



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)

Nomor : B/225 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2022

10 Agustus 2022

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2022/2023  
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan  
Fakultas MIPA Universitas Andalas  
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 2022/2023 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**). Sehubungan dengan keterbatasan jumlah ruangan kuliah di Universitas Andalas, maka untuk beberapa kelas yang belum ada ruangnya silakan diadakan kuliah secara online di minggu pertama, setelah itu akan diinformasikan ruangan untuk kelas tersebut.

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

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand Semester Ganjil 2022/2023:

Masa Kuliah dan Praktikum I	: 22 Agustus - 7 Oktober 2022
Ujian Tengah Semester	: 10 - 21 Oktober 2022
Input Nilai UTS (kebijakan fakultas)	: 17 – 30 Oktober 2022
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 24 Oktober - 9 Desember 2022
Pengganti Kuliah Hari Libur/Besar	: 12 - 16 Desember 2022
Ujian Akhir Semester	: 19 - 30 Desember 2022
Periode Input Nilai	: 2 - 13 Januari 2023
Pelaksanaan Ujian dan Input Nilai Remedial	: 16 - 20 Januari 2023
Batas Akhir Input Nilai BL/Perbaikan Nilai	: 20 Januari 2023

2. Berdasarkan Surat Edaran Rektor No. 11/UN16.R/SE/2022, maka **seluruh** perkuliahan/praktikum/ujian pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dilaksanakan **secara luring** dengan tetap menjaga protokol kesehatan. Bagi dosen yang tidak melaksanakan sebagaimana yang telah diatur dalam Surat Edaran Rektor di atas, akan dilakukan evaluasi dan tindak lanjut sesuai ketentuan yang berlaku. Adapun pembelajaran dalam bentuk *blended learning* tetap diakomodasi (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/ujian dan daftar hadir mahasiswa peserta perkuliahan/praktikum/ujian **diisi online** melalui aplikasi myFMIPA. 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/ujian secara *realtime* dan mempercepat penerbitan SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian, maka pengisian berita acara perkuliahan/praktikum/ujian hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 1 (satu) minggu** setelah pelaksanaan.
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, 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.



