



**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](http://www.fmipa.unand.ac.id) e-mail: [skretariat.fmipaua@gmail.com](mailto:skretariat.fmipaua@gmail.com)

---

Nomor : B/157/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2025

27 Mei 2025

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Akhir Semester (UAS)  
Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025

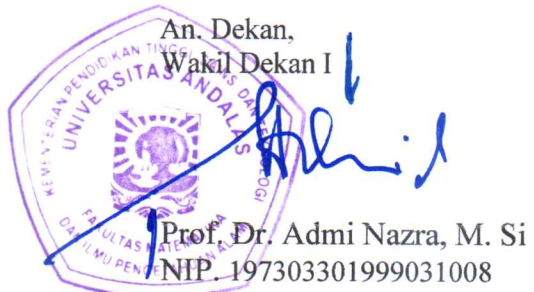
Yth. Ketua Departemen di lingkungan  
Fakultas MIPA Universitas Andalas  
Padang

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Akhir Semester (UAS) Genap Tahun Akademik 2024/2025 dilaksanakan dari tanggal **23 Juni s/d 4 Juli 2025**. Untuk pelaksanaan UAS tersebut kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Untuk memenuhi standar mutu soal, sebelum pelaksanaan ujian wajib dilakukan validasi soal melalui aplikasi myFMIPA (<http://fmipa.unand.ac.id/myfmipa>). Bagi MK yang melaksanakan **ujian non-tulis** tetap wajib divalidasi naskah soalnya dalam bentuk dokumen panduan dan rubrik penilaian beserta keterangan CPMK terkait. Upload soal UAS di menu validasi myfmipa **paling lambat 24 jam** sebelum pelaksanaan jadwal ujian.
2. Validator melakukan validasi **paling lambat 3 jam** sebelum pelaksanaan jadwal ujian (sistem akan otomatis menolak apabila diupload lebih dari waktu yang ditentukan tersebut). Departemen dapat menerapkan kebijakan dan SOP validasi soal dengan ketentuan batas waktu yang lebih lama dari yang ditetapkan di atas.
3. Untuk mencegah terjadinya kebocoran soal ujian selama proses validasi di aplikasi myFMIPA, maka ketika mengakses menu validasi soal, dosen perlu memasukkan kode PIN terlebih dahulu. Jika dirasa perlu silakan mengupdate password myFMIPA.
4. Ujian wajib dilaksanakan secara **luring** sesuai dengan jadwal dan ruangan yang sudah ditetapkan (terlampir).
5. Mahasiswa peserta ujian wajib membawa Kartu Ujian (lengkap dengan foto dan tandatangan dosen PA) saat ujian dan diperiksa oleh pengawas. Dosen pengampu mengumumkan ke mahasiswa di kelas masing-masing, yang boleh mengikuti UAS adalah jika kehadiran dalam proses pembelajaran minimal 75%.
6. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 Pasal 28 Ayat (1) dan (2), dosen wajib mengawasi pelaksanaan ujian dari mata kuliah yang diampu. Jika berhalangan hadir, maka yang bersangkutan digantikan oleh dosen lain (tidak boleh tendik atau asisten) atas penunjukan pimpinan departemen.
7. Lembar jawaban dapat diambil di sekretariat bagian akademik FMIPA Unand.
8. Penggadaan soal ujian dapat dilakukan dengan **menghubungi personil di sekretariat ujian dan tidak ada penggantian biaya untuk soal ujian yang di photocopy oleh dosen**.
9. Fakultas tidak menfasilitasi lembar jawaban dan penggadaan soal untuk matakuliah layanan dari luar FMIPA, ujian/praktikum/tutorial, kuis dan lain-lain yang tidak ada dalam daftar ujian yang dikeluarkan oleh fakultas.
10. Berita acara ujian, daftar hadir mahasiswa peserta ujian dan daftar hadir pengawas diisi melalui aplikasi myFMIPA pada menu Berita Acara Ujian. Daftar hadir mahasiswa peserta ujian di myFMIPA dapat diisi oleh mahasiswa setelah ujian atau diisi langsung oleh dosen yang bersangkutan. Dosen pengampu dapat memberikan kode absen ke dosen pengawas di ruang lain (jika ada). Pengisian Berita Acara Ujian **paling lambat 1 minggu** setelah ujian diadakan (sistem akan otomatis menolak apabila diisi lebih 7 hari).

11. Jadwal input nilai UAS di <https://portal2.unand.ac.id> adalah **24 Juni s/d 13 Juli 2025** (sesuai kalender akademik). Lembar jawaban UAS wajib dikembalikan ke mahasiswa melalui Prodi paling lambat **18 Juli 2025**. Bukti penyerahan lembar jawaban dari dosen ke mahasiswa diisi di myFMIPA. Hal ini sejalan dengan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 Pasal 28 Ayat (3).

Demikianlah pemberitahuan ini disampaikan pada Saudara untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan diinfokan kepada para dosen dan GKM. Atas kerjasamanya kami ucapan terima kasih.



