



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

---

Nomor : B/225 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2022

10 Agustus 2022

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2022/2023  
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan  
Fakultas MIPA Universitas Andalas  
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 2022/2023 Fakultas MIPA Universitas Andalas untuk dapat dipedomani. Khusus untuk shift 3 (2 sks) dan shift 2 (3 sks) masing-masing dijadwalkan pukul 11.10 - 13.10 dan 10.10 - 13.00 (**sudah termasuk 20 menit break sholat Dzuhur**). Sehubungan dengan keterbatasan jumlah ruangan kuliah di Universitas Andalas, maka untuk beberapa kelas yang belum ada ruangannya silakan diadakan kuliah secara online di minggu pertama, setelah itu akan diinformasikan ruangan untuk kelas tersebut.

Selanjutnya untuk lebih meningkatkan kualitas pembelajaran dan penertiban administrasi perkuliahan, perlu disampaikan hal-hal berikut:

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand Semester Ganjil 2022/2023:

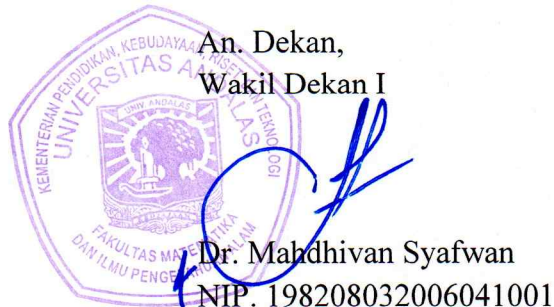
Masa Kuliah dan Praktikum I	: 22 Agustus - 7 Oktober 2022
Ujian Tengah Semester	: 10 - 21 Oktober 2022
Input Nilai UTS (kebijakan fakultas)	: 17 – 30 Oktober 2022
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 24 Oktober - 9 Desember 2022
Pengganti Kuliah Hari Libur/Besar	: 12 - 16 Desember 2022
Ujian Akhir Semester	: 19 - 30 Desember 2022
Periode Input Nilai	: 2 - 13 Januari 2023
Pelaksanaan Ujian dan Input Nilai Remedial	: 16 - 20 Januari 2023
Batas Akhir Input Nilai BL/Perbaikan Nilai	: 20 Januari 2023

2. Berdasarkan Surat Edaran Rektor No. 11/UN16.R/SE/2022, maka **seluruh** perkuliahan/praktikum/ujian pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dilaksanakan **secara luring** dengan tetap menjaga protokol kesehatan. Bagi dosen yang tidak melaksanakan sebagaimana yang telah diatur dalam Surat Edaran Rektor di atas, akan dilakukan evaluasi dan tindaklanjut sesuai ketentuan yang berlaku. Adapun pembelajaran dalam bentuk *blended learning* tetap diakomodasi (lihat poin 8 di bawah).
3. Meskipun perkuliahan dilaksanakan secara luring, bahan materi pembelajaran dan file perkuliahan lainnya yang relevan tetap diunggah ke i-learn v3 (<https://sci.ilearn.unand.ac.id>).

Selain untuk dokumentasi perkuliahan, penggunaan i-learn juga untuk memudahkan dosen dan mahasiswa dalam mengakses materi pembelajaran secara fleksibel.

4. Dosen diwajibkan mengunggah RPS di myFMIPA dan mengisi pembagian jumlah pertemuan sebelum mengisi berita acara (cukup diisi oleh salah seorang dosen pengampu untuk kuliah *team teaching*). File RPS otomatis akan muncul dalam menu validasi soal nantinya. Pembagian jumlah pertemuan diperlukan untuk menghitung realisasi sks secara otomatis.
5. Berita acara perkuliahan/praktikum/ujian dan daftar hadir mahasiswa peserta perkuliahan/praktikum/ujian **diisi online** melalui aplikasi myFMIPA. Untuk kemudahan, aplikasi myFMIPA dapat diakses melalui HP dengan membuat icon terlebih dahulu (silakan lihat panduannya di <https://www.youtube.com/watch?v=ZafSM8PluvI&t=9s>)
6. Untuk memonitor pelaksanaan perkuliahan/praktikum/ujian secara *realtime* dan mempercepat penerbitan SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian, maka pengisian berita acara perkuliahan/praktikum/ujian hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 1 (satu) minggu** setelah pelaksanaan.
7. Pastikan semua mahasiswa peserta kuliah/praktikum sudah tercantum namanya dalam portal sesuai kelas yang diikuti, agar nanti dapat diinputkan nilai akhirnya oleh dosen pengampu.
8. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 21, proses pembelajaran dapat dilaksanakan dengan cara menggabungkan pembelajaran (*blended learning*) antara tatap muka dengan pembelajaran dalam jaringan, dimana pelaksanaan pembelajaran dalam jaringan **paling banyak 40%** dari total pertemuan untuk Program Sarjana dan **paling banyak 50%** dari total pertemuan untuk Program Pascasarjana. Ketentuan persentase *blended learning* ini sudah diterapkan *by system* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen pengampu tidak dapat mengisi berita acara kuliah/praktikum dalam jaringan jika sudah melebihi batas maksimum sebagaimana ditetapkan pada Peraturan Rektor di atas. Untuk kuliah *team teaching* perlu disepakati pembagian persentase *blended learning* ini.
9. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 22, jumlah pertemuan setiap proses pembelajaran paling kurang 85% dari total pertemuan seharusnya (bersifat kolektif untuk kuliah *team teaching*). Apabila hal tersebut tidak terpenuhi, mata kuliah dimaksud dinyatakan batal sehingga tidak dapat diterbitkan dalam SK Beban Tugas.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