An. Dekan,  
Wakil Dekan I

Dr. Mahdhivan Syafwan  
NIP. 198208032006041001

**JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2022/2023 PRODI S1 FISIKA FMIPA UNAND**

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen.1	Dosen.2	Dosen.3	Hari	Jam	Ruang	Minggu
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	A	3	Nini Firmawati, M.Sc			Senin	07.30-09.10	I2.4	Ganjil
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	KBI	2	Meqorry Yusfi, M.Si	Dr. rer.nat. Muldarisnur	Dr. Zulfi	Senin	07.30-09.10	I3.3	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	KBI	1	Dr. Sri Oktamuliani			Senin	07.30-11.00	Lab. Komputer	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	B	3	Ahmad Fauzi Pohan, M.Si			Senin	07.30-09.10	I2.7	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	A	1	Dr. Dahyunir Dahlan			Senin	07.30-09.10	Lab Fisika	
5	FIS61116	W	Fisika Inti	C	3	Dr. Sri Oktamuliani			Senin	07.30-09.10	I2.1	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	A	3	Dian Milvita, M.Si			Senin	07.30-09.10	I1.4	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	B	3	Dr. Dwi Puryanti			Senin	07.30-09.10	I2.6	All
7	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	B	1	Dr. Imam Taufiq			Senin	07.30-10.00	Lab Fisika	All
7	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	A	1	Rico Adrial, M.Si			Senin	07.30-10.00	Lab Fisika	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	A	1	Dr. Zilfa			Senin	08.00-11.30	Lab. Dasar	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	C	2	Dra. Solfyeni, MP			Senin	09.20-11.00	I1.5	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	C	3	Dr. Harmadi			Senin	09.20-11.00	I2.1	Ganjil
3	FIS61111	W	Fisika Modern	B	3	Feriska Handayani Irka, M.Si			Senin	09.20-11.00	I2.3	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	C	3	Mutya Yonnisa, M.Sc			Senin	09.20-11.00	I3.3	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	A	4	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si			Senin	09.20-11.00	I1.4	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	B	4	Dr. Dedi Mardiansyah			Senin	09.20-11.00	I2.4	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	KBI	4	Dr. techn Marzuki			Senin	09.20-11.00	I2.2	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	KBI	4	Dr. techn Marzuki	Meqorry Yusfi, M.Si		Senin	11.10-13.10*	I1.4	All
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	B	1	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Senin	11.10-14.30*	Lab. Dasar	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	C	4	Narwen, M.Si			Senin	11.10-13.10*	I1.5	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	A	2	Dr. Zilfa			Senin	11.10-13.10*	I1.10	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	B	3	Rahmad Rasyid, M.Si			Senin	11.10-13.10*	I2.1	Ganjil
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	KBI	3	Dr. Sri Oktamuliani			Senin	11.10-13.10*	I2.7	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	C	3	Dr. Harmadi			Senin	11.10-13.10*	I2.5	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	A	3	Feriska Handayani Irka, M.Si			Senin	11.10-13.10*	I2.1	Genap
7	FIS61224	P	Material Dielektrik	A	2	Dr. Elvaswer			Senin	11.10-13.10*	I2.3	All
3	FIS61211	P	Pengantar Fisika Material	A	3	Dr. Dahyunir Dahlan	Sri Rahayu Aftri Usna, M.Si		Senin	13.30-16.00	I1.5	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	C	3	Mutya Yonnisa, M.Sc	Nini Firmawati, M.Sc		Senin	13.30-15.10	I1.6	Genap
3	FIS61231	P	Geofisika Umum	B	3	Dwi Pujiastuti, M.Si			Senin	13.30-16.00	I2.4	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	A	4	Dr. Sri Handani	Arif Budiman, M.Si		Senin	13.30-15.10	I1.7	All
7	FIS61235	P	Metode Seismik	A	3	Ahmad Fauzi Pohan, M.Si			Senin	13.30-16.00	I1.8	All
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	C	1	Afdal, M.Si			Senin	14.30-17.30	Lab. Dasar	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	KBI	2	Dr. Phil. nat. Periadnadi			Senin	16.00-17.40	I2.1	All

