



**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/223/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2023

14 Agustus 2023

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2023/2024
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 2023/2024 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**).

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

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand No. 105/KPT/R/PTN-BH/UNAND/2023 :

Masa Kuliah dan Praktikum I	: 28 Agustus – 13 Oktober 2023
Ujian Tengah Semester	: 16 – 27 Oktober 2023
Periode Input Nilai UTS (kebijakan fakultas)	: 23 Oktober – 12 November 2023
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 30 Oktober – 15 Desember 2023
Ujian Akhir Semester	: 2 – 12 Januari 2024
Periode Input Nilai Akhir	: 15 – 26 Januari 2024

2. Penyelenggaraan pembelajaran baik teori, praktikum, seminar dan ujian dilakukan **secara tatap muka (luring)** dengan tetap memperhatikan protokol kesehatan. Adapun pembelajaran dalam bentuk *blended learning* tetap diakomodasi sesuai peraturan akademik (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/tutorial/ujian dan daftar hadir mahasiswa peserta perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian **diisi online** melalui aplikasi myFMIPA (termasuk juga dosen praktisi). 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/tutorial/ujian secara *realtime* dan mempercepat penerbitan SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian, maka **pengisian berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial** hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 2 (dua) minggu** setelah pelaksanaan, dan **berita acara ujian** hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 1 (satu) minggu** setelah pelaksanaan. Ketentuan tersebut sudah diterapkan *by system* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen tidak dapat mengisi berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian jika sudah melebihi batas maksimum waktu pengisian di atas, yang pada akhirnya akan berdampak pada jumlah realisasi di SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian.
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 (daring), 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.



DAFTAR JADWAL KULIAH PASCASARJANA SEMESTER GANJIL 2023/2024 DEPARTEMEN MATEMATIKA FMIPA UNAND

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Jam	Ruang	Minggu
SENIN									
2	MAT82221	P	Analisis Fungsional	A	3	Haripamyu, Shelly Ekariani	07.30-10.00	R SIDANG 2	All
3	MAT81221	P	Analisis Kompleks	A	3	Haripamyu, Shelly Ekariani	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
2	MAT82233	P	Proses Stokastik	A	3	Dodi Devianto	07.30-10.00	RK MATH 2	All
3	MAT81244	P	Topik Dalam Matematika Terapan 2	A	3	Arrival Rince Putri	07.30-10.00	RK MATH 3A	All
2	MAT 82231	P	Teori Statistika	A	3	Ferra Yanuar	10.10-12.40	RK MATH 2	All
3	MAT81231	P	Analisis Deret Waktu	A	3	Maiyastri, Dodi Devianto	10.10-12.40	RK MATH 3A	All
2	MAT82234	P	Topik Dalam Statistik 1	A	3	Ferra Yanuar, Dodi Devianto	13.30-16.00	RK MATH 3A	All
2	MAT82244	P	Topik Dalam Matematika Terapan 1	A	3	Mahdhivan Syafwan	13.30-16.00	RK MATH 3B	All
SELASA									
1	MAT81131	W	Teori Peluang	A	3	Maiyastri,Dodi Devianto	07.30-10.00	RK MATH 3A	All
2	MAT82232	P	Model Linier	A	3	Maiyastri, Rahmat Syahni	10.10-12.40	RK MATH 3B	All
3	MAT81243	P	Teori Perturbasi	A	3	Mahdhivan Syafwan	10.10-12.40	RK MATH 2	All
2	MAT82251	P	Teori Graf Aljabar	A	3	Syafrizal Sy	10.10-12.40	RK MATH 3A	All
1	MAT81101	W	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A	3	Syafrizal Sy,Dodi Devianto,Susila Putri,Admi Nazra,Arrival Rince Putri,Mahdhivan Syafwan	13.30-16.00	RK MATH 3A	All
1	MAT81121	W	Analisis Riil Lanjut	A	3	Haripamyu,Shelly Ekariani	13.30-16.00	RK MATH 2	All
3	MAT81233	P	Analisis Peubah Ganda Lanjut	A	3	Ferra Yanuar,Rahmat Syahni	13.30-16.00	R. SIDANG 1	All
2	MAT82241	P	Teori Kontrol Diskrit	A	3	Muhafzan	13.30-16.00	RK MATH 3B	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Jam	Ruang	Minggu
RABU									
2	MAT82242	P	Persamaan Diferensial Parsial	A	3	Arrival Rince Putri,Noverrina Alfiany	07.30-10.00	R SIDANG Lt. 3	All
3	MAT81251	P	Topik Dalam Kombinatorika 2	A	3	Lyra Yulianti,Des Welyyanti	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
KAMIS									
2	MAT82214	P	Topik Dalam Aljabar 1	A	3	Admi Nazra	07.30-10.00	RK MATH 3A	All
3	MAT81211	P	Teori Grup Kombinatorial	A	3	Yanita	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
3	MAT81232	P	Topik Dalam Statistika 2	A	3	Ferra Yanuar,Dodi Devianto	07.30-10.00	RK MATH 2	All
2	MAT82211	P	Struktur Aljabar	A	3	Yanita	10.10-13.00	RK MATH 3B	All
2	MAT82151	W	Teori Kombinatorika	A	3	Lyra Yulianti,Des Welyyanti	10.10-13.00	RK MATH 3A	All
3	MAT81241	P	Optimasi Dinamis	A	3	Muha�zan	10.10-13.00	RK MATH 2	All
2	MAT82213	P	Aljabar Matriks	A	3	Yanita	13.30-16.00	RK MATH 3A	All
3	MAT81213	P	Teori Modul	A	3	Admi Nazra	13.30-16.00	RK MATH 3B	All
3	MAT81242	P	Metoda Numerik Lanjut	A	3	Susila Bahri	13.30-16.00	R. SIDANG 2	All
JUM'AT									
3	MAT81252	P	Topik Dalam Matematika Diskrit	A	3	Syafrizal Sy	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
3	MAT81212	P	Topik Dalam Aljabar 2	A	3	Yanita	07.30-10.00	RK MATH 3A	All
2	MAT82141	W	Sistem Dinamik	A	3	Muha�zan,Susila Bahri,Arrival Rince Putri	07.30-10.00	RK MATH 2	All
1	MAT81111	W	Aljabar Linier Lanjut	A	3	Yanita, Admi Nazra	13.30-16.00	RK MATH 2	All
2	MAT82212	P	Matematika Fuzzy	A	3	Admi Nazra	13.30-16.00	RK MATH 3B	All
2	MAT82252	P	Topik Dalam Kombinatorika 1	A	3	Lyra Yulianti, Des Welyyanti	13.30-16.00	RK MATH 3A	All



Dr. Mahdhivian Syafwan
NIP. 198208032006041001