



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/ 37/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2024

12 Februari 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Genap 2023/2024
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Genap 2023/2024 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. /UN16.R/KPT/2024 :

Masa Kuliah dan Praktikum I	: 19 Februari 2024 – 5 April 2024
Ujian Tengah Semester	: 15 - 26 April 2024
Periode Input Nilai UTS (kebijakan fakultas)	: 16 April - 15 Mei 2024
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 29 April - 21 Juni 2024
Ujian Akhir Semester	: 24 Juni – 5 Juli 2024

2. Pembelajaran baik teori, praktikum, seminar dan ujian pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 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 sistem* 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. Arrival Rince Putri
NIP. 197804262005012003

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2023/2024 PRODI S1 FISIKA DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS MIPA UNAND

Jam	Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Ruang	Minggu
Senin										
07.30-09.10	6	FIS62115	W	Fisika Partikel	A	2	Dr. Zulfi	Dr. Imam Taufiq	I1.9	All
	6	FIS62114	W	Fisika Zat Padat	C	3	Dr. Sri Handani	-	I1.5	All
	6	FIS62116	W	Atom dan Molekul	B	2	Drs. Mora, M.Si	-	I2.8	All
	4	FIS62109	W	Elektromagnet	A	4	Elistia Liza Namigo, M.Si	-	I3.4	All
	4	FIS62114	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	C	4	Dr. Dedi Mardiansyah	-	I2.5	All
	4	FIS62109	W	Elektromagnet	KBI	4	Dr. Afdhal Muttaqin, M.Si	-	I1.4	All
07.30-11.00	4	FIS62108	W	Praktikum Fisika Komputasi	B	1	Dr. Sri Oktamuliani	-	Lab Komputasi	All
09.20-11.00	2	FIS62104	W	Mekanika	B	4	Arif Budiman, M.Si	-	I1.3	All
	4	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	A	4	Dr. Dedi Mardiansyah	-	I3.3	All
	4	FIS62115	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	KBI	4	Dr.rer.nat. Muldarisnur	Dr.techn Marzuki	I3.4	All
	2	FIS62101	W	Fisika Dasar II	A	4	Dr. M. Ali Shafii	Dr. Sri Handani	I1.9	All
	2	FIS62101	W	Fisika Dasar II	KBI	4	Meqorry Yusfi, M.Si	-	I2.5	All
	2	FIS62104	W	Mekanika	C	4	Rico Adrial, M.Si	-	I3.2	All
*10.10-13.00	6	FIS62214	P	Fisika Reaktor	A	3	Dr. Dian Fitriyani	-	I2.2	All
	6	FIS62253	P	Pencitraan Medis	A	3	Dr. Sri Oktamuliani	-	I2.4	All
