



KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 127/IT1.C02/SK-DA/2022

TENTANG

**PENUGASAN STAF PENGAJAR  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
UNTUK KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER I 2022/2023**

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Institut Teknologi Bandung (ITB) merupakan satuan akademik yang berfungsi untuk menyelenggarakan program sarjana, magister dan doktor;  
b. bahwa staf pengajar FMIPA ITB mempunyai peran yang sangat penting dalam merealisasikan fungsi tersebut dan perlu mendapat penugasan pengajaran untuk Semester I 2022/2023;  
c. bahwa sehubungan dengan butir a dan b di atas, perlu ditetapkan Keputusannya.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;  
4. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;  
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 1320/IT1.A/PER/2021 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung;  
6. Keputusan Rektor ITB Nomor 060/SK/I1.A/KP/2013 tentang Pendelegasian Kewenangan Menandatangani Surat Keputusan dan Surat Tugas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;  
7. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Para Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020–2024.

**MEMUTUSKAN :**

Menetapkan :

**PERTAMA** : Setiap staf pengajar di lingkungan FMIPA ITB mendapat penugasan kuliah Semester I 2022/2023 seperti dicantumkan dalam lampiran Keputusan ini.

- KEDUA : Setiap staf pengajar wajib melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester I 2022/2023.
- KETIGA : Setiap staf pengajar wajib melakukan evaluasi hasil belajar mahasiswanya, dan menyerahkan hasil evaluasi tersebut yang berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) serta laporan pelaksanaan pengajaran dalam bentuk portofolio sesuai ketentuan yang ditetapkan ITB.
- KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku untuk Semester I 2022/2023, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 1 Juli 2022



Prof. Ir. WAHYU SRIGUTOMO, S.Si., M.Si., Ph.D.  
NIP 197007131997021001

Tembusan Yth.:

1. Para Wakil Dekan FMIPA;
2. Para Ketua Program Studi di lingkungan FMIPA;
3. Para Ketua KK di lingkungan FMIPA;
4. Dosen yang bersangkutan.

## LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM ITB

NOMOR : 127/IT1.C02/SK-DA/2022

TANGGAL : 1 Juli 2022

**PENUGASAN STAF PENGAJAR**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**  
**UNTUK KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER I 2022/2023**

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
<b>KK Analisis dan Geometri</b>													
1	Arnasli Yahya, M.Si.	116110022											Tugas belajar
2	Dr. Denny Ivanal Hakim	199005172014041001	MA 1101	Matematika IA	4	STEI	72	4	TPB	W		11	
			MA 1101	Matematika IA	4	FTMD-INT	39	4	TPB	W			Kelas Internasional
			MA 5032	Analisis Real	3	01	15	3	S2 MA	W			
3	Dr. Eric	197910292012121003	MA 1102	Matematika IB	3	SF	46	3	TPB	W		9	
			MA 1103	Matematika Bisnis I	3	SBM-INT	52	3	TPB	W			Kelas Internasional
			MA 6032	Dinamika Tak Linier dan Bifurkasi	3	01	5	3	S2 MA	W			
4	Prof. Dr. Hendra Gunawan	196412291988021001	MA 1101	Matematika IA	4	FMIPA	80	4	TPB	W		7	
			MA 6131	Analisis Fungsional	3	01	2	3	S2 MA	W			
5	Ifronika, M.Si.	117110014	MA 1101	Matematika IA	4	FTSL	66	4	TPB	W		12	Kelas Mengulang Ganesha/Jatinangor
			MA 1101	Matematika IA	4	SAPPK	66	4	TPB	W			
			MA 3131	Pengantar Analisis Real	4	03	51	4	S1 MA	W			Bersama Dr. Janny Lindiarni dan Dr. Yudi Soeharyadi /kelas paralel
6	Prof. Dr. Iwan Pranoto	196110271987031002	MA 1101	Matematika IA	4	STEI	71	4	TPB	W		9	
			MA 2111	Dasar-dasar Matematika	2	01	52	2	S1 MA	W			Bersama Dr. Ahmad Muchlis/kelas paralel
			MA 5147	Geometri Euclid	3	01	7	3	S2 PM	W			
7	Dr. Jalina Widjaja	197204211997022003	MA 1101	Matematika IA	4	STEI	71	4	TPB	W		9	
			MA 1101	Matematika IA	4	FTSL-INT	24	4	TPB	W			Kelas Internasional
			MA 6048	Fungsi dan Geometri Analitik	3	01	12	1	TPB	W			Bersama Dr. Janny Lindiarni