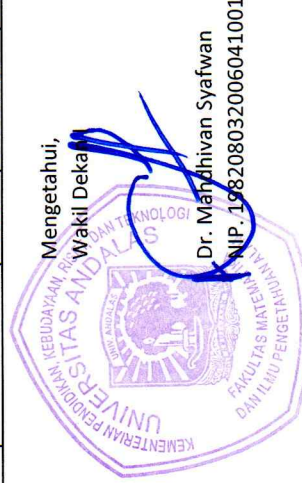
Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Hari	Jam	Ruang	Minggu
3	FIS61210	P	Pengantar Astrofisika	A	2	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si			Senin	16.00-17.40	I2.2	All
3	FIS61252	P	Anatomi dan Fisiologi	A	2	dr. Tuti Lestari, SpB, FINACS			Senin	16.00-17.40	I1.4	All
5	FIS61213	P	Komputasi Paralel	A	2	Dr. Imam Taufiq			Senin	16.00-17.40	I3.3	All
5	FIS61244	P	Optoelektronika	A	2	Dr. Harmadi			Senin	16.00-17.40	I2.6	All
5	FIS61255	P	Dosimetri	A	2	Dr. Ramacos Fardela	Rico Adrial, M.Si		Senin	16.00-17.40	I2.5	All
7	FIS61246	P	Pengantar Fisika Biomimetik	A	2	Nini Firmawati, M.Sc			Senin	16.00-17.40	I2.3	All
7	FIS61256	P	Ultrasonografi	A	2	Dr. Sri Oktamuliani			Senin	16.00-17.40	I1.7	All
<b>Selasa</b>												
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	KBI	1	Dr.techn Marzuki	Meqorry Yusfi, M.Si		Selasa	07.30-11.00	Lab. Dasar	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	A	1	Nini Firmawati, M.Sc			Selasa	07.30-11.00	Lab Fisika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	C	1	Dr. Harmadi			Selasa	07.30-11.00	Lab Fisika	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	KBI	4	Mutya Yonnisa, M.Sc			Selasa	07.30-09.10	I1.3	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	KBI	3	Dr. Imam Taufiq			Selasa	07.30-09.10	I1.10	Genap
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	A	2	Meqorry Yusfi, M.Si	Dr.rer.nat. Muldarisnur		Selasa	07.30-09.10	I2.5	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	KBI	3	Dr.techn Marzuki			Selasa	07.30-09.10	I1.10	Genap
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	C	4	Dr. Dedi Mardiansyah			Selasa	07.30-09.10	I2.7	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	B	1	Admi, M.Si			Selasa	08.00-11.30	Lab	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	C	1	Dr. Matial Fajri Alif			Selasa	08.00-11.30	Lab	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	B	3	Rahmad Rasyid, M.Si			Selasa	09.20-11.00	I1.3	All
7	FIS61229	P	Material Nano	A	2	Dr.rer.nat. Muldarisnur			Selasa	09.20-11.00	I3.4	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	B	1	Dian Milvita, M.Si			Selasa	09.20-11.00	Lab Fisika	All
5	FIS62110	W	Fisika Matematika III	KBI	2	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si			Selasa	09.20-11.00	I2.4	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	C	3	Mutya Yonnisa, M.Sc	Nini Firmawati, M.Sc		Selasa	09.20-11.00	I1.10	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	A	4	Dr. Sri Handani	Arif Budiman, M.Si		Selasa	09.20-11.00	I1.7	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	A	4	Nova Nollza Bakar, M.Si			Selasa	11.10-13.10*	I2.4	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	KBI	2	Dr. Syukri			Selasa	11.10-13.10*	I2.2	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	B	4	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Selasa	11.10-13.10*	I2.1	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	B	4	Elistia Liza Namigo, M.Si			Selasa	11.10-13.10*	I1.10	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	KBI	3	Afdhal Muttaqin, M.Si			Selasa	11.10-13.10*	I1.10	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	C	2	Meqorry Yusfi, M.Si	Dr.rer.nat. Muldarisnur		Selasa	11.10-13.10*	I1.3	All
5	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	B	2	Dwi Pujiastuti, M.Si			Selasa	11.10-13.10*	I2.8	All
7	FIS61234	P	Kemagnetan Batuan	A	2	Ahmad Fauzi Pohani, M.Si			Selasa	13.30-15.10	I3.3	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	C	4	Narwen, M.Si	Arif Budiman, M.Si		Selasa	13.30-15.10	I1.6	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	KBI	3	Wildian, M.Si			Selasa	13.30-15.10	I2.4	All
5	FIS61253	P	Proteksi Radiasi	A	2	Dian Milvita, M.Si			Selasa	13.30-16.00	I1.4	All
