



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Laman: [www.ft.unsri.ac.id](http://www.ft.unsri.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
Nomor : 0809a/UN9.FT/TU.SK/2024

**Tentang**  
**BEBAN KERJA DOSEN**  
PADA PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
KAMPUS INDRALAYA DAN PALEMBANG  
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

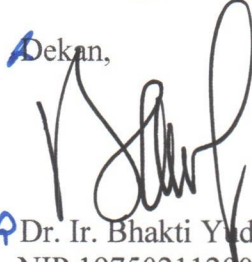
- Menimbang : a. bahwa untuk kepentingan administrasi dalam pelaksanaan perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 Program Studi Teknik Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya dan Palembang dipandang perlu menetapkan beban kerja Dosen kegiatan tersebut.
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a, maka perlu menetapkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (LNRI Tahun 2012 Nomor 158);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (LNRI Tahun 2014 Nomor 16);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2024 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Sriwijaya (LNRI Tahun 2024 Nomor 169, TLN Nomor 6983);
4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi (Berita Negara Tahun 2023 Nomor 638); Peraturan Pemerintah Nomor : 04 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
6. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI Nomor 53540/M/06/2023 Tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya Periode Tahun 2023-2027;
7. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0415/UN9/SK. BUK.KP/2024 tanggal 11 Juli 2024 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Pengganti Antar Waktu (PAW) Masa Tugas 2021-2025;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA DAN PALEMBANG PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025.
- KESATU : Menetapkan Beban Kerja Dosen Pada Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya dan Palembang Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 yang susunannya seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang disediakan khusus untuk itu.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 01 Agustus sampai dengan 31 Desember 2024, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya  
Pada tanggal : 9 Agustus 2024

Dekan,

  
Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T., IPM  
NIP 197502112003121002

Tembusan :

1. Rektor
2. Ketua Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Lampiran  
 Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriw  
 Nomor : 0809a/UN9.FT/TU.SK/2024  
 Tanggal : 9 Agustus 2024

**BEBAN KERJA DOSEN JURUSAN TEKNIK MESIN  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
 PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