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
8	Dr. Janny Lindiarni	197101141995032002	MA 3131	Pengantar Analisis Real	4	02	53	4	S1 MA	W		9	Bersama Dr. Yudi Soeharyadi dan Ifronika, M.Si./kelas paralel
			MA 6048	Fungsi dan Geometri Analitik	3	01	12	2	S2 PM	P			Bersama Dr. Jalina Widjaja
			MA 5031	Analisis Real Lanjut	3	01	9	3	S2 MA	W			
9	Dr. Johan Matheus Tuwankotta	197012011997021001	MA 1101	Matematika IA	4	FMIPA	80	4	TPB	W		11	
			MA 4031	Fungsi Real	4	01	5	4	S1 MA	P			
			MA 5131	Analisis Kompleks	3	01	7	3	S2 MA	P			
10	Prof. Dr. Marcus Wono Setyabudhi	195505151983031003	MA 1101	Matematika IA	4	FMIPA	80	4	TPB	W		7.2	
			MA 1101	Matematika IA	4	FTSL-J	70	0.1	TPB	W			Bersama Dr. Rizal Afgani
			MA 3042	Geometri	4	01	54	0.1	S1 MA	PT			Bersama Dr. Rizal Afgani
			AK 4131	Kalkulus Stokastik	3	01	3	3	S1 AK	P			
11	Dr. Oki Neswan	196210251987031001	MA 1102	Matematika IB	3	SF	73	3	TPB	W		9	
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	02	71	3	S1	L			Kelas paralel Layanan
			MA 6049	Simetri dan Transformasi	3	01	3	3	S2 PM	P			
12	Dr. Rizal Afgani	119110017	KU 1102	Pengenalan Komputasi	3			2.9	TPB	W		10.7	Bersama Prof. Dr. M. Wono Setyabudhi/Kelas paralel TPB
			MA 1101	Matematika IA	4	FTSL-J	53	3.9	TPB	W			Bersama Prof. Dr. M. Wono Setyabudhii/Kelas paralel TPB
			MA 3042	Geometri	4	01	54	3.9	S1 MA	PT			Bersama Prof. Dr. M. Wono Setyabudhi
13	Yudi Soeharyadi, Ph.D.	196404211990011001	MA 1101	Matematika IA	4	FTI-INT	26	4	TPB	W		12	FTI Kelas Internasional
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	3	69	3	S1	L			Kelas paralel Layanan
			MA 4091	Seminar Matematika I	1	01	112	1	S1 MA	W			
			MA 3131	Pengantar Analisis Real	4	01	54	4	S1 AK	W			Bersama Dr. Janny Lindiarni dan Ifronika, M.Si./kelas paralel
KK Aljabar													
1	Afif Humam. M.Si.	199306102018031001	MA 1101	Matematika IA	4	SITH-R	70	3.9	TPB	W		9.8	Bersama Prof. Dr. Pudji A. Waluyo

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			MA 1101	Matematika IA	4	FTTM-C	65	3.9	TPB	W	2		Magang
			MA 2121	Aljabar Linear Elementer	4	01	46	0.0	S1 MA	W			
2	Ahmad Muchlis, Ph.D.	196004031984031002	MA 1101	Matematika IA	4	STEI	74	4	TPB	W		11	Bersama Prof. Dr. Pudji A. Waluyo Bersama Prof. Dr. Iwan Pranoto/kelas paralel
			MA 1101	Matematika IA	4	FMIPA	80	2	TPB	W			
			MA 2111	Dasar-dasar Matematika	2	02	49	2	S1 MA	W			
			MA 6118	Pembelajaran Matematika Sekolah	3	01	17	3	S2 PM	W			
3	Aleams Barra, Ph.D.	197610091999031003	MA 1101	Matematika IA	4	FTSL	68	4	TPB	W		12	
			MA 1101	Matematika IA	4	FTI	76	4	TPB	W			
			MA 3021	Struktur Aljabar	4	01	56	4	S1 MA	PT			
4	Defita, M.Si	119110014	MA 1101	Matematika IA	4	STEI	71	3.9	TPB	W		6.9	Izin Belajar/Koordinator Asisten/ Bersama Prof. Dr. Pudji A. Waluyo Bersama Prof. Dr. Pudji A. Waluyo
			MA 1101	Matematika IA	4	Mengulang	3	3	TPB	W			
5	Dr. Dellavitha	198303162009122002	MA 1101	Matematika IA	4	FTI-J	124	4	TPB	W		11	Kampus Cirebon Koordinator Bersama Dr. Fajar Yuliawan dan Afif, M.Si./kelas paralel
			MA 1102	Matematika IB	3	SITH-S	73	3	TPB	W			
			MA 2121	Aljabar Linear Elementer	4	02	46	4	S1 MA	W			
6	Dr. Elvira Kusniyanti	198901292015042001	AK 4091	Seminar Aktuaria I	1	01	51	1	S1 AK	W		12	
			MA 1101	Matematika IA	4	FITB	94	4	TPB	W			
			MA 1101	Matematika IA	4	FTSL	67	4	TPB	W			
7	Dr. Fajar Yuliawan	198507282010121009	MA 1101	Matematika IA	4	FTTM	71	3.9	TPB	W		11.7	Koordinator kelas paralel  Bersama Dr. Dellavitha N/kelas paralel
			MA 1101	Matematika IA	4	FTI	75	3.9	TPB	W			
			MA 2121	Aljabar Linear Elementer	4	01	50	3.9	S1 MA	W			
8	Dr. Gantina Rachmaputri	198601012012122003	MA 1101	Matematika IA	4	FITB	94	4	TPB	W		10	Koordinator kelas paralel layanan
			MA 1103	Matematika Bisnis I	3	SBM	61	3	TPB	W			
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	6	87	3	S1	L			
9	Dr. Hanni Garminia Y.	197604291999032003	MA 1102	Matematika IB	3	SITH-S	46	3	TPB	W		6	
			MA 5022	Aljabar I	3	01	21	3	S2 MA	P			
10	Prof. Dr. Irawati	195904181983032001	MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	01	52	3	S1 AK	W		11	Kelas Aktuaria