*11.10-13.10	2	FIS62106	W	Bahasa Inggris	A	2	Jean Susan Kadir, M.Pd	-	I1.7	All
	2	FIS62106	W	Bahasa Inggris	B	2	Selfa Indriani, M.Pd	-	I1.2	All
	4	FIS62231	P	Fisika Lingkungan	A	2	Dr. Dwi Puryanti	-	I2.8	All
	4	FIS62222	P	Pengantar Lapisan Tipis	A	2	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan	Dr. Sri Handani	I1.3	All
	4	FIS62251	P	Fisika Radiasi	A	2	Dian Milvita, M.Si	-	I1.5	All
	4	FIS62241	P	Elektronika Lanjut	A	2	Rahmad Rasyid, M.Si	-	I3.2	All
	6	FIS62224	P	Fotonik	A	2	Dr.rer.nat. Muldarisnur	-	I2.5	All
13.30-15.10	4	FIS62112	W	Getaran dan Gelombang	C	3	Dr. Afdhal Muttaqin, M.Si	-	I2.5	Genap
	4	FIS62112	W	Getaran dan Gelombang	KBI	3	Wildian, M.Si	-	I2.5	Ganjil
	2	FIS62104	W	Mekanika	KBI	4	Dr. Imam Taufiq	-	I2.2	All
	6	FIS61218	P	Metode Montecarlo	A	2	Feriska Handayani Irka, M.Si	-	I3.2	All
	6	FIS62244	P	Mekatronika	A	2	Meqorry Yusfi, M.Si	-	I3.4	All
	14.30-17.30	2	FIS62102	W	Praktikum Fisika Dasar II	A	1	Dr. M. Ali Shafii	Dr. Sri Handani	Lab Sentral
2		FIS62102	W	Praktikum Fisika Dasar II	B	1	Afdal, M.Si	-	Lab Sentral	
Selasa										
07.30-09.10	2	FIS62101	W	Fisika Dasar II	B	4	Afdal, M.Si	-	I2.1	All
	2	FIS62105	W	Pengolahan dan Analisis Data	KBI	2	Dr. Ramacos Fardela	-	I2.6	All
	4	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	B	4	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si	-	I2.4	All
	4	FIS62109	W	Elektromagnet	C	4	Dr. Zulfi	Elistia Liza Namigo, M.Si	I1.6	All
	4	FIS62109	W	Elektromagnet	KBI	4	Dr. Afdhal Muttaqin, M.Si	-	I2.3	All
07.30-11.00	4	FIS62108	W	Praktikum Fisika Komputasi	A	1	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc	-	Lab Komputasi	All
07.30-10.30	2	FIS62102	W	Praktikum Fisika Dasar II	C	1	Arif Budiman, M.Si	-	Lab Sentral	
09.20-11.00	2	FIS62104	W	Mekanika	A	4	Dr. Sri Oktamuliani	Rico Adrial, M.Si	I2.7	All
	2	FIS62105	W	Pengolahan dan Analisis Data	B	2	Dian Milvita, M.Si	-	I1.3	All
	6	FIS62114	W	Fisika Zat Padat	B	3	Drs.Alimin Mahyudin, M.Si	-	I2.6	All
	4	FIS62107	W	Fisika Komputasi	C	3	Mutya Vonnisa, M.Sc	-	I2.5	All
11.10-14.10	2	FIS62102	W	Praktikum Fisika Dasar II	KBI	1	Meqorry Yusfi, M.Si	-	Lab Sentral	
11.10-12.50	2	FIS62103	W	Fisika Matematika I	A	4	Rico Adrial, M.Si	Arif Budiman, M.Si	I2.5	All
	4	FIS62107	W	Fisika Komputasi	KBI	3	Afdal, M.Si	-	I2.6	All

