



**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

Nomor : B/ 297/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2024

12 Agustus 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2024/2025
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 2024/2025 Fakultas MIPA Universitas Andalas untuk dapat dipedomani. Khusus untuk shift 3 (2 sks) dan shift 2 (3 sks) masing-masing dijadwalkan pukul 11.10 - 13.10 dan 10.10 - 13.00 (**sudah termasuk 20 menit break sholat Dzuhur**).

Selanjutnya untuk lebih meningkatkan kualitas pembelajaran dan penertiban administrasi perkuliahan, perlu disampaikan hal-hal berikut:

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand No.1120 /UN16.R/KPT/I/2024 :

Masa Kuliah dan Praktikum I	: 19 Agustus – 4 Oktober 2024
Ujian Tengah Semester	: 7-18 Oktober 2024
Periode Input Nilai UTS	: 8-25 Oktober 2024
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 21 Oktober - 6 Desember 2024
Ujian Akhir Semester	: 16-31 Desember 2024

2. Pembelajaran baik teori, praktikum, seminar dan ujian pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 dilakukan **secara tatap muka (luring)** dengan tetap menerapkan protokol kesehatan. Adapun pembelajaran dalam bentuk *blended learning* tetap diakomodasi sesuai peraturan akademik (lihat poin 8 di bawah).
3. Meskipun perkuliahan dilaksanakan secara luring, bahan materi pembelajaran dan file perkuliahan lainnya yang relevan tetap diunggah ke i-learn v3 (<https://sci.ilearn.unand.ac.id>). Selain untuk dokumentasi perkuliahan, penggunaan i-learn juga untuk memudahkan dosen dan mahasiswa dalam mengakses materi pembelajaran secara fleksibel.
4. Dosen diwajibkan mengunggah RPS di myFMIPA dan mengisi pembagian jumlah pertemuan sebelum mengisi berita acara (cukup diisi oleh salah seorang dosen pengampu untuk kuliah *team teaching*). File RPS otomatis akan muncul dalam menu validasi soal nantinya. Pembagian jumlah pertemuan diperlukan untuk menghitung realisasi sks secara otomatis.
5. Berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian dan daftar hadir mahasiswa peserta perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian **diisi online** melalui aplikasi myFMIPA (termasuk juga dosen praktisi). Untuk kemudahan, aplikasi myFMIPA dapat diakses melalui HP dengan membuat icon terlebih dahulu (silakan lihat panduannya di <https://www.youtube.com/watch?v=ZafSM8PluvI&t=9s>)

6. Untuk memonitor pelaksanaan perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian secara *realtime* dan mempercepat penerbitan SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian, maka **pengisian berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial** hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 2 (dua) minggu** setelah pelaksanaan, dan **berita acara ujian** hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 1 (satu) minggu** setelah pelaksanaan. Ketentuan tersebut sudah diterapkan *by sistem* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen tidak dapat mengisi berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian jika sudah melebihi batas maksimum waktu pengisian di atas, yang pada akhirnya akan berdampak pada jumlah realisasi di SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian.
7. Pastikan semua mahasiswa peserta kuliah/praktikum sudah tercantum namanya dalam portal sesuai kelas yang diikuti, agar nanti dapat diinputkan nilai akhirnya oleh dosen pengampu.
8. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 21, proses pembelajaran dapat dilaksanakan dengan cara menggabungkan pembelajaran (*blended learning*) antara tatap muka dengan pembelajaran dalam jaringan (daring), dimana pelaksanaan pembelajaran dalam jaringan **paling banyak 40%** dari total pertemuan untuk Program Sarjana dan **paling banyak 50%** dari total pertemuan untuk Program Pascasarjana. Ketentuan persentase *blended learning* ini sudah diterapkan *by system* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen pengampu tidak dapat mengisi berita acara kuliah/praktikum dalam jaringan jika sudah melebihi batas maksimum sebagaimana ditetapkan pada Peraturan Rektor di atas. Untuk kuliah *team teaching* perlu disepakati pembagian persentase *blended learning* ini.
9. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 22, jumlah pertemuan setiap proses pembelajaran **paling kurang 85% dari total pertemuan** seharusnya (bersifat kolektif untuk kuliah *team teaching*). Apabila hal tersebut tidak terpenuhi, mata kuliah dimaksud dinyatakan batal sehingga tidak dapat diterbitkan dalam SK Beban Tugas.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



