



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Kampus Universitas Andalas Limau Manis, Padang - 25163, Po. Box 143  
HP/WA : +62 895-3209-06380 Faksimile: -  
Laman: [www.fmipa.unand.ac.id](http://www.fmipa.unand.ac.id) e-mail: [skretariat.fmipaua@gmail.com](mailto:skretariat.fmipaua@gmail.com)

---

**KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS  
No : 642/UN16.03.D/I/KPT/2025**

**TENTANG**

**BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025 - 2026  
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 : 06/UN16.MWA/PTN-BH/UNAND/2024 Tanggal : 23 Desember 2024 Tentang Penetapan Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan (RKAT) Universitas Andalas Tahun 2025.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025 - 2026 FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS.
- KESATU : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2025 - 2026 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KEDUA : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2025 - 2026 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 2025;
- 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 2025



MAI EFDI

NIP 197205301999031003

LAMPIRAN IV  
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS  
NOMOR : 642/UN16.03.D/1/KPT/2025  
TANGGAL 31 DESEMBER 2025  
TENTANG  
BEBAN TUGAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025 - 2026 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	Konversi Pertemuan Real (16 Minggu)
1	ADMI, M. SI	3	FIS61104	KIMIA DASAR	A	2 (2x1)	1	33	14	2.00	14	16.00
			FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	33	7	1.00	7	8.00
2	AFDAL, M.SI.	13	FIS61101	FISIKA DASAR I	C	4 (2x2)	1	24	28	4.00	28	16.00
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	23	7	1.00	7	8.00
			FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	B	3 (2x2)	3	23	21	3.00	21	16.00
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	23	8	1.00	8	8.00
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I	KBI	1 (1x1)	3	9	7	1.00	7	8.00
			FIS61237	METODE GEOLISTRIK GEOMAGNET DAN GRAVITI	A	3 (3x1)	7	20	14	3.00	14	16.00
3	AFDHAL MUTTAQIN, H.S., DR.	10.43	FIS61111	FISIKA MODERN	KBI	3 (2x2)	3	8	21	3.00	21	16.00
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I	C	1 (1x1)	3	24	7	1.00	7	8.00
			AND60102	KEWIRUSAHAAN	A	3 (3x1)	5	58	0	0	14	0
			FIS61261	BIOELEKTRIK	A	2 (2x1)	5	32	14	2.00	14	16.00
			FIS60258	PRAKTIKUM FISIKA MEDIK (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	7	11	1	0.14	7	1.14
			FIS62109	ELEKTROMAGNET	A	4 (2x2)	4	3	28	4.00	28	16.00
			FIS60258	PRAKTIKUM FISIKA MEDIK (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	7	11	2	0.29	7	2.29
4	AHMAD FAUZI POHAN, M.SC.	10.5	FIS61107	FISIKA KEBENCANAAN	A	2 (2x1)	1	39	14	2.00	14	16.00
			FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	C	3 (2x2)	3	27	21	3.00	21	16.00
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	24	7	1.00	7	8.00
			FIS61232	SEISMOLOGI GEMPA BUMI	A	3 (3x1)	5	11	7	1.50	14	8.00
			FIS61235	METODE SEISMIK	A	3 (3x1)	7	9	14	3.00	14	16.00
5	ALDO NOVAZNUSSYAH COSTRADA, M.SI.	3.86	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	KBI	3 (2x2)	3	8	10	1.43	21	7.62
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	8	5	0.43	7	5.71
			FIS61243	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL	A	2 (2x1)	5	18	8	1.00	14	9.14
			FIS61247	PERANGKAT LUNAK INSTRUMENTASI	A	2 (2x1)	7	21	7	1.00	14	8.00
6	ALIMIN MAHYUDDIN, DRS, MSI.	3	FIS61225	FISIKA SEMIKONDUKTOR	A	3 (3x1)	7	7	14	3.00	14	16.00
7	ARIF BUDIMAN, M.SI.	13	FIS61101	FISIKA DASAR I	B	4 (2x2)	1	36	28	4.00	28	16.00
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	30	7	1.00	7	8.00
			FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	C	4 (2x2)	3	47	14	2.00	28	8.00
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	B	4 (2x2)	5	13	14	2.00	28	8.00
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	C	4 (2x2)	5	20	14	2.00	28	8.00
			FIS61234	KEMAGNETAN BATUAN	A	2 (2x1)	7	18	14	2.00	14	16.00
8	ASTUTI, M.SI.	6	FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	B	4 (2x2)	3	21	28	4.00	28	16.00
			FIS61226	KRISTALOGRAFI	A	2 (2x1)	7	8	14	2.00	14	16.00
9	DAHUNIR DAHLAN, PROF. DR., M.SI.	3	FIS62116	ATOM DAN MOLEKUL	A	2 (2x1)	7	1	7	1.00	14	8.00
			FIS61222	ILMU KERAMIK	A	2 (2x1)	5	23	14	2.00	14	16.00
10	DIAN FITRIYANI, DR., M.SI.	7.86	FIS61115	FISIKA KUANTUM	B	4 (2x2)	5	13	14	2.00	28	8.00
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	C	4 (2x2)	5	20	14	2.00	28	8.00
			FIS61116	FISIKA INTI	A	3 (2x2)	5	20	10	1.43	21	7.62
			FIS61116	FISIKA INTI	B	3 (2x2)	5	17	10	1.43	21	7.62
			FIS61218	FISIKA NEUTRON	A	2 (2x1)	7	2	7	1.00	14	8.00
11	DIAN MILVITA, M.SI.	10.79	FIS61111	FISIKA MODERN	A	3 (2x2)	3	27	21	3.00	21	16.00
			FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III	B	1 (1x1)	5	21	7	1.00	7	8.00
			FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	C	3 (2x2)	5	35	21	3.00	21	16.00
			FIS61262	RADIASI LINGKUNGAN	A	2 (2x1)	5	38	14	2.00	14	16.00
			FIS61259	FISIKA RADIOTERAPI	A	3 (3x1)	5	37	7	1.50	14	8.00
			FIS60258	PRAKTIKUM FISIKA MEDIK (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	7	11	0	0	7	0
			FIS60258	PRAKTIKUM FISIKA MEDIK (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	7	11	2	0.29	7	2.29
12	DR. DEDI MARDIANSYAH, S.SI., M.SI	4.57	FIS61116	FISIKA INTI	C	3 (2x2)	5	31	21	3.00	21	16.00
			FIS61221	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	B	3 (2x2)	3	33	11	1.57	21	8.38
13	DR. DR. TUTI LESTARI, SP.B. FINACS	2	FIS61252	ANATOMI DAN FISILOGI	A	2 (2x1)	3	24	14	2.00	14	16.00
14	DR. DRA. MAIRAWITA, M.SI	0.71	FIS61106	BIOLOGI UMUM	C	2 (2x1)	1	23	5	0.71	14	5.71

