



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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 2020/2021**

NO	HARI/TGL	WAKTU	MATA KULIAH	Smt	Jml	R	PENGUJI/PENGAWAS
1	SENIN 28 DES 2020	09.00 - 10.30	ALJABAR LINEAR (A)	3	34	DG.3	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA,ST,MT
	MKK 3003 (3 SKS) 34						
2			ALJABAR LINEAR (B)	3	34	DG.4	Dr.A A I A Komala Dewi,ST.MT
	MKK 3003 (3 SKS) 34						
3			ALJABAR LINEAR (C)	3	34	DE.1	I Made Gatot Karohika,ST.,MT.,PhD
	MKK 3003 (3 SKS) 34						
4			ALJABAR LINEAR (D)	3	33	DE.2	Dr. Wayan Nata Septiadi,ST,MT
	MKK 3003 (3 SKS) 33						
5			DINAMIKA (A)	5	31	DD.1	Dr. I KETUT ADI ATMIKA,ST,MT
	MKK 5028 (3 SKS) 31						
6			DINAMIKA (B)	5	31	DD.2	I PUTU LOKANTARA,ST,MT
	MKK 5028 (3 SKS) 31						

7		DINAMIKA (C)	5	31	DD,3	Prof. IDG Ary Subagia,ST,MT,Ph.D
		MKK 5028 (3 SKS) 31				
8		OPTIMASI DAN PERANCANGAN	7	20	DG.5	Dr. DEWA NGAKAN KETUT PUTRA NEGARA,ST,MSc
		MKB 6010 (3 SKS) 20				
9		COMPUTATIONAL FLUID MECHANIC	7	5	DC.2	AINUL GHURRI,ST,MT,Ph.D
		MKB 7443 (2 SKS) 8				
10	10.45 - 12.15	KIMIA DASAR (A)	1	34	DD 1	Dr. COK ISTRI PUTRI KUSUMA KENCANAWATI,ST,MSi
		MKK 1007 (2 SKS) 34				
11		KIMIA DASAR (B)	1	34	DD 2	PROF.Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WIJAYA KUSUMA
		MKK 1007 (2 SKS) 34				
12		KIMIA DASAR (C)	1	34	DD 3	Ir. I NENGAH SUARNADWIPA,MT
		MKK 1007 (2 SKS) 34				
13		KIMIA DASAR (D)	1	34	DE.2	I Gede Teddy Prananda Surya,ST,MT
		MKK 1007 (2 SKS) 34				
14		TURBIN GAS	7	5	DG.3	Dr.Ir. I KETUT GEDE WIRAWAN.MT
		MKB 7221 (2 SKS) 5				
15		TEKNOLOGI PENYIMPANAN ENERGI	7	1	DD.2	Dr.Eng. Made Sucipta,ST.,MT
		MKB 7362 (2 SKS) 1				
16		TEKNOLOGI PENGELASAN	7	2	DD.3	Ir. I Nyoman Budiarsa, MT.,Ph.D
		MKB 7282 (2 SKS) 2				

17		TEKNIK FLUIDISASI	7	9	DG.5	Prof.NYOMAN SUPRAPTA WINAYA,ST,MASc,Ph.D
		MKB 7161 (2 SKS) 9				
18		MENGGAMBAR TEKNIK (A)	1	34	DG.3	I MADE ASTIKA,ST,M.Erg,MT
		MKK 1010 (2 SKS) 34				
19		MENGGAMBAR TEKNIK (B)	1	34	DG.4	Dr.Ir. I GST NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT
		MKK 1010 (2 SKS) 34				
20		MENGGAMBAR TEKNIK (C)	1	34	DE.1	I GUSTI KOMANG DWIJANA,ST,MT
		MKK 1010 (2 SKS) 34				
21		MENGGAMBAR TEKNIK (D)	1	34	DE.2	KETUT ASTAWA,ST.,MT
		MKK 1010 (2 SKS) 33				
22	12.30 - 14.00	PENGENDALIAN KUALITAS (A)	4	39	DD 1	I GUSTI AGUNG KADE SURIADI,ST,MT
		MPB 4002 (2 SKS) 39				
23		PENGENDALIAN KUALITAS (B)	4	39	DD 2	Dr. A.A.I.A SRI KOMALADEWI,ST,MT
		MPB 4002 (2 SKS) 39				
24		PENGENDALIAN KUALITAS (C)	4	38	DD 3	Dr.Ir. I GUSTI NGURAH PRIAMBADI,MT
		MPB 4002 (2 SKS) 38				
25		TEK.PENGOLAHAN AIR & LIMBAH	7	13	DG.5	Prof.NYOMAN SUPRAPTA WINAYA,ST,MASc,Ph.D
		MKB 7281 (2SKS) 13				
26		SISTEM PERPIPAAN	7	6	DG.2	Dr. Ir. Made Suarda, M.Eng

