



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/ 67 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2023

21 Maret 2023

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Tengah Semester (UTS)
Genap Tahun Akademik 2022/2023

Yth. Ketua Departemen di lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

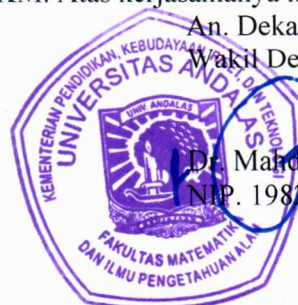
Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Tengah Semester (UTS) Genap Tahun Akademik 2022/2023 dilaksanakan dari tanggal **3 s/d 14 April 2023**. Untuk pelaksanaan UTS tersebut kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

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 dan validator melakukan validasi **paling lambat 3 jam** sebelum pelaksanaan jadwal ujian (sistem akan otomatis menolak apabila diupload lebih dari waktu yang ditentukan tersebut).
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. Dosen pengampu matakuliah bertanggung jawab penuh dalam penyelenggaraan ujian dan wajib mengawasi ujian mata kuliah yang bersangkutan. 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 paling lambat 2 hari sebelum ujian dilaksanakan dan tidak ada penggantian biaya untuk soal ujian yang difotokopi.
8. 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).
9. Jadwal input nilai UTS di <https://portal2.unand.ac.id> adalah **10 April – 14 Mei 2023**. Lembar jawaban UTS wajib dikembalikan ke mahasiswa melalui Prodi paling lambat 15 Mei 2023. GKM/Prodi menyiapkan form bukti penyerahan lembar jawaban dari dosen ke Prodi, kemudian menyerahkan rekam 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. Mahdlivan Syafwan
NIP. 198208032006041001



Tembusan :
- Dekan FMIPA Unand

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2022-2023
PROGRAM S2 FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Departemen	Smt	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu/Pengawas	Mhs	W/P	Lokal	Kapasitas
Rabu, 5 April 2023 (Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)								
PAP5104	2	Mekanika Statistk	S2 Fisika	Dr. Imam Taufiq	9		12.7	50
PAP5207	1	Material Magnet Lanjut	S2 Fisika	Dr. Dwi Puryanti	1		12.8	40
Kamis, 6 April 2023 (Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40)								
PAP5102	2	Mekanika Kuantum	S2 Fisika	Dr. ZulfiDr. Dedi Mardiansyah	10		13.4	50
Senin, 10 April 2023 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
PAP6201	1	Material Akustik	S2 Fisika	Dr. Elvaswer	4		12.6	40
Senin, 10 April 2023 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)								
PAP5103	2	Komputasi Nuklir Lanjut	S2 Fisika	Dr. M. Ali Shafii	1		13.3	40
Senin, 10 April 2023 (Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)								
PAP6203	3	Korosi dan Degradasi Material	S2 Fisika	Prof. Dr. Dahyunitr Dahlandr. Sri Handani	8		12.2	50
Senin, 10 April 2023 (Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)								
PAP5104	2	Termalhidrolik dan Keselamatan Reaktor	S2 Fisika	Dr. Dian Fitriyani	1		12.6	40
Selasa, 11 April 2023 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
PAP6301	3	Fisika Radiologi Lanjut	S2 Fisika	Dr. Afhdal Muttaqin, M.Si	4		12.3	40
Selasa, 11 April 2023 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)								
PAP5604	2	Fisika Radioterapi Lanjut	S2 Fisika	Dr. Ramacos Fardela	6		12.5	50
Selasa, 11 April 2023 (Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)								
PAP5301	1	Dinamika Atmosfir	S2 Fisika	Dr.techn Marzuki	2		13.3	40
Rabu, 12 April 2023 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
PAP5305	1	Sensor Modern	S2 Fisika	Dr. Harmadi	4		12.5	50
Rabu, 12 April 2023 (Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)								
PAP5203	3	Fisika Reaktor Lanjut	S2 Fisika	Dr. Dian FitriyaniDr. M. Ali Shafii	1		12.3	40
Rabu, 12 April 2023 (Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)								
PAP5305	2	Nanosains	S2 Fisika	Dr. Dedi MardiansyahDr. Sri Handani	3		12.2	50
Kamis, 13 April 2023 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
PAP5303	1	Geodinamika	S2 Fisika	Pakar BRIN	2		13.3	40