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			MA1101	Matematika IA	4	SAPPK	67	4	TPB	W			
			MA 5021	Analisis Matriks	3	01	32	3	S2 MA	W			
11	Dr. Muchtadi Intan Detiena	197511251998022001	KU 1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	01	96	1	TPB	W		10	Bersama Dr. Nuning Nuraini, Dr. Novriana S, Khreshna I. A. Syuhada, Ph.D./Kelas paralel
			MA 1102	Matematika IB	3	SF-INT	15	3	TPB	W			Kelas Internasional
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	5	71	3	S1	L			Kelas paralel
			MA 6121	Teori Grup	3	01	10	3	S2 MA	P			
12	Ning Jauharotul Farida, M.Si	119110016										0	Tugas Belajar
13	Prof. Dr. Pudji Astuti Waluyo	196104101986012001	MA 1101	Matematika IA	4	FMIPA	80	2	TPB	W		6.3	Bersama Dr. Ahmad Muchlis
			MA 1101	Matematika IA	4	Mengulang	3	1	TPB	W			Bersama Defita, M.Si.
			MA 1101	Matematika IA	4	STEI	71	0.1	TPB	W			Bersama Defita, M.Si.
			MA 1101	Matematika IA	4	SITH-R	70	0.1	TPB	W			Bersama Afif Humam, M.Si.
			MA 1101	Matematika IA	4	FTTM-C	65	0.1	TPB	W			Bersama Afif Humam, M.Si.
			MA 5024	Topik dalam Aljabar I	3	01	8	3	S2 MA	P			
14	Rani Sasmita Tarmidi, M.Sc	118110010											Tugas Belajar di LN
<b>KK Matematika Industri dan Keuangan</b>													
1	Ade Candra Bayu, M.Si.	198812042019031016	MA 1101	Matematika IA	4	FTTM	73	3.9	TPB	W		10.7	Tim Ujian TPB/Bersama Novriana Sumarti, Ph.D.
			MA 1101	Matematika IA	4	SITH - R	70	3.9	TPB	W			Kampus Cirebon/Bersama Novriana Sumarti, Ph.D.
			MA 3161	Pengantar Teori Suku Bunga	3	01	46	2.9	S1 MA AK	P/W			Bersama Dila Puspita, Ph.D. /Kelas paralel
2	Adhe Kania, M. Si	198303302014042001											Tugas Belajar di LN
3	Dr. Agus Yodi Gunawan	197108021995031001	MA 1101	Matematika IA	4	FTMD	73	4	TPB	W		11	
			MA 3071	Pengantar Optimisasi	4	02	82	4	S1 MA AK	PT/W			Bersama Dr. Novry Erwina./kelas paralel

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			MA 5071	Topik dalam Matematika Terapan I	3	01	7	3	S2 MA	P			
4	Dr. Dewi Handayani	198909292015042004	MA 1101	Matematika IA	4	FTMD	76	4	TPB	W		11	
			MA 2072	Matematika Rekayasa IA	3	03	65	3	S1 MA	L			Bersama Prof. Dr. Leo Hari Wiryanto, M. Islahuddin, M.Si./Kelas paralel
			MA 4171	Teori Kontrol Linear	4	1	64	4	S1 MA	P			
5	Dila Puspita, M.Si	198806042012122002	MA 3161	Pengantar Teori Suku Bunga	3	02	39	3	S1 MA AK	P/W		7.0	Bersama Ade Candra Bayu, M.Si./Kelas paralel
			MA 2011	Topik Wawasan	2	01	38	2	S1 MA	P			Placeholder IVC
			MA 4099	Studi Independen	2	1	15	2	S1 MA	P			Placeholder IVC
6	Dr. Ikha Magdalena	198710032015042003	AK 3091	Lokakarya : Aplikasi Ilmu Aktuaria di Industri	2	01	52	2	S1 AK	PT		9	
			MA 1103	Matematika Bisnis I	3	SBM-INT	53	3	TPB	W			Kelas Internasional
			MA 3171	Matematika Numerik	4	01	51	4	S1 MA	W			Bersama Dr. Rudy Kusdiantara/kelas paralel
7	Prof. Dr. Janson Naiborhu	196503091990011001	MA 1101	Matematika IA	4	Mengulang	12	4	TPB	W		10	Kelas Mengulang Ganesha/Jatinangor
			MA 5171	Metode Optimisasi Lanjut	3	01	16	3	S2 MA	P			
			MA 6077	Eksplorasi dalam Pemodelan Matematika	3	01	9	3	S2 PM	P			
8	Prof. Dr. Kuntjoro Adji Sidarto	195309041977101001	MA 2151	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	01	51	4.0	S1 MA	W		10.0	Bersama Dr. Finny Oktariani. dan Dr. Pritta Etriana Putri/Kelas paralel Aktuaria
			MA 5161	Matematika Keuangan	3	01	21	3	S2 MA	WJ			
			SK 5001	Analisis Numerik Lanjut	3	01	16	3	S2 SK	W			
9	Prof. Dr. L. Hari Wiryanto	196104111986011001	MA 1101	Matematika IA	4	FTI	74	4	TPB	W		10	
			MA 2072	Matematika Rekayasa IA	3	01	73	3	S1 MA	L			Bersama Dr. Dewi Handayani dan M. Islahuddin, M.Si./kelas paralel
			MA 2073	Matematika Rekayasa B	3	01	65	3	S1 MA	L			Bersama Dr. Mochamad Apri, Dr. Suhadi Wido Saputro, Dr. Erma Suwastika/kelas paralel

