



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/ 241 /UN.16.03.D/PP/2021

6 Oktober 2021

Lamp : 1 (satu) Berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Tengah Semester (UTS)
Semester Ganjil 2021/2022

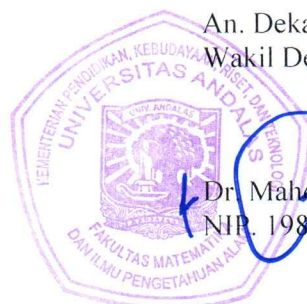
Yth. Ketua Jurusan di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Tengah Semester (UTS) Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 dilaksanakan dari tanggal 18 s/d 29 Oktober 2021. Berhubung masih kondisi pandemi Covid-19, maka pelaksanaan UTS dilakukan secara daring. Terkait hal ini, maka perlu di sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Untuk Memenuhi Standar mutu soal, sebelum pelaksanaan ujian agar dilakukan validasi soal melalui aplikasi myFMIPA (<https://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 memasukan kode PIN terlebih dahulu. Petunjuk kode PIN akan diinformasikan 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 diserahkan ke kebijakan jurusan masing-masing
5. Dosen Pengasuh mata kuliah bertanggung jawab penuh dalam penyelenggaraan ujian.
6. Mahasiswa mengisi daftar hadir melalui *i-learn* di menu *course* terkait
7. Berita Acara Ujian dan Daftar Hadir Pengawas diisi melalui aplikasi myFMIPA pada menu Berita Acara Ujian.
8. Jadwal input nilai UTS di <http://portal2.unand.ac.id/> adalah **25 Oktober s/d 14 November 2021**
9. Setiap kendala teknis yang dihadapi dosen terkait pelaksanaan UTS, koreksi lembar jawaban, dan lain-lain agar dapat dicarikan alternatif solusi melalui fasilitasi dari jurusan/fakultas tanpa membebaninya kepada mahasiswa.

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

An. Dekan,
Wakil Dekan I



Dr. Mahdhan Syafwan
NIP. 198208032006041001

Tembusan :

1. Dekan FMIPA Unand
2. Peringgal

JADUAL UTS PROGRAM STUDI S2 FISIKA SEMESTER GANJIL 2021/2022

WAKTU	SMT	MATA KULIAH	KELAS	DOSEN PENGAWAS	LINK ZOOM	JML MHS
MINGGU PERTAMA						
SENIN, 18 OKTOBER 2021						
08.00-09.40	I	Metodologi Riset	A	Dr. Techn. Marzuki; Dr. Dian Fitriyani		9
10.00-11.40	III	Instrumentasi Kebencanaan	A	Dr. Harmadi		5
13.30-15.10						
16.00-17.40						
SELASA, 19 OKTOBER 2021						
08.00-09.40	III	Aplikasi F.Radiasi dalam Kesehatan	A	Dr. Sri Oktamuliani		4
10.00-11.40	III	Fisika Nuklir Lanjut	A	Dr. Dian Fitriyani		
13.30-15.10						
16.00-17.40						
RABU, 20 OKTOBER 2021						
08.00-09.40	III	Teori Relativitas Umum	A	Dr. Zulfi		3
10.00-11.40	III	Nanosains	A	Dr. Dahyunir D.S		3
13.30-15.10						
16.00-17.40						
KAMIS, 21 OKTOBER 2021						
08.00-09.40	III	Fisika Sel Surya	A	Dr. Muldarisnur		2
10.00-11.40	III	Mitigasi Bencana Alam	A	Dr. Badrul M.K.		
13.30-15.10						
16.00-17.40						
JUMAT, 22 OKTOBER 2021						
08.00-09.40	I	Mekanika Analitik	A	Dr. Elvaswer; Dr. Imam Taufiq		9
10.00-11.40	III	Biofisika dan Karakterisasi Material	A	Dr. Afdal Muttaqin; Dr. Sri		3
13.30-15.10						
16.00-17.40						
MINGGU KEDUA						
SENIN, 25 OKTOBER 2021						
08.00-09.40	I	Mekanika Kuantum	A	Dr. Dian Fitriyani; Dr, Zulfi		
10.00-11.40	III	Sistem Instrumentasi Fisika	A	Dr. Harmadi		1
13.30-15.10						
16.00-17.40						
SELASA, 26 OKTOBER 2021						
08.00-09.40	III	Biomaterial	A	Dr. Dahyunir D.		
10.00-11.40	III	Teori Soliton	A	Dr. Zulfi		3
13.30-15.10						
16.00-17.40						
RABU, 27 OKTOBER 2021						
08.00-09.40	I	Elektrodinamika	A	Dr. Muldarisnur; Dr. M. A. Shafii		10
10.00-11.40	III	Dosimetri Lanjut	A	Dr. Srioktamuliani; Dr. Afdal Muttaqin		3
13.30-15.10						
16.00-17.40						
KAMIS, 28 OKTOBER 2021						
08.00-09.40	I	Material Elektronik	A	Dr. Elvaswer		
10.00-11.40	III	Remote Sensing Atmosfer	A	Dr. Techn. Marzuki		3
13.30-15.10						
16.00-17.40						
JUMAT, 29 OKTOBER 2021						
08.00-09.40	III	Teori Grup dalam Fisika	A	Dr. Zulfi		1
10.00-11.40	III	Pengolahan Citra Digital	A	Dr. Imam Taufiq		6
13.30-15.10						
16.00-17.40						

Padang, 11 Oktober 2021

Wakil Dekan I



Dr. Mahdhan Syafwan
NIP. 198208032006041001