



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 2022/2023

NO	HARI/TGL	WAKTU	MATA KULIAH	Smt	Jml	RUANG	PENGUJI / PENGAWAS
1	SENIN 3 Juli 2023	09.00 - 10.30	ELEMEN MESIN II (A) TM4504 (2 SKS)	4	26	ARL.1.1	Prof. Ir. I NYOMAN BUDIARSA,MT,Ph.D
2			ELEMEN MESIN II (B) TM4504 (2 SKS)	4	26	ARL.1.2	I Made Astika,ST,M.Erg, MT.
3			ELEMEN MESIN II (C) TM4504 (2 SKS)	4	26	ARL.2.1	Dr.I PUTU GEDE AGUS SURYAWAN,ST,MT
4			ELEMEN MESIN II (D) TM4504 (2 SKS)	4	26	ARL.2.2	Dr. Ir.I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT
5			ELEMEN MESIN II (E) TM4504 (2 SKS)	4	28	ARL.2.3	Dr.Ir. IKG Wirawan,MT
6		10.45 - 12.15	FISIKA DASAR II (A) TM2207 (3 SKS)	2	26	ARL.1.1	Drs. Made Sumadiyasa, M.Si.
7			FISIKA DASAR II (B) TM2207 (3 SKS)	2	26	ARL.1.2	Dr. Ir. MADE SUARDA, M.Eng
8			FISIKA DASAR II (C) TM2207 (3 SKS)	2	26	R. SIDANG A	Dr. Si PUTU GEDE GUNAWAN TISTA,ST,MT
9			FISIKA DASAR II (D) TM2207 (3 SKS)	2	26	DD.1	KETUT ASTAWA,ST,MT
10			FISIKA DASAR II (E) TM2207 (3 SKS)	2	27	ARL.2.1	Dr. Ir. HENDRA WIJAKSANA,MSc
11			FISIKA DASAR II (F) TM2207 (3 SKS)	2	25	R. SIDANG B	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
12			MEKANIKA GETARAN (A) TM6320 (3 SKS)	5	30	ARL.2.2	Dr. Ir.I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT
13			MEKANIKA GETARAN (B) TM6320 (3 SKS)	5	29	ARL.4.3	Dr. I MADE PARWATA,ST,MT
14		MEKANIKA GETARAN (C) TM6320 (3 SKS)	5	31	ARL.2.3	Prof. I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D	
15		12.30 - 14.00	TERMODINAMIKA II (A) TM4306 (2 SKS)	3	25	R. SIDANG A	Prof.Dr. Nyoman Suprpta Winaya, ST,MASc
16			TERMODINAMIKA II (B) TM4306 (2 SKS)	3	26	R. SIDANG B	I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT
17			TERMODINAMIKA II (C) TM4306 (2 SKS)	3	26	ARL.1.1	Dr. I I KETUT GEDE WIRAWAN,MT
18			TERMODINAMIKA II (D) TM4306 (2 SKS)	3	26	ARL.1.2	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
19			TERMODINAMIKA II (E) TM4306 (2 SKS)	3	26	ARL.2.1	DR. Ir. WAYAN BANDEM ADNYANA,MErg
20			CAD/CAM TM8531 (2 SKS)	8	6	DD 2	I MD GATOT KAROHKA,ST,MT,PhD
21			PERPINDAHAN PANAS II (A) TM5311 (2 SKS)	4	28	ARL.2.2	PROF.Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WIJAYA KUSUMA
22			PERPINDAHAN PANAS II (B) TM5311 (2 SKS)	4	29	ARL.2.3	Dr. WAYAN NATA SEPTIADI,ST,MT
23		TEKNIK PERAWATAN MESIN PERHOTELAN TM5319 (2 SKS)	5	14	DD 1	KETUT ASTAWA,ST,MT	
24		14.15 - 15.45	EKONOMI BISNIS DAN KEWIRAUSAHAAN (A) TM2106 (2 SKS)	6	26	ARL.1.1	Dr. Ir. I KETUT GEDE SUGITA,MT
25			EKONOMI BISNIS DAN KEWIRAUSAHAAN (B) TM2106 (2 SKS)	6	26	ARL.1.2	Dr. COK ISTRI PUTRI KUSUMA KENCANAWATI,ST,MSi