Jam	Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Ruang	Minggu
11.10-12.50	4	FIS62107	W	Fisika Komputasi	A	3	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc	-	I1.6	All
	4	FIS62109	W	Elektromagnet	B	4	Astuti, M.Si	-	I1.2	All
*11.10-13.10	6	FIS62235	P	Fisika Iklim	A	2	Prof. Dr.techn Marzuki	Mutya Vonnisa, M.Sc	I2.3	All
13.30-15.10	4	FIS62211	P	Bahan Bakar Nuklir	A	2	Dr. Dian Fitriyani	-	I2.2	All
	4	FIS62232	P	Oseanografi	A	2	Dwi Pujiastuti, M.Si	-	I1.6	All
	6	FIS62254	P	Fisika Radiologi	A	2	Dian Milvita, M.Si	-	I1.9	All
	6	FIS62243	P	Mikroprosesor	A	3	Wildian, M.Si	-	I2.5	All
16.00-17.40	4	FIS62241	P	Elektronika Lanjut	B	2	Nini Firmawati, M.Sc	-	I2.1	All
Rabu										
07.30-09.10	6	FIS62114	W	Fisika Zat Padat	C	3	Dr. Sri Handani	-	I2.8	Ganjil
	2	FIS62101	W	Fisika Dasar II	C	4	Arif Budiman, M.Si	-	I1.9	All
	2	FIS62103	W	Fisika Matematika I	KBI	4	Dr.rer.nat. Muldarisnur	-	I1.6	All
	4	FIS62107	W	Fisika Komputasi	B	3	Dr. Sri Oktamuliani	-	I2.6	All
	4	FIS62109	W	Elektromagnet	C	4	Dr. Zulfi	Elistia Liza Namigo, M.Si	I2.7	All
	6	FIS62114	W	Fisika Zat Padat	A	3	Dr. Elvaswer	-	I2.3	All
09.20-11.00	4	FIS62110	W	Fisika Matematika III	KBI	2	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si	-	I1.5	All
	6	FIS62213	P	Komputasi Nuklir	A	3	Dr. M. Ali Shafii	-	I1.6	Genap
	2	FIS62103	W	Fisika Matematika I	C	4	Mutya Vonnisa, M.Sc	-	I2.1	All
	2	FIS62101	W	Fisika Dasar II	KBI	4	Meqorry Yusuf, M.Si	-	I2.2	All
	2	FIS62104	W	Mekanika	A	4	Dr. Sri Oktamuliani	Rico Adrial, M.Si	I1.5	All
	6	FIS62243	P	Mikroprosesor	A	3	Wildian, M.Si	-	I1.10	Ganjil
	4	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	B	4	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si	-	I1.3	All
	4	FIS62114	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	C	4	Dr. Dedi Mardiansyah	-	I1.9	All
*10.10-13.00	6	AND60102	W	Kewirausahaan	A	3	Dr. Afdhal Muttaqin, M.Si	-	I1.1	All
11.10-12.50	2	FIS62103	W	Fisika Matematika I	B	4	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Sri Handani	I1.2	All
	4	FIS62112	W	Getaran dan Gelombang	B	3	Afdal, M.Si	-	I1.4	Genap
*11.10-13.10	2	FIS62105	W	Pengolahan dan Analisis Data	C	2	Nini Firmawati, M.Sc	-	I2.3	All
11.10-12.50	2	FIS62103	W	Fisika Matematika I	A	4	Rico Adrial, M.Si	Arif Budiman, M.Si	I1.9	All
*11.10-13.10	4	FIS62110	W	Fisika Matematika III	A	2	Dr. Ramacos Fardela	Dr. Zulfi	I1.3	All
11.10-12.50	4	FIS62107	W	Fisika Komputasi	C	3	Mutya Vonnisa, M.Sc	-	I1.5	All
13.30-15.10	6	FIS62245	P	Sistem Komunikasi Optik	A	2	Dr. Harmadi	-	I1.2	All
16.00-17.40	6	FIS62225	P	Material Maju	A	2	Astuti, M.Si	-	I2.4	All
	4	FIS62113	W	Getaran dan Gelombang	A	3	Nini Firmawati, M.Sc	-	I2.7	Ganjil
Kamis										
07.30-09.10	2	FIS62103	W	Fisika Matematika I	B	4	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Sri Handani	I2.6	All
	2	FIS62103	W	Fisika Matematika I	KBI	4	Dr.rer.nat. Muldarisnur	-	I1.3	All
	2	FIS62104	W	Mekanika	C	4	Rico Adrial, M.Si	-	I1.1	All
	2	FIS62105	W	Pengolahan dan Analisis Data	A	2	Rahmad Rasyid, M.Si	-	I1.6	All
	4	FIS62109	W	Elektromagnet	A	4	Elistia Liza Namigo, M.Si	-	I2.7	All
	4	FIS62112	W	Getaran dan Gelombang	B	3	Afdal, M.Si	-	I1.9	All
07.30-11.00	4	FIS62110	W	Fisika Matematika III	C	2	Dr. Zulfi	Dr. M. Ali Shafii	I1.5	All
09.20-11.00	4	FIS62108	W	Praktikum Fisika Komputasi	KBI	1	Afdal, M.Si	-	Lab Komputasi	All
	2	FIS62103	W	Fisika Matematika I	C	4	Mutya Vonnisa, M.Sc	-	I1.6	All
	6	FIS62213	P	Komputasi Nuklir	A	3	Dr. M. Ali Shafii	-	I1.9	All
	2	FIS62104	W	Mekanika	KBI	4	Dr. Imam Taufiq	-	I2.1	All
4	FIS62109	W	Elektromagnet	B	4	Astuti, M.Si	-	I1.1	All	