15	DR. RAMACOS FARDELA, S.SI., M.SC	2.93	FIS61260	FISIKA RADIOLOGI DIAGNOSTIK DAN INTERVENSI	A	3 (3x1)	3	14	7	1.50	14	8.00
			FIS61254	PENDAHULUAN INSTRUMENTASI MEDIS	A	2 (2x1)	3	27	8	1.00	14	9.14
			FIS60258	PRAKTIKUM FISIKA MEDIK (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	7	11	3	0.43	7	3.43
			FIS60258	PRAKTIKUM FISIKA MEDIK (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	7	11	0	0	7	0
16	DR. SRI HANDANI, M.SI.	6.79	FIS61101	FISIKA DASAR I	A	4 (2x2)	1	33	13	1.86	28	7.43
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	33	4	0.50	8	4.00
			FIS62114	FISIKA ZAT PADAT	A	3 (3x1)	7	3	14	3.00	14	16.00
			FIS61221	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	B	3 (2x2)	3	33	10	1.43	21	7.62
17	DWI PURYANTI, DR., M.SC.	5	FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	B	3 (2x2)	5	12	21	3.00	21	16.00
			FIS61223	MATERIAL MAGNET	A	2 (2x1)	5	18	14	2.00	14	16.00
18	EFENDI, M.SI	4	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	C	4 (2x2)	1	35	28	4.00	28	16.00
19	ELISTIA LIZA NAMIGO, S.SI, M.SI.	11	FIS61107	FISIKA KEBENCANAAN	B	2 (2x1)	1	33	14	2.00	14	16.00
			FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	A	4 (2x2)	3	23	28	4.00	28	16.00
			FIS61111	FISIKA MODERN	C	3 (2x2)	3	22	21	3.00	21	16.00
			FIS61238	FISIKA GEOTERMAL	A	2 (2x1)	7	10	14	2.00	14	16.00
20	ELVASWER, DR., M.SC.	6	FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III	C	1 (1x1)	5	16	7	1.00	7	8.00
			FIS62116	ATOM DAN MOLEKUL	A	2 (2x1)	7	1	7	1.00	14	8.00
			FIS61224	MATERIAL DIELEKTRIK	A	2 (2x1)	7	22	14	2.00	14	16.00
			FIS61228	STRUKTUR ELEKTRONIK ZAT PADAT	A	2 (2x1)	7	16	14	2.00	14	16.00
21	FAJRI GUFAN ZAINAL	2.14	AND60102	KEWIRUSAHAAN	A	3 (3x1)	5	58	14	2.14	14	16.00
22	PERISKA HANDAYANI IRKA, S.PD., M.SI.	7	FIS61111	FISIKA MODERN	B	3 (2x2)	3	31	21	3.00	21	16.00
			FIS61116	FISIKA INTI	A	3 (2x2)	5	20	11	1.43	21	8.38
			FIS61116	FISIKA INTI	B	3 (2x2)	5	17	11	1.57	21	8.38
			FIS61218	FISIKA NEUTRON	A	2 (2x1)	7	2	7	1.00	14	8.00
23	GHEA WEISHA, M.SI.	2	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	D	4 (2x2)	1	22	14	2.00	28	8.00
24	HARMADI, DR., M.SI.	5.72	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	C	3 (2x2)	3	22	11	1.57	21	8.38
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	22	3	0.43	7	3.43
			FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III	KBI	1 (1x1)	5	9	7	1.00	7	8.00
