARL 2.2	Dr. Ir. Hendra Wijaksana, MSc
		TM/TMB5319 (2 SKS)				
97		BAHASA INDONESIA	8	4	ARL 2.3	NI PUTU EVI WAHYU CITRAWATI,SS,M.Hum

	12.30 - 14.00	TM2105 (2 SKS)				
98		NANO FLUIDA TM8567 (2 SKS)	8	5	ARL 4.3	Dr. Wayan Nata Septiadi,ST,MT
99		MENGGAMBAR MESIN TM2502 (2 SKS)	2	2	RS.A	I Gst.Komang Dwijana,ST.,MT
100		TEKNIK FLUIDISASI TM8539 (2 SKS)	8	8	RS. B	Prof. I Nyoman Suprapta Winaya,ST.,MA.Sc.,PhD
101		TEKNOLOGI CETAKAN DAN PENGEORAN TM8533 (2 SKS)	8	4	DD.1	Dr.Ir. I Ketut Gede Sugita, MT
102	14.15 - 15.45	KEWARGANEGARAAN (C ) TM1103 (2 SKS)	1	36	ARL 1.1	I GUSTI BAGUS WIRYA AGUNG,SPSI,MBA
103		KEWARGANEGARAAN (D ) TM1103 (2 SKS)	1	37	ARL 1.2	I NYOMAN KARNATA MATARAM,ST.,MT
104		PROSES PRODUKSI I TM3307 (2 SKS)	2	16	ARL 2.1	I Gst.Komang Dwijana,ST.,MT
105		TERMODINAMIKA II (A) TM4306 (2 SKS)	3	26	ARL 2.2	Prof. I Nyoman Suprapta Winaya,ST.,MA.Sc.,PhD
106		TERMODINAMIKA II (B) TM4306 (2 SKS)	3	26	ARL 2.3	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
107		TERMODINAMIKA II (C ) TM4306 (2 SKS)	3	25	ARL 4.3	Dr.Ir. IKG WIRAWAN,MT
108		TERMODINAMIKA II (D) TM4306 (2 SKS)	3	25	RS.A	I Gusti Ketut Sukadana,ST.,MT
109		TERMODINAMIKA II (E ) TM4306 (2 SKS)	3	25	RS.B	Dr.Ir. I Wyn Bandem Adnyana, M.Erg
110		TEKNIK PENGERINGAN TM8540 (2 SKS)	8	5	DD.1	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
111		ALIRAN FLUIDA DAN PANAS TM8565 (2 SKS) 1	8	1	DD.2	Prof. Dr.Eng. Made Sucipta,ST.,MT



112	16.00 - 17.30	PERPINDAHAN PANAS II (A) TM5311 (2 SKS)	4	30	ARL 1.1	Dr. Wayan Nata Septiadi,ST.,MT
113		PERPINDAHAN PANAS II (B) TM5311 (2 SKS)	4	30	ARL 1.2	Prof. Dr.Eng. Made Sucipta,ST.,MT
114		PERPINDAHAN PANAS II (C) TM5311 (2 SKS)	4	29	ARL 2.1	Prof.Dr.Ir.I Gusti Bagus Wijaya Kusuma
115		PERPINDAHAN PANAS II (D) TM5311 (2 SKS)	4	29	ARL 2.2	Ir.Made Ricki Murti,MT
116		SISTEM MANUFAKTUR TM8534 (2 SKS)	8	3	ARL 2.3	Prof. Dr.Ir. I Ketut Suarsana, MT
117		HIDRAULIK dan PNEUMATIK TM8543 (2 SKS) 1	8	1	ARL 4.3	Ir.I Nengah Suarnadwipa, MT
118		<b>RABU</b> <b>03-01-24</b>	REKAYASA KOMPUTASI TM/TMB2401 (2 SKS)	5	30	ARL 1.1
119	09.00 - 10.30	AGAMA (HINDU) TM1101 (2 SKS)	1	42	ARL 1.2	Dr.KETUT GEDE HARSANA,S.Ag,Msi
121		Energi Surya TM8535 (2 SKS)	8	2	ARL 2.1	Prof.Dr.Ir.I Gusti Bagus Wijaya Kusuma
122		LOGAM PANDUAN INDUSTRI TM8525 (2 SKS)	8	1	ARL 2.2	Dr.Ir. I Ketut Gede Sugita, MT
123		EKONOMI BISNIS DAN KEWIRAUSAHAAN TM/TMB2106(2 SKS)	6	11	ARL 2.3	Dr.Ir. I Ketut Gede Wirawan, MT
124		FISIKA DASAR I ( A ) TM1206 (3 SKS)	1	30	ARL 1.1	Drs. Made Sumadiyasa, M.Si.
125	FISIKA DASAR I ( B ) TM1206 (3 SKS)	1	30	DD.1	Dr. Ir. Hendra Wijaksana, MSc	
126	FISIKA DASAR I ( C ) TM1206 (3 SKS)	1	30	DD.2	Dr. Si Putu Gede Gunawan Tista,ST.,MT	
127	FISIKA DASAR I ( D ) TM1206 (3 SKS)	1	28	RS.A	Ketut Astawa,ST.,MT	

