



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

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662  
Pos El. [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

**KEPUTUSAN**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Nomor : 0142/UN9.FT/TU.SK/2023

**Tentang**

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG  
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- Memperhatikan : 1. Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor: 0134/UN9/SK.BAK.Ak/2022 tanggal 23 Mei 2022 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2022/2023.  
2. Surat Ketua Jurusan Teknik Elektro Nomor 017/UN9.1.3.1/TE/2023 tanggal 12 Januari 2023 Tentang Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap tahun Akademik 2022/2023.
- Menimbang : a. Pelaksanaan Perkuliahaan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 2 Januari 2023 sampai dengan 24 Juli 2023 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang.  
b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional  
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi  
3. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No : 32031/M/KP/2019 tanggal 24 September 2019, Tentang Pengangkatan Rektor Unsri  
4. Kep. Mendikbud RI No.232/U/2000, Tentang Penyusunan Kurikulum PendidikanTinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa  
5. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0108/UN9/SK.BUK.KP/2021, tanggal 24 Februari 2021, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021-2025.

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama : Beban Kerja Dosen Pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 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 untuk itu.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya  
Pada tanggal : 31 Januari 2023

**Dekan,**

  
**Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, M.T**  
**NIP. 196706151995121002**

### Tembusan :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Kajur TE FT. Unsri



Lampiran : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
 Nomor : 0142/UN9. FT/TU.SK/2023  
 Tanggal : 31 Januari 2023

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO  
 FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS PALEMBANG  
 PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

NO	NAMA / NIP	MATA KULIAH	SEMESTER / KELAS	SKS	JUMLAH BEBAN SKS	
1.	Prof.Ir. H. Zainuddin Nawawi, Ph.D.,IPU NIP. 19590303 198503 1 004	Dielektrika	VI / VI TTL PIL 2	3	3/2 = 1,5	<b>4,50</b>
		Praktikum Teknik Tegangan Tinggi	VI / VI	1	1/1 = 1	
		Proteksi Rele	VI / VI TTL	3	3/3 = 1	
		Sistem Penumaian	VI / VI TTL	2	2/2 = 1	
2	Ir. H. Hairul Alwani HA, M.T. NIP. 19570922 198703 1 003	Sistem Pembangkit	VI / VI TTL	3	3/2 = 1,5	<b>1,50</b>
3	Dr. Ir. H. Syamsuri , M.M. NIP. 19580304 198703 1 002	Distribusi Sistem Tenaga /Distribusi Sistem Ketenagalistrikan	VI / VI TTL	3	3/3 = 1	<b>1,00</b>
4	Ir. Zaenal Husin, M.Sc NIP. 19560214 198503 1 002	Sistem Mikroprosesor	VI / VI TTK	3	3/2 = 1,5	<b>3,00</b>
		Sistem Kendali Multivariabel	VI / VI TTK	3	3/2 = 1,5	
5	Ir. Rudyanto Thayib, M.Sc NIP. 19560105 198503 1 003	Proteksi Rele	VI / VI TTL	3	3/3 = 1	<b>2,50</b>
		Analisa Stabilitas Transien / Analisis Sistem Ketenagalistrikan Lanjut	VI / VI TTL PIL 6	3	3/2 = 1,5	
6	Ir. Sariman, M.S NIP. 19580707 198703 1 004	Analisis Transien Rangkaian Listrik / Rangkaian Transien dan Laplace	IV / IV A	3	3/2 = 1,5	<b>4,00</b>
		Analisis Transien Rangkaian Listrik / Rangkaian Transien dan Laplace	IV / IV B	3	3/2 = 1,5	
		Analisa Mesin-Mesin Listrik	VI / VI TTL PIL 3	3	3/3 = 1	
7	Ir. Hj. Dwirina Yuniarti, M.T. NIP. 19610618 198903 2 002	Pengantar Analisis Rangkaian	II / II A	3	3/2 = 1,5	<b>3,00</b>
		Pengantar Analisis Rangkaian	II / II B	3	3/2 = 1,5	

