



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662
Telepon (0711) 580739, Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Nomor : 0005/UN9.FT/TU.SK/2023

Tentang

**BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
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 Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Nomor : 05/UN9.1.3.1/ARS/DT.p/2023 tanggal 3 Januari 2023 Tentang Beban Kerja Dosen Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Menimbang** : a. Pelaksanaan Perkuliahan 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 Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.
- 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 PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama : Beban Kerja Dosen Pada Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya 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 : 3 Januari 2023
Dekan,


Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP. 196706151995121002

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Koordinator Prodi Arsitektur FT. Unsri

Lampiran : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
 Nomor : 0005/UN9. FT/TU.SK/2023
 Tanggal : 3 Januari 2023

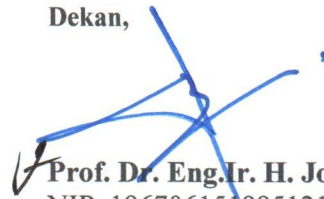
**BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS INDRALAYA
 PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	NAMA DOSEN	Nama MK	Kode MK	SKS	Total SKS
1	Dr. Mona Foralisa Toyfur, S.T, M.T	Manajemen Konstruksi	TAA3218	-	0
2	Dr. Rosidawani, S.T, M.T	Struktur dan Konstruksi Bangunan Bentang Lebar	TAA2207	-	0
1	Ir. Ari Siswanto, MCRP, PhD	Arsitektur Vernakular Sumatra	TAA2208	1.50	4.5
		Pelestarian Kawasan dan Bangunan Cagar Budaya	TAA2212	1.50	
		Pelestarian Kawasan dan Bangunan Vernakular	TAA3211	1.50	
2	Dr. Ir. Setyo Nugroho, M.Arch	Perancangan Bangunan Khusus	TAA3207	1.50	1.5
3	Ir. Meivirina Hanum, MT	Sejarah arsitektur	TAA1208	1.00	1
4	Dr. Ir Tuter Lussetyowati, MT	Perancangan Arsitektur 4.: Bangunan Bermassa Banyak	TAA2006	6.00	10
		Struktur dan Konstruksi Bangunan Bentang Lebar	TAA2207	1.50	
		Pengantar Perancangan Kota dan Permukiman	TAA3206	1.50	
		Pengantar Perancangan Kota	TAA 320914	1.00	
5	Dr. Wienty Triyuly, ST, MT	Fisika Bangunan	TAA2214	3.00	6.333
		Perancangan Arsitektur 4.: Bangunan Bermassa Banyak	TAA2006	-	
		Kuliah Kerja Lapangan Tematik	TAA3007	-	
		Tugas Akhir	TAA 410814	3.33	
6	Ar. Widya Fransiska, ST, MM, PhD	Perancangan Arsitektur 5.: Bangunan Bentang Lebar	TAA3001	6.00	6
7	Iwan Muraman Ibnu, ST, MT	Perancangan Arsitektur 1.: Bentuk dan Ruang	TAA1101	4.00	7
		Struktur dan Konstruksi Bangunan Sederhana	TAA1209	1.50	
		Arsitektur Vernakular Sumatra	TAA2208	1.50	
8	Anjuma Perkasa Jaya, ST, MSc	Tugas Akhir	TAA 410814	3.33	4.833
		Interior	TAA2210	1.50	
		Perancangan Arsitektur 2.: Bangunan Sederhana	TAA1206	-	
9	Dr. Johannes Adiyanto, ST, MT	Perancangan Arsitektur 2.: Bangunan Sederhana	TAA1206	5.00	10.83
		Teori dan Metode Perancangan Bangunan	TAA1207	1.50	
		Arsitektur Nusantara	TAA2209	3.00	
		Pra-Tugas Akhir	TAA 421114	1.33	
10	Dr. Maya Fitri Oktariani, ST, MT	Pra-Tugas Akhir	TAA 421114	1.33	8.833
		Perancangan Arsitektur 7	TAA 410714	6.00	
		Perencanaan Kawasan Tepian	TAA3212	1.50	

