



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](http://www.fmipa.unand.ac.id), e-mail : [sekretariat@sci.unand.ac.id](mailto:sekretariat@sci.unand.ac.id)

---

KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS  
No : 514/UN16.03.D/I/KPT/2024

TENTANG

BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024 - 2025  
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 2098/UN.16.26.R/KPT/VI/2024, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2024 – 2029;  
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 GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024 - 2025 FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS.
- KESATU : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024 - 2025 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KEDUA : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2024 - 2025 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 31 Desember 2024



MALEFDI

NIP 197205301999031003



## LAMPIRAN III

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 515/UN16.03.D/I/KPT/2024

TANGGAL 31 DESEMBER 2024

TENTANG

BEBAN TUGAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024 - 2025 PROGRAM SARJANA (S1) FISIKA 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	PjBL/C BM
1	ADMI, DRA., M.SI	3	FIS61104	KIMIA DASAR	C	2 (2x1)	1	17	14	2.00	14	
			FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	17	7	1.00	7	
2	AFDAL, M.SI.	12.74	FIS61101	FISIKA DASAR I	C	4 (2x2)	1	20	28	4.00	28	
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	17	7	1.00	7	
			FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	A	3 (2x2)	3	23	21	3.00	21	
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	A	1 (1x1)	3	23	7	0.88	8	
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I	KBI	1 (1x1)	3	9	7	1.00	7	
			FIS61237	METODE GEOLISTRIK GEOMAGNET DAN GRAVITI	A	3 (2x2)	7	16	20	2.86	21	PjBL
3	AFDHAL MUTTAQIN, H.S., DR.	7.72	FIS61111	FISIKA MODERN	KBI	3 (2x2)	3	9	20	2.86	21	
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I	C	1 (1x1)	3	17	7	1.00	7	
			FIS61255	DOSIMETRI	A	2 (2x1)	5	22	14	2.00	14	pjBL
			FIS61258	BIOELEKTRIK	A	2 (2x1)	7	17	13	1.86	14	
4	AHMAD FAUZI POHAN, M.SC.	9	FIS61107	FISIKA KEBENCANAAN	A	2 (2x1)	1	26	14	2.00	14	
			FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	C	3 (2x2)	3	18	21	3.00	21	
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	C	1 (1x1)	3	18	7	1.00	7	
			FIS61235	METODE SEISMIK	A	3 (3x1)	7	24	14	3.00	14	
5	ALIMIN MAHYUDDIN, DRS, MSI.	3.00	FIS61225	FISIKA SEMIKONDUKTOR	A	3 (3x1)	7	16	14	3.00	14	
6	ARIF BUDIMAN, M.SI.	13	FIS61101	FISIKA DASAR I	B	4 (2x2)	1	32	28	4.00	28	
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	24	7	1.00	7	
			FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	KBI	4 (2x2)	3	10	14	2.00	28	
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	B	4 (2x2)	5	25	14	2.00	28	
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	C	4 (2x2)	5	32	14	2.00	28	
			FIS61234	KEMAGNETAN BATUAN	A	2 (2x1)	7	21	14	2.00	14	
7	ASTUTI, M.SI.	6	FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	A	4 (2x2)	3	42	28	4.00	28	
			FIS61226	KRISTALOGRAFI	A	2 (2x1)	7	11	14	2.00	14	
8	DAHUNIR DAHLAN, PROF. DR., M.SI.	3	FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III	A	1 (1x1)	5	26	7	1.00	7	
			FIS61222	ILMU KERAMIK	A	2 (2x1)	5	7	14	2.00	14	
9	DIAN FITRIYANI, DR., M.SI.	8	FIS61115	FISIKA KUANTUM	B	4 (2x2)	5	25	14	2.00	28	
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	C	4 (2x2)	5	32	14	2.00	28	
			FIS61116	FISIKA INTI	A	3 (2x2)	5	36	10	1.43	21	
			FIS61116	FISIKA INTI	B	3 (2x2)	5	21	11	1.57	21	
			FIS61218	FISIKA NEUTRON	A	2 (2x1)	7	7	7	1.00	14	
10	DIAN MILVITA, M.SI.	10.5	FIS61111	FISIKA MODERN	A	3 (2x2)	3	27	21	3.00	21	
			FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III	B	1 (1x1)	5	23	7	1.00	7	
			FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	A	3 (2x2)	5	27	21	3.00	21	
			FIS61253	PROTEKSI RADIASI	A	2 (2x1)	5	21	14	2.00	14	
			FIS61259	FISIKA RADIOTERAPI	A	3 (3x1)	7	17	7	1.50	14	