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
10	Dr. Mochammad Apri	198004092010121002	MA 1101	Matematika IA	4	FTTM	74	4	TPB	W		11	
			MA 1101	Matematika IA	4	FTMD	75	4	TPB	W			
			MA 2073	Matematika Rekayasa B	3	02	56	3	S1 MA	L			Bersama Prof. Dr. L. Hari Wiryanto, Dr. Suhadi Wido Saputro, Dr. Erma Suwastika/kelas paralel
11	Muhammad Islahuddin, M.Si.	198502022010121004	MA 1101	Matematika IA	4	SITH-R	70	4	TPB	W		8	Kampus Jatinangor
			MA 1101	Matematika IA	4	FTI-C	50	4	TPB	W			Kampus Cirebon
12	Muhammad Ridwan Reza Nugraha, M.Si.	199102022019031012										0.0	Tugas Belajar
13	Novriana Sumarti, Ph.D.	197011151997022001	KU 1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	05	95	1	TPB	W		11.3	Bersama Dr. Nuning Nuraini, Dr. M. Intan D., Khreshna I. A. Syuhada, Ph.D./Kelas paralel
			AK 2163	Mikroekonomi	3	01	52	3	S1 AK	W			
			AK 4062	Investasi dan Manajemen Aset	3	01	46	3	S1 AK	P			
			AK 4092	Seminar Aktuaria II	1	01	1	0	S1 AK	W			
			AK 4093	Tugas Akhir I	3	01	51	0	S1 AK	W			
			AK 4094	Tugas Akhir II	3	01	1	0.0	S1 AK	W			
			AK 4095	Magang I	2	01	9	2	S1 AK	PT			
			AK 4096	Magang II	2	01	33	2	S1 AK	PT			
			MA 1101	Matematika IA	3	FTTM	73	0.1	TPB	W			Bersama Ade Candra Bayu, M.Si.
			MA 1101	Matematika IA	4	SITH - R	70	0.1	TPB	W			Bersama Ade Candra Bayu, M.Si.
			MA 3161	Pengantar Teori Suku Bunga	3	01	46	0.1	S1 MA AK	P/W			Bersama Ade Candra Bayu, M.Si.
14	Dr. Novry Erwina	198911282015042001	MA 1101	Matematika IA	4	STEI-J	87	4	TPB	W		11	STEI Kelas Jatinangor
			MA 1103	Matematika Bisnis 1	3	SBM	82	3	TPB	W			
			MA 3071	Pengantar Optimisasi	4	01	82	4	S1 MA	W			Bersama Agus YG/Kelas paralel
15	Dr. Dr. Nuning Nuraini	197404141999032001	KU 1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	01	96	1	TPB	W		11.3	Bersama Novriana Sumarti, Ph.D. , Dr. M. Intan D., Khreshna I. A. Syuhada, Ph.D./Kelas paralel
			MA 1101	Matematika IA	4	FTI	74	4	TPB	W			



No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			MA 1101	Matematika IA	4	FTTM	71	0.1	TPB	W			Bersama Dr. Fajar Yuliawan
			MA 1101	Matematika IA	4	FTI	75	0.1	TPB	W			Bersama Dr. Fajar Yuliawan
			MA 1101	Matematika IA	4	SAPPK-C	52	0	TPB	W			Pembelajaran dilaksanakan oleh DTT Nana NG
			MA 1101	Matematika IA	4	FTTM-C	63	0	TPB	W			Pembelajaran dilaksanakan oleh DTT Nana NG
			MA 2071	Matematika Sains	3	02	58	3	S1 MA	L			Bersama Prof. Dr. Roberd Saragih/Kelas paralel
			MA 2121	Aljabar Linear Elementer	4	01	50	0.1	S1 MA	W			Bersama Dr. Fajar Yuliawan
			MA 4092	Seminar Matematika II	3	01	11	0	S1 MA	W			
			MA 4093	Tugas Akhir I	3	01	113	0	S1 MA	W			
			MA 4094	Tugas Akhir II	3	01	11	0	S1 MA	W			
			MA 4095	Magang	2	01	35	2	S1 MA	P			
			MA 5172	Sistem Dinamik	3	01	23	1	S2 MA	P			Bersama Dr. Rudy Kusdiantara
16	Prama Setia Putra, M.Si.	117110016										Tugas Belajar di LN	
17	Prof. Dr. Roberd Saragih	196212271988111001	MA 1101	Matematika IA	4	FTSL-J	56	4	TPB	W		10	FTSL Kampus Jatinangor
			MA 2071	Matematika Sains	3	01	49	3	S1 MA	L			Bersama Dr. Nuning Nuraini/kelas Paralel
			MA 6171	Teori Kontrol Robust	3	01	8	3	S2 MA	P			
18	Dr. Rudy Kusdiantara	119110018	MA 1101	Matematika IA	4	FITB-C	53	4	TPB	W		10	FITB Kampus Cirebon
			MA 3171	Matematika Numerik	4	02	51	4	S1 MA	W			Bersama Dr. Ikha Magdalena/kelas paralel
			MA 5172	Sistem Dinamik	3	01	23	2	S2 MA	P			Bersama Dr. Nuning Nuraini
19	Prof. Dr. Sri Redjeki Pudjaprasetya F.	196510041989032002	MA 1101	Matematika IA	4	FTMD - INT	38	4	TPB	W		11	Kelas Internasional
			MA 2072	Matematika Rekayasa IA	3	02	69	3	S1 MA	L			
			MA 3073	Persamaan Diferensial Parsial	4	01	13	4	S1 MA	PT			
KK Matematika Kombinatorika													
1	Dr. Aditya Purwa Santika	118110007	KU 1102	Pengenalan Komputasi	3	05		3.0	TPB	W		10.0	
			MA 1101	Matematika IA	4	FTMD	75	4	TPB	W			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			MA 6152	Skema Asosiasi	3	01	3	3	S2 MA	P			
2	Dr. Djoko Suprijanto	197009161996011001	MA 1101	Matematika IA	4	FTSL	66	4	TPB	W		7	
			MA 5051	Topik dalam Matematika Diskrit	3	01	7	3	S2 MA	P			
3	Prof. Dr. Edy Tri Baskoro	196405221989031002	MA 4151	Kriptografi	4	01	17	4	S1 MA	P		7	
			MA 6151	Teori Graf Aljabar	3	01	7	3	S2 MA	P			
4	Dr. Erma Suwastika	198602042015042003	MA 1103	Matematika Bisnis I	3	SBM	87	3	TPB	W		9	Bersama Prof. Dr. Leo Hari Wiryanto, Dr. Suhadi Wido S., Dr. M. Apri/ Kelas paralel
			MA 2073	Matematika Rekayasa B	3	03	63	3	S1 MA	L			
			MA 6058	Teori Bilangan dan Aritmetika	3	01	12	3	S2 PM	P			
5	Dr. Finny Oktariani	198110162012122001	MA 1101	Matematika IA	4	FTTM	73	4	TPB	W		9.0	Bersama Dr. Pritta Etriana Putri dan Prof. Dr. Kuntjoro Adjie Sidarto/kelas paralel Matematika
			MA 2151	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	01	47	4	S1 MA	W			
			SK 5201	Pengantar Sains Komputasi	2	01	11	1	S2 SK	W			
6	Hilda Assiyatun, Ph.D.	196806291994022001	MA 1101	Matematika IA	4	STEI	71	4	TPB	W		12	
			MA 1101	Matematika IA	4	FTI	72	4	TPB	W			
			MA 3051	Pengantar Teori Graf	4	02	60	4	S1 MA	P			Bersama Dr. Suhadi Wido Saputro/ Kelas paralel
7	Prof. Dr. M. Salman A.N.	196809161994021001	MA 1101	Matematika IA	4	FITB	92	4	TPB	W		11	
			MA 1101	Matematika IA	4	FTTM	74	4	TPB	W			
			MA 5117	Argumentasi & Pembuktian Matematika	3	01	13	3	S2 PM	W			
8	Dr. Pritta Etriana Putri	198812032012122002	MA 1101	Matematika IA	4	SAPPK	65	4	TPB	W		12	Bersama Dr. Finny Oktariani dan Prof. Dr. Kuntjoro A. S./Kelas paralel Matematika
			MA 2151	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	02	46	4	S1 MA	W			
			MA 4152	KS Matematika Diskrit I	4	01	25	4	S1 MA	P			
9	Dr. Rinovia M. G. Simanjuntak	197211151998022002	AK 5083	Ekonomi Mikro-Makro Aktuaria	3	01	17	0	S2 AK	P		10	Pembelajaran dilaksanakan oleh dosen tamu Dr. Slamet Sutomo