26		MKB 7241 (2 SKS) 6	1	6	DC 2	Dr. H. Made Suarua, M.Eng
27	14.15 - 15.45	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL (A) MKK 3015 (2 SKS) 34	3	34	DG.3	Prof.I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D
28		MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL (B) MKK 3015 (2 SKS) 34	3	34	DG.4	Dr.I MADE PARWATA,ST,MT
29		MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL (C) MKK 3015 (2 SKS) 34	3	34	DE.1	Dr.Ir. I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT
30		MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL (D) MKK 3015 (2 SKS) 34	3	34	DE.2	I Putu Lokantara,ST.MT
31		MEKANIKA FLUIDA II (A) MKK 5024 (2 SKS) 30	5	30	DD 1	AINUL GHURRI,ST,MT,Ph.D
32		MEKANIKA FLUIDA II (B) MKK 5024 (2 SKS) 29	5	29	DD 2	Ir. ANAK AGUNG ADHI SURYAWAN,MT
33		MEKANIKA FLUIDA II (C) MKK 5024 (2 SKS) 28	5	28	DD 3	Ir Nengah Suarnadwipa,MT
34		NANOFLUIDA MKB 7133 (2 SKS) 4	7	4	DG.5	Dr.WAYAN NATA SEPTIADI,ST,MT
35		MATERIAL DAN PROSES MKB 7432(2 SKS)	7		DC 2	Prof.Dr. TJOKORDA GDE TIRTA NINDHIA,ST,MT

SELASA 29 DES 2020							
36	09.00 -10.30	PERPINDAHAN PANAS I	3	3	DG.3	Dr.WAYAN NATA SEPTIADI,ST,MT	
		MKK3021 (2 SKS) 3					
37		AGAMA (HINDU)	1	0	DG.4	Dr.KETUT GEDE HARSANA,S.Ag,Msi	
		MPK 1001 (2 SKS)					
38		KOROSI	7	4	DE.1	Prof.Dr. Tjok Gde Tirta Nindhia, ST, MT	
		MKB 7222 2 SKS) 4					
39		MOTOR BAKAR DALAM	7	6	DE.2	Dr.Ir. I WAYAN BANDEM ADNYANA,M.Erg	
		MKB 7211 (2SKS) 6					
40		MANAJEMEN INDUSTRI	7	37	DD 1	I GUSTI AGUNG KADE SURIADI,ST,MT	
		MBB 7001 (2 SKS) 37					
41	ROBOTIKA	7	14	DD 2	I Wayan Widhiada,ST.,MSc.,Ph.D		
	MKB 7142(2 SKS) 14						
42	10.45 - 12.15	PANCASILA (A,B,C,D)	1	160	DG.3	YUYUN FITRIANI,SP,MP	
		MPK 1002 (2 SKS) 80					
43		MEKANIKA GETARAN (A)	5	30	DG.4	Prof.Dr.Ir. I WAYAN SURATA,M.Erg	
		MKK 5030 (2 SKS) 30					
44		MEKANIKA GETARAN (B)	5	29	DE.1	Dr.Ir. I GUSTI NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT	
		MKK 5030 (2 SKS) 29					
45	MEKANIKA GETARAN (C)	5	28	DE.2	I MADE WIDYARTA,ST,M.EngSc, Ph.D		
	MKK 5030 (2 SKS) 28						

