



**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 : 254/UN16.03.D/I/KPT/2024**

TENTANG

**BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024
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 di atas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719);
4. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
5. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 3/UN.26.R/KPT/VI/2024, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Pengganti Antar Waktu Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2020 – 2024;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Andalas Nomor : 109/UN16.MWA/2023 Tanggal : 27 Desember 2023 tentang Pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun 2024.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024 FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS.
- KESATU : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Genap Tahun Akademik 2023 - 2024 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KEDUA : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2023 - 2024 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 2024;
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 28 Juni 2024

DEKAN,



MAHDHIVAN SYAFWAN
NIP 198208032006041001

LAMPIRAN VIII

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

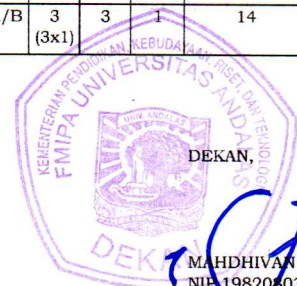
NOMOR : 254/UN16.03.D/1/KPT/2024

TANGGAL 28 JUNI 2024

TENTANG

BEBAN TUGAS SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024 PROGRAM MAGISTER (S2) MATEMATIKA DAN SAINS DATA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NO	NAMA DOSEN	TOTAL SKS	KODE MK	MATA KULIAH	KLS	SKS	SMT	MHS	PERTEMUAN (ALL)	SKS REALISASI	TOTAL PERTEMUAN MK/KELAS
1	ADMI NAZRA, PROF, DR, M.SC	1.93	MAT81101	METODE PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	3 (3x1)	1	4	2	0.43	14
			MAT81111	ALJABAR LINIER LANJUT	A	3 (3x1)	1	10	7	1.50	14
2	ARRIVAL RINCE PUTRI, DR., S.SI., MT., M.SI.	1.29	MAT81101	METODE PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	3 (3x1)	1	4	2	0.43	14
			MAT82141	SISTEM DINAMIK	A	3 (3x1)	2	8	4	0.86	14
3	DES WELYYANTI, DR., M.SI.,	1.5	MAT82151	TEORI KOMBINATORIKA	A	3 (3x1)	2	6	7	1.50	14
4	DODI DEVIANTO, DR., M.SC	6.43	MAT81131	TEORI PELUANG	A	3 (3x1)	1	4	8	1.50	14
			MAT81101	METODE PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	3 (3x1)	1	4	2	0.43	14
			MAT81232	TOPIK DALAM STATISTIKA 2	A	3 (3x1)	3	2	7	1.50	14
			MAT82233	PROSES STOKASTIK	A	3 (3x1)	2	1	14	3.00	14
5	FERRA YANUAR, PROF., DR., M.SC.	6.43	MAT81233	ANALISIS PEUBAH GANDA LANJUT	A	3 (3x1)	3	1	7	1.50	14
			MAT81101	METODE PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	3 (3x1)	1	4	2	0.43	14
			MAT81232	TOPIK DALAM STATISTIKA 2	A	3 (3x1)	3	2	7	1.50	14
			MAT82231	TEORI STATISTIKA	A	3 (3x1)	2	1	14	3.00	14
6	HARIPAMU, DR., M.SI	1.93	MAT81121	ANALISIS RIIL LANJUT	A	3 (3x1)	1	8	7	1.50	14
			MAT81101	METODE PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	3 (3x1)	1	4	2	0.43	14
7	LYRA YULIANTI, DR., S.SI, M.SI	1.5	MAT82151	TEORI KOMBINATORIKA	A	3 (3x1)	2	6	7	1.50	14
8	MAHDHIVAN SYAFWAN, DR., S.SI	0.43	MAT81101	METODE PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	3 (3x1)	1	4	2	0.43	14
9	MAIYASTRI, DR, M.SI,	2.79	MAT82232	MODEL LINIER	A	3 (3x1)	2	1	7	1.50	14
			MAT81131	TEORI PELUANG	A	3 (3x1)	1	4	6	1.29	14
10	MUHAFZAN, PROF. DR, M.SI	1.29	MAT82141	SISTEM DINAMIK	A	3 (3x1)	2	8	6	1.29	14
11	PROF. DR. IR RAHMAT SYAHNI, M.SC	3	MAT82232	MODEL LINIER	A	3 (3x1)	2	1	7	1.50	14
			MAT81233	ANALISIS PEUBAH GANDA LANJUT	A	3 (3x1)	3	1	7	1.50	14
12	SHELVI EKARIANI, DR., M.SI	1.5	MAT81121	ANALISIS RIIL LANJUT	A	3 (3x1)	1	8	7	1.50	14
13	SUSILA BAHRI, DR., M.SI	1.29	MAT81242	METODE NUMERIK LANJUT	A	3 (3x1)	3	1	14	3.00	14
			MAT81101	METODE PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH	A	3 (3x1)	1	4	2	0.43	14
			MAT82141	SISTEM DINAMIK	A	3 (3x1)	2	8	4	0.86	14
14	YANITA, DR., M.SI.,	7.5	MAT82213	ALJABAR MATRIKS	A	3 (3x1)	2	2	14	3.00	14
			MAT81111	ALJABAR LINIER LANJUT	A	3 (3x1)	1	10	7	1.50	14
			MAT81211	TEORI GRUP KOMBINATORIAL	A/B	3 (3x1)	3	1	14	3.00	14



MAHDHIVAN SYAFWAN
NIP.198206032006041001