



**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/ 37/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2024

12 Februari 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

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

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Genap 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 perkuliahan, perlu disampaikan hal-hal berikut:

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand No. /UN16.R/KPT/2024 :

Masa Kuliah dan Praktikum I	: 19 Februari 2024 – 5 April 2024
Ujian Tengah Semester	: 15 - 26 April 2024
Periode Input Nilai UTS (kebijakan fakultas)	: 16 April - 15 Mei 2024
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 29 April - 21 Juni 2024
Ujian Akhir Semester	: 24 Juni – 5 Juli 2024

2. Pembelajaran baik teori, praktikum, seminar dan ujian pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 dilakukan **secara tatap muka (luring)** dengan tetap menerapkan 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 sistem* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen tidak dapat mengisi berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian jika sudah melebihi batas maksimum waktu pengisian di atas, yang pad 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.



JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2023/2024 PROGRAM S2 MATEMATIKA FMIPA UNAND

Semester	Program Studi	Kode Mata Kuliah	Lokal	Lokal	SKS	Dosen Pengampu	Jam	Ruang	Minggu
SENIN									
2	S2 Matematika	MAT82211	Struktur Aljabar	A	3	Yanita	07.30-09.10	RK MATH 3B	All
2	S2 Matematika	MAT82151	Teori Kombinatorika	A	3	Lyra Yulianti,Des Welyyanti	07.30-09.10	RK MATH 2	All
3	S2 Matematika	MAT81221	Analisis Kompleks	A	3	Hariparmyu,Shelvi Ekariani	10.10-12.40	RK MATH 3B	All
1	S2 Matematika	MAT81131	Teori Peluang	A	3	Maiyastri,Dodi Devianto	10.10-12.40	RK MATH 3A	All
3	S2 Matematika	MAT81242	Metoda Numerik Lanjut	A	3	Susila Bahri	13.30-16.00	RK MATH 3B	All
2	S2 Matematika	MAT82212	Matematika Fuzzy	A	3	Admi Nazra	16.00 - 17.40	RK MATH 3A	All
SELASA									
1	S2 Matematika	MAT81121	Analisis Rilil Lanjut	A	3	Hariparmyu,Shelvi Ekariani	07.30-10.00	RK MATH 3A	All
2	S2 Matematika	MAT82234	Topik Dalam Statistika 1	A	3	Ferra Yanuar,Dodi Devianto	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
2	S2 Matematika	MAT82213	Aljabar Matriks	A	3	Yanita	10.10-12.40	I1.8	All
2	S2 Matematika	MAT82241	Teori Kontrol Diskrit	A	3	Muhafzan	10.10-12.40	RK MATH 3B	All
2	S2 Matematika	MAT82251	Teori Graf Aljabar	A	3	Syafrizal Sy	10.10-12.40	RK MATH 3A	All
3	S2 Matematika	MAT81252	Topik Dalam Matematika Diskrit	A	3	Syafrizal Sy	13.30-16.00	I1.8	All
1	S2 Matematika	MAT81101	Metoda Penelitian dan Publikasi Ilmiah	A	3	Hariparmyu,Dodi Devianto,Admi Nazra,Susila Bahri,Ferra Yanuar,Arrival Rince Putri,Mahdhivan Syafwan	13.30-16.00	Pasca FMIPA 2	All
3	S2 Matematika	MAT81232	Topik Dalam Statistika 2	A	3	Ferra Yanuar,Dodi Devianto	13.30-16.00	RK MATH 3A	All
2	S2 Matematika	MAT82214	Topik Dalam Aljabar 1	A	3	Admi Nazra	13.30-16.00	RK MATH 2	All
2	S2 Matematika	MAT82141	Sistem Dinamik	A	3	Muhafzan,Susila Bahri,Arrival Rince Putri	16.00-17.40	RK MATH 2	All
KAMIS									
1	S2 Matematika	MAT81111	Aljabar Linier Lanjut	A	3	Yanita,Admi Nazra	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
2	S2 Matematika	MAT82232	Model Linier	A	3	Maiyastri,Rahmat Syahni	07.30-10.00	RK MATH 3A	All
2	S2 Matematika	MAT82233	Proses Stokastik	A	3	Dodi Devianto	10.10-12.40	RK MATH 3A	All
2	S2 Matematika	MAT82242	Persamaan Diferensial Parsial	A	3	Arrival Rince Putri	10.10-12.40	RK MATH 3B	All
2	S2 Matematika	MAT82244	Topik Dalam Matematika Terapan 1	A	3	Mahdhivan Syafwan	13.30-16.00	RK MATH 3A	All
3	S2 Matematika	MAT81241	Optimasi Dinamis	A	3	Muhafzan	13.30-16.00	RK MATH 3B	All
3	S2 Matematika	MAT81243	Teori Perturbasi	A	3	Mahdhivan Syafwan	13.30-16.00	Pasca FMIPA 2	All
3	S2 Matematika	MAT81244	Topik Dalam Matematika Terapan 2	A	3	Arrival Rince Putri	13.30-16.00	Pasca FMIPA 1	All
2	S2 Matematika	MAT 82231	Teori Statistika	A	3	Ferra Yanuar	16.00-17.40	RK MATH 3A	All
2	S2 Matematika	MAT82221	Analisis Fungsional	A	3	Hariparmyu,Shelvi Ekariani	16.00-17.40	RK MATH 3B	All
JUMAT									
2	S2 Matematika	MAT82252	Topik Dalam Kombinatorika 1	A	3	Lyra Yulianti,Des Welyyanti	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
3	S2 Matematika	MAT81233	Analisis Perubah Ganda Lanjut	A	3	Ferra Yanuar,Rahmat Syahni	09.20-11.50	RK MATH 3A	All

3	S2 Matematika	MAT81231	Analisis Deret Waktu	A	3	Malyastri,Dodi Devianto	13.30-16.00	RK MATH 3A	All
3	S2 Matematika	MAT81251	Topik Dalam Kombinatorika 2	A	3	Lyra Yulianti,Des Welyyanti	13.30-16.00	RK MATH 3B	All