26			EKONOMI BISNIS DAN KEWIRAUSAHAAN (C) TM2106 (2 SKS)	6	24	ARL.2.1	Dr. I MADE PARWATA,ST,MT
27			EKONOMI BISNIS DAN KEWIRAUSAHAAN (D) TM2106 (2 SKS)	6	25	ARL.2.2	Ir. ANAK AGUNG ADHI SURYAWAN,MT

28	SELASA 4 Juli 2023		METALURGI (A) TM2301 (2 SKS)	2	24	ARL 1.1	Dr. COK ISTRI PUTRI KUSUMA KENCANAWATI,ST,MSi
29			METALURGI (B) TM2301 (2 SKS)	2	23	ARL 1.2	Dr. Ir. I KETUT SUARSANA,MT
30			METALURGI (C) TM2301 (2 SKS)	2	23	ARL 2.1	Prof.Dr. TJOKORDA GDE TIRTA NINDHIA,ST,MT
31			METALURGI (D) TM2301 (2 SKS)	2	23	ARL 2.2	Ir. NI MADE DWIDIANI,MSc
32		09.00 - 10.30	METALURGI (E) TM2301 (2 SKS)	2	24	ARL 2.3	Prof. I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D
33			METALURGI (F) TM2301 (2 SKS)	2	23	R. SIDANG A	I GUSTI KOMANG DWIJANA,ST,MT
34			METALURGI (G) TM2301 (2 SKS)	2	23	ARL 4.3	Prof. Ir. I Nyoman Budiarsa,MT,Ph.D
35			TEKNIK TENAGA LISTRIK TM3212 (2 SKS)	3	3	DD 2	Dr. Dewa N Kt. Putra Negara,ST,M.Sc
36			METODE ELEMEN HINGGA TM8519 (2 SKS)	8	2	DD.3	I MD GATOT KAROHKA,ST.,MT,PhD
37			MATEMATIKA REKAYASA (A) TM4205 (3 SKS)	4	30	ARL 1.1	Prof. Dr.Eng. MADE SUCIPTA,ST,MT
38			MATEMATIKA REKAYASA (B) TM4205 (3 SKS)	4	30	ARL 1.2	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA,ST,MT
39			MATEMATIKA REKAYASA (C) TM4205 (3 SKS)	4	29	ARL 2.1	I Wayan Arya Darma, S.T., M.T
40			MATEMATIKA REKAYASA (D) TM4205 (3 SKS)	4	29	ARL 2.2	I Gede Teddy Prananda Surya,ST,MT
42			MATEMATIKA REKAYASA (E) TM4205 (3 SKS)	4	30	ARL 2.3	PROF. Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WJAYA KUSUMA
43		10.45 - 12.15	DINAMIKA (A) TM5315 (3 SKS)	5	26	R. SIDANG A	Dr. I Ketut Adi Atmika,ST,MT
44			DINAMIKA (B) TM5315 (3 SKS)	5	27	R. SIDANG B	Prof. IDG Ary Subagia,ST,MT,Ph.D
45			PENGENDALIAN OTOMATIK (A) TM6402 (3 SKS)	6	25	DD. 1	Prof. I WAYAN WIDHIADA,ST,MSc,Ph.D
46			PENGENDALIAN OTOMATIK (B) TM6402 (3 SKS)	6	28	ARL 4.3	I MADE WIDIYARTA,ST,M.EngSc,Ph.D
47			ALJABARI TM1201 (3 SKS)	1	5	DD 2	KETUT ASTAWA,ST.,MT

48		12.30 - 14.00	REKAYASA KOMPUTASI (A) TM2401 (2 SKS)	5	19	ARL 1.1	I MD GATOT KAROHKA,ST.,MT,PhD
49	REKAYASA KOMPUTASI (B) TM2401 (2 SKS)		5	25	ARL 1.2	Dr. I MADE PARWATA,ST,MT	
50	REKAYASA KOMPUTASI (C) TM2401 (2 SKS)		5	25	ARL 2.1	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD	
51	REKAYASA KOMPUTASI (D) TM2401 (2 SKS)		5	24	ARL 2.2	Dr. I KETUT ADI ATMIKA,ST,MT	
52	REKAYASA KOMPUTASI (E) TM2401 (2 SKS)		5	26	ARL 2.3	I Wayan Arya Darma, S.T., M.T	
53	ELEMEN MESIN I TM3503 (2 SKS)		3	7	DD 1	Prof. Ir. I Nyoman Budiarsa,MT,Ph.D	
54	METROLOGI INDUSTRI (A) TM5316 (2 SKS)		6	22	R. SIDANG A	Dr. I PUTU GEDE AGUS SURYAWAN,ST,MT	