No	NAMA DOSEN	Nama MK	Kode MK	SKS	Total SKS
		Air			
11	Dr. Ar. Livian Teddy, ST, MT, IPU	Struktur Bangunan Lanjut	TAA4209	3.00	4
		Sejarah arsitektur	TAA1208	1.00	
12	Ar. M. Fajri Romdhoni, S.T, M.T, M.A, Ph.D	Perancangan Arsitektur 2.: Bangunan Sederhana	TAA1206	5.00	12.5
		Dokumentasi Arsitektur	TAA2216	1.50	
		Isu terbaru dalam perancangan Kota (TOD City, Smart city)	TAA4208	3.00	
		Pengantar Arsitektur Kota Berbasis TIK (Smart City)	TAA3221	3.00	
13	Ardiansyah, ST, MT	Perancangan Arsitektur 6.: Bangunan Bertingkat Tinggi	TAA3004	6.00	9.0
		Perancangan Perumahan	TAA3210	3.00	
14	Husnul Hidayat, ST, MSc	Komunikasi Arsitektur	TAA1210	1.50	3
		Perancangan Arsitektur 6.: Bangunan Bertingkat Tinggi	TAA3004	-	
		Perancangan Arsitektur 06	TAA 310614	-	
		Dokumentasi Arsitektur	TAA2216	1.50	
15	Abdurahman Arief, ST, Msc	Perancangan Arsitektur 3.: Bangunan Tingkat Rendah	TAA2001	6.00	10.5
		Permodelan Digital dan Simulasi Dasar	TAA2217	1.50	
		Kuliah Kerja Lapangan Tematik Manajemen Konstruksi	TAA3007	1.50	
			TAA3218	1.50	
16	Fuji Amalia, ST, MSc	Perancangan Arsitektur 4.: Bangunan Bermassa Banyak	TAA2006	6.00	6
		Teori dan Metode Perancangan Lingkungan	TAA 220614	-	
17	Ar. Dessa Adriyali A., ST, MT	Komunikasi Arsitektur	TAA1210	1.50	6.33
		Kuliah Kerja Lapangan Tematik Tugas Akhir	TAA3007	1.50	
			TAA4004	3.33	
		Perancangan Arsitektur 6.: Bangunan Bertingkat Tinggi	TAA3004	-	
		Perancangan Arsitektur 06	TAA 310614	-	
18	Dr-Ing. Listen Prima, ST, M.Plan	Pengantar Perancangan Kota dan Permukiman	TAA3206	1.50	5.33
		Pengantar Perancangan Kota	TAA 320914	1.00	
		Pra-Tugas Akhir	TAA 421114	1.33	
		Perancangan Bangunan Khusus	TAA3207	1.50	
19	Rizka Drastriani, ST, M.Sc	Teori dan Metode Perancangan Bangunan	TAA1207	1.50	7.5
		Praktek Profesi	TAA4002	1.50	
		Praktek Profesi	TAA 331014	1.50	
		Pelestarian Kawasan dan Bangunan Cagar Budaya	TAA2212	1.50	
		Pelestarian Kawasan dan Bangunan Vernakular	TAA3211	1.50	
		Perancangan Arsitektur 2.: Bangunan Sederhana	TAA1206	-	

No	NAMA DOSEN	Nama MK	Kode MK	SKS	Total SKS
20	Harrini Mutiara Hapsari, ST, MSc, Msi	Praktek Profesi	TAA4002	1.50	6
		Praktek Profesi	TAA 331014	1.50	
		Interior	TAA2210	1.50	
		Perencanaan Kawasan Tepian Air	TAA3212	1.50	
		Perancangan Arsitektur 4.: Bangunan Bermassa Banyak	TAA2006	-	
21	Sri Lili Komariah, ST,MP Par	Struktur dan Konstruksi Bangunan Sederhana	TAA1209	1.50	12
		Permodelan Digital dan Simulasi Dasar	TAA2217	1.50	
		Praktek Profesi	TAA4002	1.50	
		Praktek Profesi	TAA 331014	1.50	
		Perancangan Arsitektur 6.: Bangunan Bertingkat Tinggi	TAA3004	6.00	
22	Almira Ulfa, ST, MRK	Struktur dan Konstruksi Bangunan Bentang Lebar	TAA2207	1.50	4
		Manajemen Konstruksi	TAA3218	1.50	
		Sejarah arsitektur	TAA1208	1.00	

Dekan,



Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP. 196706151995121002