



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/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 ruangnya 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 tindak lanjut 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.



An. Dekan,
Wakil Dekan I

Dr. Mahdhivan Syafwan
NIP. 198208032006041001

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2022/2023 PRODI S1 MATEMATIKA FMIPA UNAND

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen	Jam	Ruang	Minggu
SENIN									
5	AND60102	W	Kewirausahaan	A	3	Budi Rudianto, M.Si	07.30-09.10	12.2	All
1	MAT61101	W	Bahasa Inggris Matematika	B	2	Radhiatul Husna, M.Si/Dr. Noverina Alfiany	07.30-09.10	12.3	All
5	MAT61112	W	Aljabar Linier	B	3	Nova Noliza Bakar, M.Si	07.30-09.10	RK MATH 2	Genap
5	MAT61112	W	Aljabar Linier	C	3	Dr. Admi Nazra/Dr. Yanita	07.30-09.10	12.5	All
5	MAT61124	W	Analisis Riel 2	B	3	Dr. Haripamyu/Dr. Shelvi Ekariani	07.30-09.10	RK MATH 2	Ganjil
1	MAT61153T	W	Tutorial Analisis Data	C	3	Mawanda Almuhayar, M.Stat, M.Sc	07.30-09.10	RK MATH 1	All
3	MAT61142	W	Persamaan Diferensial Biasa	C	3	Dr. Arrival Rince Putri	07.30-09.10	R SEMINAR	Ganjil
5	MAT61213	P	Aljabar Abstrak Terapan	A/B	3	Prof. I Made Arnawa	07.30-10.00	RK MATH 3A	All
7	MAT61214	P	Kapita Selekt Ajabar 2	A/B	3	Monika Rianti Helmi, M.Si	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
1	MAT61111	W	Pengantar Matematika	C	3	Dr. Admi Nazra/Dr. Lyra Yulianti	09.20-11.00	11.8	All
1	MAT61121	W	Kalkulus 1	A	3	Dr. Mahdhivan Syafwan/Narwen, M.Si	09.20-11.00	RK MATH 2	All
5	MAT61143	W	Pemodelan Matematika	C	4	Tim Dosen (Koordinator : Dr. Susila Bahri)	09.20-11.00	13.4	All
5	MAT61152	W	Statistika Matematika 2	B	3	Yudiantri Asdi, M.Sc	09.20-11.00	RK MATH 1	All
3	MAT61142	W	Persamaan Diferensial Biasa	B	3	Dr. Arrival Rince Putri	09.20-11.00	R SEMINAR	Ganjil
3	MAT61222	P	Geometri Euclid	A/B	3	Dr. Haripamyu/Dr. Shelvi Ekariani	10.10-13.00*	RK MATH 3B	All
7	MAT61247	P	Kapita Selekt Matematika Terapan 2	A/B	3	Dr. Muhafzan	10.10-13.00*	RK MATH 3A	All
