



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/ 55 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2025

19 Maret 2025

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Tengah Semester (UTS)
Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025

Yth. Ketua Departemen di lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Tengah Semester (UTS) Genap Tahun Akademik 2024/2025 dilaksanakan dari tanggal **14 s/d 25 April 2025**. Untuk pelaksanaan UTS 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 UTS 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.
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. Pengadaan soal ujian dapat dilakukan dengan **menghubungi personil di sekretariat ujian dan tidak ada penggantian biaya untuk soal ujian yang di fotocopy oleh dosen.**
9. Fakultas tidak memfasilitasi lembar jawaban dan pengadaan 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 UTS di <https://portal2.unand.ac.id> adalah **15 April s/d 11 Mei 2025** (sesuai kalender akademik). Lembar jawaban UTS wajib dikembalikan ke mahasiswa melalui Prodi paling lambat **28 Mei 2025**. GKM/Prodi menyiapkan form bukti penyerahan lembar jawaban dari dosen ke Prodi, kemudian menyerahkan rekap datanya ke fakultas. 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 ucapkan terima kasih.

An. Dekan,
Wakil Dekan I



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

Tembusan :
- Dekan FMIPA Unand

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

Departemen	Smt	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	W/P	Lokal
Senin, 14 April 2025							
(Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)							
S2 Fisika	2	MEKANIKA KUANTUM	PAP5102-FISIKA-S2	ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si., DEDI MARDIANSYAH, DR, -	10	W	I3.1
(Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)							
S2 Fisika	4	DINAMIKA ATMOSFER	PAP5404-FISIKA-S2	MARZUKI, Prof. Dr. Techn., S.Si.,M.Sc.Eng.	3	P	I2.6
(Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)							
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
Selasa, 15 April 2025							
(Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)							
S2 Fisika	2	MEKANIKA STATISTIK	PAP5104-FISIKA-S2	FERISKA HANDAYANI IRKA, , M.Si, IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si.	10	W	I2.3
(Shift 3: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)							
S2 Fisika	4	GEODINAMIKA	PAP5408-FISIKA-S2	DEASY ARISA, , Ph. D	1	P	I1.7
(Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)							
S2 Fisika	4	KOMPUTASI NUKLIR LANJUT	PAP5202-FISIKA-S2	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.	1	P	I2.4
Kamis, 17 April 2025							
(Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)							
S2 Fisika	4	MATERIAL MAGNET LANJUT	PAP5302-FISIKA-S2	DWI PURYANTI, Dr, S.Si.,M.Sc.	2	W	I2.2

Senin, 21 April 2025

(Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)

S2 Fisika	4	NANOFOTONIK	PAP5306-FISIKA-S2	MULDARISNUR, Dr., M. Si	1	P	I1.8
-----------	---	-------------	-------------------	-------------------------	---	---	------

(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	I2.8
-----------	---	--------------------------------------	-------------------	--	---	---	------

(Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)

S2 Fisika	4	SISTEM KONTROL DAN APLIKASI	PAP5504-FISIKA S2	MEQORRY YUSFI, S.Si.,M.Si.	4	W	I2.5
-----------	---	-----------------------------	-------------------	----------------------------	---	---	------

Selasa, 22 April 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	I2.1
-----------	---	-------------------------	-------------------	-------------------------	---	---	------

(Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)

S2 Fisika	4	FISIKA RADIOLOGI LANJUT	PAP5602-FISIKA-S2	AFDHAL MUTTAQIN, Dr., M.Si.	3	P	I1.10
-----------	---	-------------------------	-------------------	-----------------------------	---	---	-------

(Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)

S2 Fisika	4	FISIKA RADIOTERAPI LANJUT	PAP5604-FISIKA-S2	SRI OKTAMULIANI, Ph.D	3	P	I1.5
-----------	---	---------------------------	-------------------	-----------------------	---	---	------

Rabu, 23 April 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	I1.10
-----------	---	---------------	-------------------	----------------------------	---	---	-------

(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	I2.1
-----------	---	-----------------------	-------------------	--	---	---	------

(Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)

S2 Fisika	4	MATERIAL AKUSTIK	PAP5304-FISIKA-S2	ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.	1	P	I2.2
-----------	---	------------------	-------------------	----------------------------	---	---	------

S2 Fisika	4	TERMAL HIDROLIK DAN KESELAMATAN REAKTOR	PAP5204-FISIKA-S2	DIAN FITRIYANI, Dr., S.Si.,M.Si.	1	P	I2.3
Kamis, 24 April 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

An. Dekan
Wakil Dekan I



Prof. Dr. Admi Nazra
NIP. 197303301999031008