



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Universitas Andalas Limau Manis, Padang - 25163, Po. Box 143
Telepon: (0751) 71671 Faksimile: -
Laman: www.fmipa.unand.ac.id e-mail: skretariat.fmipaua@gmail.com

Nomor : B/ **17** /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2025

4 Februari 2025

Lamp : 1 (satu) berkas

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

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Genap 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	: 10 Februari - 28 Maret 2025
Ujian Tengah Semester	: 7 - 17 April 2025
Periode Input Nilai UTS	: 8 - 25 April 2025
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 21 April - 6 Juni 2025
Ujian Akhir Semester	: 16 - 26 Juni 2025

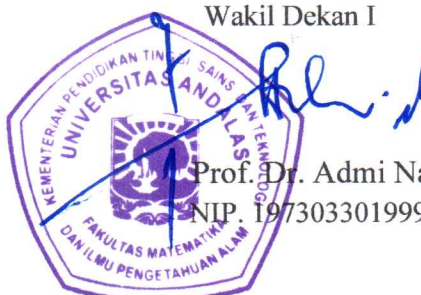
2. Pembelajaran baik teori, praktikum, seminar dan ujian pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 dilakukan **secara tatap muka (luring)** dengan tetap menerapkan protokol kesehatan. Adapun pembelajaran dalam bentuk *blended learning* tetap diakomodasi sesuai peraturan akademik (lihat poin 8 di bawah).
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.
10. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 23, jumlah kehadiran Mahasiswa untuk setiap proses Pembelajaran, **paling kurang 75%** dari yang ditetapkan dalam Rencana Pembelajaran Semester. Dalam hal ketentuan jumlah kehadiran tidak terpenuhi, mahasiswa yang bersangkutan **tidak boleh mengikuti ujian akhir Semester**.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An. Dekan,
Wakil Dekan I

Prof. Dr. Admi Nazra
NIP. 197303301999031008



JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2024/2025 PROGRAM S2 FISIKA FMIPA UNAND

No.	Nama Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Semester	SKS	Wajib/Pilihan	Nama Dosen (Tanpa Gelar)	Jam	Ruang
SENIN									
1	Material Magnet Lanjut	PAP5207	A	1	2	P	Dwi Puryanti	11.10-12.50	Pasca FMIPA 2
2	Geodinamika	PAP5303	A	1	2	P	Deasy Arisa	11.10-12.50	Pasca FMIPA 1
3	Fisika Radioterapi Lanjut	PAP5604	A	2	2	P	Sri Oktamuliani	13.30-15.10	11.8
4	Termahidrolik dan Keselamatan Reaktor	PAP5104	A	2	2	P	Dian Fitriyani	16.00-17.40	Pasca FMIPA 2
5	Nanofotonik	PAP5205	A	1	2	P	Muldarisnur	16.00-17.40	13.2
SELASA									
1	Neuro Fuzzy & Komp. Kuantum	PAP5105	A	1	3	P	Inam Taufiq	13.30-16.00	11.8
2	Sensor Modern	PAP5305	A	1	2	P	Harmadi	16.00-17.40	Pasca FMIPA 1
3	Fisika Radiologi Lanjut	PAP6301	A	3	2	P	Afdhal Muttaqin	16.00-17.40	11.7
RABU									
1	Dosimetri Lanjut	PAP5603	A	1	2	P	Sri Oktamuliani,Afdhal Muttaqin	09.20-11.00	11.7
2	Mekanika Statistik	PAP5104	A	2	3	W	Feriska Handayani Irka,Imam Taufiq	10.10-12.40	11.8
3	Material Akustik	PAP6201	A	1	2	P	Elyaswer	11.10-12.50	Pasca FMIPA 1
4	Dinamika Atmosfir	PAP5301	A	1	2	P	Marzuki	11.10-12.50	11.7
5	Biofisika dan Karakterisasi Material	PAP6601	A	3	2	P	Afdhal Muttaqin,Astuti	11.10-12.50	Pasca FMIPA 2
KAMIS									
1	Mekanika Kuantum	PAP5102	A	2	3	W	Zulfii	10.10-12.40	Pasca FMIPA 1
2	Fisika Reaktor Lanjut	PAP5203	A	3	2	P	M. Ali Shafii,Dian Fitriyani	11.10-12.50	Pasca FMIPA 2
3	Elektrodinamika Kuantum	PAP5201	A	1	2	P	Zulfii	13.30-15.10	Pasca FMIPA 2
4	PKL	PAP5606	A	2	1	P	Afdhal Muttaqin	13.30-15.10	Pasca FMIPA 1
5	Nanosains	PAP5305	A	2	2	P	Astuti	16.00-17.40	Pasca FMIPA 2
6	Applikasi F. Radiasi dlm Kesehatan	PAP5601	A	1	2	P	Sri Oktamuliani,Afdhal Muttaqin	16.00-17.40	11.7
JUMAT									
1	Komputasi Nuklir Lanjut	PAP5103	A	2	3	P	M. Ali Shafii	13.30-16.00	11.7
2	Korosi dan Degradasi Material	PAP6203	A	3	2	P	Sri Handani,Dahyuni Dahlan	13.30-15.10	Pasca FMIPA 2
3	Sistem Kontrol dan Aplikasi	PAP5504	A	4	2	P	Meqorry Yusfi	16.00-17.40	11.7

An. Dekan

Wakil Dekan I,



Prof. Dr. Admi Nazra, M.Si
NIP. 197303301999031008