



**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 : 324/UN16.03.D/XIII/KPT/2021**

T e n t a n g

**BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021-2022
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 Pengesahan DIPA Universitas Andalas Tahun 2021 Nomor SP.DIPA 023.17.2.677513/2021 tanggal 23 November 2020.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
- Pertama : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021-2022 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- Kedua : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2020-2021 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- Ketiga : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran DIPA FMIPA Universitas Andalas Tahun 2021;
- 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 : 31 Desember 2021
Dekan,


SYUKRI ARIEF
NIP. 196609181991031005

- Tembusan :
1. Rektor Universitas Andalas
 2. Ketua Jurusan di lingkungan FMIPA Univ. Andalas
 3. Yang bersangkutan

Lampiran V : Keputusan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas

Nomor : 324/UN16.03.D/XIII/KPT/2021

Tanggal : 31 Desember 2021

Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2021 - 2022 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	3 (3x1)	1	15	7	1.50	14
2	ARRIVAL RINCE PUTRI, DR., S.Si., MT., M.Si.	3.86	MAT82141	SISTEM DINAMIK	A	3 (3x1)	2	9	4	0.86	14
			MAT82242	PERSAMAAN DIFERENSIAL PARSIAL	A	3 (3x1)	2	1	14	3.00	14
3	DES WELYANTI, DR., M.Si.,	1.5	MAT81251	TOPIK DALAM KOMBINATORIKA 2	A	3 (3x1)	3	2	7	1.50	14
4	DODI DEVIANTO, DR., M.SC	9.43	MAT81131	TEORI PELUANG	A	3 (3x1)	1	10	7	1.50	14
			MAT82233	PROSES STOKASTIK	A	3 (3x1)	2	1	14	3.00	14
			MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	2 (2x1)	1	9	3	0.43	14
			MAT81231	ANALISIS DERET WAKTU	A	3 (3x1)	3	5	7	1.50	14
			MAT81232	TOPIK DALAM STATISTIKA 2	A	3 (3x1)	3	4	7	1.50	14
			MAT82234	TOPIK DALAM STATISTIKA 1	A	3 (3x1)	2	1	7	1.50	14
5	EFFENDI, DR., S.Si, M.Si	3	MAT82253	KRIPTOGRAFI	A	3 (3x1)	2	3	14	3.00	14
6	FERRA YANUAR, DR., M.SC.	4.93	MAT81233	ANALISIS PEUBAH GANDA LANJUT	A	3 (3x1)	3	2	7	1.50	14
			MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	2 (2x1)	1	9	3	0.43	14
			MAT81232	TOPIK DALAM STATISTIKA 2	A	3 (3x1)	3	4	7	1.50	14
			MAT82234	TOPIK DALAM STATISTIKA 1	A	3 (3x1)	2	1	7	1.50	14
7	HARIPAMYU, DR., M.Si	3	MAT81121	ANALISIS RIIL LANJUT	A	3 (3x1)	1	14	14	3.00	14
8	LYRA YULIANTI, DR., S.Si, M.Si	1.5	MAT81251	TOPIK DALAM KOMBINATORIKA 2	A	3 (3x1)	3	2	7	1.50	14
9	MAHDHIVAN SYAFWAN, DR., S.Si	3.43	MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	2 (2x1)	1	9	3	0.43	14
			MAT81243	TEORI PERTURBASI	A	3 (3x1)	3	1	14	3.00	14
10	MAIYASTRI, DR, M.Si,	3	MAT81131	TEORI PELUANG	A	3 (3x1)	1	10	7	1.50	14
			MAT81231	ANALISIS DERET WAKTU	A	3 (3x1)	3	5	7	1.50	14
11	MUHAFZAN, PROF. DR, M.Si	7.08	MAT82141	SISTEM DINAMIK	A	3 (3x1)	2	9	6	1.29	14
			MAT81241	OPTIMASI DINAMIS	A	3 (3x1)	3	1	14	3.00	14
			MAT82241	TEORI KONTROL MATEMATIKA	A	3 (3x1)	2	1	13	2.79	14
12	PROF. DR. IR RAHMAT SYAHNI, M.SC	1.5	MAT81233	ANALISIS PEUBAH GANDA LANJUT	A	3 (3x1)	3	2	7	1.50	14
13	SUSILA BAHRI, DR., M.Si	1.15	MAT82141	SISTEM DINAMIK	A	3 (3x1)	2	9	4	0.86	14
			MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	2 (2x1)	1	9	2	0.29	14
14	SYAFRIZAL SY, PROF. DR., M.Si,	6.43	MAT81101	METODA PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	2 (2x1)	1	9	3	0.43	14
			MAT82151	TEORI KOMBINATORIKA	A	3 (3x1)	2	7	14	3.00	14
			MAT82252	TOPIK DALAM KOMBINATORIKA 1	A	3 (3x1)	2	2	14	3.00	14
15	YANITA, DR., M.Si.,	13.5	MAT81111	ALJABAR LINIER LANJUT	A	3 (3x1)	1	15	7	1.50	14
			MAT82211	STRUKTUR ALJABAR	A	3 (3x1)	2	2	14	3.00	14
			MAT81212	TOPIK DALAM ALJABAR 2	A	3 (3x1)	3	1	14	3.00	14
			MAT81211	TEORI GRUP KOMBINATORIAL	A	3 (3x1)	3	1	14	3.00	14
			MAT82213	ALJABAR MATRIKS	A	3 (3x1)	2	3	14	3.00	14



 Dekan,
 SYUKRI ARIEF
 NIP. 196609181991031005