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			AK 6082	Asuransi Kesehatan	3	01	26	0	S2 AK	P			Pembelajaran dilaksanakan oleh dosen tamu Ocke Kurniandi, M.Si.
			AK 6091	Tesis I	3	01	24	0	S2 AK	W			
			AK 6092	Tesis II	3	01	5	0	S2 AK	W			
			MA 1101	Matematika IA	4	FMIPA	79	4	TPB	W			
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	4	72	3	S1 MA	L			
			MA 1103	Matematika Bisnis I	3	SBM-INT	53	3	TPB	W			Kelas internasional
			MA 6017	Projek I	3	01	13	0	S2 PM	W			
			MA 6018	Projek II	3	01	10	0	S2 PM	W			
			SK 6090	Proposal Tesis	2	01	13	0	S2 SK	W			
			SK 6099	Tesis	4	01	13	0	S2 SK	W			
			SK6091	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 1	3	1	6	0.1	S2 SK	P		0.1	bersama Fahdzi Muttaqien, Ph.D.
			SK6092	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 2	3	1	9	0.1	S2 SK	P		0.1	bersama Fahdzi Muttaqien, Ph.D.
10	Dr. Saladin Uttunggadewa	196401291992021001	MA 1101	Matematika IA	4	FMIPA	78	4	TPB	W		11	
			MA 1101	Matematika IA	4	STEI	70	4	TPB				
			MA 5157	Kombinatorika	3	01	12	3	S2 PM	W			
11	Dr. Suhadi Wido Saputro	198212092008121002	MA 1101	Matematika IA	4	SITH-R	70	4	TPB	W		11	Kampus Jatinangor
			MA 2073	Matematika Rekayasa B	3	04	61	3	S1 MA	L			Kelas paralel
			MA 3051	Pengantar Teori Graf	4	01	63	4	S1 MA	PT			Bersama Dr. Hilda A/Kelas paralel
12	Warsoma Djohan, M.Si.	196201031990011001	MA 1101	Matematika IA	4	FITB	95	4	TPB	W		11	
			MA 1101	Matematika IA	4	FTSL	66	4	TPB	W			
			MA 1102	Matematika IB	3	SF	46	3	TPB	W			
13	Yusuf Hafidh, M.Si.	119110019										0	Tugas belajar
<b>KK Statistika</b>													
1	Adilan Widyawan Mahdiasa, M.Si.	117110010											Tugas Belajar di LN
2	Dumaria Rulina Tampubolon, Ph.D.	196309111989032001	AK 3182	Model Linier	3	01	53	3	S1 AK	W		8	
			AK 4185	Asuransi Jiwa I	3	01	56	3	S1 AK	W			
			MA 3182	Analisis Variansi dan Regresi	2	01	12	2	S1 MA	P			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
3	Khreshna I. A. Syuhada, Ph.D.	197502201998021001	KU 1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	05	95	1	TPB	W		11	Bersama Dr. Nuning Nuraini, Novriana Sumarti, Ph.D., Dr. M. Intan D./Kelas paralel
			AK 4183	Model Risiko 2 dan Simulasi	4	01	50	4	S1 AK	W			
			AK 5161	Matematika Keuangan Aktuaria	3	01	26	3	S2 AK	W			
			MA 5261	Ekonometrika Keuangan	3	1	8	3	S2 MA	P			
			MA 6091	Tesis I	3	01	23	0	S2 MA	W			
			MA 6092	Tesis II	3	01	17	0	S2 MA	W			
4	Marianik, M.Si.	119110015										0	Tugas Belajar
5	Dr. RR Kurnia Novita Sari	198111202010122003	AK 5181	Matematika Asuransi Jiwa I	3	01	24	3	S1 AK	W		11.5	
			MA 2082	Biostatistika	3	02	51	3	S1 MA	L			Bersama Dr. Utriweni Mukhaiyar/kelas paralel
			MA 2181	Analisis Data	4	02	73	4	S1 MA	W			Bersama Dr. Sandy Vantika/kelas paralel
			MA 6081	Topik dalam Statistika III	3	02	3	1.5	S1 MA	W			Bersama Prof. Dr. Udjianna S. Pasaribu
6	Dr. Sandy Vantika	199001022014041001	MA 3181	Teori Peluang	4	02	77	4	S1 MA	W		11	Bersama Dr. Utriweni Mukhaiyar/kelas paralel
			MA 2081	Statistika Dasar	3	02	36	3	S1 MA	L			Bersama Yuli Sri Afrianti, MT. MBA. /Kelas Paralel
			MA 2181	Analisis Data	4	03	70	4	S1 MA AK	W			Bersama Dr. RR Kurnia NS/Kelas paralel
7	Dr. Sapto Wahyu Indratno	197508041999031003	AK 6081	Proses Stokastik Aktuaria	3	01	4	3	S2 AK	P		10	
			AK 6181	Teori Risiko dan Simulasi	3	01	14	3	S2AK	P			
			MA 4181	Pengantar Proses Stokastik	4	01	41	4	S1 MA/A K	PT/W			Bersama Prof. Dr. Udjianna S. Pasaribu/Kelas paralel
8	Prof. Dr. Udjianna Sekteria Pasaribu	196108061987032001	MA 4181	Pengantar Proses Stokastik	4	01	40	4	S1 MA/A K	PT/W		11.5	Bersama Dr. Sapto Wahyu Indratno/Kelas paralel