1	MAT61111	W	Pengantar Matematika	B	3	Dr. Susila Bahri/Nova Noliza Bakar, M.Si	11.10-13.10*	RK MATH 1	Ganjil
5	MAT61112	W	Aljabar Linier	A	3	Prof. Dr. I Made Arnawa	11.10-13.10*	13.4	All
3	MAT61122	W	Kalkulus 3	B	4	Efendi, M.Si	11.10-13.10*	13.3	All
1	MAT61151	W	Analisis Data	B	3	Dr. Ferra Yanuar/Dr. Maiyastri	11.10-13.10*	RK MATH 1	Genap
1	MAT61121	W	Kalkulus 1	B	3	Dr. Lyra Yulianti/Narwen, M.Si	13.30-15.10	11.6	Ganjil
3	MAT61122	W	Kalkulus 3	C	4	Zulakmal, M.Si	13.30-15.10	RK MATH 1	All
3	MAT61141	W	Program Linier	B	3	Radhiatul Husna, M.Si/Dr. Susila Bahri	13.30-15.10	RK MATH 2	All
3	MAT61241	P	Sejarah Matematika (hapus)	A/B	3	Budi Rudianto, M.Si	13.30-16.00	RK MATH 3B	All
3	MAT61251	P	Statistika Komputasi	A/B	3	Dr. Maiyastri/Yudiantri Asdi, M.Sc	13.30-16.00	RK MATH 3A	All
3	MAT61141	W	Program Linier	C	3	Dr. Susila Bahri	16.00-17.40	RK MATH 2	All
1	MAT61151	W	Analisis Data	A	3	Dr. Ferra Yanuar/Dr. Maiyastri	16.00-17.40	12.7	All
5	MAT61152	W	Statistika Matematika 2	A	3	Yudiantri Asdi, M.Sc	16.00-17.40	R SEMINAR	All
SELASA									
1	MAT61105	W	Fisika Dasar	B	2	Drs. Mora, M.Si	07.30-09.10	12.8	All
1	MAT61105	W	Fisika Dasar	C	2	Dian Miivita, M.Si	07.30-09.10	RK MATH 2	All
5	MAT61102	W	Metode Penelitian	C	2	Dr. Ahmad Iqbal Baqi/Dr. Mahdhivan Syafwan	07.30-09.10	12.4	All
1	MAT61111	W	Pengantar Matematika	A	3	Prof. Dr. I Made Arnawa	07.30-09.10	11.5	All
5	MAT61143	W	Pemodelan Matematika	A	4	Tim Dosen (Koordinator : Dr. Susila Bahri)	07.30-09.10	RK MATH 1	All
5	MAT61152T	W	Tutorial Statistika Matematika 2	B	2	Mawanda Almuhayar, M.Stat, M.Sc	07.30-09.10	12.1	All
5	MAT61254	P	Rancangan Percobaan	A/B	3	Dr. Maiyastri/Prof. Rahmat Syahni	07.30-10.00	RK MATH 3A	All
7	MAT61255	P	Pengantar Artificial Intelligence	A/B	3	Dr. Dodi Devianto	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
5	MAT61112T	W	Tutorial Aljabar Linier	A	2	Prof. Dr. I Made Arnawa	09.20-11.00	12.1	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen	Jam	Ruang	Minggu