No	Nama Dosen	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SMT/ KLS	SKS	TIM	SKS/TIM	BEBAN
1	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D	TKM2108	Mekanika Fluida I	A	3	3	1,00	11,50
		TKM2108	Mekanika Fluida I	B	3	3	1,00	
		TKM2108	Mekanika Fluida I	C	3	3	1,00	
		TKM2108	Mekanika Fluida I	D	3	3	1,00	
		TKM342014	Mekanika Fluida II	A	3	3	1,00	
		TKM3102	Elemen Mesin II	A	3	4	0,75	
		TKM3102	Elemen Mesin II	B	3	4	0,75	
		TKM3102	Elemen Mesin II	C	3	4	0,75	
		TKM3102	Elemen Mesin II	D	3	4	0,75	
		TKM342214	Elemen Mesin II	A	3	2	1,50	
2	Prof. Dr. Ir. Kaprawi, DEA	TKM3101	Analisis Numerik	C	2	1	2,00	7,00
		TKM3101	Analisis Numerik	D	2	1	2,00	
		TKM3106	Mesin Konversi Energi I	B	3	2	1,50	
		TKM3106	Mesin Konversi Energi I	D	3	2	1,50	
3	Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D	TKM2109	Perpindahan Kalor Dan Massa I	C	2	1	2,00	18,50
		TKM 242214	Mesin Konversi Energi I	A	3	2	1,50	
		TKM 242214	Mesin Konversi Energi I	C	3	2	1,50	
		TKM4105	Motor Bakar Torak	A	3	2	1,50	
		MKE470114	Motor Bakar Torak	A	3	2	1,50	
		TKM4105	Motor Bakar Torak	C	3	2	1,50	
		TKM4107	Sistem Turbin Gas	A	3	2	1,50	
		TKM4107	Sistem Turbin Gas	C	3	2	1,50	
		MKE470914	Turbin Gas	A	3	2	1,50	
		MKE470914	Turbin Gas	C	3	2	1,50	
4	Prof. Dr. Ir. Nukman, M.T	TKM2105	Praktikum Material Teknik	A	1	2	0,50	10,50
		TKM2105	Praktikum Material Teknik	B	1	2	0,50	
		TKM2105	Praktikum Material Teknik	C	1	2	0,50	
		TKM2105	Praktikum Material Teknik	D	1	2	0,50	
		MTM470414	Perlakuan Panas	A	3	2	1,50	
		MTM470414	Perlakuan Panas	C	3	3	1,00	
		TKM4121	Alat Pengangkat Dan Pengangkut	A	3	1	3,00	
		TKM4121	Alat Pengangkat Dan Pengangkut	C	3	1	3,00	
5	Prof. Dr. Ir. Irwin Bizzy, M.T	TKM2110	Perpindahan Kalor Dan Massa I	B	2	2	1,00	12,50
		TKM2110	Perpindahan Kalor Dan Massa I	D	2	2	1,00	
		MKE470414	Teknik Refrigerasi dan Kriogenika	A	3	2	1,50	
		TKM4106	Teknik penyejuk udara, refrigerasi dan kriogenika	A	3	2	1,50	
		TKM4106	Teknik penyejuk udara, refrigerasi dan kriogenika	C	3	2	1,50	
		MKE470714	Teknologi Tenaga Surya	A	3	2	1,50	
		MKE470714	Teknologi Tenaga Surya	C	3	2	1,50	
		TKM4109	Teknologi Tenaga Surya	A	3	2	1,50	
TKM4109	Teknologi Tenaga Surya	C	3	2	1,50			
6	Prof. Dipl-Ing. Ir.Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D	TKM3107	Getaran Mekanik	A	2	2	1,00	0,67
		TKM3107	Getaran Mekanik	B	2	2	1,00	
		TKM3107	Getaran Mekanik	C	2	2	1,00	
		TKM3107	Getaran Mekanik	D	2	2	1,00	
		TKM4126	Pemrograman CNC Dan Praktikum	A	2	2	1,00	
		TKM4126	Pemrograman CNC Dan Praktikum	C	2	2	1,00	
		TKM4127	Mesin Perkakas CNC Dan Otomatisasi Industri	A	2	3	0,67	
		TKM4127	Mesin Perkakas CNC Dan Otomatisasi Industri	C	2	3	0,67	
		TKM4129	Dinamika Mesin Perkakas	A	2	3	0,67	