55	METROLOGI INDUSTRI (B) TM5316 (2 SKS)		6	21	R. SIDANG B	I MD GATOT KAROHKA,ST.,MT,PhD	
56	14.15 - 15.45	MEKANIKA FLUIDA I (A) TM4312 (2 SKS)	4	28	ARL 1.1	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD	
57		MEKANIKA FLUIDA I (B) TM4312 (2 SKS)	4	27	ARL 1.2	Ir Nengah Suarnadwipa,MT	
58		MEKANIKA FLUIDA I (C) TM4312 (2 SKS)	4	27	ARL 2.1	Prof. Dr.Eng. Made Sucipta, ST,MT	
59		MEKANIKA FLUIDA I (D) TM4312 (2 SKS)	4	27	ARL 2.2	Dr. Ir. MADE SUARDA,M.Eng	
60		MEKANIKA FLUIDA I (E) TM4312 (2 SKS)	4	29	ARL 2.3	Ir. ANAK AGUNG ADHI SURYAWAN,MT	
61		TERMODINAMIKA I (A) TM3305 (2 SKS)	2	28	R. SIDANG A	Prof.Dr. Nyoman Suprpta Winaya, ST.MASc	
62		TERMODINAMIKA I (B) TM3305 (2 SKS)	2	28	R. SIDANG B	I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT	
63		TERMODINAMIKA I (C) TM3305 (2 SKS)	2	27	DD 1	Ir. MADE RICKI MURTI,MT	
64		TERMODINAMIKA I (D) TM3305 (2 SKS)	2	27	DD 2	DR. Ir. WAYAN BANDEM ADNYANA,Merg	
65		TERMODINAMIKA I (E) TM3305 (2 SKS)	2	29	ARL 4.3	Dr. Ir. Hendra Wijaksana,MSc	
66		MENGGAMBAR TEKNIK TM1501 (2 SKS)	1	2	DD 3	Dr. Si PUTU GEDE GUNAWAN TISTA,ST.,MT	
67		RABU 5 Juli 2023	09.00 - 10.30	PROSES PRODUKSI II (A) MKK 4020 (3 SKS)	3	30	ARL 1.1
68	PROSES PRODUKSI II (B) MKK 4020 (3 SKS)	3		26	ARL 1.2	Prof.Dr. TJOKORDA GDE TIRTA NINDHIA,ST,MT	
69	PROSES PRODUKSI II (C) MKK 4020 (3 SKS)	3		31	ARL 2.1	Dr. Ir. I KETUT SUARSANA,MT	
70	PROSES PRODUKSI II (D) MKK 4020 (3 SKS)	3		31	ARL 2.2	Dr. COK ISTRI PUTRI KUSUMA KENCANAWATI,ST,MSI	
71	ILMU HAYAT (A) TM4211 (3 SKS)	4		26	R. SIDANG A	Dra. Ni Made Gari,MSc	
72	ILMU HAYAT (B) TM4211 (3 SKS)	4		25	R. SIDANG B	Dr. I PUTU GEDE AGUS SURYAWAN,ST,MT	
73	ILMU HAYAT (C) TM4211 (3 SKS)	4		26	DD.1	KETUT ASTAWA,ST,MT	
74	ILMU HAYAT (D) TM4211 (3 SKS)	4		27	ARL 2.3	Ir. NI MADE DWIDIANI,MSc	
75	ILMU HAYAT (E) TM4211 (3 SKS)	4		29	ARL 4.3	I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT	
76	ILMU HAYAT (F) TM4211 (3 SKS)	4		24	DD.2	Dr. Ir. HENDRA WIJAKSANA,MSc	
77	ANALISIS KEGAGALAN MATERIAL TM7512 (3 SKS)	7		5	DD.3	Prof. I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D	

78	10.45 - 12.15	BAHASA INDONESIA (A) TM2106 (2 SKS)	8	39	ARL 1.1	NI PUTU EVI WAHYU CITRAWATI,SS,M.Hum
79		BAHASA INDONESIA (B) TM2106 (2 SKS)	8	39	ARL 1.2	Dra. Sri Jumadiah. M.Hum
80		BAHASA INDONESIA (C) TM2106 (2 SKS)	8	39	ARL 2.1	Dr. Ida Bagus Jelantik,SH.,M.Hum
81		METODE NUMERIK TM3204 (2 SKS)	4	8	DD. 1	I Putu Lokantara,ST,MT
82	12.30 - 14.00	PERPINDAHAN PANAS I (A) TM4310 (2 SKS)	3	24	R. SIDANG A	Dr. WAYAN NATA SEPTIADI,ST,MT