JADWAL KULIAH PROGRAM STUDI S1 FISIKA SEMESTER GANJIL 2024/2025
DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Jam	Ruang	Minggu
Senin										
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	A	1	Dr. Sri Handani	Dr. M. Ali Shafii	07.30-10.30	Lab Sentral	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	B	4	Dr. Susilia Bahri	-	07.30-09.10	11.10	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebercanaaan	C	2	Prof. Dr.techn Marzuki	-	07.30-09.10	11.5	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	B	3	Dr. Feriska Handayani Irka, M.Si	-	07.30-09.10	11.8	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	KBI	3	Dr.Afdhal Muttaqin, M.Si	-	07.30-09.10	12.2	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	A	3	Afdal, M.Si	-	07.30-09.10	11.6	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	D	4	Dr. Megarry Yusfi, M.Si	-	09.20-11.00	11.10	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebercanaaan	B	2	Dwi Pujiastuti, M.Si	-	09.20-11.00	11.6	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	KBI	4	Rico Adrial, M.Si	Arif Budiman, M.Si	09.20-11.00	11.8	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	B	3	Rahmad Rasyid, M.Si	-	09.20-11.00	12.4	All
5	FIS61223	W	Fisika Kuantum	A	4	Dr. M. Ali Shafii	Dr. Zulfi	09.20-11.00	11.9	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	KBI	3	Dr. Imam Taufiq	-	09.20-11.00	13.3	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	C	3	Dr. Dedi Mardiansyah	-	09.20-11.00	13.4	Ganjil
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	C	3	Mutya Vonnisa, M.Sc	-	09.20-11.00	13.4	Genap
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	B	1	Arif Budiman, M.Si	-	11.10-14.10	Lab Sentral	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	C	2	Dr. Mairawita	Dr. Nurmiati	11.10-12.50*	11.6	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	B	4	Elistia Liza Namigo, M.Si	-	11.10-12.50	11.5	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	C	4	Arif Budiman, M.Si	Dr. Dian Fitriyani	11.10-12.50	12.3	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi II	B	3	Dr. Dwi Pur�anti	-	11.10-12.50	11.9	Ganjil
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi II	A	3	Dian Milvita, M.Si	-	11.10-12.50	11.9	Genap
7	FIS62115	W	Fisika Partikel	B	2	Dr. Zulfi	Dr. Imam Taufiq	11.10-12.50	12.2	All
3	FIS61231	P	Geofisika Umum	A	3	Rudi Cahyadi, MT	-	13.30-15.10	12.7	All
5	AND60102	W	Kewirausahaan	A	3	Dr. Afdhal Muttaqin, M.Si	-	13.30-16.00	12.3	All
3	FIS61211	P	Pengantar Fisika Material	A	3	Drs. Mora, M.Si	-	13.30-15.10	12.4	Ganjil
5	FIS61232	P	Seismologi Gempa Bumi	A	3	Dwi Pujiastuti, M.Si	-	13.30-15.10	12.5	Ganjil
7	FIS61246	P	Pengantar Fisika Biomimetik	A	2	Nini Firmawati, M.Sc	-	13.30-15.10	12.6	All
7	FIS61257	P	Kedokteran Nuklir	A	2	Dr. Sri Oktamuliani	-	13.30-15.10	12.7	All
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	C	1	Afdal, M.Si	-	14.30-17.30	Lab Sentral	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	D	4	Efendi, M.Si	-	16.00-17.40	11.3	All
7	FIS62115	P	Material Nano	A	2	Dr. rer.nat. Muldarisnur	-	16.00-17.40	12.4	All
5	FIS61242	P	Sistem Sensor	A	3	Wildian, M.Si	-	16.00-17.40	13.1	All
5	FIS61253	P	Proteksi Radiasi	A	2	Dian Milvita, M.Si	-	16.00-17.40	11.9	All
7	FIS61236	P	Analisis Data Atmosfer	A	2	Prof. Dr.techn Marzuki	-	16.00-17.40	12.7	All
								16.00-17.40	12.6	All
								16.00-17.40	11.4	All