128	10.45 - 12.15	FISIKA DASAR I ( E ) TM1206 (3 SKS)	1	28	RS. B	I WAYAN ARYA DARMA,ST.,MT
129		ALJABAR II (A) TM2212 (3 SKS)	2	36	ARL 4.3	Ratna Sari Widiastuti, S.Si., M.Sc.
130		ALJABAR II (B ) TM2212 (3 SKS)	2	36	ARL 2.2	Prof.Dr.Ir.I Gusti Bagus Wijaya Kusuma
131		ALJABAR II (C ) TM2212 (3 SKS)	2	36	ARL 2.3	Dr. Wayan Nata Septiadi,ST.,MT
132		ALJABAR II (D) TM2212 (3 SKS)	2	36	ARL 1.2	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA,ST,MT
133		ALJABAR II (E) TM2212 (3 SKS)	2	35	ARL 2.1	Prof. I Wayan Widhiada,ST,MSc,Ph.D
134	12.30 - 14.00	TERMODINAMIKA I TM3305 (2 SKS)	2	17	ARL 1.1	Prof. I Nyoman Suprapta Winaya,ST.,MA.Sc.,PhD
135		METODE NUMERIK ( A ) TM3204 (2 SKS)	4	25	ARL 1.2	Dr. I Ketut Adi Atmika,ST.,MT
136		METODE NUMERIK ( B ) TM3204 (2 SKS)	4	25	ARL 2.1	Dr. I Putu Lokantara,ST.,MT
137		METODE NUMERIK ( C ) TM3204 (2 SKS)	4	24	ARL 2.2	Prof. Dr. Ir.I Gusti Ngurah Nitya Santhiarsa,MT
138	14.15 - 15.45	KIMIA DASAR ( A ) TM1209 (2 SKS)	1	30	ARL 1.1	1. James Sibarani, S.Si., M.Si., Ph.D. / 2. I Nengah Simpen, S Si., M.Si
139		KIMIA DASAR ( B ) TM1209 (2 SKS)	1	30	ARL 1.2	Dr. Cok Istri Putri Kusuma Kencanawati,ST.,MSi
140		KIMIA DASAR ( C ) TM1209 (2 SKS)	1	30	ARL 2.1	Prof. Dr.Ir. I KETUT SUARSANA,MT
141		KIMIA DASAR ( D ) TM1209 (2 SKS)	1	28	ARL 2.2	Dr. Si Putu Gede Gunawan Tista,ST.,MT
142		KIMIA DASAR ( E ) TM1209 (2 SKS)	1	28	ARL 2.3	I Wayan Arya Darma,ST.,MT
143		DINAMIKA ( A ) TM5315 (3 SKS)	5	28	ARL 4.3	Dr. I Ketut Adi Atmika,ST.,MT