11	DR. DEDI MARDIANSYAH, S.SI., M.SI	4.43	FIS61116	FISIKA INTI	C	3 (2x2)	5	27	21	3.00	21	
			FIS61221	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	B	3 (2x2)	3	26	10	1.43	21	
12	DR. DR. TUTI LESTARI, SP.B. FINACS	1.86	FIS61252	ANATOMI DAN FISILOGI	A	2 (2x1)	3	27	13	1.86	14	
13	DR. MAIRAWITA, M.SI	0.71	FIS61106	BIOLOGI UMUM	C	2 (2x1)	1	15	5	0.71	14	
14	DR. SRI HANDANI, M.SI.	07.07	FIS61101	FISIKA DASAR I	A	4 (2x2)	1	30	14	2.00	28	
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	25	4	0.50	8	
			FIS61221	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	B	3 (2x2)	3	26	11	1.57	21	
			FIS62114	FISIKA ZAT PADAT	A	3 (3x1)	7	1	14	3.00	14	
15	DWI PUJIASTUTI, DRA., M.SI.	5	FIS61107	FISIKA KEBENCANAAN	B	2 (2x1)	1	26	14	2.00	14	
			FIS61232	SEISMOLOGI GEMPA BUMI	A	3 (2x2)	5	24	21	3.00	21	
16	DWI PURYANTI, DR., M.SC.	6.43	FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	B	3 (2x2)	5	21	21	3.00	21	
			FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	KBI	3 (2x2)	5	9	21	1.43	21	
			FIS61223	MATERIAL MAGNET	A	2 (2x1)	5	18	14	2.00	14	
17	EPENDI, M.SI	1.71	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	D	4 (2x2)	1	17	12	1.71	28	
18	ELISTIA LIZA NAMIGO, S.SI, M.SI.	11	FIS61108	FISIKA KEBENCANAAN	D	2 (2x1)	1	16	14	2.00	14	
			FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	B	4 (2x2)	3	25	28	4.00	28	
			FIS61111	FISIKA MODERN	C	3 (2x2)	3	17	21	3.00	21	
			FIS61238	FISIKA GEOTERMAL	A	2 (2x1)	7	19	14	2.00	14	
19	ELVASWER, DR., M.SC.	5	FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III	C	1 (1x1)	5	21	7	1.00	7	
			FIS61224	MATERIAL DIELEKTRIK	A	2 (2x1)	7	22	14	2.00	14	
			FIS61228	STRUKTUR ELEKTRONIK ZAT PADAT	A	2 (2x1)	7	13	14	2.00	14	
20	FAJRI GUPFRAN ZAINAL	2.14	AND60102	KEWIRAUSAHAAN	A	3 (3x1)	5	79	14	2.14	14	
21	FERISKA HANDAYANI IRKA, S.PD., M.SI.	7	FIS61111	FISIKA MODERN	B	3 (2x2)	3	29	21	3.00	21	
			FIS61116	FISIKA INTI	A	3 (2x2)	5	36	11	1.57	21	
			FIS61116	FISIKA INTI	B	3 (2x2)	5	21	10	1.43	21	
			FIS61218	FISIKA NEUTRON	A	2 (2x1)	7	7	7	1.00	14	
22	HARMADI, DR., M.SI.	6.72	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	C	3 (2x2)	3	18	10	1.43	21	
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	16	4	0.57	7	
			FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III	KBI	1 (1x1)	5	9	7	1.00	7	
			FIS61244	OPTOELEKTRONIKA	A	2 (2x1)	5	26	13	1.86	14	
			FIS61254	PENDAHULUAN INSTRUMENTASI MEDIS	A	2 (2x1)	5	15	13	1.86	14	PjBL
23	IKHLAS PRATAMA SANDY, M.SI	2	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	A	4 (2x2)	1	35	14	2.00	28	
24	IMAM TAUFIQ, DR., M.SI.	10	FIS61116	FISIKA INTI	KBI	3 (2x2)	5	9	21	3.00	21	
			FIS61213	KOMPUTASI PARALEL	A	2 (2x1)	5	5	14	2.00	14	
			FIS61215	METODE DINAMIKA MOLEKULER	A	2 (2x1)	7	7	14	2.00	14	
			FIS61217	INSTRUMENTASI NUKLIR	A	2 (2x1)	7	3	14	2.00	14	
			FIS62115	FISIKA PARTIKEL	B	2 (2x1)	7	2	7	1.00	14	
25	KURNIADI ILHAM, S.SI, M.SI	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	B	2 (2x1)	1	24	7	1.00	14	
26	LYRA YULIANTI, DR., S.SI, M.SI	2	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	A	4 (2x2)	1	35	14	2.00	28	
27	MARZUKI, PROF. DR. TECHN. MSC.ENG.	3.86	FIS61107	FISIKA KEBENCANAAN	C	2 (2x1)	1	17	14	2.00	14	
			FIS61236	ANALISIS DATA ATMOSFER	A	2 (2x1)	7	7	13	1.86	14	



