



**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/**387**/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2024

30 September 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Tengah Semester (UTS)
Semester Ganjil 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) Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 dilaksanakan dari tanggal **7 s/d 18 Oktober 2024**. 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. Penggadaan soal ujian dapat dilakukan dengan **menghubungi personil di sekretariat ujian paling lambat 2 hari sebelum ujian dan tidak ada pengantian 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 UTS di <https://portal2.unand.ac.id> adalah **8 s/d 25 Oktober 2024** (sesuai kalender akademik). Lembar jawaban UTS wajib dikembalikan ke mahasiswa melalui Prodi paling lambat 31 Oktober 2024. 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).
12. Dosen Pengawas UTS akan disediakan konsumsi untuk 1 orang pengawas dalam 1 kelas yang akan diantar ke ruang ujian masing-masing (sesuai jadwal UTS yang resmi). Jika ada pergantian jadwal mohon dikonfirmasi ke Akademik Fakultas. Dan bagi yang memindahkan ruangan ujian, disilahkan Departemen mengambil konsumsi tersebut di Fakultas.

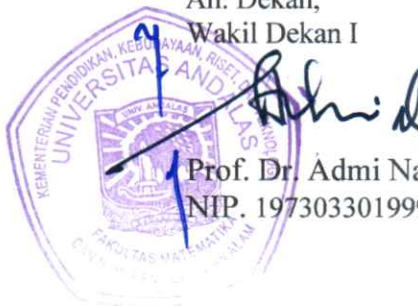
Demikianlah pemberitahuan ini disampaikan pada Saudara untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan diinfokan kepada para dosen dan GKM. Atas kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

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 GENJIL TAHUN AJARAN 2024-2025
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

Departem	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Dosen Pengawas	Mhs	W/P	Lokal
1. Senin, 7 Oktober 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
Fisika	3	FISIKA NUKLIR LANJUT	PAP5201-FISIKA-S2	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si., M.Si., FERISKA HANDAYANI IRKA., M.Si.	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si., M.Si.,	1	P	I2.7
1. Senin, 7 Oktober 2024 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)								
Fisika	1	MEKANIKA ANALITIK	PAP5103-FISIKA-S2	IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si., M.Si.	IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si., M.Si.	3	W	I3.4
2. Selasa, 8 Oktober 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
Fisika	3	FISIKA SEL SURYA	PAP5301-FISIKA-S2	DAHYUNIR DAHLAN, Prof. Dr.,, DWI PURYANTI, Dr., S.Si., M.Sc.	DAHYUNIR DAHLAN, Prof. Dr., ,	1	P	I2.8
2. Selasa, 8 Oktober 2024 (Shift 3: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)								
Fisika	1	METODOLOGI RISET	PAP5105-FISIKA-S2	SRI HANDANI, Dr., S.Si., M.Si., FERISKA HANDAYANI IRKA., M.Si.	SRI HANDANI, Dr., S.Si., M.Si.,	3	W	I2.6
Fisika	3	REMOTE SENSING ATMOSFER	PAP6403-FISIKA-S2	MARZUKI, Prof. Dr.techn	MARZUKI, Prof. Dr.techn	2	P	I3.1
2. Selasa, 8 Oktober 2024 (Shift 3: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)								
Fisika	3	INSTRUMENTASI KEBENCANAAN	PAP6501-FISIKA-S2	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.	2	P	I2.4
3. Rabu, 9 Oktober 2024 (Shift 3: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)								
Fisika	3	DOSIMETRI RADIOLOGI LANJUT	PAP5603-FISIKA-S2	AFDHAL MUTTAQIN, Dr., M.Si.	AFDHAL MUTTAQIN, Dr., M.Si.	1	W	I2.2
4. Kamis, 10 Oktober 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
Fisika	3	INSTRUMENTASI MEDIS	PAP6503-FISIKA-S2	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.	1	P	I3.3
4. Kamis, 10 Oktober 2024 (Shift 3: Pukul 15.00 - 16.40)								
Fisika	1	ELEKTRODINAMIKA	PAP5101-FISIKA-S2	MULDARISNUR, Dr., M. Si	MULDARISNUR, Dr., M. Si	3	W	I1.8
5. Jum'at, 11 Oktober 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
Fisika	3	MITIGASI BENCANA ALAM	PAP5401-FISIKA-S2	Suaidi Ahadi , Dr. S.T. M.T	Suaidi Ahadi , Dr. S.T. M.T	1	P	I3.1
6. Senin, 14 Oktober 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
Fisika	3	SISTEM INSTRUMENTASI FISIKA	PAP5501-FISIKA-S2	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si., MEQORRY YUSFLI , S.Si., M.Si.	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.,	2	P	I3.2
7. Selasa, 15 Oktober 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
Fisika	3	TEORI RELATIVITAS UMUM	PAP6203-FISIKA-S2	ZULFI, Dr., S.Si., M.Si.	ZULFI, Dr., S.Si., M.Si.	1	P	I2.7
8. Rabu, 16 Oktober 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
Fisika	3	TEORI SOLITON	PAP6201-FISIKA-S2	ZULFI, Dr., S.Si., M.Si.	ZULFI, Dr., S.Si., M.Si.	1	P	I2.1
9. Kamis, 17 Oktober 2024 (Shift 3: Pukul 15.00 - 16.40)								
Fisika	3	APLIKASI F. RADIASI DALAM KESEHATAN	PAP5601-FISIKA-S2	AFDHAL MUTTAQIN, Dr., M.Si., SRI OKTAMULIANI., Ph.D	AFDHAL MUTTAQIN, Dr., M.Si.,	1	P	I1.2

