



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Alamat : Kampus Unand, Limau Manis Padang, Kode Pos 25163

Telepon : 0751-71671, Faksimile : -

Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@fmipa.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 158 /XIII/DFMIPA-2018

Tentang

PENETAPAN BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2017-2018
DI LINGKUNGAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

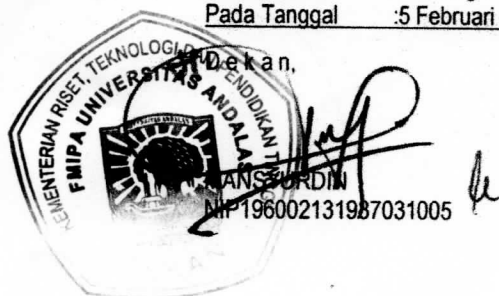
DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Membaca : Surat Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas tentang beban tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2017-2018.
- Menimbang:
- Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas.
 - Dalam pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Dekan Fakultas MIPA Unand perlu memberi beban tugas Dosen pada Perkuliahan dan Praktikum
 - Bahwa pelaksanaan butir a dan b diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat :
- Undang-undang No. 8 tahun 1974, dan No. 43 tahun 1999, tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
 - Undang-undang No. 20 tahun 2003, tentang Peraturan Pendidikan Nasional;
 - Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi;
 - Keppmendikbud RI No. 25 Tahun 2012 tanggal 16 April 2012, tentang Susunan Organisasi Tata Kerja Unand;
 - Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KMK.05/2009 tentang, Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
 - Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 3 Tahun 2016, tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;
 - Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 809/III/A/Unand-2016, tentang Pengangkatan Dekan di lingkungan Universitas Andalas;
 - Pengesahan Anggaran DIPA Universitas Andalas tahun 2017, No.DIPA.SP. 042.1.2.4000928/2017 tanggal 7 Desember 2016;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2017-2018 Fakultas MIPA Universitas Andalas.
- Kedua : Dalam melaksanakan beban tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2017-2018 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas.
- Ketiga : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran DIPA FMIPA Universitas Andalas tahun 2018.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 5 Februari 2018



Tembusan :

- Rektor Universitas Andalas
- Ketua Jurusan di lingkungan FMIPA Univ. Andalas
- Yang bersangkutan

Lampiran III : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 Nomor : 158 /XIII/D/FMIPA – 2018
 Tanggal : 5 Februari 2018
 Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2017/2018
 Fakultas MIPA Universitas Andalas

No	Nama Dosen	Gol.	Mata Kuliah S1	SKS	Mhs	Kehadiran
1	2	3	4	5	6	7
1	Dr. Admi Nazra	IV	Pengantar Matematika (Kelas B) Aljabar I (Kelas C) Tutorial Aljabar I (Kelas C)	4 2 1	33 37 37	29 13 5
2	Dr. Ahmad Iqbal Baqi	III	Matematika Populasi (Kelas A) Matematika Populasi (Kelas B) Persamaan Diferensial Biasa (Kelas A)	1,5 1,5 4	51 42 46	8 8 34
3	Budi Rudianto, M.Si	III	Sejarah Matematika (Kelas A) Sejarah Matematika (Kelas B)	3 3	36 33	21 23
4	Bukti Ginting, M.Si	IV	Kalkulus I (Kelas B)	4	39	30
5	Dr. Des Welyanti	III	Pengantar Teori Graf (Kelas A/B)	1,5	15	13
6	Dr. Dodi Devianto	III	Bahasa Inggris Matematika (Kelas A) Bahasa Inggris Matematika (Kelas B) Kapita Selektta Statistika II (Kelas A/B)	1,5 1,5 1,5	50 38 34	8 7 7
7	Efendi, M.Si	III	Kalkulus Peubah Banyak (Kelas B) Matematika Populasi (Kelas A) Matematika Populasi (Kelas B) Optimasi (Kelas A/B)	4 1,5 1,5 3	42 51 42 19	29 13 13 22
8	Dr. Effendi	IV	Pengantar Teori Graf (Kelas B) Tutorial Kalkulus I (Kelas B) Tutorial Kalkulus I (Kelas C) Kalkulus I (Kelas C)	1,5 2 2 2	46 28 35 35	11 13 13 10
9	Dr. Ferra Yanuar	IV	Analisis Regresi (Kelas A) Analisis Regresi (Kelas B) Bahasa Inggris Matematika (Kelas A) Bahasa Inggris Matematika (Kelas B)	1,5 1,5 1,5 1,5	30 27 50 38	10 10 8 8
10	Dr. Haripamyu (Sekretaris Jurusan)	III	Analisis Rill I (Kelas A) Tutorial Analisis Rill I (Kelas A) Kapita Selektta Analisis I (Kelas A/B)	4 2 1,5	40 40 20	29 10 12
11	Hazmira Yozza, M.Si	IV	Statistika Matematika II (Kelas A) Tutorial Statistika Matematika II (Kelas A) Statistika Matematika II (Kelas B) Tutorial Statistika Matematika II (Kelas B) Statistika Matematika II (Kelas C) Tutorial Statistika Matematika II (Kelas C) Teknik Sampling (Kelas A) Teknik Sampling (Kelas B)	1,33 0,67 1,33 0,67 1,33 0,67 1,5 1,5	40 40 30 30 22 22 19 19	9 5 10 5 10 5 12 9
12	Prof. Dr. I Made Arnawa		Aljabar I (Kelas C) Tutorial Aljabar I (Kelas A)	4 2	49 49	28 11
13	Izzati Rahmi HG, M.Si	III	Statistika Matematika II (Kelas A) Tutorial Statistika Matematika II (Kelas A) Statistika Matematika II (Kelas B) Tutorial Statistika Matematika II (Kelas B) Statistika Matematika II (Kelas C) Tutorial Statistika Matematika II (Kelas C) Teknik Sampling (Kelas A) Teknik Sampling (Kelas B)	1,33 0,67 1,33 0,67 1,33 0,67 1,5 1,5	40 40 30 30 22 22 19 21	11 6 11 5 9 5 11 11