		TKM4129	Dinamika Mesin Perkakas	C	2	3	0,67	
		TKM4130	Pembentukan Pelat Tipis Pada Industri Otor	A	2	3	0,67	
		TKM4130	Pembentukan Pelat Tipis Pada Industri Otor	C	2	3	0,67	
		TKM4132	Mesin Perkakas Non Konvensional	A	1	3	0,33	
		TKM4132	Mesin Perkakas Non Konvensional	C	1	3	0,33	10,67
11	Prof. Amir Arifin, S.T, M.Eng, PhD.	TKM2105	Praktikum Material Teknik	A	1	2	0,50	
		TKM2105	Praktikum Material Teknik	B	1	2	0,50	
		TKM2105	Praktikum Material Teknik	C	1	2	0,50	
		TKM2105	Praktikum Material Teknik	D	1	2	0,50	
		TKM4102	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	A	2	3	0,67	
		TKM4102	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	B	2	3	0,67	
		TKM4102	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	C	2	3	0,67	
		TKM4102	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	D	2	3	0,67	
		TKM4115	Teknologi Pengelasan	A	3	2	1,50	
		TKM4115	Teknologi Pengelasan	C	3	2	1,50	
		TKM4117	Biomaterial	A	3	2	1,50	
		TKM4117	Biomaterial	C	3	2	1,50	10,67
7	Dr. Ir. Hendri Chandra, M.T	TKM2104	Mekanika Kekuatan Material	C	3	2	1,50	
		TKM2104	Mekanika Kekuatan Material	D	3	2	1,50	
		TKM2106	Struktur Dan Sifat Material	B	2	2	1,00	
		TKM2106	Struktur Dan Sifat Material	D	2	2	1,00	
		MTM47011	Analisa Kegagalan	A	3	3	1,00	
		MTM47011	Analisa Kegagalan	C	3	3	1,00	
		TKM4115	Analisa Kegagalan	A	3	3	1,00	
		TKM4115	Analisa Kegagalan	C	3	3	1,00	9,00
8	Dr. Muhammad Yanis, S.T, M.T	TKM24191	Proses Pemesinan	A	2	3	0,67	
		TKM24191	Proses Pemesinan	C	2	3	0,67	
		TKM24191	Praktikum Proses Pemesinan	A	1	3	0,33	
		TKM24191	Praktikum Proses Pemesinan	C	1	3	0,33	
		TKM24191	Mesin Perkakas Potong	A	3	1	3,00	
		TKM24191	Mesin Perkakas Potong	D	3	1	3,00	
		TKM24191	Praktikum Proses Manufaktur	A	1	2	0,50	
		TKM3104	Proses Manufaktur II	A	2	4	0,50	
		TKM3104	Proses Manufaktur II	B	2	4	0,50	
		TKM3104	Proses Manufaktur II	C	2	4	0,50	
		TKM3104	Proses Manufaktur II	D	2	4	0,50	
		KM3103	Praktikum Proses Manufaktur	A	1	2	0,50	
		KM3103	Praktikum Proses Manufaktur	B	1	2	0,50	
		KM3103	Praktikum Proses Manufaktur	C	1	2	0,50	
		KM3103	Praktikum Proses Manufaktur	D	1	2	0,50	
		TKM4127	Pemrograman CNC Dan Praktikum	A	3	2	1,50	
		TKM4127	Pemrograman CNC Dan Praktikum	C	3	2	1,50	
		TKM4128	Pengujian Mesin Perkakas	A	3	2	1,50	
		TKM4128	Pengujian Mesin Perkakas	C	3	2	1,50	18,50
9	Ir. Hj. Marwani, M.T	TKM2111	Mekanika Fluida I	A	3	3	1,00	
		TKM2111	Mekanika Fluida I	B	3	3	1,00	
		TKM2111	Mekanika Fluida I	C	3	3	1,00	
		TKM34201	Mekanika Fluida II	A	3	3	1,00	
		TKM2111	Mekanika Fluida I	D	3	3	1,00	
		TKM3105	Teknik Tenaga Listrik	A	2	1	2,00	
		TKM3105	Teknik Tenaga Listrik	B	2	3	0,67	
		TKM3105	Teknik Tenaga Listrik	A	2	1	2,00	
		TKM3110	KKL	A	1	4	0,25	
		TKM3110	KKL	B	1	4	0,25	10,17
10	Agung Mataram, S.T, M.T, Ph.D	TKM2104	Mekanika Kekuatan Material	C	3	2	1,50	
		TKM2104	Mekanika Kekuatan Material	D	3	2	1,50	
		MTM47051	Polymer	A	3	1	3,00	
		MTM47051	Polymer	C	3	1	3,00	
		TKM4118	Inspeksi Teknik	A	3	2	1,50	
		TKM4118	Inspeksi Teknik	C	3	2	1,50	12,00
		TKM1106	Gambar Mesin	A	2	3	0,67	
		TKM1106	Gambar Mesin	B	2	3	0,67	
		TKM1107	Gambar Mesin	C	2	3	0,67	
		TKM1108	Gambar Mesin	D	2	3	0,67	