8	Ir. Sri Agustina, M.T NIP. 19610818 199003 2 003	Analisa Mesin-Mesin Listrik	VI / VI TTL PIL 3	3	3/3 = 1	5,83
		Penggunaan Motor Listrik	VI / VI TTL PIL 4	3	3/2 = 1,5	
		Fisika Elektro	II / II A	3	3/3 = 1	
		Fisika Elektro	II / II B	3	3/3 = 1	
		Konversi Energi Listrik	IV / IV A	2	2/3 = 0,67	
		Konversi Energi Listrik	IV / IV B	2	2/3 = 0,67	
9	Dr. Djulil Amri, S.T., M.T. NIP. 19650713 199702 1 001	Sistem Pembumian	VI / VI TTL	2	2/2 = 1	3,50
		Penggunaan Motor Listrik	VI / VI TTL PIL 4	3	3/2 = 1,5	
		Transmisi Arus Searah	VI / VI TTL PIL 5	3	3/3 = 1	
10	Hj. Ike Bayusari, S.T., M.T. NIP. 19701018 199702 2 002	Matematika Elektro	II / II A	3	3/3 = 1	4,00
		Matematika Elektro	II / II B	3	3/3 = 1	
		Matematika Teknik	IV / IV A	3	3/3 = 1	
		Matematika Teknik	IV / IV B	3	3/3 = 1	
11	M. Abu Bakar Sidik, S.T., M.Eng, Ph.D.,IPU NIP. 19710814 199903 1 005	Medan Elektromagnetik Lanjut	VI / VI TTL PIL	3	3/1 = 3	5,50
		Transmisi Arus Searah	VI / VI TTL PIL 5	3	3/3 = 1	
		Proteksi Tegangan Lebih Surja Petir / Proteksi Tegangan Lebih	VI / VI TTL PIL 1	3	3/2 = 1,5	
12	M. Irfan Jambak, S.T.,M.Eng.,Ph.D NIP. 19711001 200604 1 001	Transmisi Arus Searah	VI / VI TTL PIL 5	3	3/3 = 1	2,5
		Proteksi Tegangan Lebih Surja Petir / Proteksi Tegangan Lebih	VI / VI TTL PIL 1	3	3/2 = 1,5	
13	Dr. H. Iwan Pahendra A. S, S.T., M.T. NIP. 19740322 200212 1 002	Pemrograman Lanjut	VI / VI TKR PIL 4	3	3/2 = 1,5	8,83
		Pemrograman Terstruktur	VI / VI TTI PIL 4	3	3/2 = 1,5	
		Sistem Smartcity	VI/ VI TTI	2	2/2 = 1	
		Dasar Sistem Informasi	II / II A	2	2/3 = 0,67	
		Dasar Sistem Informasi	II / II B	2	2/3 = 0,67	
		Teknik Pengkodean dan Aplikasi Web	VI / VI TTI PIL 6	3	3/2 = 1,5	
		Praktikum Dasar Telekomunikasi / Praktikum Dasar Sistem Telekomunikasi	IV / IV A dan B	2	2/1 = 2	



14	Dr. Ir. Armin Sofijan, M.T. NIP. 196411031995121001	Elektronika Daya	VI / VI TTL	3	3/1 = 3	3,00
15	Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T. IPM NIP. 197502112003121000	Dasar Sistem Kendali	IV / IV A	3	3/3 = 1	12,33
		Dasar Sistem Kendali	IV / IV B	3	3/3 = 1	
		Praktikum Dasar Sistem Kendali	IV / IV A dan B	2	2/1 = 2	
		Mikrokontroler	IV / IV A	2	2/3 = 0,67	
		Mikrokontroler	IV / IV B	2	2/3 = 0,67	
		Mekatronika	VI / VI TKR PIL	3	3/2 = 1,5	
		Praktikum Sistem Mikroprosesor	VI / VI TKR	1	1/1 = 1	
		Sistem Kendali Terdistribusi	VI / VI TKK PIL 1	3	3/1 = 3	
		Sistem Kendali Proses	VI / VI TKR PIL 4	3	3/2 = 1,5	
16	Baginda Oloan Siregar, S.T., M.T. NIP. 19720602 200501 12 002	Sistem Basis Data	VI / VI TKK PIL 2	3	3/1 = 3	4,50
		Pemrograman Lanjut	VI / VI TKR PIL 4	3	3/2 = 1,5	
17	Caroline, S.T., M.T. NIP. 19770125 200312 2 002	Pengantar Analisis Rangkaian	II / II A	3	3/2 = 1,5	7,00
		Pengantar Analisis Rangkaian	II / II B	3	3/2 = 1,5	
		Dasar Elektronika	II / II A	2	2/2 = 1	
		Dasar Elektronika	II / II B	2	2/2 = 1	
		Praktikum Rangkaian Listrik	IV / IV A	1	1/1 = 1	
		Praktikum Rangkaian Listrik	IV / IV B	1	1/1 = 1	
18	Hj. Rahmawati, S.T., M.T. NIP. 19771126 200312 2 001	Sistem Pembangkit	VI / VI TTL	3	3/2 = 1,5	4,50
		Metode Numerik	IV / IV A	2	2/4 = 0,5	
		Metode Numerik	IV / IV B	2	2/4 = 0,5	
		Fisika Elektro	II / II A	3	3/3 = 1	
		Fisika Elektro	II / II B	3	3/3 = 1	