83		PERPINDAHAN PANAS I (B) TM4310 (2 SKS)	3	24	R. SIDANG B	PROF.Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WLIAYA KUSUMA
84		PERPINDAHAN PANAS I (C) TM4310 (2 SKS)	3	24	DD 1	Prof. Dr.Eng. MADE SUCIPTA,ST,MT
85		PERPINDAHAN PANAS I (D) TM4310 (2 SKS)	3	25	ARL 4.3	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
86		PROSES PRODUKSI I (A) TM3307 (2 SKS)	2	33	ARL.1.1	I GUSTI KOMANG DWIJANA,ST,MT
87		PROSES PRODUKSI I (B) TM3307 (2 SKS)	2	29	ARL 1.2	Dr. COK ISTRI PUTRI KUSUMA KENCANAWATI,ST,MSi
88		PROSES PRODUKSI I (C) TM3307 (2 SKS)	2	30	ARL 2.1	Dr. Ir. I KETUT SUARANA,MT
89		PROSES PRODUKSI I (D) TM3307 (2 SKS)	2	27	ARL 2.2	Prof.Dr. TJOKORDA GDE TIRTA NINDHIA,ST,MT
90		PROSES PRODUKSI I (E) TM3307 (2 SKS)	2	29	ARL 2.3	Ir. NI MADE DWIDIANI,MSc
91		OPTIMASI PERANCANGAN DAN PROSES TM8517 (2 SKS)	8	2	DD.2	Dr. DEWA NGAKAN KETUT PUTRA NEGARA,ST,MSc
92		14.15 - 15.45	STATISTIK (A) TM2211 (2 SKS)	2	27	ARL 1.1
93	STATISTIK (B) TM2211 (2 SKS)		2	26	ARL 1.2	I Made Astika,ST,M.Erg, MT.
94	STATISTIK (C) TM2211 (2 SKS)		2	26	ARL 2.1	Dr. Ir. I KETUT SUARANA,MT
95	STATISTIK (D) TM2211 (2 SKS)		2	26	ARL 2.2	Dr.I MADE PARWATA,ST,MT
96	STATISTIK (E) TM2211 (2 SKS)		2	27	ARL 2.3	Prof. Ir. I NYOMAN BUDIARSA,MT,Ph.D
97	STATISTIK (F) TM2211 (2 SKS)		2	26	ARL 4.3	I Wayan Arya Darma, S.T., M.T
98	DESAIN REKAYASA (A) TM5505 (2 SKS)		5	23	DD.1	Dr.Ir. I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT
99	DESAIN REKAYASA (B) TM5505 (2 SKS)		5	24	RUANG SIDANG A	I MD WIDIYARTA,ST.,MSc.,PhD
100	DESAIN REKAYASA (C) TM5505 (2 SKS)	5	25	RUANG SIDANG B	I MD GATOT KAROHKA,ST.,MT,PhD	
101	09.00 - 10.30	KALKULUS I (A) TM2202 (3 SKS)	2	32	ARL 1.1	Prof. Dr.Eng. MADE SUCIPTA,ST,MT
102		KALKULUS I (B) TM2202 (3 SKS)	2	32	ARL 1.2	Dr. WAYAN NATA SEPTIADI,ST,MT
103		KALKULUS I (C) TM2202 (3 SKS)	2	32	ARL 2.1	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA,ST,MT
104		KALKULUS I (D) TM2202 (3 SKS)	2	32	ARL 2.2	Dr.Ir. I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT
105		KALKULUS I (E) TM2202 (3 SKS)	2	33	ARL.2.3	I Putu Lokantara,ST,MT
106		POMPA DAN KOMPRESOR (A) TM7513 (3 SKS)	7	20	R. SIDANG A	Dr. Ir. MADE SUARDA,M.Eng
107		POMPA DAN KOMPRESOR (B) TM7513 (3 SKS)	7	17	DD.2	I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT
108		POMPA DAN KOMPRESOR (C) TM7513 (3 SKS)	7	21	DD.1	Ir Nengah Suarnadwipa,MT
109		MESIN KONVERSI ENERGI (A) TM5318 (3 SKS)	5	30	ARL 4.3	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD
110		MESIN KONVERSI ENERGI (B) TM5318 (3 SKS)	5	30	R. SIDANG B	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
	KAMIS 6 Juli 2023					

