



**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 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 sistem* 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.

An. Dekan,
Wakil Dekan I



Dr. Arrival Rince Putri
NIP. 197804262005012003

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2023/2024 PRODI S1 MATEMATIKA DEPARTEMEN MATEMATIKA DAN SAINS DATA FAKULTAS MIPA UNAND

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Jam	Ruang
SENIN								
4	MAT62142	W	Metode Numerik	B	4	Budi Rudianto, M.Si	07.30-09.10	12.6
6	MAT62253	P	Pengantar Proses Stokastik	A/B	3	Dr. Dodi Devianto	07.30-10.00	12.1
2	MAT62111	W	Tutorial Aljabar Linier Elementer	A	2	Asisten (mahasiswa)	09.20-11.00	11.4
4	MAT62123	W	Fungsi Kompleks 2	B	2	Zulakmal, M.Si	09.20-11.00	11.2
2	MAT62131	W	Matematika Diskrit	C	4	Dr. Des Welyyanti	09.20-11.00	12.8
4	MAT62143	W	Pengantar PDP	C	3	Dr. Arrival Rince Putri	10.10-12.40	11.10
4	MAT62151	W	Statistika Matematika 1	A	3	Hazmira Yozza, M.Si	10.10-12.40	11.1
6	MAT62214	P	Kapita Selekt Ajabar 1	A/B	3	Prof. Dr. Admi Nazra	10.10-12.40	12.7
6	MAT62246	P	Sistem Kontrol Linier	A/B	3	Prof. Dr. Muhafzan	10.10-12.40	12.1
2	MAT62121	W	Kalkulus 2	A	4	Dr. Haripamyu	11.10-12.50	11.4
2	MAT62121	W	Kalkulus 2	C	4	Narwen, M.Si / Zulakmal, M.Si	11.10-12.50	13.1
2	MAT62121	W	Kalkulus 2	B	4	Prof. Dr. Admi Nazra	13.30-15.10	11.2
4	MAT62231	P	Pengantar Teori Bilangan	A/B	3	Prof. Dr. Syarizal Sy	13.30-16.00	12.7
4	MAT62211	P	Pengantar Aljabar Matriks	A/B	3	Dr. Yanita	13.30-16.00	12.4
4	MAT62252	P	Analisis Regresi	A/B	3	Dr. Maiyastri / Prof. Dr. Ferra Yanuar	13.30-16.00	RK Mat 2
2	MAT62122	W	Geometri Analitik	A	3	Budi Rudianto, M.Si	13.30-16.00	11.3
4	MAT62241	P	Pemograman Berbasis Web	A/B	3	Narwen, M.Si	13.30-16.00	13.3
6	MAT62254	P	Sains Data	A/B	3	Prof. Dr. Ferra Yanuar / Yudiantri Asdi, M.Sc	13.30-16.00	12.6
4	MAT62112	W	Tutorial Struktur Aljabar	B	2	Asisten (mahasiswa)	16.00-17.40	11.2
SELASA								
2	MAT62121	W	Tutorial Kalkulus 2	A	2	Ikhlhas Pratama Sandy, M.Si	07.30-09.10	11.2
2	MAT62131	W	Matematika Diskrit	B	4	Narwen, M.Si / Dr. Lyra Yulianti	07.30-09.10	11.1
4	MAT62142	W	Metode Numerik	C	4	Dr. Susila Bahri	07.30-09.10	11.3
6	MAT62244	P	Persoalan Nilai Batas	A/B	3	Dr. Noverina Alfiany / Dr. Arrival Rince Putri	07.30-10.00	11.5
6	MAT62257	P	Analisis Peubah Ganda	A/B	3	Prof. Rahmat Syahni / Dr. Maiyastri	07.30-10.00	13.1
6	MAT62215	P	Pengantar Teori Modul	A/B	3	Nova Noliza Bakar, M.Si	07.30-10.00	RK Mat 2
2	MAT62121	W	Tutorial Kalkulus 2	B	2	Ikhlhas Pratama Sandy, M.Si	09.20-11.00	12.4
2	MAT62131	W	Matematika Diskrit	A	4	Dr. Lyra Yulianti / Narwen, M.Si	09.20-11.00	11.1
4	MAT62142	W	Metode Numerik	A	4	Dr. Mahdihan Syafwan	09.20-11.00	11.2
4	MAT62151	W	Tutorial Statistika Matematika 1	C	2	Mawanda Almuhayar, M.Sc, M.Stat	09.20-11.00	12.1
4	MAT62151	W	Statistika Matematika 1	B	3	Yudiantri Asdi, M.Sc	*10.10-13.00	13.2
6	MAT62255	P	Pengantar Analisis Deret Waktu	A/B	3	Dr. Maiyastri / Dr. Dodi Devianto	*10.10-13.00	11.5
4	MAT62221	P	Pengantar Geometri Differensial	A/B	3	Dr. Haripamyu	*10.10-13.00	RK Mat 2
2	MAT62121	W	Tutorial Kalkulus 2	C	2	Ikhlhas Pratama Sandy, M.Si	11.10-12.50	11.1
6	MAT62222	P	Pengantar Teori Ukuran dan Integral Lebesgue	A/B	3	Dr. Shelvi Ekariani	13.30-16.00	12.3