19	Hermawati, S.T., M.T. NIP. 19770810 200112 2 001	Matematika Elektro	II / II A	3	$3/3 = 1$	4,00
		Matematika Elektro	II / II B	3	$3/3 = 1$	
		Matematika Teknik	IV / IV A	3	$3/3 = 1$	
		Matematika Teknik	IV / IV B	3	$3/3 = 1$	
20	Desi Windi Sari, S.T., M.Eng NIP. 19781207 200812 2 001	Basis Data	VI / VI TTI	3	$3/2 = 1,5$	5,83
		Kecerdasan Buatan	VI / VI TTI PIL 5	3	$3/1 = 3$	
		Dasar Sistem Informasi	II / II A	2	$2/3 = 0,67$	
		Dasar Sistem Informasi	II / II B	2	$2/3 = 0,67$	
21	Hera Himarika, S.T., M.T. NIP. 19781207 200212 2 002	Dasar Sistem Kendali	IV / IV A	3	$3/3 = 1$	10,50
		Dasar Sistem Kendali	IV / IV B	3	$3/3 = 1$	
		Sistem Kendali Adaptif	VI / VI TKK	2	$2/1 = 2$	
		Sistem Kendali Lanjut	VI / VI TKR PIL	3	$3/1 = 3$	
		Sistem Kendali Multivariabel	VI / VI TKK	3	$3/2 = 1,5$	
		Sistem Kendali Optimal	VI / VI TKK	2	$2/1 = 2$	
22	Irmawan, S.Si., M.T. NIP . 197409172000121002	Medan Elektromagnetik	IV / IV A	3	$3/2 = 1,5$	5,00
		Medan Elektromagnetik	IV / IV B	3	$3/2 = 1,5$	
		Dasar Elektronika	II / II A	2	$2/2 = 1$	
		Dasar Elektronika	II / II B	2	$2/2 = 1$	
23	Dr. Herlina, S.T., M.T. NIP.198007072006042000	Distribusi Sistem Tenaga /Distribusi Sistem Ketenagalistrikan	VI / VI TTL	3	$3/3 = 1$	8,33
		Pemodelan dan Simulasi Menggunakan FEM	VI / VI TTL PIL 8	3	$3 / 1 = 3$	
		Analisa Mesin-Mesin Listrik	VI / VI TTL PIL 3	3	$3/3 = 1$	
		Fisika Elektro	II / II A	3	$3/3 = 1$	
		Fisika Elektro	II / II B	3	$3/3 = 1$	
		Konversi Energi Listrik	IV / IV A	2	$2/3 = 0,67$	
		Konversi Energi Listrik	IV / IV B	2	$2/3 = 0,67$	



