



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/215/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2024

6 Juni 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Akhir Semester (UAS)
Semester Genap 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) Genap Tahun Akademik 2023/2024 dilaksanakan dari tanggal **24 Juni s/d 5 Juli 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 (<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 di tetapkan 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 di fotocopy oleh dosen pengampu matakuliah, untuk penggantian biaya diharapkan dosen melaporkan ke bagian keuangan dengan membawa bukti biaya fotocopy.
9. Fakultas tidak memfasilitasi 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 **25 Juni s/d 14 Juli 2024** (sesuai kalender akademik). Lembar jawaban UAS wajib dikembalikan ke mahasiswa melalui Prodi paling lambat 17 Juli 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 UAS akan disediakan konsumsi yang akan diantarkan ke ruang ujian masing-masing (sesuai jadwal UAS 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 ucapkan terima kasih.

An. Dekan,
Wakil Dekan I



Dr. Arrival Rince Putri, MT. M. Si
NIP. 197804262005012003

Tembusan :
- Dekan FMIPA Unand

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER S2 FISIKA
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2023-2024
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

Departemen	Smt	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Pengawas	Mhs	Lokal
1. Senin, 24 Juni 2024 (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., -	ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si., DEDI MARDIANSYAH, DR., -	4	I3.2
1. Senin, 24 Juni 2024 (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.	MARZUKI, Prof. Dr. Techn., S.Si.,M.Sc.Eng.	3	I2.5
1. Senin, 24 Juni 2024 (Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)							
S2 Fisika	4	KOROSI DAN DEGRADASI MATERIAL	PAP5308-FISIKA-S2	DAHUNIR DAHLAN, Prof. Dr.,, SRI HANDANI, Dr., S.Si.,M.Si.	DAHUNIR DAHLAN, Prof. Dr.,, SRI HANDANI, Dr., S.Si.,M.Si.	1	I2.2
2. Selasa, 25 Juni 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)							
S2 Fisika	2	MEKANIKA STATISTIK	PAP5104-FISIKA-S2	IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si., SRI OKTAMULIANI, Ph.D	IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si., SRI OKTAMULIANI, Ph.D	4	I2.3
2. Selasa, 25 Juni 2024 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)							
S2 Fisika	4	GEODINAMIKA	PAP5408-FISIKA-S2	Pakar BRIN	IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si.,	3	I2.6
2. Selasa, 25 Juni 2024 (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.	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.	1	I2.4
3. Rabu, 26 Juni 2024 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)							
S2 Fisika	4	MATERIAL AKUSTIK	PAP5304-FISIKA-S2	ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.	ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.	1	I2.5
4. Kamis, 27 Juni 2024 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)							
S2 Fisika	4	MATERIAL MAGNET LANJUT	PAP5302-FISIKA-S2	DWI PURYANTI, Dr., S.Si.,M.Sc.	DWI PURYANTI, Dr., S.Si.,M.Sc.	4	I2.2
5. Jum'at, 28 Juni 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)							
S2 Fisika	4	INANOFOTONIK	PAP5306-FISIKA-S2	MULDARISNUR, Dr., M. Si	MULDARISNUR, Dr., M. Si	5	I2.6
6. Senin, 1 Juli 2024 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)							
S2 Fisika	4	NEURO FUZZY DAN KOMPUTER KUANTUM	PAP5206-FISIKA-S2	ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si., IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si.	ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si., IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si.	1	I2.4
7. Selasa, 2 Juli 2024 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)							
S2 Fisika	4	SENSOR MODERN	PAP5502-FISIKA-S2	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si., MEORRY YUSFI, S.Si.,M.Si.	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si., MEORRY YUSFI, S.Si.,M.Si.	1	I2.1