46		TEORI KEANDALAN	7	7	DD 1	Prof.Dr. Tjok Gde Tirta Nindhia, ST, MT
		MKB 717 2 (2 SKS) 3				
47		POLIMER DAN KOMPOSIT	7	7	DD 2	Prof.Ir. NGAKAN PUTU GEDE SUARDANA,MT,Ph.D
		MKB 7202 (2 SKS) 7				
48	12.30 - 14.00	POMPA & KOMPRESSOR	6	12	DG.3	Dr. Ir. I MADE SUARDA,M.Eng
		MKB 6013 (3 SKS) 12				
49		BB. PELUMAS & T. PEMBAKARAN (B)	5	30	DE.1	Dr.Ir. I WAYAN BANDEM ADNYANA,M.Erg
		MKK 5025 (3 SKS) 30				
50		BB. PELUMAS & T. PEMBAKARAN (A)	5	35	DE.2	AINUL GHURRI,ST,MT,Ph.D
		MKK 5025 (3 SKS) 35				
51		ENERGI BIOGAS	7	3	DD.2	Prof.NYMOMAN SUPRAPTA WINAYA,ST,MASc,Ph.D
		MKB 7343 (2 SKS) 3				
52	14.15 - 15.45	PESAWAT PENGANGKAT DAN ALAT BERAT	7	3	DG.3	Dr. I KETUT ADI ATMIKA,ST,MT
		MKB 716 2 (2 SKS) 3				
53		ELEMEN MESIN I (A)	3	27	DG.4	I MADE WIDYARTA,ST,M.EngSc, Ph.D
		MKK 3034 (2 SKS) 27				
54		ELEMEN MESIN I (B)	3	27	DE.1	Ir. I NYOMAN BUDIARSA,MT,Ph.D
		MKK 3034 (2 SKS) 27				
55		ELEMEN MESIN I (C)	3	27	DE.2	Dr. Ir. I GUSTI NGURAH PRAMPADI MT

55			MKK 3034 (2 SKS) 27	5	27	DE.2	Dr. Ir. I GUSTI NGURAH PRIAMBADI,MT
56			ELEMEN MESIN I (D) MKK 3034 (2 SKS) 27	3	27	DD 1	I MADE ASTIKA,ST,M.Erg,MT
57			ELEMEN MESIN I (E) MKK 3034 (2 SKS) 27	3	27	DD.2	I GUSTI KOMANG DWIJANA,ST,MT
58			FUEL CELL MKB 7412(2 SKS) 5	7	5	DG.5	Dr. Eng. MADE SUCIPTA,ST,MT
59	RABU 30 DES 2020		PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK (A) MKK 1012 (2 SKS) 34	1	34	DG 3	Ir. NI MADE DWIDIANI,MT
60			PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK (B) MKK 1012 (2 SKS) 34	1	34	DG.4	Dr.Ir. I KETUT SUARSANA,MT
61		09.00 - 10.30	PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK (C) MKK 1012 (2 SKS) 34	1	34	DD.2	Dr. I GEDE PUTU AGUS SURYAWAN,ST,MT
62			PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK (D) MKK 1012 (2 SKS) 34	1	34	DE.1	Prof.Dr. Tjok Gde Tirta Nindhia, ST, MT
63			HIDROLIK DAN PNEUMATIK MKB 720 1 (2 SKS) 3	7	3	DE.2	Ir. I NENGAH SUARNADWIPA,MT
64			MANAJ dan Opt Energi MKB 7231(2 SKS) 4	7	4	DD.1	I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT

65	10.45 - 12.15	TERMODINAMIKA I (A)	3	35	DG 3	Prof.NYOMAN SUPRAPTA WINAYA,ST,MASc,Ph.D
		MKK 3017 (2 SKS) 35				
66		TERMODINAMIKA I (B)	3	35	DG 4	I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT
		MKK 3017 (2 SKS) 34				
67		TERMODINAMIKA I (C)	3	35	DE.1	Dr.Ir. IKG Wirawan,MT
		MKK 3017 (2 SKS) 34				
68		TERMODINAMIKA I (D)	3	35	DE.2	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
		MKK 3017 (2 SKS) 34				
69		ANALISA KEGAGALAN MATERIAL (A)	6	22	DD 1	Dr.I MADE PARWATA,ST,MT
		MKB 6011 (3 SKS) 22				
70		ANALISA KEGAGALAN MATERIAL (B)	6	21	DD 2	Prof.I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D
		MKB 6011 (3 SKS) 21				
71		CAD/CAM	7	3	RS	Dr.Eng. Made Gatot Karohika,ST,MT
		MKB 7272 (SKS) 3				
72	ANALISA PERPATAHAN	7	0	DG.5	Dr.Ir. I Ketut Suarsana,MT	
	MKB 719 2 (2 SKS)					
73	PROSES PRODUKSI I (A)	3	27	DG.3	Dr. COK ISTRI PUTRI KUSUMA KENCANAWATI,ST,MSi	
	MKK 3019 (2 SKS) 27					