12	Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D	TKM2104	Mekanika Kekuatan Material	A	3	2	1,50	12,67
		TKM3110	KKL	C	1	2	0,50	
		TKM3109	Logika Pemrograman	A	2	2	1,00	
		TKM3109	Logika Pemrograman	B	2	2	1,00	
		TKM3109	Logika Pemrograman	C	2	2	1,00	
		TKM3109	Logika Pemrograman	D	2	2	1,00	
		TKM4123	Pembelajaran Mesin	A	3	3	1,00	
		TKM4123	Pembelajaran Mesin	C	3	3	1,00	
		TKM4125	Sistem Inspeksi Cerdas	A	3	3	1,00	
		TKM4125	Sistem Inspeksi Cerdas	C	3	3	1,00	
13	Barlin, S.T, M.Eng., Ph.D.	TKM1101	Bahasa Inggris Teknik	A	2	2	1,00	10,50
		TKM1101	Bahasa Inggris Teknik	B	2	2	1,00	
		TKM1101	Bahasa Inggris Teknik	C	2	2	1,00	
		TKM1101	Bahasa Inggris Teknik	D	2	2	1,00	
		TKM3110	KKL	C	1	2	0,50	
		TKM3110	KKL	D	1	2	0,50	
		TKM4116	Nanoteknologi	C	3	2	1,50	
		TKM4101	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	A	3	3	1,00	
		TKM4101	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	B	3	3	1,00	
		TKM4101	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	C	3	3	1,00	
TKM4101	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	C	3	3	1,00			
14	Ir. Helmy Alian, M.T	TKM3104	Proses Manufaktur II	A	2	4	0,50	11,00
		TKM3104	Proses Manufaktur II	B	2	4	0,50	
		TKM3104	Proses Manufaktur II	C	2	4	0,50	
		TKM3104	Proses Manufaktur II	D	2	4	0,50	
		TKM4111	Korosi dan Pengendalian	C	3	2	1,50	
		TKM4112	Korosi dan Pengendalian	C	3	2	1,50	
		MTM471014	Teknik Korosi	A	2	2	1,00	
		MTM471114	Praktikum Teknik Korosi	A	1	2	0,50	
		MTM471714	Teknik Pembentukan	A	3	2	1,50	
		TKM4112	Teknik Pembentukan	A	3	2	1,50	
TKM4112	Teknik Pembentukan	C	3	2	1,50			
15	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T	TKM2106	Struktur Dan Sifat Material	A	2	2	1,00	12,00
		TKM2106	Struktur Dan Sifat Material	C	2	2	1,00	
		TKM2106	Analisa Kegagalan	A	3	3	1,00	
		TKM2106	Analisa Kegagalan	C	3	3	1,00	
		MTM470114	Analisa Kegagalan	A	3	3	1,00	
		MTM470114	Analisa Kegagalan	C	3	3	1,00	
		MTM470314	Teknologi Pengecoran	A	3	2	1,50	
		MTM471014	Teknik Korosi	A	2	2	1,00	
		MTM471114	Praktikum Teknik Korosi	A	1	2	0,50	
		TKM4112	Korosi dan Pengendalian	A	3	2	1,50	
TKM4112	Korosi dan Pengendalian	C	3	2	1,50			
16	Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T	TKM2101	Matematika Teknik I	A	3	2	1,50	8,50
		TKM2101	Matematika Teknik I	B	3	2	1,50	
		TKM3101	Analisis Numerik	A	2	1	2,00	
		TKM3110	KKL	A	1	4	0,25	
		TKM3110	KKL	B	1	4	0,25	
		TKM4109	Visualisasi Aliran dan Pengukuran	A	3	2	1,50	
TKM4109	Visualisasi Aliran dan Pengukuran	C	3	2	1,50			
17	Ellyanie, S.T, M.T	TKM2101	Matematika Teknik I	A	3	2	1,50	10,00
		TKM2101	Matematika Teknik I	B	3	2	1,50	
		TKM3101	Analisis Numerik	B	2	1	2,00	
		TKM3110	KKL	A	1	4	0,25	
		TKM3110	KKL	B	1	4	0,25	
		TKM4105	Motor Bakar Torak	A	3	2	1,50	
		TKM4105	Motor Bakar Torak	C	3	2	1,50	
18	Qomarul Hadi, S.T, M.T	TKM2106	Struktur Dan Sifat Material	A	2	2	1,00	
		TKM2106	Struktur Dan Sifat Material	C	2	2	1,00	
		TKM4119	Inspeksi Teknik	A	3	2	1,50	
		TKM4119	Inspeksi Teknik	C	3	2	1,50	
		MTM470414	Perlakuan Panas	A	3	2	1,50	
		MTM470414	Perlakuan Panas	C	3	3	1,00	
MTM471714	Teknik Pembentukan	A	3	2	1,50			