Selasa										
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	B	4	Elistia Liza Namigo, M.Si	-	07.30-09.10	12.6	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	C	3	Dr. Harmadi	Dr. Megarry Yusfi, M.Si	07.30-09.10	12.7	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	A	3	Nini Firmawati, M.Sc	-	07.30-09.10	11.8	Ganjil
3	FIS61111	W	Fisika Modern	KBI	3	Dr.Afdhal Muttaqin, M.Si	-	07.30-09.10	11.8	Genap
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	A	4	Dr. Sri Handani	Dr. M. Ali Shafii	09.20-11.00	11.10	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	C	3	Ahmad Faizzi Pohan, M.Sc	-	09.20-11.00	12.7	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	B	3	Mutya Vonnisa, M.Sc	-	09.20-11.00	12.5	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	KBI	3	Dr. Sri Oktamuliani	-	09.20-11.00	11.8	All
7	FIS62114	W	Atom dan Molekul	A	2	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan	-	09.20-11.00	11.7	All
1	FIS61103	W	Praktikum Fisika Dasar I	D	1	Dr. Megarry Yusfi, M.Si	-	11.10-14.10	Lab Sentral	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	A	4	Dr. Lyra Yulianti	Ikhlas Pratama Sandy,	11.10-12.50	13.4	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	A	4	Dr. Astuti, M.Si	-	11.10-12.50	12.1	All
5	FIS61115	P	Material Magnet	A	2	Dr. Dwi Pur�anti	-	11.10-12.50*	12.6	All
5	FIS61115	P	Sistem Sensor	A	3	Wildian, M.Si	-	11.10-12.50	11.5	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Jam	Ruang	Minggu
5	FIS61213	P	Komputasi Paralel	A	2	Dr. Imam Taufiq		11.10-12.50*	Lab Fisika Lanjut	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	B	4	Arif Budiman, M.Si		11.10-12.50	12.8	All
5	FIS61233	P	Fisika Atmosfer II	A	2	Mutya Vonnisa, M.Sc		11.10-12.50*	11.9	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	A	3	Dr. Feriska Handayani Irka, M.Si	Dr. Dian Fitriyani	11.10-12.50	13.1	Genap
5	FIS61242	W	Fisika Kuantum	KBI	4	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si		13.30-15.10	12.3	All
7	FIS61227	P	Spektroskopi & Mikroskopi	A	2	Dr.rer.nat. Muldarisnur		13.30-15.10	11.4	All
3	FIS61221	P	Pengantar Fisika Material	B	3	Dr. Sri Handani		13.30-15.10	11.10	All
3	FIS61251	P	Biofisika	A	2	Rico Adrial, M.Si	Dr. Dedi Mardiansyah	16.00-17.40	12.5	Genap
7	FIS61228	P	Struktur Eletronik Zat Padat	A	2	Dr. Elvaswer		16.00-17.40	12.7	All
7	FIS61245	P	Sistem Telemetri	A	3	Wildiani, M.Si		16.00-17.40	11.7	All
Rabu										
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	B	4	Arif Budiman, M.Si		07.30-09.10	12.5	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	A	2	Ahmad Faizzi Pohan, M.Sc		07.30-09.10	12.6	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	B	3	Rahmad Rasyid, M.Si		07.30-09.10	12.1	Ganjil
3	FIS61111	W	Fisika Modern	A	3	Dian Milvita, M.Si		07.30-09.10	12.1	Genap
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	KBI	3	Dr. Sri Oktamuliani		07.30-09.10	13.2	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	A	4	Dr. M. Ali Shafii	Dr. Zulfi	07.30-09.10	11.6	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	B	3	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Feniska Handayani	07.30-09.10	11.9	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	D	4	Dr. Megority Yusfi, M.Si		09.20-11.00	13.2	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	B	4	Dr. Susila Bahri		09.20-11.00	13.4	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	C	4	Narwen, M.Si		09.20-11.00	12.1	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	KBI	4	Rico Adrial, M.Si	Arif Budiman, M.Si	09.20-11.00	11.3	Ganjil