5	FIS61243	P	Pengolahan Sinyal Digital	A	2	Meqorry Yusfi, M.Si			Selasa	13.30-15.10	I2.5	All
7	FIS61225	P	Fisika Semikonduktor	A	3	Drs.Alimin Mahyudin, M.Si			Selasa	13.30-15.10	I2.2	All
7	FIS61228	P	Struktur Elektronik Zat Padat	A	2	Dr. Elvaswer			Selasa	16.00-17.40	I2.1	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	A	4	Astuti, M.Si			Selasa	16.00-17.40	I1.3	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	C	3	Elistia Liza Namigo, M.Si			Selasa	16.00-17.40	I3.3	Genap
5	FIS61222	P	Ilmu Keramik	A	2	Drs. Mora, M.Si			Selasa	16.00-17.40	I2.3	All
5	FIS61232	P	Seismologi Gempa Bumi	A	3	Dwi Pujiastuti, M.Si			Selasa	16.00-17.40	I1.9	All
7	FIS61216	P	Teori Group	A	2	Dr. Zulfi			Selasa	16.00-17.40	I2.5	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Hari	Jam	Ruang	Minggu
7	FIS61258	P	Bioelektrik	A	2	Afdhal Muttaqin, M.Si			Selasa	16.00-17.40	I1.8	All
Rabu												
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	B	4	Dr. Susila Bahri	Dr. Noverina Alfiany		Rabu	07.30-09.10	I2.4	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	C	2	Dr. Matlal Fajri Alif			Rabu	07.30-09.10	I1.5	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	A	3	Afdal, M.Si			Rabu	07.30-09.10	I1.4	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	B	1	Ahmad Fauzi Pohan, M.Si			Rabu	07.30-11.00	Lab. Komputer	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	C	3	Elisita Liza Namigo, M.Si			Rabu	07.30-09.10	I3.3	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	C	4	Dr. M. Ali Shaffi	Arif Budiman, M.Si		Rabu	07.30-09.10	I2.5	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	B	3	Dr. Dian Fitriyani			Rabu	07.30-09.10	I2.7	Genap
5	FIS62110	W	Fisika Matematika III	A	2	Dr. Zulfi			Rabu	07.30-09.10	I1.9	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	B	3	Dr. Dwi Puryanti			Rabu	07.30-09.10	I2.7	Ganjil
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	KBI	3	Dr. techn Marzuki			Rabu	07.30-09.10	I2.3	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	KBI	1	Dr. Syukri			Rabu	08.00-11.30	Lab. Dasar	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	A	2	Drs. Suwirman, M.Si			Rabu	09.20-11.00	I2.5	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	C	2	Mutya Vonnisa, M.Sc			Rabu	09.20-11.00	I2.2	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	KBI	3	Dr. Sri Oktamuliani			Rabu	09.20-11.00	I1.9	Ganjil
3	FIS61119	W	Fisika Matematika II	C	4	Rico Adrial, M.Si	Arif Budiman, M.Si		Rabu	09.20-11.00	I1.5	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	KBI	3	Afdhal Muttaqin, M.Si			Rabu	09.20-11.00	I1.9	Genap
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	KBI	4	Dr. Dian Fitriyani			Rabu	09.20-11.00	I2.4	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	B	2	Meqorry Yusuf, M.Si	Dr. rer.nat. Muldarisnur		Rabu	09.20-11.00	I2.3	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	C	1	Dr. Elvaswer			Rabu	09.20-11.00	Lab Fisika	All
7	FIS61236	P	Analisis Data Atmosfer	A	2	Dr. techn Marzuki			Rabu	09.20-11.00	I2.6	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	KBI	4	Dr. techn Marzuki	Meqorry Yusuf, M.Si		Rabu	11.10-13.10*	I1.5	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	A	4	Nova Noliza Bakar, M.Si			Rabu	11.10-13.10*	I2.5	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	B	2	Dwi Pujiastuti, M.Si			Rabu	11.10-13.10*	I2.7	All
7	FIS61245	P	Sistem Telemetri	A	3	Meqorry Yusuf, M.Si	Wildian, M.Si		Rabu	11.10-13.10*	I2.3	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	KBI	3	Wildian, M.Si			Rabu	11.10-13.10*	I2.2	Genap
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	C	3	Mutya Vonnisa, M.Sc			Rabu	11.10-13.10*	I2.2	Ganjil
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	A	3	Dian Milvita, M.Si			Rabu	11.10-13.10*	I1.9	Ganjil