1	MAT61121	W	Kalkulus 1	A	3	Dr. Mahdhivan Syaifwan/Narwen, M.Si	09.20-11.00	RK MATH 2	Ganjil
1	MAT61121	W	Kalkulus 1	C	3	Prof. Syafrizal Sy/Dr. Admi Nazra	09.20-11.00	I2.8	All
5	MAT61124	W	Analisis Riil 2	B	3	Dr. Haripamayu/Dr. Shelvi Ekariani	09.20-11.00	I2.5	All
5	MAT61152T	W	Tutorial Statistika Matematika 2	C	2	Mawanda Almuhayar, M.Stat, M.Sc	09.20-11.00	RK MATH 1	All
7	MAT61246	P	Matematika Biologi	A/B	3	Dr. Arrival Rince Putri/Dr. Ahmad Iqbal Baqi	10.10-13.00*	RK MATH 3A	All
3	MAT61252	P	Teknik Sampling	A/B	3	Dr. Maiyastri/Yudiantri Asdi, M.Sc	10.10-13.00*	RK MATH 3B	All
5	MAT61112	W	Aljabar Linier	B	3	Nova Noliza Bakar, M.Si	11.10-13.10*	I3.4	All
5	MAT61112	W	Aljabar Linier	C	3	Dr. Admi Nazra/Dr. Yanita	11.10-13.10*	RK MATH 2	Genap
3	MAT61122	W	Kalkulus 3	C	4	Zulakmal, M.Si	11.10-13.10*	RK MATH 1	All
5	MAT61124	W	Analisis Riil 2	C	3	Dr. Haripamayu/Dr. Shelvi Ekariani	11.10-13.10*	RK MATH 2	Ganjil
1	MAT61101	W	Bahasa Inggris Matematika	C	2	Radhiatul Husna, M.Si/Dr. Noverina Alfiany	13.30-15.10	RK MATH 1	All
1	MAT61121T	W	Tutorial Kalkulus 1	B	2	Ikhlhas Pratama Sandy, M.Si	13.30-15.10	RK MATH 2	All
3	MAT61122	W	Kalkulus 3	A	4	Dr. Haripamayu	13.30-15.10	I1.10	All
3	MAT61123	W	Fungsi Kompleks 1	C	2	Zulakmal, M.Si	13.30-15.10	I2.3	All
3	MAT61142	W	Persamaan Diferensial Biasa	B	3	Dr. Arrival Rince Putri	13.30-15.10	I2.7	All
3	MAT61211	P	Pengantar Matematika Fuzzy	A/B	3	Dr. Admi Nazra	13.30-16.00	RK MATH 3A	All
3	MAT61231	P	Pengantar Teori Graf	A/B	3	Prof. Syafrizal Sy	13.30-16.00	RK MATH 3B	All
5	AND60102	W	Kewirausahaan	C	3	Budi Rudianto, M.Si	16.00-17.40	I2.8	All
1	MAT61111	W	Pengantar Matematika	B	3	Dr. Susila Bahri/Nova Noliza Bakar, M.Si	16.00-17.40	I2.7	All
5	MAT61124	W	Analisis Riil 2	A	3	Dr. Admi Nazra	16.00-17.40	I3.3	Ganjil
3	MAT61141	W	Program Linier	A	3	Radhiatul Husna, M.Si	16.00-17.40	RK MATH 1	Genap
3	MAT61142	W	Persamaan Diferensial Biasa	A	3	Prof. Muhafzan	16.00-17.40	RK MATH 1	Ganjil
3	MAT61221	P	Geometri Transformasi	A/B	2	Efendi, M.Si	16.00-17.40	RK MATH 3A	All