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	A	3	Nini Firmawati, M.Sc		09.20-11.00	12.7	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	C	3	Ahmad Faizzi Pohan, M.Sc		09.20-11.00	11.6	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	B	3	Mutya Vonnisa, M.Sc		09.20-11.00	11.5	All
5	FIS61212	P	Optika Modern	A	3	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si		09.20-11.00	12.7	Genap
7	FIS62114	W	Fisika Zat Padat	A	3	Dr. Sri Handani		09.20-11.00	12.5	All
5	FIS61232	P	Seismologi Gempa Bumi	A	3	Dwi Pujiastuti, M.Si		09.20-11.00	11.7	All
5	FIS61254	P	Pendahuluan Instrumenasi Medis	A	2	Dr. Harmadi		09.20-11.00	12.6	Ganjil
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	A	2	Prof. Dr. Yetria Rilda		09.20-11.00	11.4	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	KBI	3	Dr. Imam Taufiq		09.20-11.00	12.7	Genap
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	KBI	3	Prof. Dr.techn Marzuki		11.10-12.50	11.6	All
7	FIS61119	W	Fisika Partikel	A	2	Dr. Zulfi	Dr. Imam Taufiq	11.10-12.50*	12.5	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	A	3	Dian Milvita, M.Si		11.10-12.50	11.3	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	B	4	Arif Budiman, M.Si	Dr. Dian Fitriyani	11.10-12.50	13.1	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	C	3	Mutya Vonnisa, M.Sc		11.10-12.50	11.4	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	KBI	4	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si		11.10-12.50	12.8	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	C	4	Mutya Vonnisa, M.Sc		11.10-12.50	11.5	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	A	1	Prof. Dr. Yetria Rilda		13.30-17.00	Lab Sentral	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	B	1	Dr. Yefrida, M.Si		13.30-17.00	Lab Sentral	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	C	1	Dra. Admi, M.Si		13.30-17.00	Lab Sentral	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	D	1	Dr.rer.nat. Syafrizayanti, M.Si		13.30-17.00	Lab Sentral	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	A	3	Dr. Feriska Handayani Irka, M.Si	Dr. Dian Fitriyani	16.00-17.40	12.7	All
5	FIS61212	W	Fisika Inti	C	3	Dr. Dedi Mardiansyah		16.00-17.40	11.5	All
3	FIS61231	P	Geofisika Umum	A	3	Rudi Cahyadi, M.T		16.00-17.40	11.9	All
3	FIS61211	P	Pengantar Fisika Material	A	3	Drs. Mora, M.Si		16.00-17.40	12.4	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Jam	Ruang	Minggu
7	FIS61229	P	Sistem Telemetri	A	3	Wildian, M.Si	-	16.00-17.40	12.2	Genap
3	FIS61210	P	Pengantar Astrofisika	A	2	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si	-	16.00-17.40	11.4	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	D	4	Esfendi, M.Si	-	07.30-09.10	11.6	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	C	3	Dr. Harmadi	-	07.30-09.10	11.10	Ganjil
3	FIS61111	W	Fisika Modern	C	3	Elistia Liza Namigo, M.Si	-	07.30-09.10	11.10	Genap
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	B	3	Dr. Dwi Purayanti	-	07.30-09.10	12.1	All
7	FIS62114	W	Fisika Zat Padat	A	3	Dr. Sri Handani	-	07.30-09.10	11.7	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	A	4	Dr. Sri Handani	-	09.20-11.00	11.10	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	B	3	Dr. Dian Fitriyani	-	09.20-11.00	12.2	Genap