24	Dr. Eng. Suci Dwijayanti, S.T., M.S.IPM NIP.198407302008122000	Dasar Sistem Kendali	IV / IV A	3	$3/3 = 1$	4,00
		Dasar Sistem Kendali	IV / IV B	3	$3/3 = 1$	
		Pengolahan Sinyal Digital	VI / VI TTK	2	$2/1 = 2$	
25	Puspa Kurniasari, S.T., M.T. NIP. 19840416 201212 2 002	Sistem Transmisi	VI / VI TTI PIL 1	3	$3/1 = 3$	9,00
		Antena dan Propagasi	VI / VI TTI	3	$3/2 = 1,5$	
		Rekayasa Teletrafik	VI / VI TTI	3	$3/1 = 3$	
		Komunikasi bergerak	VI / VI TTI	3	$3/2 = 1,5$	
26	Abdul Haris Dalimunthe, S.T., MTI NIP. 19840715 200812 1 002	Antena dan Propagasi	VI / VI TTI	3	$3/2 = 1,5$	7,33
		Basis Data	VI / VI TTI	3	$3/2 = 1,5$	
		Pemrograman Terstruktur	VI / VI TTI PIL 4	3	$3/2 = 1,5$	
		Dasar Sistem Informasi	II / II A	2	$2/3 = 0,67$	
		Dasar Sistem Informasi	II / II B	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknik Pengkodean dan Aplikasi Web	VI / VI TTI PIL 6	3	$3/2 = 1,5$	
27	Rizda Fitri Kurnia, S.T., M.Eng NIP. 19870531 200812 2 002	Analisis Transien Rangkaian Listrik / Rangkaian Transien dan Laplace	IV / IV A	3	$3/2 = 1,5$	3,00
		Analisis Transien Rangkaian Listrik / Rangkaian Transien dan Laplace	IV / IV B	3	$3/2 = 1,5$	
28	Wirawan Adipradana, S.T., M.T. NIP. 19860112 201504 1 001	Distribusi Sistem Tenaga /Distribusi Sistem Ketenagalistrikan	VI / VI TTL	3	$3/3 = 1$	3,50
		Dielektrika	VI / VI TTL PIL 2	3	$3/2 = 1,5$	
		Metode Numerik	IV / IV A	2	$2/4 = 0,5$	
		Metode Numerik	IV / IV B	2	$2/4 = 0,5$	
29	Melia Sari, S.T., M.T NIP. 199305012019032026	Jaringan Komputer	VI / VI TTI PIL 3	3	$3/1 = 3$	8,50
		Sistem Smartcity	VI / VI TTI	2	$2/2 = 1$	
		Elektronika Komunikasi	VI / VI TTI	3	$3/1 = 3$	
		Komunikasi bergerak	VI / VI TTI	3	$3/2 = 1,5$	

30	Dr. Syarifah Fitria, S.T NIPUS. 1671025612880004	Medan Elektromagnetik	IV / IV A	3	$3/2 = 1,5$	5,50
		Medan Elektromagnetik	IV / IV B	3	$3/2 = 1,5$	
		Proteksi Rele	VI / VI TTL	3	$3/3 = 1$	
		Analisa Stabilitas Transien / Analisis Sistem Ketenagalistrikan Lanjut	VI / VI TTL PIL 6	3	$3/2 = 1,5$	
31	Rendyansyah, S.Kom, M.T. NIP. 198809222022031002	Sistem Mikroprosesor	VI / VI TKK	3	$3/2 = 1,5$	4,33
		Mikrokontroler	IV / IV A	2	$2/3 = 0,67$	
		Mikrokontroler	IV / IV B	2	$2/3 = 0,67$	
		Mekatronika	VI / VI TKR PIL	3	$3/2 = 1,5$	
32	Fadlan Fathur Rizk, S.T.,MM.Eng	Metode Numerik	IV / IV A	2	$2/4 = 0,5$	2,67
		Metode Numerik	IV / IV B	2	$2/4 = 0,5$	
		Konversi Energi Listrik	IV / IV A	2	$2/3 = 0,67$	
		Konversi Energi Listrik	IV / IV B	2	$2/3 = 0,67$	
33	Amperawan, S.T., M.T. NIP. 196705231993031002	Mikrokontroler	IV / IV A	2	$2/3 = 0,67$	1,33
		Mikrokontroler	IV / IV B	2	$2/3 = 0,67$	
34	Dr. David Bahrain, S.T., M.T. NIP. 198010312005011003	Sistem Kendali Proses	VI / VI TKR PIL 4	3	$3/2 = 1,5$	1,50
35	Prof. Aldes Lesbani, S.SI, M.Si, Ph.D NIP 197408121998021001	Kimia Dasar	II / II A	2	$2/1 = 2$	4,00
		Kimia Dasar	II / II B	2	$2/1 = 2$	
36	Dr.Bambang Suprihatin,M.Si NIP.197101261994021001	Matematika Elektro	II / II A	3	$3/3 = 1$	2,00
		Matematika Elektro	II / II B	3	$3/3 = 1$	
37	Dr.Evi Yuliza,M.Si NIP.197807272008012012	Matematika Teknik	IV / IV A	3	$3/3 = 1$	2,00
		Matematika Teknik	IV / IV B	3	$3/3 = 1$	



38	Dr.Anita Desiani, M.Kom NIP.197712112003122002	Metode Numerik	IV / IV A	2	2/4 = 0,5	1,00
		Metode Numerik	IV / IV B	2	2/4 = 0,5	

~~Dekan,~~



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, M.T  
NIP. 196706151995121002

