

## KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

## UNIVERSITAS UDAYANA

## **FAKULTAS TEKNIK**

## TRANSKRIP AKADEMIK

Nomor: 12356/UN14.1.31/PP.06.02.01/2020

Jenjang: S1

Program Studi: Sarjana Teknik Mesin

Nama

: Riza Surya Mahendra

Tempat/Tanggal Lahir

: Surabaya / 13 Nopember 1997

NIM

: 1605531050 / Umum

Tanggal Lulus

: 13 Maret 2020

No	Kode	Matakuliah	SKS	Nilai	No	Kode	Matakuliah	SKS	Nilai
1	MKK1001	KALKULUS I	3	A	34	MKK4027	KINEMATIKA	2	B+
2	MKK1005	FISIKA DASAR I	3	A	35	MKK4029	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
3	MKK1007	KIMIA DASAR	2	В	36	MKK4034	ELEMEN MESIN II	2	A
4	MKK1010	MENGGAMBAR TEKNIK	2	C+	37	MPB5005	ERGONOMI TEKNIK	2	В
5	MKK1012	PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK	2	A	38	MPB5006	TEKNIK MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	B+
6	MPK1002	PANCASILA	2	A	39	MKB5004	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK	1	A
7	MPK1004	KEWARGANEGARAAN	2	В	40	MKB5005	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	1	A
8	MPK1005	PENGANTAR TEKNIK MESIN	2	C	41	MKB6014	POMPA DAN KOMPRESOR	3	B+
9	MPK1012	AGAMA ISLAM	2	B+	42	MKK5024	MEKANIKA FLUIDA II	2	В
10	MBB2002	KEAHLIAN BERKOMUNIKASI	2	B+	43	MKK5025	B.B, PELUMAS DAN TEKNIK PEMBAKARAN	3	С
11	MKK2006	FISIKA DASAR II	3	C+	44	MKK5026	MESIN - MESIN KONVERSI ENERGI	3	A
12	MKK2008	STATISTIK / O/A	2	B+	45	MKK5028	DINAMIKA	3	C+
13	MKK2011	MENGGAMBAR MESIN / / /	2	B+	46	MKK5030	MEKANIKA GETARAN	2	B+
14	MKK2013	METALURGI / // // //	2	В	47	MKK6031	PENGENDALIAN OTOMATIK	2	B+
15	MKK2014	STATIKA STRUKTUR	2	B+	48	MKK6032	EKONOMI TEKNIK	2	A
16	MPB2001	METROLOGI INDUSTRI	2	В	49	MBB7001	MANAJEMEN INDUSTRI	2	B+
17	MPB2003	KEWIRAUSAHAAN	2 %	A	50	MKB5001	PERANCANGAN ELEMEN MESIN	2	A
18	MKB3006	PRAKTIKUM METALURGI	1	B+	51	MKB6008	METODE PENELITIAN	2	A
19	MKB3007	PRAKTIKUM FISIKA DASAR	1	A	52	MKB6010	OPTIMASI DAN PERANCANGAN	3	В
20	MKK3003	ALJABAR LINEAR	3	B+	53	MKB6012	REFRIGERASI	3	A
21	MKK3009	METODE NUMERIK	2	B+	54	MKB7003	PRAKTIKUM PENOMENA DASAR	1	A
22	MKK3015	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	2	C	55	MKB7283	TEKNOLOGI PENGELASAN	2	B+
23	MKK3016	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A	56	MKK2002	KALKULUS II	3	C+
24	MKK3017	TERMODINAMIKA I	2	A	57	MKK7035	MEKATRONIKA	3	B+
25	MKK3019	PROSES PRODUKSI I	2	B+	58	MPB6004	KERJA PRAKTEK	2	A
26	MKK3021	PERPINDAHAN PANAS I	2	B+	59	MBB7003	KKN	3	A
27	MKK3034	ELEMEN MESIN I	2	B+	60	MKB 736 2	Teknologi Penyimpanan Energi	2	A
28	MPB4002	PENGENDALIAN KUALITAS	2	B+	61	MKB7002	PRAKTIKUM KEAHLIAN	2	B+
29	MKK4004	MATEMATIKA REKAYASA	3	B+	62	MKB7009	SEMINAR PROPOSAL	1	A
30	MKK4018	TERMODINAMIKA II	2	A	63	MKB7102	Analisa Kegagalan Material	3	В
31	MKK4020	PROSES PRODUKSI II	3	A	64	MKB7202	Polimer Dan Komposit	2	A
32	MKK4022	PERPINDAHAN PANAS II	2	B+	65	MPK7003	BAHASA INDONESIA	2	B+
33	MKK4023	MEKANIKA FLUIDA I	2	В	66	MKB8008	SKRIPSI	4	A

Jumlah Kredit Seluruhnya

: 144 SKS

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Predikat Kelulusan : 3.46

: Sangat Memuaskan

Judul Skripsi

Variasi Waktu Aktivasi Rimia Terhadap Karakteristik Karbon

Aktif Ampas Tebu

Denpasar, 29 Agustus 2020 Dekan

Prof. Ir. Ngakan Putu Gede Suardana, MT, Ph.D.

NIP. 196409171989031002