74	12.30 - 14.00	PROSES PRODUKSI I (B)	3	27	DG.4	I GUSTI KOMANG DWIJANA,ST,MT
		MKK 3019 (2 SKS) 27				
75		PROSES PRODUKSI I (C)	3	27	DD 1	Dr.Ir. I KETUT SUARSANA,MT
MKK 3019 (2 SKS) 27						
76		PROSES PRODUKSI I (D)	3	27	DE 2	Dr.I Made Parwata,ST,MT
MKK 3019 (2 SKS) 27						
77		PROSES PRODUKSI I (E)	3	27	DD.3	I Made Astika,ST,M.Erg, MT.
MKK 3019 (2 SKS) 27						
78		T.MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	5	21	DE.1	KETUT ASTAWA.ST.,MT
MPB 5006(2 SKS) 21						
79	BAHASA INDONESIA	7	14	RS	NI PUTU EVI WAHYU CITRAWATI,SS,M.Hum	
MPK 7003 (2 SKS) 14						
80	KON. STABILITAS KENDARAAN	7	1	DG.5	Prof.I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D	
MKB 7123 (2 SKS) 1						
81	PENGENDALIAN OTOMATIK (A)	6	26	DG 3	I WAYAN WIDHIADA,ST,MSc,Ph.D	
MKK 6031 (2 SKS) 26						
82	PENGENDALIAN OTOMATIK (B)	6	26	DG 4	PROF.Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WIJAYA KUSUMA	
MKK 6031 (2 SKS) 26						
83	PENGENDALIAN OTOMATIK (C)	6	26	DD 1	Dr. I Made Widiarta. ST. MEng.Sc	

93		PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES (D)	3	27	DE.2	I Gst Komang Dwijana, ST,MT
		MKK 3016(2 SKS) 27				
94		PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES (E)	3	27	DD.2	Dr. I Made Widiyarta, ST, MEng.Sc
		MKK 3016(2 SKS) 27				
95		ERGONOMI TEKNIK (A)	5	32	RS	Prof.Dr.Ir. I WAYAN SURATA,M.Erg
		MPB 5005 (2 SKS) 32				
96		ERGONOMI TEKNIK (B)	5	31	DD.3	Dr.Ir. I Wayan Bandem Adnyana,M.Erg
		MPB 5005 (2 SKS) 32				
97		FISIKA DASAR I (A)	1	34	DG.3	MADE DWI BUDIANA PENINDRA,M.MT
		MKK 1005 (3 SKS) 34				
98		FISIKA DASAR I (B)	1	34	DG.4	KETUT ASTAWA,ST.,MT
		MKK 1005 (3 SKS) 34				
99		FISIKA DASAR I (C)	1	34	DD.1	Ir. HENDRA WIJAKSANA,MSc
		MKK 1005 (3 SKS) 34				
100		FISIKA DASAR I (D)	1	33	DE.1	I Wayan Widhiada,ST,MSc,Ph.D
		MKK 1005 (3 SKS) 34				
101	10.45 - 12.15	MESIN- MESIN KONVERSI ENERGI (A)	5	25	DE.2	Dr.Ir. I KETUT GEDE WIRAWAN,MT
		MKK 5026 (3 SKS) 25				
102		MESIN- MESIN KONVERSI ENERGI (B)	5	24	DD.2	Ir. I NENGAH SUARNADWIPA,MT
		MKK 5026 (3 SKS) 25				