		TKM4113	Teknik Pembentukan	A	3	2	1,50	
		TKM4113	Teknik Pembentukan	C	3	2	1,50	12,00
19	Dr. Ismail Thamrin, S.T, M.T	TKM1108	Gambar Mesin	A	2	3	0,67	13,67
		TKM1108	Gambar Mesin	B	2	3	0,67	
		TKM1108	Gambar Mesin	C	2	3	0,67	
		TKM1108	Gambar Mesin	D	2	3	0,67	
		TKM2109	Perpindahan Kalor Dan Massa I	A	2	1	2,00	
		TKM342114	Perpindahan Kalor Dan Massa I	A	3	1	3,00	
		TKM4129	Pengujian Mesin Perkakas	A	3	2	1,50	
		TKM4129	Pengujian Mesin Perkakas	C	3	2	1,50	
		TKM4132	Mesin Perkakas Bentuk	A	3	2	1,50	
		TKM4132	Mesin Perkakas Bentuk	C	3	2	1,50	
20	Dr. Fajri Vidian, S.T, M.T	TKM2107	Termodinamika I	A	3	1	3,00	15,00
		TKM2107	Termodinamika I	D	3	1	3,00	
		TKM4107	Sistem Turbin Gas	A	3	2	1,50	
		TKM4107	Sistem Turbin Gas	C	3	2	1,50	
		MKE470914	Turbin Gas	A	3	2	1,50	
		MKE470914	Turbin Gas	C	3	2	1,50	
		TKM4108	Teknik Pembakaran	A	3	2	1,50	
		TKM4108	Teknik Pembakaran	C	3	2	1,50	
21	Aneka Firdaus, S.T, M.T	TKM3106	Mesin Konversi Energi I	A	3	2	1,50	12,00
		TKM3106	Mesin Konversi Energi I	C	3	2	1,50	
		TKM4107	Teknik penyejuk udara, refrigerasi dan kriog	A	3	2	1,50	
		TKM4107	Teknik penyejuk udara, refrigerasi dan kriog	C	3	2	1,50	
		MKE470714	Teknologi Tenaga Surya	A	3	2	1,50	
		MKE470714	Teknologi Tenaga Surya	C	3	2	1,50	
		TKM4108	Teknologi Tenaga Surya	A	3	2	1,50	
		TKM4108	Teknologi Tenaga Surya	C	3	2	1,50	
22	Dr. Astuti, S.T, M.T	TKM2112	Perpindahan Kalor Dan Massa I	B	2	2	1,00	5,50
		TKM2112	Perpindahan Kalor Dan Massa I	D	2	2	1,00	
		TKM4116	Nanoteknologi	A	3	2	1,50	
		TKM4116	Nanoteknologi	C	3	2	1,50	
		TKM3110	KKL	A	1	4	0,25	
		TKM3110	KKL	B	1	4	0,25	
23	Gustini, S. T., M. T.	TKM2104	Mekanika Kekuatan Material	B	3	1	3,00	10,00
		TKM3107	Getaran Mekanik	A	2	2	1,00	
		TKM3107	Getaran Mekanik	B	2	2	1,00	
		TKM3107	Getaran Mekanik	C	2	2	1,00	
		TKM3107	Getaran Mekanik	D	2	2	1,00	
		TKM4124	Metode Elemen Hingga	A	3	2	1,50	
		TKM4124	Metode Elemen Hingga	C	3	2	1,50	
24	Zulkarnain, S.T, M.Sc, PhD.	TKM1102	Bahasa Inggris Teknik	A	3	2	1,50	11,67
		TKM1102	Bahasa Inggris Teknik	B	3	2	1,50	
		TKM1102	Bahasa Inggris Teknik	C	3	2	1,50	
		TKM1102	Bahasa Inggris Teknik	D	3	2	1,50	
		MKM470814	Komputasi dan Perancangan Model	A	3	2	1,50	
		MKM470814	Komputasi dan Perancangan Model	C	3	2	1,50	
		TKM2103	Kinematika Dinamika II	A	2	3	0,67	
		TKM2103	Kinematika Dinamika II	B	2	3	0,67	
		TKM2103	Kinematika Dinamika II	C	2	3	0,67	
		TKM2103	Kinematika Dinamika II	D	2	3	0,67	
25	Gunawan, S.T, M.T	TKM2103	Kinematika Dinamika II	A	2	3	0,67	
		TKM2103	Kinematika Dinamika II	B	2	3	0,67	
		TKM2103	Kinematika Dinamika II	C	2	3	0,67	
		TKM2103	Kinematika Dinamika II	D	2	3	0,67	
		TKM3108	Tugas Merancang I	A	1	1	1,00	
		TKM3108	Tugas Merancang I	B	1	1	1,00	
		TKM3108	Tugas Merancang I	C	1	1	1,00	
		TKM3108	Tugas Merancang I	D	1	1	1,00	
		TKM4103	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	A	2	3	0,67	
		TKM4103	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	B	2	3	0,67	
		TKM4103	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	C	2	3	0,67	
		TKM4103	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	D	2	3	0,67	
		TKM342614	Perancangan Elemen Mesin II	A	1	1	1,00	
		TKM342614	Perancangan Elemen Mesin II	C	1	1	1,00	

