



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Kampus Unand, Limau Manis Padang – 25163, Po.Box 143  
Telepon : (0751) 71671, Faksimile : -  
Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@sci.unand.ac.id

**KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS  
No : 328/UN16.03.D/XIII/KPT/2022**

**Tentang**

**BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023  
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

**DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

- Menimbang :
- a Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas, maka perlu Beban Tugas Dosen pada Perkuliahan dan Praktikum;
  - b Bahwa pelaksanaan butir a tersebut diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat :
- 1 Undang-undang Nomor 8 Tahun 1974, dan Nomor 43 Tahun 1999, tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
  - 2 Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Peraturan Pendidikan Nasional;
  - 3 Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi;
  - 4 Kepmendikbud RI Nomor 25 Tahun 2012 tanggal 16 April 2012, tentang Susunan Organisasi Tata Kerja Unand;
  - 5 Keputusan Menteri Keuangan Nomor 501/KMK.05/2009 tentang, Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
  - 6 Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 14 Tahun 2020, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
  - 7 Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 811/UN.16.R/KPT/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2020 – 2024;
  - 8 Surat Pengesahan RKAT 2022 Universitas Andalas Nomor 04/UN.16/MWAPTN-BH/2021 Tanggal 14 Desember 2021.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :
- Pertama : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022-2023 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- Kedua : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2022-2023 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- Ketiga : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran RKAT FMIPA Universitas Andalas Tahun 2022;
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang  
Pada Tanggal : 30 Desember 2022

Dekan,



SYUKRI ARIEF  
NIP. 196609181991031005

Tembusan :

- 1. Rektor Universitas Andalas
- 2. Ketua Departemen di Lingkungan FMIPA Unand
- 3. Yang bersangkutan

Lampiran VII : Keputusan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas

Nomor : 328/UN16.03.D/XIII/KPT/2022

Tanggal : 30 Desember 2022

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2022 - 2023 Program Magister (S2) Matematika Fakultas MIPA Universitas Andalas

NO	NAMA DOSEN	TOTAL SKS	KODE MK	MATA KULIAH	KLS	SKS	SMT	MHS	PERTEMUAN (KULIAH)	SKS REALISASI	TOTAL PERTEMUAN MK/KELAS
1	ADMI NAZRA, DR., M.SC	1.5	MAT81111	ALJABAR LINIER LANJUT	A/B	3 (3x1)	1	14	7	1.50	14
2	ARRIVAL RINCE PUTRI, DR., S.Si., MT., M.Si.	2.65	MAT82141	SISTEM DINAMIK	A/B	3 (3x1)	3	6	4	0.86	14
			MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A/B	2 (2x1)	1	8	2	0.29	14
			MAT82242	PERSAMAAN DIFERENSIAL PARSIAL	A/B	3 (3x1)	2	1	7	1.50	14
3	DES WELYANTI, DR., M.Si.,	4.5	MAT82151	TEORI KOMBINATORIKA	A/B	3 (3x1)	2	10	7	1.50	14
			MAT81251	TOPIK DALAM KOMBINATORIKA 2	A/B	3 (3x1)	3	2	7	1.50	14
			MAT82252	TOPIK DALAM KOMBINATORIKA 1	A/B	3 (3x1)	2	1	7	1.50	14
4	DODI DEVIANTO, DR., M.SC	6.43	MAT81231	ANALISIS DERET WAKTU	A/B	3 (3x1)	3	3	7	1.50	14
			MAT81131	TEORI PELUANG	A/B	3 (3x1)	1	12	7	1.50	14
			MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A/B	2 (2x1)	1	8	3	0.43	14
			MAT81232	TOPIK DALAM STATISTIKA 2	A/B	3 (3x1)	3	5	7	1.50	14
			MAT82234	TOPIK DALAM STATISTIKA 1	A/B	3 (3x1)	2	1	7	1.50	14
5	FERRA YANUAR, DR., M.SC.	7.79	MAT81233	ANALISIS PEUBAH GANDA LANJUT	A/B	3 (3x1)	3	4	7	1.50	14
			MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A/B	2 (2x1)	1	8	2	0.29	14
			MAT81232	TOPIK DALAM STATISTIKA 2	A/B	3 (3x1)	3	5	7	1.50	14
			MAT82231	TEORI STATISTIKA	A/B	3 (3x1)	2	1	14	3.00	14
6	HARIPAMYU, DR., M.Si	3	MAT81231	ANALISIS RIIL LANJUT	A/B	3 (3x1)	1	13	14	3.00	14
			MAT82234	TOPIK DALAM STATISTIKA 1	A/B	3 (3x1)	2	1	7	1.50	14
7	LYRA YULIANTI, DR., S.Si, M.Si	4.5	MAT81251	TEORI KOMBINATORIKA	A/B	3 (3x1)	2	10	7	1.50	14
			MAT81251	TOPIK DALAM KOMBINATORIKA 2	A/B	3 (3x1)	3	2	7	1.50	14
			MAT82252	TOPIK DALAM KOMBINATORIKA 1	A/B	3 (3x1)	2	1	7	1.50	14
8	MAHDHIVAN SYAFWAN, DR., S.Si	3.29	MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A/B	2 (2x1)	1	8	2	0.29	14
			MAT81243	TEORI PERTURBASI	A/B	3 (3x1)	3	3	14	3.00	14
9	MAIYASTRI, DR, M.Si,	3	MAT81231	ANALISIS DERET WAKTU	A/B	3 (3x1)	3	3	7	1.50	14
			MAT81131	TEORI PELUANG	A/B	3 (3x1)	1	12	7	1.50	14
10	MUHAFZAN, PROF. DR, M.Si	3.86	MAT82141	SISTEM DINAMIK	A/B	3 (3x1)	3	6	4	0.86	14
			MAT81241	OPTIMASI DINAMIS	A/B	3 (3x1)	3	2	14	3.00	14
11	NOVERINA ALFIANY, DR., M.Si.,	1.5	MAT82242	PERSAMAAN DIFERENSIAL PARSIAL	A/B	3 (3x1)	2	1	7	1.50	14
12	PROF. DR. IR RAHMAT SYAHNI, M.SC	1.5	MAT81233	ANALISIS PEUBAH GANDA LANJUT	A/B	3 (3x1)	3	4	7	1.50	14
13	SUSILA BAHRI, DR., M.Si	1.15	MAT82141	SISTEM DINAMIK	A/B	3 (3x1)	3	6	6	0.86	14
			MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A/B	2 (2x1)	1	8	2	0.29	14
14	SYAFRIZAL SY, PROF. DR., M.Si,	3.43	MAT81252	TOPIK DALAM MATEMATIKA DISKRIT	A/B	3 (3x1)	3	1	14	3.00	14
			MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A/B	2 (2x1)	1	8	3	0.43	14
15	YANITA, DR., M.Si.,	10.5	MAT81111	ALJABAR LINIER LANJUT	A/B	3 (3x1)	1	14	7	1.50	14
			MAT82211	STRUKTUR ALJABAR	A/B	3 (3x1)	2	1	14	3.00	14
			MAT81212	TOPIK DALAM ALJABAR 2	A/B	3 (3x1)	3	2	14	3.00	14
			MAT81211	TEORI GRUP KOMBINATORIAL	A/B	3 (3x1)	2	2	14	3.00	14



DEKAN  
SYUKRI ARIEF  
NIP. 196605181991031005