			MA 5181	Proses Stokastik	3	01	10	3	S2 MA	WJ			
			MA 6081	Topik dalam Statistika III	3	01	3	1.5	S2 MA	P			Bersama Dr. RR. Kurnia Novita Sari
			MA 6087	Eksplorasi dalam Statistika	3	01	6	3	S2 PM	P			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
9	Dr. Utriweni Mukhaiyar	198210072008122001	AK 5183	Teori Peluang Aktuaria	3	01	24	3	S2 AK	P			
			MA 2082	Biostatistika	3	01	47	3	S1 MA	L			Bersama Dr. RR. Kurnia Novita Sari/kelas paralel
			MA 3181	Teori Peluang	4	01	77	4	S1 AK	W			Bersama Dr. Sandy Vantika/kelas paralel
10	Yuli Sri Afianti, MT., MBA.	198604162010122011	MA 2081	Statistika Dasar	3	01	90	3	S1 MA	L		3	Bersama Dr. Sandy Vantika/kelas paralel
11	Dr. Nana Nawawi Gaos		MA 1101	Matematika IA	4	FTTM - C	63	4	TPB	W		8	Dosen tidak tetap
			MA 1101	Matematika IA	4	SAPPK-C	52	4	TPB	W			
12	Dr. Slamet Sutomo		AK 5083	Ekonomi Mikro-Makro Aktuaria	3	01	17	3	S2 AK	P		3	Dosen tidak tetap
13	Ocke Kurniandi, M.Si		AK 6082	Asuransi Kesehatan	3	01	26	3	S2 AK	P		3	Dosen tidak tetap
14	Dr. Wahyu Hidayat		SK5002	Algoritma dan Rancangan Perangkat Lunak	2		16	2	S2 SK	W		2	
15	Fahdzi Muttaqien, Ph.D.		SK5003	Pemrograman dalam Sains	2		17	1.9	S2 SK	W		6.7	bersama Prof.Dr. Suprijadi
			SK6091	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 1	3		6	2.9		P			bersama Rinovia Mery Garnierita S., Ph.D.
			SK6092	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 2	2		9	1.9		P			bersama Rinovia Mery Garnierita S., Ph.D.
16	Prof.Dr. Suprijadi		SK5003	Pemrograman dalam Sains	2		17	0.1	S2 SK	W		0.1	bersama Fahdzi Muttaqien, Ph.D.
17	Dr. Atthar Luqman Ivansyah		SK5004	Jaringan dan Pengolahan Data Paralel	2		13	2	S2 SK	W		8	
			SK6095	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 5	3		16	3		P			
			SK6097	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 7	3		5	3		P			
18	Dr.rer.nat. Mochamad Ikbal Arifyanto		SK5201	Pengantar Sains Komputasi	2		11	1	S2 SK	P		1	bersama Finny Oktariani, Ph.D.
19	Acep Purqon, Ph.D.		SK5241	Metode Komputasi Berbasis Partikel	3		12	3	S2 SK	P		3	
20	Triati Dewi Kencana Wungu, Ph.D.		SK6001	Metodologi Penelitian	2		3	1	S2 SK	W		1	bersama Prof.Dr. Suprijadi
21	Prof. Dr. Suprijadi		SK6001	Metodologi Penelitian	2		3	1	S2 SK	W		1	bersama Triati Dewi Kencana Wungu, Ph.D.
			SK6091	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 1	3		6	0.1		P		0.1	bersama Fahdzi Muttaqien, Ph.D.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			SK6092	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 2	2		9	0.1		P		0.1	bersama Fahdzi Muttaiqien, Ph.D.
<b>KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks</b>													
1	Acep Purqon, Ph.D.	197409151999031004	FI2161	Kapita Selekt Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	3	01		0.92	S1 FI	P		8.42	Team teaching bersama Prof.Dr. Doddy Sutarno, Gunawan Handayani, Ph.D., Harry Mahardika, Ph.D., Dr. Alamta Singarimbun, Dr. Linus Ampang Pasasa. Prof.Dr. Umar Fauzi (Koordinator)
			FI3103	Termodinamika	3	01		3	S1 FI	W			
			FI4002	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	3	01		1.5	S1 FI	W			Team teaching bersama Dr. Sparisoma Viridi
			SK5241	Metode Komputasi Berbasis Partikel	3	01		3	S2 SK				
2	Dr. Alamta Singarimbun	196002211990011001	FI2101	Fisika Matematik I	4	01		4	S1 FI	W		7.23	
			FI2161	Kapita Selekt Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	3	01		0.23	S1 FI	P			Team teaching bersama Acep Purqon, Ph.D., Prof.Dr. Doddy Sutarno, Gunawan Handayani, Ph.D., Harry Mahardika, Ph.D., Dr. Linus Ampang Pasasa. Prof.Dr. Umar Fauzi (Koordinator)
			FI5004	Mekanika Analitik	3	01		3	S2 FI	W			
