



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](http://www.fmipa.unand.ac.id), e-mail : [sekretariat@sci.unand.ac.id](mailto:sekretariat@sci.unand.ac.id)

Nomor : B/ 373 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2023

11 Desember 2023

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Akhir Semester (UAS)  
Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

Yth. Ketua Departemen di lingkungan  
Fakultas MIPA Universitas Andalas  
Padang

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Akhir Semester (UAS) Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 dilaksanakan dari tanggal **2 s/d 12 Januari 2024**. 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. Bagi MK yang melaksanakan **ujian non-tulis** tetap wajib divalidasi naskah soalnya dalam bentuk dokumen panduan/rubrik penilaian beserta keterangan CPMK terkait. Upload soal UAS di menu validasi myfmipa **paling lambat 24 jam** sebelum pelaksanaan jadwal ujian dan 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 dari yang ditetapkan di atas.
2. 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.
3. Ujian wajib dilaksanakan secara **luring** sesuai dengan jadwal dan ruangan yang sudah ditetapkan (terlampir).
4. Mahasiswa peserta ujian wajib membawa Kartu Ujian (lengkap dengan foto dan tandatangan dosen PA) saat ujian dan diperiksa oleh pengawas.
5. 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.
6. Lembar jawaban dapat diambil di sekretariat ujian bagian akademik FMIPA Unand.
7. Penggandaan soal ujian dapat dilakukan dengan menghubungi personil di sekretariat ujian sebelum ujian dilaksanakan dan tidak ada penggantian biaya untuk soal ujian yang difotokopi.
8. Fakultas tidak memfasilitasi lembar jawaban dan penggandaan soal untuk mata kuliah layanan dari luar FMIPA, ujian praktikum/tutorial, kuis dan lain-lain yang tidak ada dalam daftar ujian yang dikeluarkan oleh fakultas.
9. 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).

10. Jadwal input nilai UAS di <https://portal2.unand.ac.id> adalah **15 s/d 26 Januari 2024**. Lembar jawaban UAS wajib dikembalikan ke mahasiswa melalui Prodi paling lambat **29 Januari 2024**. GKM/Prodi menyiapkan form bukti penyerahan lembar jawaban dari dosen ke Prodi, kemudian menyerahkan rekap datanya ke fakultas.

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  
Dr. Mandhivan Syafwan  
NIP. 198208032006041001



Tembusan :  
- Dekan FMIPA Unand

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER - SEMESTER GANJIL 2023/2024**  
**S2 FISIKA FMIPA UNAND**

Pukul	Semester	Mata Kuliah	Kode	Dosen Pengampu/Pengawas	Ruang
<b>Selasa / 2 Januari 2024</b>					
08.00-09.40	1	Fisika Sel Surya	PAP5301	Dahyunir Dahlan	Pasca 2 FMIPA
13.00-14.40	1	Elektrodinamika	PAP5101	M. Ali Shafii Ramacos Fardela	Pasca 2 FMIPA
15.00-16.40	3	Biofisika dan Karakterisasi Material	PAP6601	Afdhal Muttaqin Dahyunir Dahlan	Pasca 1 FMIPA
<b>Rabu / 3 Januari 2024</b>					
08.00-09.40	1	Material Elektronik	PAP5303	Elvaswer Dwi Puryanti	Pasca 1 FMIPA
10.00-11.40	1	Teori Soliton	PAP6201	Zulfi	Pasca 1 FMIPA
15.00-16.40	3	Remote Sensing Atmosfir	PAP6403	Marzuki	Pasca 1 FMIPA
<b>Kamis / 4 Januari 2024</b>					
08.00-09.40	1	Sistem Instrumentasi Fisika	PAP5501	Harmadi	Pasca 2 FMIPA
13.00-14.40	1	Metodologi Riset	PAP5105	Sri Handani Afdhal Muttaqin	Pasca 2 FMIPA
<b>Jumat / 5 Januari 2024</b>					
10.00-11.40	1	Mitigasi Bencana Alam	PAP5401	Suaidi	Pasca 1 FMIPA
14.00-15.40	1	Nanosains	PAP5305	Muldarisnur	Pasca 2 FMIPA
<b>Senin / 8 Januari 2024</b>					
10.00-11.40	1	Teori Grup dalam Fisika	PAP5205	Zulfi	Pasca 2 FMIPA
13.00-14.40	2	Mekanika Statistik	PAP5104	Dedi Mardiansyah Imam Taufiq	Pasca 2 FMIPA

**Rabu / 10 Januari 2024**

10.00-11.40	1	Pengolahan Citra Digital	PAP5207	Sri Oktamuliani	13.3
13.00-14.40	1	Mekanika Analitik	PAP5103	Imam Taufiq Ramacos Fardela	Pasca 2 FMIPA

Mengetahui,  
An. Dekan  
Wakil Dekan I



Dr. Mahdiwan Syafwan

NIP. 198208032006041001