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Jam	Ruang
2	MAT62111	W	Aljabar Linier Elementer	A	3	Dr. Yanita	13.30-16.00	12.7
2	MAT62111	W	Aljabar Linier Elementer	B	3	Monika Rianti Helmi, M.Si	13.30-16.00	11.10
6	MAT62224	P	Pengantar Analisis Fungsional	A/B	3	Dr. Haripamyu / Dr. Shelvi Ekariani	13.30-16.00	11.2
4	MAT62251	P	Statistika Non Parametrik	A/B	3	Dr. Maiyastri / Mawanda Almuhayar, M.Sc, M.Stat	13.30-16.00	12.8
2	MAT62141	W	Algoritma & Pemrograman	C	3	Narwen, M.Si / Dr. Noverina Alfiany	13.30-16.00	13.1
4	MAT62232	P	Kombinatorika	A/B	3	Dr. Lyra Yulianti / Dr. Des Welyyanti	13.30-16.00	12.1
6	MAT62243	P	Pengantar Sistem Dinamik	A/B	3	Dr. Arrival Rince Putri / Dr. Noverina Alfiany	13.30-16.00	12.2
4	MAT62112	W	Tutorial Struktur Aljabar	A	2	Asisten (mahasiswa)	16.00-17.40	11.2
RABU								
2	MAT62121	W	Kalkulus 2	C	4	Narwen, M.Si / Zulakmal, M.Si	16.00-17.40	11.1
2	MAT62121	W	Kalkulus 2	A	4	Dr. Haripamyu	16.00-17.40	12.5
4	MAT62142	W	Metode Numerik	B	4	Budi Rudianto, M.Si	16.00-17.40	12.6
4	MAT62151	W	Tutorial Statistika Matematika 1	A	2	Mawanda Almuhayar, M.Sc, M.Stat	16.00-17.40	11.2
KAMIS								
4	MAT62112	W	Tutorial Struktur Aljabar	C	2	Asisten (mahasiswa)	07.30-09.10	11.2
2	MAT62131	W	Matematika Diskrit	B	4	Dr. Lyra Yulianti / Narwen, M.Si	07.30-09.10	12.2
2	MAT62131	W	Matematika Diskrit	A	4	Narwen, M.Si / Dr. Lyra Yulianti	07.30-09.10	13.2
2	MAT62131	W	Matematika Diskrit	C	4	Dr. Des Welyyanti	07.30-09.10	13.4
6	MAT62247	P	Kapita Selekt Matematika Terapan 1	A/B	3	Prof. Dr. Muhafzan	07.30-10.00	11.10
6	MAT62258	P	Kapita Selekt Statistika 1	A/B	3	Prof. Dr. Ferra Yanuar / Dr. Dodi Devianto	07.30-10.00	11.4
6	MAT62223	P	Pengantar Kalkulus Fraksional dan Terapan	A/B	3	Efendi, M.Si	07.30-10.00	RK Mat 2
2	MAT62111	W	Tutorial Aljabar Linier Elementer	C	2	Asisten (mahasiswa)	09.20-11.00	12.5
4	MAT62112	W	Struktur Aljabar	A	3	Prof. Dr. I Made Arnawa	*10.10-13.00	12.6
4	MAT62142	W	Metode Numerik	C	4	Dr. Susila Bahri	09.20-11.00	11.3
4	MAT62124	W	Analisis Riil 1	B	3	Dr. Haripamyu	*10.10-13.00	11.10
6	MAT62256	P	Analisis Data Kategorik	A/B	3	Dr. Maiyastri / Mawanda Almuhayar, M.Sc, M.Stat	*10.10-13.00	13.2
2	MAT62121	W	Kalkulus 2	B	4	Prof. Dr. Admi Nazra	11.10-12.50	11.1
2	MAT62122	W	Geometri Analitik	B	3	Efendi, M.Si	13.30-16.00	11.4
2	MAT62141	W	Algoritma & Pemrograman	A	3	Dr. Susila Bahri	13.30-16.00	11.9
4	MAT62143	W	Pengantar PDP	A	3	Dr. Noverina Alfiany	13.30-16.00	11.3
4	MAT62151	W	Statistika Matematika 1	C	3	Yudiantri Asdi, M.Sc	13.30-16.00	11.1
6	MAT62225	P	Kapita Selekt Analisis	A/B	3	Dr. Haripamyu / Dr. Shelvi Ekariani	13.30-16.00	11.6
6	MAT62233	P	Kapita Selekt Matematika Kombinatorika 1	A/B	3	Dr. Lyra Yulianti / Dr. Des Welyyanti	13.30-16.00	11.5
4	MAT62112	W	Struktur Aljabar	B	3	Nova Naliza Bakar, M.Si	13.30-16.00	12.8
6	MAT62245	P	Aktuaria	A/B	3	Mawanda Almuhayar, M.Sc, M.Stat / Praktisi	13.30-16.00	13.3
2	MAT62111	W	Tutorial Aljabar Linier Elementer	B	2	Asisten (mahasiswa)	16.00-17.40	11.1
4	MAT62123	W	Fungsi Kompleks 2	C	2	Zulakmal, M.Si	16.00-17.40	11.6
4	MAT62151	W	Tutorial Statistika Matematika 1	B	2	Mawanda Almuhayar, M.Sc, M.Stat	16.00-17.40	RK Mat 2