Jam	Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Ruang	Minggu
09.00-11.00	4	FIS62107	W	Fisika Komputasi	A	3	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc	-	11.5	All
	4	FIS62112	W	Getaran dan Gelombang	C	3	Nini Firmawati, M.Sc	-	13.1	All
*11.10-13.10	4	FIS62252	P	Radiobiologi	A	2	Rico Adrial, M.Si	-	11.2	All
	4	FIS62212	P	Jaringan Syaraf Tiruan	A	2	Dr. Imam Taufiq	-	11.5	All
	4	FIS62221	P	Pengantar Fisika Polimer	A	2	Drs.Alimin Mahyudin, M.Si	-	12.7	All
	4	FIS62233	P	Fisika Atmosfer I	A	2	Prof. Dr.techn Marzuki	Mutya Vonnisa, M.Sc	11.9	All
	4	FIS62242	P	Sistem Instrumentasi	A	2	Dr. Harmadi	-	12.2	All
	6	FIS62117	W	Bahasa Inggris Profesi	A	2	Jean Susan Kadir, M.Pd	-	11.6	All
	6	FIS62117	W	Bahasa Inggris Profesi	B	2	Selfa Indriani, M.Pd	-	13.1	All
11.10-12.50	2	FIS62104	W	Mekanika	B	4	Arif Budiman, M.Si	-	12.1	All
16.00-17.40	4	FIS62115	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	KBI	4	Dr.rer.nat. Muldarisnur	Dr.techn Marzuki	12.5	All
	6	FIS62223	P	Material Komposit	A	2	Drs. Mora, M.Si	-	11.5	All
	6	FIS62255	P	Aplikasi Radiasi di Industri	A	2	Dr. Ramacos Fardela	-	11.2	All
	6	FIS62215	P	Fisika Non Linear	A	2	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si	-	12.1	All
	6	FIS62234	P	Vulkanologi	A	2	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc	-	11.9	All
Jum'at										
07.30-09.10	2	FIS62101	W	Fisika Dasar II	A	4	Dr. M. Ali Shafii	Dr. Sri Handani	11.4	All
	2	FIS62101	W	Fisika Dasar II	C	4	Arif Budiman, M.Si	-	13.3	All
	4	FIS62113	W	Getaran dan Gelombang	A	3	Dr. Afdhal Muttaqin, M.Si	-	12.7	All
	4	FIS62107	W	Fisika Komputasi	KBI	3	Afdal, M.Si	-	12.3	All
	4	FIS62107	W	Fisika Komputasi	B	3	Dr. Sri Oktamuliani	-	12.5	All
10.10-11.50	2	FIS62101	W	Fisika Dasar II	B	4	Afdal, M.Si	-	11.6	All
	6	FIS62115	W	Fisika Partikel	C	2	Dr. Zulfi	Dr. Imam Taufiq	13.4	All
	4	FIS62110	W	Fisika Matematika III	B	2	Dr. Ramacos Fardela	Dr. M. Ali Shafii	11.10	All
	6	FIS62116	W	Atom dan Molekul	A	2	Drs. Mora, M.Si	-	12.1	All
13.30-17.00	4	FIS62108	W	Praktikum Fisika Komputasi	C	1	Mutya Vonnisa, M.Sc	-	Lab Komputasi	All
13.30-15.10	4	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	A	4	Dr. Dedi Mardiansyah	-	12.5	All
	6	FIS62114	W	Fisika Zat Padat	A	3	Dr. Elvaswer	-	11.9	Ganjil
	6	FIS62114	W	Fisika Zat Padat	B	3	Drs.Alimin Mahyudin, M.Si	-	11.9	Genap
	6	FIS62116	W	Atom dan Molekul	C	2	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan	-	11.1	All
	4	FIS62112	W	Getaran dan Gelombang	KBI	3	Wildian, M.Si	-	12.2	All
16.00-17.40	6	FIS62115	W	Fisika Partikel	B	2	Dr. Zulfi	Dr. Imam Taufiq	11.1	All
15.00-17.30	4	FIS62111	W	Fisika Eksperimen II	A	1	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc	-	Lab Fisika	All
	4	FIS62111	W	Fisika Eksperimen II	B	1	Dr. Afdhal Muttaqin, M.Si	-	Lab Fisika	All
	4	FIS62111	W	Fisika Eksperimen II	C	1	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si	-	Lab Fisika	All
	4	FIS62111	W	Fisika Eksperimen II	KBI	1	Feriska Handayani Irka, M.Si	-	Lab Fisika	All
	2	MWU60102	W	Pancasila	A	2	Dosen MKWU	-		All
	2	MWU60103	W	Kewarganegaraan	A	2	Dosen MKWU	-		All

Keterangan :

- Shift 3 (2 sks) : 11.10-13.10

- Shift 2 (3 sks) : 10.10-13.00

* termasuk break sholat dzuhur 20 menit



An. Dekan
Wakil Dekan I

Dr. Arrival Rince Putri, MT
NIP. 197804262005012003