103		MESIN- MESIN KONVERSI ENERGI (C)	5	24	DD.3	Ir. Made Ricki Murti,MT
		MKK 5026 (3 SKS) 25				
104		MESIN- MESIN KONVERSI ENERGI (D)	5	24	DG.5	I Gusti Ketut Sukadana,ST.MT
		MKK 5026 (3 SKS) 25				
105		SIST. PROP KAPAL	7	4	RS	Dr. Ir. I MADE SUARDA,M.Eng
		MKB 7261 (2 SKS) 4				
106	12.30 - 14.00	PENGANTAR TEKNIK MESIN (A)	1	30	DG.3	Dr.Ir. I GUSTI NGURAH PRIAMBADI,MT
		MKK 1005 (2 SKS) 30				
107		PENGANTAR TEKNIK MESIN (B)	1	30	DG.4	Ir. Anak Agung Adhi Suryawan, MT
		MKK 1005 (2 SKS) 30				
108		PENGANTAR TEKNIK MESIN (C)	1	30	DD.1	Ir. Made Dwidiani,MSc
		MKK 1005 (2 SKS) 30				
109		PENGANTAR TEKNIK MESIN (D)	1	30	DD.2	Dr.Ir. I KETUT GEDE SUGITA,MT
		MKK 1005 (2 SKS) 30				
110		METODE PENELITIAN (A)	6	23	DE.1	Dr. I GEDE PUTU AGUS SURYAWAN,ST,MT
		MKB 6008 (2 SKS) 23				
111	METODE PENELITIAN (B)	6	22	DE.2	Dr. Cok Istri Putri Kusuma K,ST.M.Si	
	MKB 6008 (2 SKS) 23					
112		TEKNIK PENGERINGAN	7	2	DD.3	Ir. HENDRA WIJAKSANA,MSc
		MKB 7171 (2 SKS) 2				

113		ANALISA TEGANGAN EKSPERIMEN	7	3	DG.5	Prof.I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D
		MKB 718 2 (2 SKS) 3				
114		METODE NUMERIK (A)	3	27	DG.3	I PUTU LOKANTARA,ST,MT
		MKK 3009 (2 SKS) 27				
115		METODE NUMERIK (B)	3	27	DD.1	Dr. I KETUT ADI ATMIKA,ST,MT
		MKK 3009 (2 SKS) 27				
116		METODE NUMERIK (C)	3	27	DE.1	Dr.Eng. MADE GATOT KAROHKA,ST,MT
		MKK 3009 (2 SKS) 27				
117		METODE NUMERIK (D)	3	27	DG.4	Dr.Ir. I Gusti Ngurah Nitya Santhiarsa,MT
		MKK 3009 (2 SKS) 27				
118	14.15 - 15.45	METODE NUMERIK (E)	3	26	DE.2	Dr.I Made Parwata,ST,MT
		MKK 3009 (2 SKS) 26				
119		EKONOMI TEKNIK (A)	6	19	DD.3	I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT
		MKK 6032 (2 SKS) 19				
120		EKONOMI TEKNIK (B)	6	18	RS	I GUSTI AGUNG KADE SURIADI,ST,MT
		MKK 6032 (2 SKS) 18				
121		AERODINAMIKA	7	11	DG.5	Ir. A.A. Adhi Suryawan, MT
		MKB 7191 (2 SKS) 11				
122	SELASA 05-Jan-21	KALKULUS II (A)	2	34	DG.3	Dr.Eng. MADE GATOT KAROHKA,ST,MT
		MKK 2002(3 SKS) 34				

123	09.00 - 10.30	KALKULUS II (B)	2	33	DG.4	Dr. A.A.I.A.S. Komaladewi,ST.,MT
		MKK 2002(3 SKS) 34				
124	09.00 - 10.30	KALKULUS II (C)	2	33	DD.1	Dr. Ir.I Gusti Ngurah Nitya Santhiarsa,MT
		MKK 2002(3 SKS) 34				
125	09.00 - 10.30	KALKULUS II (D)	2	33	DE.1	I Gusti Ngurah Putu Tenaya,ST, MT.
		MKK 2002(3 SKS) 34				
126	09.00 - 10.30	REFRIGERASI (A)	6	20	DD.2	Dr. Eng. MADE SUCIPTA,ST,MT
		MKB 6012 (3 SKS) 20				
127	09.00 - 10.30	REFRIGERASI (B)	6	19	DD.3	Ir. MADE RICKI MURTI,MT
		MKB 6012 (3 SKS) 20				
128	09.00 - 10.30	MEKATRONIKA	7	20	DG.5	Prof.Dr.Ir. I GUSTI BAGUS WIJAYA KUSUMA
		MKK 7035 (3 SKS) 20				
129	09.00 - 10.30	SISTEM MANUFAKTUR	7	3	RS	Dr.Ir. I Ketut Suarsana, MT
		MKB 7302 (2 SKS) 3				
130	09.00 - 10.30	REK. DAN INOV. KEND. BERMOTOR	7	2	DC.2	Prof.I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D
		MKB 7342 (2 SKS) 2				
131	09.00 - 10.30	TEKNIK TENAGA LISTRIK (A)	2	33	DG.3	DEWA NGAKAN KETUT PUTRA NEGARA,ST,MSc
		MKK 4029 (2 SKS) 33				
132	09.00 - 10.30	TEKNIK TENAGA LISTRIK (B)	2	33	DG.4	I Gede Teddy Prananda Surya,ST.,MT
		MKK 4029 (2 SKS) 33				