5	FIS61116	W	Fisika Inti	C	3	Dr. Sri Oktamuliani			Rabu	11.10-13.10*	I1.9	Genap
7	FIS61227	P	Spektroskopi & Mikroskopi	A	2	Dr. rer.nat. Muldarisnur			Rabu	11.10-13.10*	I2.6	All
7	FIS61218	P	Fisika Neutron	A	2	Dr. M. Ali Shaffi			Rabu	16.00-17.40	I2.8	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	A	3	Fenska Handayani Irka, M.Si			Rabu	16.00-17.40	I1.4	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	KBI	3	Dr. Imam Taufiq			Rabu	16.00-17.40	I2.3	All
5	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	C	2	Afdal, M.Si			Rabu	16.00-17.40	I1.5	All
7	FIS61257	P	Kedokteran Nuklir	A	2	Dr. Sri Oktamuliani	Afdhal Muttaqin, M.Si		Rabu	16.00-17.40	I1.7	All
Kamis												
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	C	4	Afdal, M.Si			Kamis	07.30-09.10	I3.4	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	KBI	4	Efendi, M.Si	Dr. Noverina Alfiany		Kamis	07.30-09.10	I2.8	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	B	2	Dr. Feskaharmy Alamsjah, M.Si			Kamis	07.30-09.10	I2.6	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Hari	Jam	Ruang	Minggu
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	A	4	Astuti, M.Si			Kamis	07.30-09.10	I3.3	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	B	4	Dr. Dedi Mardiansyah			Kamis	07.30-09.10	I2.3	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	A	4	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Kamis	07.30-09.10	I2.4	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	KBI	1	Dr. Harmadi			Kamis	07.30-09.10	Lab Fisika	All
7	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	C	1	Arif Budiman, M.Si			Kamis	07.30-10.00	Lab Fisika	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	A	2	Ahmad Fauzi Pohan, M.Si			Kamis	09.20-11.00	I1.4	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	B	4	Elistia Liza Namigo, M.Si			Kamis	09.20-11.00	I2.3	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	C	4	Rico Adrial, M.Si	Arif Budiman, M.Si		Kamis	09.20-11.00	I2.2	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	KBI	4	Mutya Vonnisa, M.Sc			Kamis	09.20-11.00	I1.6	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	A	3	Dian Milvita, M.Si			Kamis	09.20-11.00	I3.3	Genap
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	KBI	4	Dr. Dian Fitriyani			Kamis	09.20-11.00	I1.10	All
5	FIS62110	W	Fisika Matematika III	B	2	Dr. Ramacos Fardela	Dr. M. Ali Shafii		Kamis	09.20-11.00	I2.6	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	B	4	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Kamis	11.10-13.10*	I1.4	All
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	A	1	Arif Budiman, M.Si	Dr. Sri Handani		Kamis	11.10-14.30*	Lab. Dasar	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	B	3	Feriska Handayani Irka, M.Si			Kamis	11.10-13.10*	I2.3	Genap
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	A	3	Afdal, M.Si			Kamis	11.10-13.10*	I1.6	Ganjil
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	B	3	Ahmad Fauzi Pohan, M.Si			Kamis	11.10-13.10*	I2.3	Ganjil
5	FIS61116	W	Fisika Inti	B	3	Dr. Dian Fitriyani			Kamis	11.10-13.10*	I3.4	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	A	3	Dian Milvita, M.Si			Kamis	11.10-13.10*	I2.4	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	B	4	Dr. Susila Bahri	Dr. Noverina Alfiany		Kamis	13.30-15.10	I1.5	All
3	FIS61221	P	Pengantar Fisika Material	B	3	Dr.rer.nat. Muldarisnur			Kamis	13.30-15.10	I2.5	All
3	FIS61241	P	Elektronika Digital	A	3	Nini Firmawati, M.Sc	Rahmad Rasyid, M.Si		Kamis	13.30-16.00	I1.10	All
5	FIS61242	P	Sistem Sensor	A	3	Wildian, M.Si			Kamis	13.30-16.00	I1.8	All
5	FIS61214	P	Teori Relativitas Khusus	A	2	Dr. Zulfi			Kamis	13.30-16.00	I3.3	All
5	FIS61233	P	Fisika Atmosfer II	A	2	Mutya Vonnisa, M.Sc			Kamis	13.30-15.10	I2.3	All