3	Prof. Dr. Doddy Sutarno	195301091980031003	FI2161	Kapita Selekt Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	3	01		0.46	S1 FI	P		5.46	Team teaching bersama Acep Purqon, Ph.D., Gunawan Handayani, Ph.D., Harry Mahardika, Ph.D., Dr. Alamta Singarimbun, Dr. Linus Ampang Pasasa. Prof.Dr. Umar Fauzi (Koordinator)
			FI4161	Metode Elektromagnetik	2	01		2	S1 FI	P			
			FI5001	Elektrodinamika	3	01		3	S2 FI	W			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
4	Dr. Enjang Jaenal Mustopa	197002021995031001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	
			FI3101	Gelombang	4	03		4	S1 FI	W			
5	Dr. Fourier Dzar Eljabbar Latief	198010192010121002	FI3092	Studi Mandiri Terpantau	2	01		2	S1 FI	P		4.4	
			FI6097	Kerja Mandiri	2	01		2	S2P FI	P			
			FI6161	Pemodelan dan Inversi Fungsi Respon Bumi	2	01		0.4	S2 FI	P			Team teaching bersama Dr. Nurhasan, Prof. Wahyu Srigutomo, Ph.D., Dr. R. Bagus Endar Bachtiar N., Dr. Neny Kurniasih, Muhammad Rizqie Arbie, Ph.D.
6	Gunawan Handayani, Ph.D.	196009061985031006	FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W		7.46	
			FI2161	Kapita Selekt Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	3	01		0.46	S1 FI	P			Team teaching bersama Acep Purqon, Ph.D., Prof.Dr. Doddy Sutarno, Harry Mahardika, Ph.D., Dr. Alamta Singarimbun, Dr. Linus Ampang Pasasa. Prof.Dr. Umar Fauzi (Koordinator)
			FI3101	Gelombang	4	02		4	S1 FI	W			
7	Harry Mahardika, Ph.D.	198108172015041001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8.46	
			FI2102	Mekanika	4	03		1	S1 FI	W			Team teaching bersama Dr. Neny Kurniasih
			FI2161	Kapita Selekt Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	3	01		0.46	S1 FI	P			Team teaching bersama Acep Purqon, Ph.D., Prof.Dr. Doddy Sutarno, , Dr. Alamta Singarimbun, Gunawan Handayani, Ph.D., Dr. Linus Ampang Pasasa. Prof.Dr. Umar Fauzi (Koordinator)
			FI4005	Scientific Communication	3	02		3	S1 FI	W			
8	Dr. Linus Ampang Pasasa	196501131990011001	FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W		6.23	
			FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			FI2161	Kapita Selekta Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	3	01		0.23	S1 FI	P			Team teaching bersama Acep Purgon, Ph.D., Prof.Dr. Doddy Sutarno, , Dr. Alamta Singarimbun, Gunawan Handayani, Ph.D., Harry Mahardika, Ph.D., Prof.Dr. Umar Fauzi (Koordinator)
9	Muhammad Rizqie Arbie, Ph.D.	118110009	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8.4	
			FI2101	Fisika Matematik I	4	03		4	S1 FI	W			
			FI6161	Pemodelan dan Inversi Fungsi Respon Bumi	2	01		0.4	S2 FI	P			Team teaching bersama Prof. Wahyu Srigutomo, Ph.D., Dr. R. Bagus Endar Bachtiar N., Dr. Neny Kurniasih, Dr. Fourier Dzar Eljabbar Latief
10	Dr. Neny Kurniasih	196208111986032002	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		6.4	Team teaching bersama Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto
			FI2102	Mekanika	4	03		3	S1 FI	W			Team teaching bersama Harry Mahardika, Ph.D.
			FI5181	Praktikum Fisika	2	01		1	S2P FI	W			Team teaching bersama Dr. Priastuti Wulandari
			FI6161	Pemodelan dan Inversi Fungsi Respon Bumi	2	01		0.4	S2 FI	P			Team teaching bersama Prof. Wahyu Srigutomo, Ph.D., Dr. R. Bagus Endar Bachtiar N., Muhammad Rizqie Arbie, Ph.D., Dr. Fourier Dzar Eljabbar Latief
11	Dr. Nurhasan	197402221999031001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	
			FI2101	Fisika Matematik I	4	02		4	S1 FI	W			
12	Dr. R. Bagus Endar Bachtiar N	196803271994021001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		7.4	Team teaching bersama Rena Widita, Ph.D.
			FI2104	Pengolahan dan Analisa Data	2	03		2	S1 FI	W			