**JADWAL KULIAH PRODI S2 MATEMATIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

SENIN					
KODE KELAS	SMT	NAMA MATAKULIAH	DOSEN	PIKUL	RUANG
MAT82251	II	Teori Graf Aljabar	Prof Dr. Syafrizal, Sy Dr. Lyra Yulianti Dr. Des Welyyanti	7.30 - 10.00	R. Sidang 2
MAT82141	II	Sistem Dinamik	Prof. Dr. Muhaftzan Dr. Susila Bahri Dr. Arrival Rince Putri	7.30 - 10.00	R. Seminar 1 Pasca
MAT81252	III	Topik Dalam Matematika Diskrit	Prof. Dr. Syafrizal Sy Dr. Lyra Yulianti Dr. Des Welyyanti	7.30 - 10.00	R. Seminar 2 Pasca
MAT81111	I	Aljabar Linier Lanjut	Dr. Yanita Dr. Admi Nazra	10.10 - 13.00*	R. Seminar 1 Pasca
MAT81231	III	Analisis Deret Waktu	Dr. Maiyastri Dr. Dodi Devianto	10.10 - 13.00*	R. Seminar 2 Pasca
MAT81221	III	Analisis Kompleks	Dr. Shelvi Ekariani Dr. Haripamyu	13.30 - 16.00	R. Sidang 1
MAT82211	II	Struktur Aljabar	Dr. Yanita	13.30 - 16.00	R. Sidang 2
SELASA					
KODE KELAS	SMT	NAMA MATAKULIAH	DOSEN	PIKUL	RUANG
MAT81212	III	Topik Dalam Aljabar 2	Dr. Yanita	7.30 - 10.00	R. Sidang 1
MAT81131	I	Teori Peluang	Dr. Maiyastri Dr. Dodi Devianto	7.30 - 10.00	R. Seminar 1 Pasca
MAT81244	III	Topik Dalam Matematika Terapan 2	Dr. Arrival Rince Putri	7.30 - 10.00	R. Seminar 2 Pasca
MAT82244	II	Topik Dalam Matematika	Dr. Mahdhivan Syafwan	10.10 - 13.00*	R. Seminar 1

		Terapan 1					Pasca
MAT82232	II	Model Linier	Dr. Maiyastri Prof. Dr. Rahmat Syahni	10.10 - 13.00*	R. Seminar 2 Pasca		
MAT82233	II	Proses Stokastik	Dr. Dodi Devianto	13.30 - 16.00	R. Seminar 1 Pasca		
MAT81211	III	Teori Grup Kombinatorial	Dr. Yanita	13.30 - 16.00	R. Sidang 2		
			Prof. Dr. Syafrizal Sy Dr. Dodi Devianto Dr. Susila Bahri Dr. Ferri Yanuar Dr. Arrival Rince Putri Dr. Mahdhivan Syafwan				
MAT81101	I	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah		13.30 - 15.10	R. Seminar 2 Pasca		
MAT81241	III	Optimasi Dinamis	Prof. Dr. Muhaftan	13.30 - 16.00	R. Sidang 1		
<b>RABU</b>							
KODE KELAS	SMT	NAMA MATAKULIAH	DOSEN	PUKUL	RUANG		
MAT81233	III	Analisis Peubah Ganda Lanjut	Dr. Ferri Yanuar Prof. Dr. Rahmat Syahni	13.30 - 16.00	R. Sidang 2		
<b>KAMIS</b>							
KODE KELAS	SMT	NAMA MATAKULIAH	DOSEN	PUKUL	RUANG		
MAT82213	II	Aljabar Matriks	Dr. Yanita	7.30 - 10.00	R. Sidang 2		
MAT82151	II	Teori Kombinatorika	Prof Dr. Syafrizal, Sy Dr. Lyra Yulianti Dr. Des Welyyanti	7.30 - 10.00	R. Seminar 1 Pasca		
MAT82242	II	Persamaan Diferensial Parsial	Dr. Noverina Alfiany	7.30 - 10.00	R. Sidang 2		
MAT81213	III	Teori Modul	Dr. Admi Nazra	10.10 - 13.00*	R. Seminar 1 Pasca		
MAT82221	II	Analisis Fungsional	Dr. Shelvi Ekariani Dr. Haripamyu	10.10 - 13.00*	R. Seminar 2 Pasca		
MAT81232	III	Topik Dalam Statistika 2	Dr. Ferri Yanuar	10.10 - 13.00*	R. Sidang 2		

KODE KELAS	SMT	NAMA MATAKULIAH	DOSEN	JUMLAT	
				RUANG	PELUANG
MAT81243	III	Teori Perturbasi	Dr. Dodi Devianto	10.10 - 13.00*	R. Sidang 1
MAT82212	II	Matematika Fuzzy	Dr. Admi Nazra	13.30 - 16.00	R. Sidang 2
MAT81121	I	Analisis Ril Lanjut	Dr. Haripamyu	13.30 - 16.00	R. Seminar 1 Pasca
MAT82241	II	Teori Kontrol Matematika	Prof. Dr. Muhaftzan	13.30 - 16.00	R. Seminar 2 Pasca
MAT81251	III	Topik Dalam Kombinatorika 2	Prof Dr. Syafrizal, Sy Dr. Lyra Yulianti Dr. Des Welyyanti	13.30 - 16.00	R. Sidang 1

\* termasuk break sholat Dzuhur 20 menit