111		MESIN KONVERSI ENERGI (C) TM5318 (3 SKS)	5	31	R. KOMPUTER	Dr.Ir. IKG Wirawan,MT
112	10.45 - 12.15	METODE PENELITIAN (A) TM6509 (2 SKS)	6	22	ARL 1.1	Dr. I PUTU GEDE AGUS SURYAWAN,ST,MT
113		METODE PENELITIAN (B) TM6509 (2 SKS)	6	20	ARL 1.2	Prof. Ir. I NYOMAN BUDIARSA,MT,Ph.D
114		METODE PENELITIAN (C) TM6509 (2 SKS)	6	23	ARL 2.1	Dr. Ir. I KETUT GEDE SUGITA,MT
115		MEKANIKA FLUIDA II (A) TM5313 (2 SKS)	5	22	ARL 2.2	AINUL GHURRI,ST.,MT.,PhD
116		MEKANIKA FLUIDA II (B) TM5313 (2 SKS)	5	23	ARL 2.3	Ir. ANAK AGUNG ADHI SURYAWAN,MT
117		MEKANIKA MATERIAL TM3202 (2 SKS)	3	4	R. SIDANG A	Prof. IDG Ary Subagia,ST,MT,Ph.D
118		ENERGI SURYA TM8535 (2 SKS)	8	4	R. SIDANG B	PROF.Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WLJAYA KUSUMA
119		12.30 - 14.00	KINEMATIKA (A) TM4314 (2 SKS)	4	26	ARL 1.1
120	KINEMATIKA (B) TM4314 (2 SKS)		4	26	ARL 1.2	Dr. I KETUT ADI ATMIKA,ST,MT
121	KINEMATIKA C) TM4314 (2 SKS)		4	25	ARL 2.1	Dr. I PUTU LOKANTARA,ST,MT
122	KINEMATIKA (D) TM4314 (2 SKS)		4	26	ARL 2.2	IMD WIDIYARTA,ST.,MSc,PhD
123	ERGONOMI TEKNIK (A) TM43209(2 SKS)		6	30	ARL 2.3	Dr.Ir. I Wayan Bandem Adnyana,M.Erg
124	ERGONOMI TEKNIK (B) TM7321 (2 SKS)		6	33	ARL 4.3	I Made Astika,ST,M.Erg, MT.
125	MOTOR BAKAR DALAM TM8544 (2 SKS)		8	5	DD.1	Dr. WAYAN NATA SEPTIADI,ST,MT
126	14.15 - 15.45		MENGGAMBAR MESIN (A) TM2502 (2 SKS)	2	28	ARL 1.1
127		MENGGAMBAR MESIN (B) TM2502 (2 SKS)	2	28	ARL 1.2	I GUSTI KOMANG DWIJANA,ST,MT
128		MENGGAMBAR MESIN (C) TM2502 (2 SKS)	2	28	ARL.2.1	IMD WIDIYARTA,ST.,MSc,PhD
129		MENGGAMBAR MESIN (D) TM2502 (2 SKS)	2	27	ARL.2.2	Dr. WAYAN NATA SEPTIADI,ST,MT
130		MENGGAMBAR MESIN (E) TM2502 (2 SKS)	2	29	ARL.2.3	I MADE ASTIKA,ST,M.Erg,MT
131		MENGGAMBAR MESIN (F) TM2502 (2 SKS)	2	27	ARL.4.3	Dr. Si PUTU GEDE GUNAWAN TISTA,ST.,MT
132		POLIMER DAN KOMPOSIT TM8524 (2 SKS)	8	5	DD.1	Prof.Ir. NPG Suardana,MT,Ph.D.,IPU
133		PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK TM1210 (2 SKS) 2	1		DD.2	Dr. Dewa N Kt. Putra Negara,ST,M.Sc