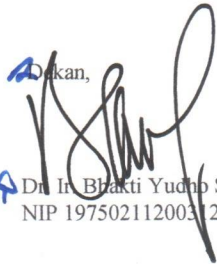
		TKM4118	Biomaterial	A	3	2	1,50	
		TKM4118	Biomaterial	C	3	2	1,50	14,33
26	Ir. Dyos Santoso, M.T	TKM2107	Termodinamika I	B	3	1	3,00	
		TKM2107	Termodinamika I	C	3	1	3,00	
		TKM4104	Integrasi Kalor	A	3	2	1,50	
		TKM4104	Integrasi Kalor	C	3	2	1,50	
		MKE470214	Pompa dan Kompresor	A	3	2	1,50	
		MKE470214	Pompa dan Kompresor	C	3	2	1,50	
		TKM4103	Pompa dan Sistem Pemompaan	A	3	2	1,50	
		TKM4103	Pompa dan Sistem Pemompaan	C	3	2	1,50	15,00
27	Jimmy D Nasution, S.T., M.T	TKM2103	Kinematika Dinamika II	A	2	3	0,67	
		TKM2103	Kinematika Dinamika II	B	2	3	0,67	
		TKM2103	Kinematika Dinamika II	C	2	3	0,67	
		TKM2103	Kinematika Dinamika II	D	2	3	0,67	
		TKM4122	Perencanaan Bejana Tekan	A	3	2	1,50	
		TKM4122	Perencanaan Bejana Tekan	C	3	2	1,50	5,67
28	Nurhabibah Paramitha Eka Utami, S.T, M.T	TKM2106	Struktur Dan Sifat Material	B	2	2	1,00	
		TKM2106	Struktur Dan Sifat Material	D	2	2	1,00	
		TKM4102	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	A	3	3	1,00	
		TKM4102	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	B	3	3	1,00	
		TKM4102	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	C	3	3	1,00	
		TKM4102	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	D	3	3	1,00	
		TKM4116	Analisa Kegagalan	A	3	3	1,00	
		TKM4116	Analisa Kegagalan	C	3	3	1,00	
		MTM470114	Analisa Kegagalan	A	3	3	1,00	
		MTM470114	Analisa Kegagalan	C	3	3	1,00	
		MTM470314	Teknologi Pengecoran	A	3	2	1,50	
		MTM471214	Teknologi Pengelasan	A	3	2	1,50	
		TKM4116	Teknologi Pengelasan	A	3	2	1,50	
		TKM4116	Teknologi Pengelasan	C	3	2	1,50	16,00
31	Dr. Dendy Adanta, S.Pd., M.T.	TKM2109	Mekanika Fluida I	A	3	3	1,00	
		TKM2109	Mekanika Fluida I	B	3	3	1,00	
		TKM2109	Mekanika Fluida I	C	3	3	1,00	
		TKM2109	Mekanika Fluida I	D	3	3	1,00	
		TKM342014	Mekanika Fluida II	A	3	3	1,00	
		TKM 242214	Mesin Konversi Energi I	A	3	2	1,50	
		TKM 242214	Mesin Konversi Energi I	C	3	2	1,50	
		TKM4110	Visualisasi Aliran dan Pengukuran	A	3	2	1,50	
		TKM4110	Visualisasi Aliran dan Pengukuran	C	3	2	1,50	11,00
		32	M A Ade Saputra, S.T., M.T., M. Kom.	KM3103	Praktikum Proses Manufaktur	A	1	2
KM3103	Praktikum Proses Manufaktur			B	1	2	0,50	
KM3103	Praktikum Proses Manufaktur			C	1	2	0,50	
KM3103	Praktikum Proses Manufaktur			D	1	2	0,50	
TKM241914	Praktikum Proses Manufaktur			A	1	2	0,50	
TKM3104	Proses Manufaktur II			A	2	4	0,50	
TKM3104	Proses Manufaktur II			B	2	4	0,50	
TKM3104	Proses Manufaktur II			C	2	4	0,50	
TKM3104	Proses Manufaktur II			D	2	4	0,50	
TKM3109	Logika Pemrograman			A	2	2	1,00	
TKM3109	Logika Pemrograman			B	2	2	1,00	
TKM3109	Logika Pemrograman			C	2	2	1,00	
TKM3109	Logika Pemrograman			D	2	2	1,00	
TKM4124	Pembelajaran Mesin			A	3	2	1,50	
TKM4124	Pembelajaran Mesin			C	3	2	1,50	
TKM4133	Mesin Perkakas Bentuk			A	3	2	1,50	
TKM4133	Mesin Perkakas Bentuk			C	3	2	1,50	14,50
33	Akbar Teguh Prakoso, S.T., M.T.			TKM1107	Gambar Mesin	A	3	2
		TKM1107	Gambar Mesin	B	3	2	1,50	
		TKM1108	Gambar Mesin	C	2	3	0,67	
		TKM1108	Gambar Mesin	D	2	3	0,67	
		TKM 242114	Elemen Mesin II	A	3	4	0,75	
		TKM 242114	Elemen Mesin II	B	3	4	0,75	
		TKM 242114	Elemen Mesin II	C	3	4	0,75	
		TKM 242114	Elemen Mesin II	D	3	4	0,75	
TKM342214	Elemen Mesin II	A	3	2	1,50			