28	MAWANDA ALMUHAYAR, S.SI., M.SC.	2	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	D	$\frac{4}{(2 \times 2)}$	1	17	16	2.00	28	
29	MEQORRY YUSFI, S.SI., M.SI.	13	FIS61101	FISIKA DASAR I	D	$\frac{4}{(2 \times 2)}$	1	20	28	4.00	28	
			FIS61103	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	D	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	1	1	7	1.00	7	
			FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	C	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	3	18	11	1.57	21	
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	C	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	3	16	3	0.43	7	
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	5	18	14	2.00	14	PjBL
			FIS61243	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	5	18	14	2.00	14	
			FIS61247	PERANGKAT LUNAK INSTRUMENTASI	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	7	23	14	2.00	14	PjBL
30	MILDAWATI, DR. M.SI	0.86	FIS61106	BIOLOGI UMUM	D	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	1	16	6	0.86	14	
31	MOHAMMAD ALI SHAFII, DR., M.SI.	6.5	FIS61101	FISIKA DASAR I	A	$\frac{4}{(2 \times 2)}$	1	30	14	2.00	28	
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	A	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	1	25	4	0.50	8	
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	A	$\frac{4}{(2 \times 2)}$	5	51	14	2.00	28	
			FIS61214	TEORI RELATIVITAS KHUSUS	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	5	7	14	2.00	14	
32	MORA, DRS., M.SI.	2.86	FIS61211	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	A	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	3	15	20	2.86	21	
33	MUHAMMAD ILYAS S.SI	0	FIS61259	FISIKA RADIOTERAPI	A	$\frac{3}{(3 \times 1)}$	7	17	0	0	14	
34	MUHAMMAD NAZRI JANRA, M.SI, MA	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	D	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	1	16	8	1.00	14	
35	MUHAMMAD SYUKRI FADIL, S.SI, M.SI	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	1	25	7	1.00	14	
36	MULDARISNUR, DR.RER.NAT., M.SI	6	FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	B	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	5	12	14	2.00	14	
			FIS61227	SPEKTROSKOPI & MIKROSKOPI	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	7	19	14	2.00	14	
			FIS61229	MATERIAL NANO	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	7	18	14	2.00	14	
37	MUTYA VONNISA, S.SI, M.SC.	13	FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	C	$\frac{4}{(2 \times 2)}$	3	22	28	4.00	28	
			FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	B	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	3	24	21	3.00	21	
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	B	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	3	23	8	1.00	8	
			FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	C	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	5	24	21	3.00	21	
			FIS61233	FISIKA ATMOSFER II	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	5	7	14	2.00	14	
38	NARWEN, S.SI, M.SI	4	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	C	$\frac{4}{(2 \times 2)}$	1	31	28	4.00	28	
39	NINI FIRMAWATI, S.SI., M.SC.	7.5	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	A	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	3	23	21	3.00	21	
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	A	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	3	22	7	1.00	7	
			FIS61241	ELEKTRONIKA DIGITAL	A	$\frac{3}{(3 \times 1)}$	3	42	7	1.50	14	
			FIS61246	PENGANTAR FISIKA BIOMIMETIK	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	7	16	14	2.00	14	
40	NURMIATI, DR., PHIL. NAT.,	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	C	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	1	15	7	1.00	14	
41	RAHMAT RASYID, S.SI, M.SI.	5.5	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	B	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	3	25	21	3.00	21	
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	B	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	3	22	7	1.00	7	
			FIS61241	ELEKTRONIKA DIGITAL	A	$\frac{3}{(3 \times 1)}$	3	42	7	1.50	14	
42	RETNO PRIHATINI, S.SI, M.SI	2	FIS61106	BIOLOGI UMUM	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	1	25	7	1.00	14	
			FIS61106	BIOLOGI UMUM	B	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	1	24	7	1.00	14	
43	RICO ADRIAL, S.SI., M.SI.	6.5	FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	KBI	$\frac{4}{(2 \times 2)}$	3	10	14	2.00	28	
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I	B	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	3	23	7	1.00	7	
			FIS61251	BIOFISIKA	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	3	45	14	2.00	14	PjBL
			FIS61259	FISIKA RADIOTERAPI	A	$\frac{3}{(3 \times 1)}$	7	17	7	1.50	14	
44	RUDI CAHYADI, S.SI., M.T.	5	FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	D	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	5	19	14	2.00	14	
			FIS61231	GEOPISIKA UMUM	B	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	3	30	21	3.00	21	