			FIS61254	PENDAHULUAN INSTRUMENTASI MEDIS	A	2 (2x1)	3	27	6	0.86	14	6.86
			FIS61244	OPTOELEKTRONIKA	A	2 (2x1)	5	28	13	1.86	14	14.86
25	IKHLAS PRATAMA SANDY, M.SI	2	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	A	4 (2x2)	1	33	14	2.00	28	8.00
26	IMAM TAUFIQ, DR., M.SI.	5.86	FIS61116	FISIKA INTI	KBI	3 (2x2)	5	9	20	2.86	21	15.24
			FIS62115	FISIKA PARTIKEL	A	2 (2x1)	7	1	7	1.00	14	8.00
			FIS61213	KOMPUTASI PARALEL	A	2 (2x1)	5	3	14	2.00	14	16.00
27	KURNIADI ILHAM, S.SI, M.SI	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	B	2 (2x1)	1	31	7	1.00	14	8.00
28	LYRA YULIANTI, DR., S.SI, M.SI	2	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	A	4 (2x2)	1	33	14	2.00	28	8.00
29	MARZUKI, PROF. DR. TECHN. MSC.ENG.	6.71	FIS61107	FISIKA KEBENCANAAN	C	2 (2x1)	1	32	14	2.00	14	16.00
			FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	KBI	3 (2x2)	5	10	21	3.00	21	16.00
			FIS61236	ANALISIS DATA ATMOSFER	A	2 (2x1)	7	5	12	1.71	14	13.71
30	MEQORRY YUSFI, S.SI., M.SI.	11	FIS61101	FISIKA DASAR I	D	4 (2x2)	1	38	28	4.00	28	16.00
			FIS61103	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	22	7	1.00	7	8.00
			FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	C	3 (2x2)	3	22	10	1.43	21	7.62
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	22	4	0.57	7	4.57
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI (KBK FISIKA INSTRUMEN)	D	2 (2x1)	5	25	14	2.00	14	16.00
			FIS61243	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL	A	2 (2x1)	5	18	7	1.00	14	8.00
			FIS61247	PERANGKAT LUNAK INSTRUMENTASI	A	2 (2x1)	7	21	7	1.00	14	8.00
31	MILDAWATI, DR. M.SI	2	FIS61106	BIOLOGI UMUM	C	2 (2x1)	1	23	9	1.00	14	10.29
			FIS61106	BIOLOGI UMUM	D	2 (2x1)	1	22	7	1.00	14	8.00
32	MOHAMMAD ALI SHAFII, DR., M.SI.	6.07	FIS61101	FISIKA DASAR I	A	4 (2x2)	1	33	13	1.86	28	7.43
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	33	4	0.50	8	4.00
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	A	4 (2x2)	5	41	12	1.71	28	6.86
			FIS61214	TEORI RELATIVITAS KHUSUS	A	2 (2x1)	5	3	14	2.00	14	16.00
33	MORA, DRS., M.SI.	3	FIS61211	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	A	3 (3x1)	3	14	14	3.00	14	16.00
34	MUHAMMAD NAZRI JANRA, M.SI, MA	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	D	2 (2x1)	1	22	7	1.00	14	8.00
35	MUHAMMAD SYUKRI FADIL, S.SI, M.SI	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	A	2 (2x1)	1	33	7	1.00	14	8.00