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	D	2	Dr.rer.nat Syafrizayanti, M.Si	-	09.20-11.00	12.1	Ganjil
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	KBI	3	Wildian, M.Si	-	09.20-11.00	11.9	Ganjil
3	FIS61111	W	Fisika Modern	A	3	Dian Milvita, M.Si	-	09.20-11.00	11.9	Genap
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	C	4	Arif Budiman, M.Si	-	09.20-11.00	11.7	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	C	2	Dra. Admi, M.Si	-	11.10-12.50*	11.6	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	C	4	Mutyva Vonissa, M.Sc	-	11.10-12.50	12.1	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	B	4	Arif Budiman, M.Si	-	11.10-12.50	13.1	All
5	FIS61247	P	Perangkat Lunak Instrumentasi	A	2	Dr. Megorry Yusfi, M.Si	-	11.10-12.50*	12.2	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	KBI	3	Prof. Dr.techn Marzuki	-	11.10-12.50	11.9	All
7	FIS61215	P	Metode Dinamika Molekul	A	2	Dr. Imam Taufiq	-	11.10-12.50*	11.10	All
7	FIS61235	P	Metode Seismik	A	3	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc	-	13.30-16.00	Lab. Fisika Lanjut	All
7	FIS61258	P	Bioelektrik	A	2	Dr.Afdhal Muttaqin, M.Si	-	11.10-12.50*	12.7	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	C	4	Afdal, M.Si	-	13.30-15.10	12.7	All
5	FIS61116	P	Optika Modern	A	3	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si	-	13.30-15.10	12.4	All
3	FIS61241	P	Elektronika Digital	A	3	Nini Firmawati, M.Sc	Rahmad Rasyid, M.Si	13.30-16.00	11.7	All
3	FIS61232	P	Anatomii dan Fisiologi	A	2	dr. Tutti Lestari, Sp.B.FINACS	-	13.30-15.10	12.2	All
5	FIS61244	P	Optoelektronika	A	2	Dr. Harmadi	-	13.30-15.10	11.9	All
5	FIS61255	P	Dosimetri	A	2	Dr.Afdhal Muttaqin, M.Si	-	13.30-15.10	13.1	All
7	FIS61216	P	Teori Group	A	2	Dr. Zulf	-	13.30-15.10	11.10	All
7	FIS61225	P	Fisika Semikonduktor	A	3	Drs.Alimin Mahyudin, M.Si	-	13.30-16.00	12.6	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	A	2	M. Syukri Fadil, M.Si	Retno Prihatini, M.Si	16.00-17.40	13.2	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	KBI	3	Wildian, M.Si	-	16.00-17.40	13.4	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	A	2	Dr. Megorry Yusfi, M.Si	-	16.00-17.40	12.1	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	B	2	Dr.rer.nat. Muldarisnur	-	16.00-17.40	12.4	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	C	2	Dr. Zulf	-	16.00-17.40	11.3	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	D	2	Rudi Cahyadi, MT	-	16.00-17.40	12.8	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	E	2	Dr. Sri Oktamuliani	-	16.00-17.40	11.5	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	B	3	Dr. Feriska Handayani Irka, M.Si	-	16.00-17.40	11.8	All
7	FIS61217	P	Instrumentasi Nuklir	A	2	Dr. Imam Taufiq	-	16.00-17.40	12.6	All
7	FIS61237	P	Metode Geolistrik Geomagnet dan Gravit	A	3	Afdal, M.Si	-	16.00-17.40	11.7	Ganjil
7	FIS61234	P	Kemagnetan Batuan	A	2	Arif Budiman, M.Si	-	07.30-09.10	Lab. Fisika Lanjut	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	C	4	Afdal, M.Si	-	07.30-09.10	11.9	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	A	4	Dr. Lyra Yulianti	Ikhlas Pratama Sandy,	07.30-09.10	12.6	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	B	2	Kurniadi Ilham	Retno Prihatini, M.Si	07.30-09.10	11.10	All