45	SRI OKTAMULIANI, S.SI, M.SI, PH.D	10	FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	KBI	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	3	9	21	3.00	21	
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	KBI	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	3	9	7	1.00	7	
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	E	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	5	28	14	2.00	14	
			FIS61256	ULTRASONOGRAFI	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	7	19	14	2.00	14	
			FIS61257	KEDOKTERAN NUKLIR	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	7	15	14	2.00	14	
46	SUSILA BAHRI, DR., M.SC	4	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	B	$\frac{4}{(2 \times 2)}$	1	19	28	4.00	28	
47	SYAPRIZAYANTI, DR. RER. NAT., M.SI.	2.57	FIS61104	KIMIA DASAR	D	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	1	16	14	2.00	14	CBM
			FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	D	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	1	16	4	0.57	7	
48	TRENGGINAS EKA PUTRA SUTANTYO, S.SI, M.SI.	10	FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I	A	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	3	23	7	1.00	7	
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	KBI	$\frac{4}{(2 \times 2)}$	5	9	28	4.00	28	
			FIS61210	PENGANTAR ASTROFISIKA	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	3	7	14	2.00	14	PjBL
			FIS61212	OPTIKA MODERN	A	$\frac{3}{(3 \times 1)}$	5	3	14	3.00	14	PjBL
49	WILDIAN, DRS, M.SI.	9.57	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	KBI	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	3	10	21	3.00	21	
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	KBI	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	3	8	8	1.00	8	
			FIS61242	SISTEM SENSOR	A	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	5	24	21	3.00	21	
			FIS61245	SISTEM TELEMETRI	A	$\frac{3}{(2 \times 2)}$	7	17	18	2.57	21	
50	YEFRIDA, DR, M.SI	2.57	FIS61104	KIMIA DASAR	B	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	1	25	14	2.00	14	
			FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	B	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	1	24	4	0.57	7	
51	YETRIA RILDA, PROF. DR., MS	2.86	FIS61104	KIMIA DASAR	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	1	28	14	2.00	14	
			FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	A	$\frac{1}{(1 \times 1)}$	1	24	6	0.86	7	
52	ZULFI, DR., M.SI.	4.43	FIS61115	FISIKA KUANTUM	A	$\frac{4}{(2 \times 2)}$	5	51	13	1.86	28	
			FIS61216	TEORI GROUP	A	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	7	5	12	1.71	14	
			FIS62115	FISIKA PARTIKEL	B	$\frac{2}{(2 \times 1)}$	7	2	6	0.86	14	