1	2	3	4	5	6	7
14	Dr. Jenizon	III	Analisis Rill I (Kelas B) Tutorial Analisis Rill I (Kelas B) Kalkulus Peubah Banyak (Kelas C)	4 2 4	45 45 28	18 10 30
15	Dr. Lyra Yulianti	III	Kapita Selekt Kombinatorika I (Kelas A/B) Pengantar Teori Graf (Kelas A)	3 1,5	22 15	18 10
16	Dr. Mahdihan Syafwan (Ketua Jurusan)	III	Persamaan Diferensial Biasa (Kelas B)	4	31	30
17	Dr. Maiyastri	IV	Analisis Peubah Ganda (Kelas A/B) Analisis Regresi (Kelas A) Analisis Regresi (Kelas B) Kapita Selekt Statistika II (Kelas A/B)	1,5 1,5 1,5 1,5	5 30 27 34	7 9 9 8
18	Prof. Dr. Muhafzan	IV	Kapita Selekt Matematika Terapan II (Kelas A/B) Sistem Kontrol Linier (Kelas A/B)	3 3	30 19	14 15
19	Monika Rianti Helmi, M.Si	III	Aljabar Linier Elementer (Kelas B) Tutorial Aljabar Linier Elementer (Kelas B) Tutorial Aljabar Linier Elementer (Kelas C)	4 2 2	43 43 32	32 8 12
20	Narwen, M.Si	III	Algoritma dan Struktur Data (Kelas A) Algoritma dan Struktur Data (Kelas B) Pemograman Komputer II (Kelas A) Pemograman Komputer II (Kelas B)	3 3 3 3	28 25 40 46	23 23 23 23
21	Nova Noliza Bakar, M.Si	III	Aljabar Linier Elementer (Kelas A) Tutorial Aljabar Linier Elementer (Kelas A) Aljabar I (Kelas A) Tutorial Aljabar I (Kelas A)	4 2 4 2	34 34 47 47	29 10 30 10
22	Radhiatul Husna, M.Si	III	Pemodelan Matematika (Kelas A) Pemodelan Matematika (Kelas B) Pemodelan Matematika (Kelas C) Pengantar Matematika (Kelas A) Bahasa Inggris Matematika (Kelas C)	2 2 2 4 3	45 32 30 43 27	16 15 16 15 16
23	Riri Lestari, M.Si	III	Pengantar Matematika Keuangan (Kelas A) Pengantar Matematika Keuangan (Kelas B) Persamaan Diferensial Biasa (Kelas C)	3 3 4	48 55 27	15 15 23
24	Dr. Shelvi Ekariani	III	Analisis Rill I (Kelas C) Tutorial Analisis Rill I (Kelas C) Kapita Selekt Analisis Rill I (Kelas A/B)	4 2 1,5	28 28 20	29 10 7
25	Dr. Susila Bahri	IV	Pemodelan Matematika (Kelas A) Pemodelan Matematika (Kelas B) Pemodelan Matematika (Kelas C) Pengantar Matematika (Kelas C)	2 2 2 4	45 32 30 27	16 16 16 32
26	Prof. Dr. Syafrizal Sy (Wakil Rektor II)	IV	Pengantar Teori Graf (Kelas B) Kalkulus I (Kelas A)	1,5 2	46 47	10 27
27	Syafruddin, M.Si	III	Kalkulus I (Kelas B) Tutorial Kalkulus I (Kelas A)	4 2	33 33	30 5
28	Dr. Yanita	III	Kapita Selekt Aljabar I (Kelas A) Kapita Selekt Aljabar I (Kelas B) Aljabar Linier Elementer (Kelas C) Aljabar I (Kelas C) Tutorial Aljabar I (Kelas C)	3 3 4 2 1	44 34 33 37 37	21 22 29 14 5