Tembusan :  
- Dekan FMIPA Unand

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER PASCASARJANA DEPARTEMEN FISIKA  
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2024-2025  
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

Departemen	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	W/P	Lokal
S2 Fisika	2	MEKANIKA KUANTUM	PAP5102-FISIKA-S2	ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si., DEDIMARDIANSYAH, Dr., -	10	W	I3.1
<b>(Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)</b>							
<b>Senin, 23 Juni 2025</b>							
S2 Fisika	4	DINAMIKA ATMOSFER	PAP5404-FISIKA-S2	MARZUKI, Prof. Dr.Techn.,, S.Si.,M.Sc.Eng.	3	P	I2.6
<b>(Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)</b>							
S2 Fisika	4	KOROSI DAN DEGRADASI MATERIAL	PAP5308-FISIKA-S2	SRI HANDANI, Dr., S.Si.,M.Si., DAHYUNIR DAHLAN, Prof. Dr.,	2	P	I2.3
<b>(Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)</b>							
<b>Selasa, 24 Juni 2025</b>							
<b>(Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)</b>							
S2 Fisika	2	MEKANIKA STATISTIK	PAP5104-FISIKA-S2	FERISKA HANDAYANI IRKA, , M.Si, IMAM TAUFIQ,Dr., S.Si.,M.Si.	10	W	I2.3
<b>(Shift 3: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)</b>							
S2 Fisika	4	GEODINAMIKA	PAP5408-FISIKA-S2	DEASY ARISA, -, Ph. D	1	P	I1.7
<b>(Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)</b>							
S2 Fisika	4	KOMPUTASI NUKLIR LANJUT	PAP5202-FISIKA-S2	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.	1	P	I2.4
<b>Kamis, 26 Juni 2025</b>							
<b>(Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)</b>							
S2 Fisika	4	MATERIAL MAGNET LANJUT	PAP5302-FISIKA-S2	DWI PURYANTI, Dr, S.Si.,M.Sc.	2	W	I2.2

**Senin, 30 Juni 2025**

**(Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)**

S2 Fisika	4	NANOFOTONIK	PAP5306-FISIKA-S2	MULDARISNUR, Dr., M. Si	1	P	11.8
-----------	---	-------------	-------------------	-------------------------	---	---	------

**(Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)**

S2 Fisika	3	BIOFISIKA DAN KARAKTERISASI MATERIAL	PAP6601-FISIKA-S2	AFDHAL MUTTAQIN, Dr., M.Si., ASTUTI., M.Si	3	P	12.8
-----------	---	--------------------------------------	-------------------	--	---	---	------

**(Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)**

S2 Fisika	4	SISTEM KONTROL DAN APLIKASI	PAP5504-FISIKA S2	MEQQORRY YUSFI,, S.Si.,M.Si.	4	W	12.5
-----------	---	-----------------------------	-------------------	------------------------------	---	---	------

**Selasa, 1 Juli 2025**

**(Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)**

S2 Fisika	4	ELEKTRODINAMIKA KUANTUM	PAP5208-FISIKA-S2	ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si.	1	P	12.1
-----------	---	-------------------------	-------------------	-------------------------	---	---	------

**(Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)**

S2 Fisika	4	FISIKA RADIOLOGI LANJUT	PAP5602-FISIKA-S2	AFDHAL MUTTAQIN, Dr., M.Si.	3	P	11.10
-----------	---	-------------------------	-------------------	-----------------------------	---	---	-------

**(Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)**

S2 Fisika	4	FISIKA RADIOTHERAPI LANJUT	PAP5604-FISIKA-S2	SRI OKTAMULIANI,, Ph.D	3	P	11.5
-----------	---	----------------------------	-------------------	------------------------	---	---	------

**Rabu, 2 Juli 2025**

**(Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)**

S2 Fisika	4	SENSOR MODERN	PAP5502-FISIKA-S2	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.	2	P	11.10
-----------	---	---------------	-------------------	----------------------------	---	---	-------

**(Shift 3: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)**

S2 Fisika	3	FISIKA REAKTOR LANJUT	PAP5203-FISIKA-S2	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si., DIAN FITRIYANI, Dr., S.Si.,M.Si.	1	P	12.1
-----------	---	-----------------------	-------------------	---	---	---	------

**(Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)**

S2 Fisika	4	TERMAL HIDROLIK DAN KESELAMATAN REAKTOR	PAP5204-FISIKA-S2	DIAN FITRIYANI, Dr., S.Si.,M.Si.	1	P	12.3
-----------	---	---	-------------------	----------------------------------	---	---	------

**Kamis, 3 Juli 2025**

**(Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40)**

S2 Fisika	3	NANOSAINS	PAP5305-FISIKA-S2	ASTUTI, M.Si, SRI HANDANI, Dr., S.Si.,M.Si.	2	P	I1.9
-----------	---	-----------	-------------------	--	---	---	------