MAI EFDI  
NIP. 197205301999031003



## LAMPIRAN VII

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 515/UN16.03.D/1/KPT/2024

TANGGAL 31 DESEMBER 2024

TENTANG

BEBAN TUGAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024 - 2025 PROGRAM MAGISTER (S2) FISIKA 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	AFDHAL MUTTAQIN, H.S., DR.	3	PAP5601	APLIKASI F. RADIASI DLM KESEHATAN	A	2 (2x1)	1	1	7	1.00	14
			PAP5603	DOSIMETRI RADIOLOGI LANJUT	A	2 (2x1)	3	1	14	2.00	14
2	DAHUNIR DAHLAN, PROF. DR., M.SI.	1	PAP5301	FISIKA SEL SURYA	A	2 (2x1)	1	1	7	1.00	14
3	DIAN FITRIYANI, DR., M.SI.	0.86	PAP5201	FISIKA NUKLIR LANJUT	A	2 (2x1)	1	1	6	0.86	14
4	DR. SRI HANDANI, M.SI.	1.5	PAP5105	METODOLOGI RISET	A	3 (3x1)	1	3	7	1.50	14
5	DWI PURYANTI, DR., M.SC.	1	PAP5301	FISIKA SEL SURYA	A	2 (2x1)	1	1	7	1.00	14
6	PERISKA HANDAYANI IRKA, S.PD., M.SI.	1.5	PAP5105	METODOLOGI RISET	A	3 (3x1)	1	3	7	1.50	14
7	HARMADI, DR., M.SI.	4.72	PAP5501	SISTEM INSTRUMENTASI FISIKA	A	2 (2x1)	1	2	7	1.00	14
			PAP6501	INSTRUMENTASI KEBENCANAAN	A	2 (2x1)	3	3	13	1.86	14
			PAP6503	INSTRUMENTASI MEDIS	A	2 (2x1)	3	1	13	1.86	14
8	IMAM TAUFIQ, DR., M.SI.	3	PAP5103	MEKANIKA ANALITIK	A	3 (3x1)	1	3	14	3.00	14
9	MARZUKI, PROF. DR. TECHN. MSC.ENG.	2	PAP6403	REMOTE SENSING ATMOSFIR	A	2 (2x1)	3	2	14	2.00	14
10	MEQORRY YUSFI, S.SI., M.SI.	1	PAP5501	SISTEM INSTRUMENTASI FISIKA	A	2 (2x1)	1	2	7	1.00	14
11	MOHAMMAD ALI SHAFII, DR., M.SI.	1	PAP5201	FISIKA NUKLIR LANJUT	A	2 (2x1)	1	1	7	1.00	14
12	MULDARISNUR, DR.RER.NAT., M.SI	3	PAP5101	ELEKTRODINAMIKA	A	3 (3x1)	1	4	14	3.00	14
13	SRI OKTAMULIANI, S.SI, M.SI, PH.D	1	PAP5601	APLIKASI F. RADIASI DLM KESEHATAN	A	2 (2x1)	1	1	7	1.00	14
14	SUAIDI AHADI, S.T, M.T, DR.	1.71	PAP5401	MITIGASI BENCANA ALAM	A	2 (2x1)	1	3	12	1.71	14
15	ZULFI, DR., M.SI.	3.42	PAP6201	TEORI SOLITON	A	2 (2x1)	1	1	12	1.71	14
			PAP6203	TEORI RELATIVITAS UMUM	A	2 (2x1)	3	1	12	1.71	14