1	2	3	4	5	6	7
29	Yudiantri Asdi, M.Sc	III	Statistika Matematika II	1,33	40	9
			Tutorial Statistika Matematika II	0,67	40	5
			Statistika Matematika II	1,33	30	10
			Tutorial Statistika Matematika II	0,67	30	5
			Statistika Matematika II	1,33	22	10
			Tutorial Statistika Matematika II	0,67	22	5
30	Zulakmal, M.Si	III	Kalkulus Peubah Banyak (Kelas A)	4	48	27

BEBAN TUGAS MENGAJAR DOSEN LUAR BIAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2017/2018

NO	Nama Dosen	Gol.	Mata Kuliah S1	SKS	Mhs	Kehadiran
1	2	3	4	5	6	7
1	Drs Rusdja Rustam, M.Hum	IV	Agama (Kelas A)	2	46	16
			Agama (Kelas B)	2	42	16
2	Dra. Admi, M.Si	III	Kimia Dasar (Kelas A)	3	45	18
3	Dr. Refilda	IV	Kimia Dasar (Kelas B)	3	44	16
4	Dr. Dahyunir Dahlan	IV	Fisika Dasar (Kelas B)	3	51	22
5	Aldal, M.Si	III	Fisika Dasar (Kelas A)	3	48	22
6	Ronidin, MA	III	Bahasa Indonesia (Kelas A)	2	46	16
7	Dra. Noviatry, M.Hum	IV	Bahasa Indonesia (Kelas B)	2	51	16
8	Prof. Rahmat Syahni	IV	Analisis Peubah Ganda	1,5	5	7



Lampiran III : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 Nomor : 158 /XII/D/FMIPA - 2018
 Tanggal : 5 Februari 2018
 Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2017/2018
 Fakultas MIPA Universitas Andalas

PROGRAM PASCASARJANA MATEMATIKA

No	Nama Dosen	Gol.	Mata Kuliah S2	SKS	Mhs	Kehadiran
1	Dr. Admi Nazra	IV	Topologi Aljabar (Kelas A)	3	5	16
			Aljabar Linier Lanjut (Kelas A)	1,5	7	8
2	Dr. Dodi Devianto	III	Teori Peluang (Kelas A)	1,5	7	8
			Analisis Deret Waktu (Kelas A)	1,5	9	8
			Topik Dalam Statistika 2 (Kelas A)	1,5	9	8
			Metode Penelitian dan Publikasi Ilmiah (Kelas A)	0,28	6	2
3	Dr. Ferra Yanuar	IV	Analisis Peubah Ganda Lanjut (Kelas A)	1,5	2	8
			Topik Dalam Statistika 2 (Kelas A)	1,5	9	8
			Metode Penelitian dan Publikasi Ilmiah (Kelas A)	0,28	6	2
4	Dr. Haripamyu (Sekretaris Jurusan)	III	Analisis Riil Lanjut (Kelas A)	1,5	11	8
5	Dr. Jenizon	III	Analisis Riil Lanjut (Kelas A)	1,5	11	7
6	Dr. Lyra Yulianti	III	Metode Penelitian dan Publikasi Ilmiah (Kelas A)	0,42	6	3
			Optimasi Kombinatorial (Kelas A)	1,5	3	8
7	Dr. Mahdihan Syafwan (Ketua Jurusan)	III	Teori Pertubasi (Kelas A)	3	5	16
			Metode Penelitian dan Publikasi Ilmiah (Kelas A)	0,28	6	2
8	Dr. Maiyastri	IV	Teori Peluang (Kelas A)	1,5	7	8
			Analisis Deret Waktu (Kelas A)	1,5	9	8
			Analisis Peubah Ganda Lanjut (Kelas A)	1,5	2	8
			Metode Penelitian dan Publikasi Ilmiah (Kelas A)	0,14	6	1
9	Prof. Dr. Muhafzan	IV	Optimasi Dinamis (Kelas A)	3	5	16
10	Dr. Susila Bahri	IV	Metode Penelitian dan Publikasi Ilmiah (Kelas A)	0,28	6	2
11	Prof. Dr. Syafrizal Sy (Wakil Rektor II)	IV	Metode Penelitian dan Publikasi Ilmiah (Kelas A)	0,28	6	2
			Optimasi Kombinatorial (Kelas A)	1,5	3	8
12	Dr. Yanita	III	Aljabar Linier Lanjut (Kelas A)	1,5	7	8
			Topik Dalam Aljabar 2 (Kelas A)	3	2	16