RABU

Jadwal Seminar/Sidang

KAMIS

5	AND60102	W	Kewirausahaan	A	3	Budi Rudianto, M.Si	07.30-09.10	RK MATH 1	Genap
5	MAT61102	W	Metode Penelitian	B	2	Dr. Ahmad Iqbal Baqi/Dr. Mahdhivan Syaifwan	07.30-09.10	I2.5	All
1	MAT61111	W	Pengantar Matematika	A	3	Prof. Dr. I Made Arnawa	07.30-09.10	RK MATH 1	Ganjil
5	MAT61121T	W	Tutorial Aljabar Linier	C	2	Dr. Admi Nazra/Dr. Yanita	07.30-09.10	I1.9	All
1	MAT61121	W	Kalkulus 1	B	3	Dr. Lyra Yulianti/Narwen, M.Si	07.30-09.10	I1.10	All
1	MAT61121T	W	Tutorial Kalkulus 1	C	2	Ikhlhas Pratama Sandy, M.Si	07.30-09.10	I1.6	All
1	MAT61151	W	Analisis Data	A	3	Dr. Ferra Yanuar/Dr. Maiyastri	07.30-09.10	RK MATH 2	Genap
5	MAT61152	W	Statistika Matematika 2	A	3	Yudiantri Asdi, M.Sc	07.30-09.10	RK MATH 2	Ganjil
5	MAT61224	P	Kapita Selektora Geometri	A/B	3	Dr. Haripamayu	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
7	MAT61245	P	Kontrol Optimal	A/B	3	Dr. Muhafzan	07.30-10.00	RK MATH 3A	All
1	MAT61105	W	Fisika Dasar	A	2	Dr. Dwi Puryanti	09.20-11.00	RK MATH 2	All
5	MAT61124	W	Analisis Riil 2	A	3	Dr. Admi Nazra	09.20-11.00	RK MATH 1	All
5	MAT61143	W	Pemodelan Matematika	B	4	Tim Dosen (Koordinator : Dr. Susila Bahri)	09.20-11.00	I2.5	All
5	MAT61152	W	Statistika Matematika 2	C	3	Yudiantri Asdi, M.Sc	09.20-11.00	I2.8	All
7	MAT61233	P	Kapita Selektora Matematika Kombinatorika 2	A/B	3	Dr. Lyra Yulianti/Dr. Des Welyanti	10.10-13.00*	RK MATH 3A	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen	Jam	Ruang	Minggu
5	MAT61243	P	Algoritma dan Struktur Data	A/B	3	Narwen, M.Si	10.10-13.00*	RK MATH 3B	All
5	AND60102	W	Kewirausahaan	B	3	Budi Rudianto, M.Si	11.10-13.10*	11.5	All
5	MAT61112	W	Aljabar Linier	A	3	Prof. Dr. I Made Arnawa	11.10-13.10*	11.6	Genap
5	MAT61124	W	Analisis Riiil 2	C	3	Dr. Haripamyu/Dr. Shelvi Ekariani	11.10-13.10*	RK MATH 2	All
3	MAT61141	W	Program Linier	A	3	Radhiatul Husna, M.Si	11.10-13.10*	RK MATH 1	All
1	MAT61151	W	Analisis Data	C	3	Dr. Ferra Yanuar/Dr. Maiyastri	11.10-13.10*	12.6	All
1	MAT61121T	W	Tutorial Kalkulus 1	A	2	Ikhlis Pratama Sandy, M.Si	13.30-15.10	RK MATH 1	All
3	MAT61122	W	Kalkulus 3	B	4	Efendi, M.Si	13.30-15.10	11.9	All
3	MAT61142	W	Persamaan Diferensial Biasa	A	3	Prof. Muhafzan	13.30-15.10	RK MATH 2	All
5	MAT61253	P	Pengendalian Mutu Statistika	A/B	3	Dr. Maiyastri/Yudiantri Asdi, M.Sc	13.30-16.00	RK MATH 3B	All
7	MAT61255	P	Kapita Selektta Statistika II	A/B	3	Dr. Ferra Yanuar/ Dr. Dodi Devianto	13.30-16.00	RK MATH 3A	All
1	MAT61101	W	Bahasa Inggris Matematika	A	2	Radhiatul Husna, M.Si/Dr. Noverina Alfiany	16.00-17.40	RK MATH 1	All
5	MAT61112T	W	Tutorial Aljabar Linier	B	2	Nova Noliza Bakar, M.Si	16.00-17.40	RK MATH 2	All
3	MAT61142T	W	Tutorial Persamaan Diferensial Biasa	C	2	Dr. Arrival Rince Putri	16.00-17.40	12.5	All
3	MAT61142T	W	Tutorial Persamaan Diferensial Biasa	B	2	Dr. Arrival Rince Putri	16.00-17.40	11.5	All