144			DINAMIKA ( B ) TM5315 ( 3 SKS )	5	28	RS. A	Dr. I Putu Lokantara,ST.,MT
145			DINAMIKA ( C ) TM5315 ( 3 SKS )	5	28	RS.B	Prof. IDG Ary Subagia,ST,MT,Ph.D
146			DINAMIKA ( D ) TM5315 ( 3 SKS )	5	21	DD.1	Dr. I Made Parwata,ST.,MT
147			DINAMIKA ( E ) TM5315 ( 3 SKS )	5	20	DD.2	Dr. Ir.I Gusti Ngurah Nitya Santhiarsa,MT
148			TEKNIK PEMBENTUKAN LOGAM TM8528 ( 2 SKS )	8	16	DD.3	Dr.Ir. I Ketut Gede Sugita, MT
150	<b>KAMIS</b> <b>04-01-24</b>		BAHAN BAKAR DAN TEKNIK PEMBAKARAN TM5317 ( 3 SKS )	4	25	ARL 1.1	Dr.Ir. I Wyn Bandem Adnyana, M.Erg
151			MEKATRONIKA ( A ) TM/TMB7403 ( 3 SKS )	7	32	ARL 1.2	Prof.Dr.Ir.I Gusti Bagus Wijaya Kusuma
152			MEKATRONIKA ( B ) TM/TMB7403 ( 3 SKS )	7	27	ARL 2.1	Prof. I Wayan Widhiada,ST.,MSc.,Ph.D
153		<b>09.00 - 10.30</b>	OPTIMASI DAN PERANCANGAN ( A ) TM/TMB6510 ( 3 SKS )	6	22	ARL 2.2	Dr. Dewa Ngakan Ketut Putra Negara,ST.,MSc
154			OPTIMASI DAN PERANCANGAN ( B ) TM/TMB6510 ( 3 SKS )	6	21	ARL 2.3	Dr. I GD PtUTU AGUS SURYAWAN,ST.MT
155			OPTIMASI DAN PERANCANGAN ( C ) TM/TMB6510 ( 3 SKS )	6	21	ARL 4.3	Dr.Eng. Made Gatot Karohika,ST,MT
			FISIKA DASAR II TM2207 ( 3 SKS )	2	3	DD.3	KETUT ASTAWA,ST.,MT
156			TEKNIK TENAGA LISTRIK ( A ) TM3212 ( 2 SKS )	3	25	ARL 1.1	Dr. Dewa Ngakan Ketut Putra Negara,ST.,MSc
157			TEKNIK TENAGA LISTRIK ( B ) TM3212 ( 2 SKS )	3	25	ARL 1.2	Dr. Si Putu Gede Gunawan Tista,ST.,MT

158	10.45 - 12.15	TEKNIK TENAGA LISTRIK (C) TM3212 (2 SKS)	3	25	ARL 2.1	I Wayan Arya Darma,ST.,MT
159		TEKNIK TENAGA LISTRIK (D) TM3212 (2 SKS)	3	25	ARL 2.2	Dr. Ir. Hendra Wijaksana,MSc
160		TEKNIK TENAGA LISTRIK (E) TM3212 (2 SKS)	3	24	ARL 2.3	I Gede Teddy Prananda Surya,ST.,MT
161		TEKNIK TENAGA LISTRIK (F) TM3212 (2 SKS)	3	24	ARL 4.3	Ir. Ni Made Dwidiani,MASc
162		DESAIN REKAYASA (A) TM5505 (2 SKS)	5	18	RS. A	Prof. Dr. Ir.I Gusti Ngurah Nitya Santhiarsa,MT
163		DESAIN REKAYASA (B) TM5505 (2 SKS)	5	15	RS.B	Prof. I Dewa Gede Ary Subagia, ST.,MT.,Ph.D
164		DESAIN REKAYASA (C) TM5505 (2 SKS)	5	19	DD.1	Dr.Eng. Made Gatot Karohika,ST,MT
165		DESAIN REKAYASA (D) TM5505 (2 SKS)	5	19	DD 2	Dr. I Made Astika,ST.,M.Erg.,MT
166		METALURGI TM2301 (2 SKS)	2	7	DD.3	Dr. Cok Istri Putri Kusuma Kencanawati,ST.,MSi
167		REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA (A) TM6511 (3 SKS)	5	30	ARL 1.2	Ir.Made Ricki Murti,MT
168	REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA (B) TM6511 (3 SKS)	5	29	ARL 2.1	Dr. Ir. Hendra Wijaksana, MSc	
169	REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA (B) TM6511 (3 SKS)	5	28	ARL 2.2	Prof. I Wayan Widhiada,ST.,MSc.,Ph.D	

170	12.30 - 14.00	MEKANIKA GETARAN (A) TM/TMB6320 (3 SKS)	5	20	ARL 2.3	Dr. I Made Parwata,ST.,MT
171		MEKANIKA GETARAN (B) TM/TMB6320 (3 SKS)	5	25	ARL 4.3	Prof. Dr. Ir.I Gusti Ngurah Nitya Santhiarsa,MT
172		MEKANIKA GETARAN (C) TM/TMB6320 (3 SKS)	5	23	RS.A	Dr. I Made Widiyarta, ST, MEng.Sc
173		MEKANIKA GETARAN (D) TM/TMB6320 (3 SKS)	5	15	RS. B	Prof. I Wayan Widhiada,ST.,MSc.,Ph.D
174		METROLOGI INDUSTRI TM/TMB5316 (2 SKS)	6	16	DD 1	Dr. I GD PtUTU AGUS SURYAWAN,ST.MT
175		KALKULUS I TM2202 (3 SKS)	2	1	DD.3	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA,ST,MT

Mengetahui  
Wakil Dekan I FT Unud

**I NYOMAN BUDIARSA**  
NIP. 19660222 199103 1 002

Bukit Jimbaran, 4 Desember 2023  
Koordinator Program Studi,

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





