133	10.45 - 12.15	TEKNIK TENAGA LISTRIK (C)	2	33	DE.1	Ir. Hendra Wijaksana, MSc	
		MKK 4029 (2 SKS) 33					
134		TEKNIK TENAGA LISTRIK (D)	2	32	DD.1	Dr. Eng. MADE SUCIPTA,ST,MT	
		MKK 4029 (2 SKS) 32					
135		KINEMATIKA	4	4	DG.5	Prof. I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.D	
		MKK 4027 (2 SKS) 4					
136		TEK.PEND.BATERAI KENDARAAN	7	4	RS	AINUL GHURRI,ST,MT,Ph.D	
		MKB 7352 (2 SKS) 4					
137	12.30 - 14.00	PRAKTIKUM MATERIAL	3	134	DG.3	1.Prof.I DEWA GEDE ARY SUBAGIA,ST,MT,Ph.2. Dlr. Made Dwidiani,MSc. 3.Dr.Ir.IKG Sugita,MT 4. Ir. Anak Agung Adhi Suryawan MT 5. I Putu Lokantara ST MT 6.Dr. I Made Widiyarta	
		MKB 3006 (1 SKS) 134					
138	14.15 - 15.45	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	5	44	DG.4	1. Dr. Ir. I KETUT SUARSANA ,MT 2. Ir. Made Dwidiani,MSc 3. Ir. Made Ricki Murti,MT	
		MKB 5005 (1 SKS) 44					
139	RABU 6 JAN 2021	09.00 - 10.30	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	3	136	DG.3	I MADE DWI BUDIANA P, M.MT 2.Ir. Made Dwidiani,MSc 3.Prof.Dr. Tjok Gde Tirta Nindhia, ST, MT 4.Ir. Anak Agung Adhi Suryawan, MT 5. Ainul Ghurri,ST,MT,Ph.D 6. Ir Nengah Suarnadwipa MT 7. I Putu Lokantara ST MT 8 I Wayan
	MKB 3007 (1 SKS) 136						
140		10.45 - 12.15	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK	5	28	DG.4	I GUSTI NGURAH PUTU TENAYA ST,MT 2. Dr.Eng. Made Sucipta, ST.MT
		MKB 5004 (1 SKS) 28					
141		12.30 - 14.00	PRAKTIKUM KEAHLIAN	7	15	DD.1	KETUT ASTAWA,ST,MT
		MKB 7002 (2 SKS) 15					
142		14.15 - 15.45	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR	7	65	DD.2	I GUSTI KETUT SUKADANA,ST,MT 2.Ir Nengah Suarnadwipa,MT 3. Ainul Ghurri,ST,MT,Ph.D 4. Dr. I Made Widiyarta, ST, MEng.Sc
		MKB 7003 (1 SKS) 65					

143	KAMIS JAN 2021	7	09.00 - 10.30	PERENCANAAN ELEMEN MESIN MKB 5001 (2 SKS) 94	5	94	DG. 4	Dr.Ir. I GST NGURAH NITYA SANTHIARSA,MT 2.I Wayan Widhiada,ST,MSc,Ph.D 3. Dr. I Made Widiyarta, ST, MEng.Sc 4. Ir. Made Ricki Murti,MT
144			10.45 - 12.15	KERJA PRAKTEK MPB 6004 (2 SKS) 13	6	13	DG.3	Dr. Wayan Nata Septiadi,ST,MT

Mengetahui
Pembantu Dekan I FT Unud

Bukit Jimbaran, 28 Desember 2020
Koordinator,

I KETUT SUDARSANA
NIP: 19691016 199601 1 001

I WAYAN BANDEM ADNYANA
NIP. 19650706 199103 1 002