36	MULDARISNUR, DR.RER.NAT., M.SI, CRP.	6	FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI (KBK MATERIAL)	B	2 (2x1)	5	9	14	2.00	14	16.00
			FIS61227	SPEKTROSKOPI & MIKROSKOPI	A	2 (2x1)	7	15	14	2.00	14	16.00
			FIS61229	MATERIAL NANO	A	2 (2x1)	7	22	14	2.00	14	16.00
37	MUTYA VONNISA, S.SI, M.SC.	13	FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	KBI	4 (2x2)	3	11	28	4.00	28	16.00
			FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	A	3 (2x2)	3	20	21	3.00	21	16.00
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	20	8	1.00	8	8.00
			FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	A	3 (2x2)	5	15	21	3.00	21	16.00
			FIS61233	FISIKA ATMOSFER II	A	2 (2x1)	5	13	14	2.00	14	16.00
38	NARWEN, S.SI, M.SI	2	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	B	4 (2x2)	1	35	15	2.00	28	8.57
39	NINI FIRMAWATI, S.SI., M.SC.	7.5	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	A	3 (2x2)	3	16	21	3.00	21	16.00
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	16	8	1.00	8	8.00
			FIS61241	ELEKTRONIKA DIGITAL	A	3 (3x1)	3	30	7	1.50	14	8.00
			FIS61246	PENGANTAR FISIKA BIOMIMETIK	A	2 (2x1)	7	24	14	2.00	14	16.00
40	RAHMAT RASYID, S.SI, M.SI.	5.5	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	B	3 (2x2)	3	29	21	3.00	21	16.00
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	29	8	1.00	8	8.00
			FIS61241	ELEKTRONIKA DIGITAL	A	3 (3x1)	3	30	7	1.50	14	8.00
41	RETNO PRIHATINI, S.SI, M.SI	2	FIS61106	BIOLOGI UMUM	A	2 (2x1)	1	33	7	1.00	14	8.00
			FIS61106	BIOLOGI UMUM	B	2 (2x1)	1	31	7	1.00	14	8.00
42	RICO ADRIAL, S.SI., M.SI.	7.79	FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	C	4 (2x2)	3	47	14	2.00	28	8.00
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I	B	1 (1x1)	3	23	7	1.00	7	8.00
			FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III	A	1 (1x1)	5	24	7	1.00	7	8.00
			FIS61251	BIOFISIKA	A	2 (2x1)	3	32	14	2.00	14	16.00
			FIS61259	FISIKA RADIOTERAPI	A	3 (3x1)	5	37	7	1.50	14	8.00
			FIS60258	PRAKTIKUM FISIKA MEDIK (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	7	11	0	0	7	0
43	RUDI CAHYADI, S.SI., M.T.	8.5	FIS61108	FISIKA KEBENCANAAN	KBI	2 (2x1)	1	5	14	2.00	14	16.00
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI (KBK FISIKA BUMI DAN ATMOSFER)	C	2 (2x1)	5	12	14	2.00	14	16.00
			FIS61231	GEOFISIKA UMUM	B	3 (3x1)	3	36	14	3.00	14	16.00
			FIS61232	SEISMOLOGI GEMPA BUMI	A	3 (3x1)	5	11	7	1.50	14	8.00
			FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	KBI	3 (2x2)	3	8	21	3.00	21	16.00
44	SRI OKTAMULIANI, S.SI, M.SI, PH.D	10.07	FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	8	7	1.00	7	8.00
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI (KBK FISIKA MEDIS DAN BIOFISIKA)	E	2 (2x1)	5	20	14	2.00	14	16.00
			FIS61260	FISIKA RADIOLOGI DIAGNOSTIK DAN INTERVENSIONAL	A	3 (3x1)	3	14	7	1.50	14	8.00
			FIS61256	ULTRASONOGRAFI	A	2 (2x1)	7	3	14	2.00	14	16.00
			FIS60258	PRAKTIKUM FISIKA MEDIK (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	7	11	3	0.43	7	3.43
			FIS60258	PRAKTIKUM FISIKA MEDIK (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	7	11	1	0.14	7	1.14
			FIS61103	MATEMATIKA DASAR	B	4 (2x2)	1	35	14	2.00	28	8.00
45	SUSILA BAHRI, DR., M.SC	4	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	D	4 (2x2)	1	22	14	2.00	28	8.00
			FIS61104	KIMIA DASAR	B	2 (2x1)	1	32	14	2.00	14	16.00
46	SYAFRIZAYANTI, DR. RER. NAT.	3	FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	30	7	1.00	7	8.00
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I	A	1 (1x1)	3	20	7	1.00	7	8.00
47	TRENGGINAS EKA PUTRA SUTANTYO, S.SI, M.SI.	7	FIS61115	FISIKA KUANTUM	KBI	4 (2x2)	5	9	28	4.00	28	16.00
			FIS61210	PENGANTAR ASTROFISIKA	A	2 (2x1)	3	11	14	2.00	14	16.00
			FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	KBI	3 (2x2)	3	8	11	1.43	21	8.38
48	WILDIAN, DRS, M.SI.	7.43	FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	8	0	0	7	0
			FIS61242	SISTEM SENSOR	A	3 (3x1)	5	21	14	3.00	14	16.00
			FIS61245	SISTEM TELEMETRI	A	3 (3x1)	7	26	14	3.00	14	16.00
			FIS61104	KIMIA DASAR	C	2 (2x1)	1	23	14	2.00	14	16.00
49	YEPRIDA, DR.	3	FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	23	7	1.00	7	8.00
			FIS61104	KIMIA DASAR	D	2 (2x1)	1	25	14	2.00	14	16.00
50	YETRIA RILDA, PROF. DR.	2.71	FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	22	5	0.71	7	5.71
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	A	4 (2x2)	5	41	12	1.71	28	6.86
51	ZULFI, DR., M.SI.	4.28	FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI (KBK TEORI DAN NUKLIR)	A	2 (2x1)	5	6	12	1.71	14	13.71
			FIS62115	FISIKA PARTIKEL	A	2 (2x1)	1	6	6	0.86	14	6.86