		TKM4120	Tribologi	A	3	3	1,00	
		TKM4120	Tribologi	C	3	3	1,00	
		TKM4125	Metode Elemen Hingga	A	3	2	1,50	
		TKM4125	Metode Elemen Hingga	C	3	2	1,50	13,83
34	Ir. Amrillah Nugrasyah, S.T., M.Si., M.T., IPM.	TKM4120	Mesin Perkakas CNC Dan Otomatisasi Indu	A	3	2	1,50	
		TKM4120	Mesin Perkakas CNC Dan Otomatisasi Indu	C	3	2	1,50	
		TKM4129	Dinamika Mesin Perkakas	A	3	2	1,50	
		TKM4129	Dinamika Mesin Perkakas	C	3	2	1,50	
		TKM4130	Pembentukan Pelat Tipis Pada Industri Otor	A	3	2	1,50	
		TKM4130	Pembentukan Pelat Tipis Pada Industri Otor	C	3	2	1,50	
		TKM4120	Tribologi	A	3	2	1,50	
		TKM4120	Tribologi	C	3	2	1,50	12,00
35	Risky Utama Putra, S. T., M. T.	TKM 24211	Elemen Mesin II	A	3	4	0,75	
		TKM 24211	Elemen Mesin II	B	3	4	0,75	
		TKM 24211	Elemen Mesin II	C	3	4	0,75	
		TKM 24211	Elemen Mesin II	D	3	4	0,75	
		TKM4122	Perencanaan Bejana Tekan	A	3	2	1,50	
		TKM4122	Perencanaan Bejana Tekan	C	3	2	1,50	6,00
36	M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.	TKM4105	Integrasi Kalor	A	3	2	1,50	
		TKM4105	Integrasi Kalor	C	3	2	1,50	
		MKE470214	Pompa dan Kompresor	A	3	2	1,50	
		MKE470214	Pompa dan Kompresor	C	3	2	1,50	
		TKM4104	Pompa dan Sistem Pemompaan	A	3	2	1,50	
		TKM4104	Pompa dan Sistem Pemompaan	C	3	2	1,50	9,00
37	Ir. Firmansyah Burlian, M.T	TKM3102	Elemen Mesin II	A	3	4	0,75	
		TKM3102	Elemen Mesin II	B	3	4	0,75	
		TKM3102	Elemen Mesin II	C	3	4	0,75	
		TKM3102	Elemen Mesin II	D	3	4	0,75	
		TKM3104	Proses Manufaktur II	A	2	4	0,50	
		TKM3104	Proses Manufaktur II	B	2	4	0,50	
		TKM3104	Proses Manufaktur II	C	2	4	0,50	
		TKM3104	Proses Manufaktur II	D	2	4	0,50	5,00
38	Dr. Selpiana, S.T., M.T.	TKM1102	Kimia Dasar	A	3	1	3,00	
		TEK130314	Kimia Dasar	A	3	2	1,50	
		TKM1102	Kimia Dasar	C	3	1	3,00	7,50
39	Tine Aprianti, S.T., M.T.,	TKM1102	Kimia Dasar	B	3	1	3,00	
40	Ph.D.	TEK130314	Kimia Dasar	A	3	2	1,50	
		TKM1102	Kimia Dasar	D	3	1	3,00	7,50
41	Dr. Siti Sailah, M.Si.	TKM1104	Fisika Dasar I	A	3	2	1,50	
		TKM1104	Fisika Dasar I	B	3	2	1,50	
		TKM1104	Fisika Dasar I	C	3	2	1,50	
		TKM1104	Fisika Dasar I	D	3	2	1,50	6,00
42	Dr. Erry Korriyanti, M.Si.	TKM1104	Fisika Dasar I	A	3	2	1,50	
		TKM1104	Fisika Dasar I	B	3	2	1,50	
		TKM1104	Fisika Dasar I	C	3	2	1,50	
		TKM1104	Fisika Dasar I	D	3	2	1,50	6,00
43	Prof. Yulia Resti, S. Si., M. Si., Ph. D.	TKM2101	Matematika Teknik I	C+D	3	2	1,50	
		TKM2102	Statistika Dan Probabilitas	A	2	2	1,00	
		TKM2102	Statistika Dan Probabilitas	B	2	2	2,00	
		TKM2102	Statistika Dan Probabilitas	C+D	2	2	2,00	
		TKM1103	Kalkulus I	C+D	3	2	1,50	8,00
44	Novi Rustiana Dewi, S. Si., M. Si.	TKM1103	Kalkulus I	A	3	1	3,00	
		TKM1103	Kalkulus I	B	3	2	1,50	4,50
45	Des Alwine Zayanti, S. Si., M. Si.	TKM1103	Kalkulus I	A	3	2	1,50	
		TEK110114	Matematika I	A	4	1	4,00	
		TKM1103	Kalkulus I	B	3	2	1,50	7,00
46	Ir. Aria Wira Yuda, S.T., M.T., IPM., ASEAN, Eng., ACPE.	TKM4101	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	A	2	3	0,67	
		TKM4101	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	B	2	3	0,67	
		TKM4101	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	C	2	3	0,67	
		TKM4101	Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	C	2	3	0,67	
		TKM4103	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	A	3	2	1,50	
		TKM4103	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	B	3	2	1,50	
		TKM4103	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	C	3	2	1,50	
		TKM4103	Pemeliharaan Dan Pemantauan Kondisi Me	D	3	2	1,50	8,67
47	Dr. Ir. Armin Sofijan, M.T.	TKM3105	Teknik Tenaga Listrik	C	2	1	2,00	



