



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/ 135 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2022

6 Juni 2022

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Akhir Semester (UAS)  
Genap Tahun Akademik 2021/2022

Yth. Ketua Jurusan di lingkungan  
Fakultas MIPA Universitas Andalas  
Padang

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Akhir Semester (UAS) Genap Tahun Akademik 2021/2022 dilaksanakan dari tanggal **20 Juni s/d 1 Juli 2022**. Untuk pelaksanaan UAS tersebut kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Untuk memenuhi standar mutu soal, sebelum pelaksanaan ujian agar dilakukan validasi soal melalui aplikasi myFMIPA (<http://fmipa.unand.ac.id/myfmipa>). Soal yang sudah divalidasi kemudian disetujui oleh Ketua GKM masing-masing Prodi melalui aplikasi myFMIPA. File RPS yang sudah diupload di berita acara kuliah sudah otomatis muncul pada menu submit dan validasi soal
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. Petunjuk kode PIN dapat ditanyakan kepada Ketua Jurusan dan diminta kepada dosen agar menjaga kerahasiaan kode PIN ini
3. Ujian agar dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang sudah ditetapkan (terlampir)
4. Teknis dan ketentuan pelaksanaan ujian daring sesuai kebijakan jurusan masing-masing
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 atas penunjukan pimpinan jurusan.
6. Mahasiswa yang ujian online mengisi daftar hadir melalui <https://sci.ilearn.unand.ac.id/> di menu *course* terkait
7. **Khusus untuk matakuliah PTM terbatas:**
  - a) Ujian dilakukan secara offline (ruangan terlampir)
  - b) Daftar hadir peserta ujian dan lembar jawaban dapat diambil di sekretariat ujian bagian akademik FMIPA Unand
  - c) 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 dan daftar hadir pengawas, **baik secara online maupun offline**, diisi melalui aplikasi myFMIPA pada menu Berita Acara Ujian
9. Jadwal input nilai akhir di <https://portal2.unand.ac.id> mulai tanggal **27 Juni s/d 8 Juli 2022**. Keterlambatan dosen dalam menginput nilai akan ditindaklanjuti sesuai ketentuan yang berlaku.

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



An. Dekan,  
Wakil Dekan I

Dr. Mahdhivan Syafwan  
NIP. 198208032006041001

Tembusan :  
1. Dekan FMIPA Unand  
2. Peringgal

## JADUAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) PROGRAM STUDI S2 FISIKA SEMESTER GENAP 2021/2022

WAKTU	SMT	MATA KULIAH	KELAS	DOSEN PENGAWAS	RUANG/LINK ZOOM	JML MHS	Lokal
<b>MINGGU PERTAMA</b>							
<b>SENIN, 20 JUNI 2022</b>							
10.00-11.40	IV	Fisika Radiologi Lanjut	A	Dr. Afdal M.	Ms Teams	3	
<b>SELASA, 21 JUNI 2022</b>							
08.00-09.40	IV	Material Magnet Lanjut	A	Dr. Dwi Puryanti	Ms Teams	1	
10.00-11.40	IV	Sensor Modern	A	Dr. Harmadi	Ms Teams	7	
<b>RABU, 22 JUNI 2022</b>							
08.00-09.40	IV	Komputasi Nuklir Lanjut	A	Dr. M.A. Shafii	Ms Teams	3	
10.00-11.40	IV	Dinamika Atmosfer	A	Dr. Marzuki	Ms Teams	13	
<b>KAMIS, 23 JUNI 2022</b>							
08.00-09.40	II	Mekanika Kuantum	A	Dr. Zulfi; Dr. Dian Fitriani	Offline	16	1.3.3
10.00-11.40	IV	Geodinamika	A	Dr. Badrul M.K.	Offline	12	1.3.3
<b>JUMAT, 24 JUNI 2022</b>							
08.00-09.40	IV	Neuro-Fuzzy dan Komputasi Kuantum	A	Dr. Zulfi; Dr. Imam Taufiq	Ms Teams	2	
10.00-11.40	IV	Nanofotonik	A	Dr. Muldarisnur	Ms Teams	5	
<b>MINGGU KEDUA</b>							
<b>SENIN, 27 JUNI 2022</b>							
10.00-11.40	IV	Termohidrolik dan Keselamatan Reaktor	A	Dr. Dian Fitriyani	Ms Teams	2	
<b>SELASA, 28 JUNI 2022</b>							
10.00-11.40	IV	Korosi dan Degradasi Material	A	Dr. Dahyunir D.	Ms Teams	4	
<b>RABU, 29 JUNI 2022</b>							
10.00-11.40	IV	Material Akustik	A	Dr. Elvaswer	Ms Teams	2	
<b>KAMIS, 30 JUNI 2022</b>							
10.00-11.40	IV	Elektrodinamika Kuantum	A	Dr, Zulfi	Ms Teams	1	
<b>JUMAT, 1 JULI 2022</b>							
10.00-11.40	II	Mekanika Statistik	A	Dr. Sri Oktamuliani ; Dr. Imam Taufiq	Offline	17	1.1.3

Mengetahui,  
Kaprosdi S2 Fisika

  
Dr. Imam Taufiq