Lampiran IV : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 Nomor : 158 /XIII/D/FMIPA - 2018
 Tanggal : 5 Februari 2018
 Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2017/2018
 Fakultas MIPA Universitas Andalas

PROGRAM SARJANA FISIKA

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen	Mahasiswa	Kehadiran
1	PAP 111	Fisika Dasar I	3	A	Afdal, M.Si	45	23
2	PAP 111	Fisika Dasar I	3	B	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	57	25
3	PAP 113	Praktikum Fisika Dasar I	1	A	Afdal, M.Si	45	8
4	PAP 113	Praktikum Fisika Dasar I	1	B	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	57	8
5		Tutorial Fisika Dasar I	1	A	Afdal, M.Si	45	7
6	PAP 115	Pengantar Teknologi Informasi	2	A	Drs. Wildian, M.Si	39	7
					Dr. Zulfi		7
7	PAP 115	Pengantar Teknologi Informasi	2	B	Drs. Wildian, M.Si	46	7
					Dr. Zulfi		7
8	PAM 111	Kalkulus I	3	A	Bukti Ginting, M.Si	45	23
9	PAM 111	Kalkulus I	3	B	Narwen, M.Si	57	26
10	MPK 101	B. Indonesia	2	A	Efriadades, M.Hum	38	16
11	MPK 101	B. Indonesia	2	B	Efriadades, M.Hum	37	16
12	PAK 111	Kimia Dasar	2	A	Dr. Eng. Mattal Fajri Alif	40	16
13	PAK 111	Kimia Dasar	2	B	Dr. Zilfa	38	8
					Emil Salim, M.Si		8
14	PAK 113	Praktikum Kimia Dasar	1	A	Dr. Eng. Mattal Fajri Alif	40	8
15	PAK 113	Praktikum Kimia Dasar	1	B	Dr. Zilfa	38	4
					Emil Salim, M.Si		4
16	MBB 101	ISBD	3	A	Dr. Bob Alfiandri	38	15
17	MBB 101	ISBD	3	B	Dr. Bob Alfiandri	39	16
18	PAP 211	Mekanika	4	A	Dr. Imam Taufiq	32	14
					Ardian Putra, M.Si		16
19	PAP 211	Mekanika	4	B	Arif Budiman, M.Si	31	30
20		Tutorial Mekanika	1	B	Arif Budiman, M.Si	31	8
21	PAP 211	Mekanika	4	C	Dr. Imam Taufiq	34	15
					Ardian Putra, M.Si		15
22	PAP 213	Fisika Matematika I	4	A	Elistia Liza Namigo, M.Si	29	31
23	PAP 213	Fisika Matematika I	4	B	Dr. Zulfi	36	14
					Elistia Liza Namigo, M.Si		16
24	PAP 213	Fisika Matematika I	4	C	Dr. Muldarisnur	34	31
25	PAP 215	Fisika Modern	3	A	Dr. Dian Fitriyani	35	23
26	PAP 215	Fisika Modern	3	B	Dian Milvita, M.Si	30	21
27	PAP 215	Fisika Modern	3	C	Dian Milvita, M.Si	35	24
28	PAP 217	Elektronika I	3 (2,1)	A	Rahmat Rasyid, M.Si	35	8
					Drs. Wildian, M.Si		8