		TKM3105	Teknik Tenaga Listrik	D	2	1	2,00	4,00
48	MPK	UNI1001	Agama	A	2	1	2,00	8,00
	MPK	UNI1001	Agama	B	2	1	2,00	
	MPK	UNI1001	Agama	C	2	1	2,00	
	MPK	UNI1001	Agama	D	2	1	2,00	
49	MPK	UNI1002	Pancasila	A	2	1	2,00	8,00
	MPK	UNI1002	Pancasila	B	2	1	2,00	
	MPK	UNI1002	Pancasila	C	2	1	2,00	
	MPK	UNI1002	Pancasila	D	2	1	2,00	
50	MPK	UNI1003	Bahasa Indonesia	A	2	1	2,00	8,00
	MPK	UNI1003	Bahasa Indonesia	B	2	1	2,00	
	MPK	UNI1003	Bahasa Indonesia	C	2	1	2,00	
	MPK	UNI1003	Bahasa Indonesia	D	2	1	2,00	
51	LAB BERSAMA	TKM1105	Praktikum Fisika Dasar I	A	2	1	2,00	8,00
	LAB BERSAMA	TKM1105	Praktikum Fisika Dasar I	B	2	1	2,00	
	LAB BERSAMA	TKM1105	Praktikum Fisika Dasar I	C	2	1	2,00	
	LAB BERSAMA	TKM1105	Praktikum Fisika Dasar I	D	2	1	2,00	

Keterangan : A&B (Kampus Indralaya)  
C &D (Kampus Palembang)

  
 Dr. Ir. Bakti Yudho Suprpto, S.T., M.T., IPM  
 NIP 197502112003121002