134	JUMAT		MEKATRONIKA (A) TM7403 (3 SKS)	7	17	DD.1	Prof. I WAYAN WIDHIADA,ST,MSc,Ph.D
135	7 Juli 2023		MEKATRONIKA (B) TM7403 (3 SKS)	7	16	DD.2	Dr. Ir.I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT
136			REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA (A) TM6511 (3 SKS)	5	21	R. SIDANG A	Prof. Dr.Eng. MADE SUCIPTA,ST,MT
137			REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA (B) TM6511 (3 SKS)	5	22	R. SIDANG B	Ir Nengah Suarnadwipa,MT
138		09.00 - 10.30	BAHAN BAKAR DAN TEKNIK PEMBAKARAN (A) TM5317 (3 SKS)	4	32	ARL.1.1	AINUL GHURRLST.,MT.,PhD
139			BAHAN BAKAR DAN TEKNIK PEMBAKARAN (B) TM5317 (3 SKS)	4	31	ARL.1.2	Dr.Ir. IKG Wirawan,MT
140			BAHAN BAKAR DAN TEKNIK PEMBAKARAN (C) TM5317 (3 SKS)	4	31	ARL.2.1	I Wayan Arya Darma,ST.,MT
141			BAHAN BAKAR DAN TEKNIK PEMBAKARAN (D) TM5317 (3 SKS)	6	31	ARL. 2.2	Dr.Ir. I Wayan Bandem Adnyana,M.Erg
142			BAHAN BAKAR DAN TEKNIK PEMBAKARAN (E) TM5317 (3 SKS)	6	34	ARL.2.3	PROF.Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WIJAYA KUSUMA
143			KALKULUS II TM3203 (3 SKS)	6	6	DD 3	I Gusti Ngurah Putu Tenaya,ST, MT.
144		10.45 - 12.15	ALJABAR II (A) TM2212 (3 SKS)	2	24	ARL.1.1	Ratna Sari Widiastuti,S.SI.,MSc
145			ALJABAR II (B) TM2212 (3 SKS)	2	23	ARL.1.2	I Gusti Ngurah Putu Tenaya,ST, MT.
146			ALJABAR II (C) TM2212 (3 SKS)	2	21	ARL.2.1	I Wayan Arya Darma,ST.,MT
147			ALJABAR II (D) TM2212 (3 SKS)	2	22	ARL.2.2	I Gede Teddy Prananda Surya,ST,MT
148			ALJABAR II (E) TM2212 (3 SKS)	2	18	ARL.2.3	Prof.Dr. TJOKORDA GDE TIRTA NINDHIA,ST,MT
149			ALJABAR II (F) TM2212 (3 SKS)	2	22	ARL.4.3	Prof. I WAYAN WIDHIADA,ST,MSc,Ph.D
150			ALJABAR II (G) TM2212 (3 SKS)	2	22	R. SIDANG A	Dr.I Ketut Adi Atmika,ST,MT
151			ALJABAR II (H) TM2212 (3 SKS)	2	23	R. SIDANG B	I Made Astika,ST,M.Erg, MT.
152			OPTIMASI DAN PERANCANGAN TM6510 (3 SKS)	6	19	DD.1	Dr. Dewa N Kt. Putra Negara,ST.M.Sc

Bukit Jimbaran, 29 Mei 2023
Koordinator Program Studi