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Jam	Ruang
JUM'AT								
4	MAT62142	W	Metode Numerik	A	4	Dr. Mahdhivan Syafwan	07.30-09.10	I1.3
2	MAT62111	W	Ajbar Linier Elementer	C	3	Prof. Dr. I Made Arnawa / Nova Noliza Bakar, M.Si	07.30-10.00	I1.10
4	MAT62112	W	Struktur Ajbar	C	3	Prof. Dr. Admi Nazra / Dr. Yanita	07.30-10.00	I3.1
2	MAT62141	W	Algoritma & Pemrograman	B	3	Dr. Susila Bahri / Mawanda Almuhayar, M.Stat,	07.30-10.00	I2.6
6	MAT62242	P	Pengantar Teori Permainan	A/B	3	Dr. Ahmad Iqbal Baqi	07.30-10.00	I2.1
2	MAT62122	W	Geometri Analitik	C	3	Efendi, M.Si	13.30-16.00	I1.4
4	MAT62124	W	Analisis Riil 1	C	3	Dr. Shelvi Ekariani	13.30-16.00	I2.1
4	MAT62143	W	Pengantar PDP	B	3	Dr. Mahdhivan Syafwan	13.30-16.00	I2.4
4	MAT62124	W	Analisis Riil 1	A	3	Prof. Dr. Admi Nazra	13.30-16.00	I1.6
4	MAT62212	P	Ajbar Linier Terapan 2	A/B	3	Dr. Yanita / Monika Rianti Helmi, M.Si / Dr. Noverri	13.30-16.00	RK Mat 2
4	MAT62123	W	Fungsi Kompleks 2	A	2	Dr. Shelvi Ekariani	16.00-17.40	I1.4
JADWAL DARI TIM MKWU								
2	MWU60102	W	Pancasila	A	2	TIM MKWK		
2	MWU60102	W	Pancasila	B	2	TIM MKWK		
2	MWU60102	W	Pancasila	C	2	TIM MKWK		
2	MWU60103	W	Kewarganegaraan	A	2	TIM MKWK		
2	MWU60103	W	Kewarganegaraan	B	2	TIM MKWK		
2	MWU60103	W	Kewarganegaraan	C	2	TIM MKWK		

Keterangan :

- Shift 3 (2 sks) : 11.10-13.10

- Shift 2 (3 sks) : 10.10-13.00

* termasuk break sholat dzuhur 20 menit