7	FIS61238	P	Fisika Geotermal	A	2	Elistia Liza Namigo, M.Si			Kamis	13.30-15.10	I2.2	All
3	FIS61251	P	Biofisika	A	2	Rico Adrial, M.Si			Kamis	13.30-15.10	I2.7	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	KBI	2	Elistia Liza Namigo, M.Si			Kamis	16.00-17.40	I2.7	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	A	3	Nini Firmawati, M.Sc			Kamis	16.00-17.40	I1.4	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	B	4	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Sri Oktamuliani		Kamis	16.00-17.40	I2.4	All
5	FIS62110	W	Fisika Matematika III	C	2	Dr. Ramacos Fardela	Dr. M. Ali Shafii		Kamis	16.00-17.40	I1.7	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	A	4	Trengginas Eka Putra Sutanuyo, M.Si			Kamis	16.00-17.40	I2.6	All
7	FIS61215	P	Metode Dinamika Molekuler	A	2	Dr. Imam Taufiq			Kamis	16.00-17.40	I1.10	All
7	FIS61226	P	Kristalografi	A	2	Astuti, M.Si			Kamis	16.00-17.40	I1.9	All
Jumat												
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	B	1	Rahmad Rasyid, M.Si			Jum'at	07.30-11.00	Lab Fisika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	KBI	1	Wildian, M.Si			Jum'at	07.30-11.00	Lab Fisika	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	A	1	Afdal, M.Si			Jum'at	07.30-11.00	Lab. Komputer	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	C	1	Mutya Vonnisa, M.Sc			Jum'at	07.30-11.00	Lab. Komputer	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	A	4	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Jum'at	07.30-09.10	I2.6	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	C	4	Dr. Dedi Mardiansyah			Jum'at	07.30-09.10	I2.3	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	C	4	Afdal, M.Si			Jum'at	07.30-09.10	I2.4	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Hari	Jam	Ruang	Minggu
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	C	4	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Jum'at	10.10-11.50	I3.3	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	KBI	4	Dr. techn Marzuki			Jum'at	10.10-11.50	I2.1	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	B	4	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Sri Oktamuliani		Jum'at	10.10-11.50	I1.3	All
5	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	A	2	Ahmad Fauzi Pohan, M.Si			Jum'at	10.10-11.50	I2.5	All
5	AND60102	W	Kewirausahaan	A	3	SARI OCTAVERA, S.T, MM,CRA			Jum'at	13.30-16.00	I1.3	All
7	FIS61259	P	Fisika Radioterapi	A	3	Dian Milvita, M.Si	Rico Adrial, M.Si		Jum'at	13.30-16.00	I1.8	All
7	FIS61237	P	Metode Geolistrik Geomagnet dan G	A	3	Afdal, M.Si	Dwi Pujiastuti, M.Si		Jum'at	13.30-16.00	I2.1	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	KBI	4	Efendi, M.Si	Dr. Noverina Alfiany		Jum'at	16.00-17.40	I2.6	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	B	2	Admi, M.Si			Jum'at	16.00-17.40	I2.4	All
7	FIS61217	P	Instrumentasi Nuklir	A	2	Dr. Imam Taufiq			Jum'at	16.00-17.40	I2.3	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	A	1	Dr. Imam Taufiq			Jum'at	15.10-18.00*	Lab Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	C	1	Afdhal Muttaqin, M.Si			Jum'at	15.10-18.00*	Lab Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	B	1	Rico Adrial, M.Si			Jum'at	15.10-18.00*	Lab Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	KBI	1	Afdal, M.Si			Jum'at	15.10-18.00*	Lab Fisika	All
5	FIS61212	P	Optika Modern	A	3	Trengginas Eka Putra Sutaantyo, M.Si			Jum'at	16.00-17.40	I2.1	All
5	FIS61254	P	Pendahuluan Instrumentasi Medis	A	2	Dr. Harmadi			Jum'at	16.00-17.40	I1.8	All
5	FIS61223	P	Material Magnet	A	2	Dr. Dwi Puryanti			Jum'at	16.00-17.40	I2.2	All
7	FIS62117	W	Bahasa Inggris Profesi	A	2	Al Maghvirah Chan, M. Hum			Jum'at	16.00-17.40	I1.10	All

Catatar \* (Termasuk Istimahat Shalat)



Dr. Mardhivan Syafwan  
NIP. 198208032006041001