5	MAT61143	W	Pemodelan Matematika	C	4	Tim Dosen (Koordinator : Dr. Susila Bahri)	16.00-17.40	12.8	All
1	MAT61152T	W	Tutorial Analisis Data	B	3	Mawanda Almuhayar, M.Stat, M.Sc	16.00-17.40	13.4	All
JUM'AT									
5	MAT61143	W	Pemodelan Matematika	A	4	Tim Dosen (Koordinator : Dr. Susila Bahri)	07.30-09.10	RK MATH 1	All
3	MAT61212	P	Aljabar Linier Terapan 1	A/B	3	Monika Rianti Helmi, M.Si/Dr. Noverina Alfiany	07.30-10.00	RK MATH 3B	All
5	MAT61223	P	Pengantar Topologi	A/B	3	Dr. Haripamyu	07.30-10.00	RK MATH 3A	All
5	AND60102	W	Kewirausahaan	C	3	Budi Rudianto, M.Si	10.10-11.50	12.6	Genap
5	MAT61102	W	Metode Penelitian	A	2	Dr. Ahmad Iqbal Baqi/Dr. Mahdhivan Syafwan	10.10-11.50	RK MATH 1	All
1	MAT61111	W	Pengantar Matematika	C	3	Dr. Admi Nazra/Dr. Lyra Yulianti	10.10-11.50	11.4	Ganjil
3	MAT61142T	W	Tutorial Persamaan Diferensial Biasa	A	2	Prof. Muhafzan	10.10-11.50	13.4	All
5	MAT61143	W	Pemodelan Matematika	B	4	Tim Dosen (Koordinator : Dr. Susila Bahri)	10.10-11.50	12.3	All
1	MAT61151	W	Analisis Data	B	3	Dr. Ferra Yanuar/Dr. Maiyastri	10.10-11.50	11.5	All
1	MAT61151T	W	Tutorial Analisis Data	A	3	Mawanda Almuhayar, M.Stat, M.Sc	10.10-11.50	RK MATH 2	All
5	MAT61152	W	Statistika Matematika 2	C	3	Yudiantri Asdi, M.Sc	10.10-11.50	12.6	Ganjil
1	MAT61106	W	Kimia Dasar	B	2	Dr. Refilda	13.30-15.10	RK MATH 1	All
1	MAT61106	W	Kimia Dasar	C	2	Yeprida, MS	13.30-15.10	11.5	All
3	MAT61122	W	Kalkulus 3	A	4	Dr. Haripamyu	13.30-15.10	RK MATH 2	All
3	MAT61141	W	Program Linier	B	3	Radhiatul Husna, M.Si/Dr. Susila Bahri	13.30-15.10	11.4	Genap
3	MAT61142	W	Persamaan Diferensial Biasa	C	3	Dr. Arrival Rince Putri	13.30-15.10	11.6	All
5	MAT61242	P	Pengantar Matematika Keuangan	A/B	3	Dr. Mahdhivan Syafwan/Budi Rudianto, M.Si	13.30-16.00	RK MATH 3A	All
7	MAT61244	P	Program Non Linier	A/B	3	Dr. Noverina Alfiany	13.30-16.00	RK MATH 3B	All
5	MAT61232	P	Aplikasi Teori Graf	A/B	3	Narwen, M.Si	13.30-16.00	R SEMINAR	All
5	AND60102	W	Kewirausahaan	B	3	Budi Rudianto, M.Si	16.00-17.40	13.4	Genap
1	MAT61106	W	Kimia Dasar	A	2	Dr. Zilfa	16.00-17.40	13.3	All
1	MAT61121	W	Kalkulus 1	C	3	Prof. Syafrizal Sy/Dr. Admi Nazra	16.00-17.40	RK MATH 1	Ganjil
3	MAT61123	W	Fungsi Kompleks I	A	2	Efendi, M.Si	16.00-17.40	RK MATH 2	All
3	MAT61123	W	Fungsi Kompleks I	B	2	Zulakmal, M.Si	16.00-17.40	11.4	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen	Jam	Ruang	Minggu
3	MAT61141	W	Program Linier	C	3	Dr. Susila Bahri	16.00-17.40	RK MATH 1	Ganjil
1	MAT61151	W	Analisis Data	C	3	Dr. Ferra Yanuar/Dr. Maiyastri	16.00-17.40	12.7	Genap
5	MAT61152	W	Statistika Matematika 2	B	3	Yudiantri Asdi, M.Sc	16.00-17.40	13.4	Ganjil
5	MAT61152T	W	Tutorial Statistika Matematika 2	A	2	Mawanda Almuhayar, M.Stat, M.Sc	16.00-17.40	12.5	All

Keterangan :

Shift 3 (2 sks) : 11.10 - 13.10

Shift 2 (3 sks) : 10.10 - 13.00

* Termasuk break sholat Dzuhur 20 menit

Mengetahui,
Wakil Dekan I

Dr. Manthivan Syafwan
NIP. 198208032006041001