1	FIS61108	W	Fisika Kebencanaan	D	2	Elistia Liza Namigo, M.Si	-	07.30-09.10	13.3	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	A	4	Dr. Astuti, M.Si	-	07.30-09.10	12.3	All
5	FIS61243	P	Pengolahan Sinyal Digital	A	2	Dr. Megorry Yusfi, M.Si	Lab. Fisika Lanjut	10.10-11.50	10.10-11.50	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	C	4	Narwen, M.Si	-	10.10-11.50	11.5	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	B	2	Dr. Yefrida, M.Si	-	10.10-11.50	12.5	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	D	2	M. Najri Jatra	Dr. Mildawati	10.10-11.50	13.2	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	C	3	Elistia Liza Namigo, M.Si	-	10.10-11.50	13.3	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	A	3	Afdal, M.Si	-	10.10-11.50	12.7	All
7	FIS62116	W	Atom dan Molekul	B	2	Drs. Mora, M.Si	-	10.10-11.50	12.2	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Ruang	Minggu
5	FIS61214	P	Teori Relativitas Khusus	A	2	Dr. M. Ali Shafii	-	13.30-15.10	13.2
5	FIS61222	P	Ilmu Keramik	A	2	Prof. Dr. Dahyunir Dahlhan	-	13.30-15.10	11.6
7	FIS61226	P	Kristalografi	A	2	Dr. Astuti, M.Si	-	13.30-15.10	12.6
7	FIS61238	P	Fisika Geotermal	A	2	Elistia Liza Namigo, M.Si	-	13.30-15.10	11.4
7	FIS61259	P	Fisika Radioterapi	A	2	Rico Adrial, M.Si	-	13.30-15.10	13.4
3	FIS61221	P	Pengantar Fisika Material	B	4	Dr. Sri Handani	Dr. Dedi Mardiansyah	13.30-16.00	12.4
7	FIS61237	P	Metode Geolistrik Geomagnet dan Gravit	A	3	Afdal, M.Si	-	16.00-17.40	13.3
7	FIS61218	P	Fisika Neutron	A	2	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Feriska Handayani	16.00-17.40	13.2
7	FIS61224	P	Material Dielektrik	A	2	Dr. Elvaswer	-	16.00-17.40	11.7
7	FIS61256	P	Ultrasonorografi	A	2	Dr. Sri Oktamuliani	-	16.00-17.40	11.4
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	A	1	Prof. Dr. Dahyunir Dahlhan	-	16.00-17.40	12.4
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	B	1	Dian Miltita, M.Si	-	Lab. Fisika	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	C	1	Dr. Elvaswer	-	Lab. Fisika	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	KBI	1	Dr. Harmadi	-	Lab. Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	A	1	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Sc	-	Lab. Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	B	1	Rico Adrial, M.Si	-	Lab. Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	C	1	Dr.Afdhal Muttaqin, M.Sc	-	Lab. Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	KBI	1	Afdal, M.Sc	-	Lab. Fisika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	A	1	Nini Firmawati, M.Sc	-	Lab. Elektronika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	B	1	Rahmad Rasyid, M.Sc	-	Lab. Elektronika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	C	1	Dr. Harmadi	-	Lab. Elektronika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	KBI	1	Wildian, M.Sc	-	Lab. Elektronika	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	A	1	Afdal, M.Sc	-	Lab. Komputer	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	B	1	Ahmad Faizi Pohan, M.Sc	-	Lab. Komputer	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	C	1	Mutya Vornissa, M.Sc	-	Lab. Komputer	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	KBI	1	Dr. Sri Oktamuliani	-	Lab. Komputer	All

Keterangan :

- Shift 3 (2 sks) : 11.10-13.10
- Shift 2 (3 sks) : 10.10-13.00

* termasuk break sholat dzuhur 20 menit

Mengetahui