No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			FI5005	Komputasi Sistem Fisis	3	01		3	S2 FI	W			
			FI6161	Pemodelan dan Inversi Fungsi Respon Bumi	2	01		0.4	S2 FI	P			Team teaching bersama Prof. Wahyu Srigutomo, Ph.D., Dr. nenny Kurniasih, Muhammad Rizqie Arbie, Ph.D., Dr. Fourier Dzar Eljabbar Latief
13	Prof. Dr. Umar Fauzi	196405041989031002	FI1101	Fisika Dasar IA	4			3	TPB	W		7.73	Team teaching bersama Prof.Dr. Bobby Eka Gunara
			FI2161	Kapita Selektta Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	3	01		0.23	S1 FI	P			Team teaching bersama Acep Purqon, Ph.D., Prof.Dr. Doddy Sutarno, , Dr. Alamta Singarimbun, Gunawan Handayani, Ph.D., Harry Mahardika, Ph.D., Dr. Linus Ampang Pasasa
			FI6002	Pengantar Sains Energi	2	01		1.5	S2 FI	P			Team teaching bersama Rachmat Hidayat, Ph.D.
			FI8094	Studi Interdisiplin II	3	01		2	S3 FI	P			
			KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	02		1	FMIP A	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Abdul Waris
14	Prof. Wahyu Srigutomo, Ph.D.	197007131997021001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7.4	FMIPA-I
			FI6161	Pemodelan dan Inversi Fungsi Respon Bumi	2	01		0.4	S2 FI	P			Team teaching bersama Dr. R. Bagus Endar Bachtiar N, Dr. nenny Kurniasih, Muhammad Rizqie Arbie, Ph.D., Dr. Fourier Dzar Eljabbar Latief
			FI7092	Studi Khusus I	3	01		3	S3 FI	P			
KK Fisika Magnetik dan Fotonik													
1	Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto	119110115	FI1101	Fisika Dasar IA	4			3	TPB	W		7	Team teaching bersama Novitrian, Dr.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			1	TPB	W			Team teaching bersama Rachmat Hidayat, Ph.D.
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W			Team teaching bersama Dr. Neny Kurniasih
			FI6121	Teori Orbital Kuantum	2	01		1	S2 FI	P			Team teaching bersama Agoes Soehianie, Ph.D.
2	Agoes Soehianie, Ph.D.	196405101989031002	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		7	Team teaching bersama Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.
			FI3101	Gelombang	4	01		4	S1 FI	W			
			FI6121	Teori Orbital Kuantum	2	01		1	S2 FI	P			Team teaching bersama Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto
3	Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho	196907311994031001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7	
			FI5003	Mekanika Kuantum	3	01		3	S2 FI	W			
4	Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.	196408081990011001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		7	Team teaching bersama Agoes Soehianie, Ph.D.
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W			Team teaching bersama Dr. Andy Octavian Latief
			FI3102	Fisika Kuantum	4	03		2	S1 FI	W			Team teaching bersama Dr. Andy Octavian Latief
			FI3121	Teori dan Aplikasi Fotonik	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Rachmat Hidayat, Ph.D.
5	Dr. Andy Octavian Latief	198810032019031010	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		7	Team teaching bersama Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			3	TPB	W			Team teaching bersama Dr. Priastuti Wulandari
			FI3102	Fisika Kuantum	4	03		2	S1 FI	W			Team teaching bersama Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.
6	Dr. Berlinson Dominikus Napitu	198005282012121004	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7	
			FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
7	Dr. Daniel Kurnia	196101101985031025	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7	
			FI4005	Scientific Communication	3	01		3	S1 FI	W			
8	Dr. Herman	196102121987031001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	
			FI2104	Pengolahan dan Analisa Data	2	01		2	S1 FI	W			
			FI5182	Sejarah dan Literatur Fisika	2	01		2	S2P FI	P			
9	Dr. Inge Magdalena Sutjahja	197311101997022001	FI1102	Fisika Dasar IB	3			2	TPB	W		7.5	Team teaching bersama Dr. Pipit Fitriani
			FI3102	Fisika Kuantum	4	02		4	S1 FI	W			
			FI4121	Sintesis dan Sifat Fisis Material serta Fungsionalisasinya	3	01		1.5	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Priastuti Wulandari
10	Dr. Priastuti Wulandari	197809172008122001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		7.5	Team teaching bersama Maria Evita, M.Si.
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			1	TPB	W			Team teaching bersama Dr. Andy Octavian Latief
			FI3104	Eksperimen Fisika II	2	01		2	S1 FI	W			
			FI4121	Sintesis dan Sifat Fisis Material serta Fungsionalisasinya	3	01		1.5	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Inge Magdalena Sutjahja
			FI5181	Praktikum Fisika	2	01		1	S2P FI	W			Team teaching bersama Dr. Neny Kurniasih
11	Rachmat Hidayat, Ph.D.	196812111994031004	FI1101	Fisika Dasar IA	4			3	TPB	W		8.5	Team teaching bersama Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto, Dr.
			FI3121	Teori dan Aplikasi Fotonik	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.
			FI6001	Metodologi Penelitian	3	01		3	S2 FI	W			
			FI6002	Pengantar Sains Energi	2	01		0.5	S2 FI	P			Team teaching bersama Prof.Dr. Umar Fauzi
			FI6093	Tesis I	4	01			S2 FI	W			
			FI6094	Tesis II	4	01			S2 FI	W			
			FI6095	Seminar Tesis	1	01			S2 FI	W			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			FI7002	Ujian Kualifikasi	3	01			S3 FI	W			
			FI7091	Penyusunan Proposal	5	01			S3 FI	W			
			FI8091	Penelitian dan Seminar Kemajuan I	5	01			S3 FI	W			
			FI8092	Penelitian dan Seminar Kemajuan II	5	01			S3 FI	W			
			FI8093	Studi Interdisiplin I	3	01			S2 FI	P			
			FI8094	Studi Interdisiplin II	3	01		1	S3 FI	P			
			FI9091	Penelitian dan Seminar Kemajuan III	5	01			S3 FI	W			
			FI9092	Penelitian dan Seminar Kemajuan IV	5	01			S3 FI	W			
			FI9094	Sidang Doktor	3	01			S3 FI	W			
KK Fisika Material Elektronik													
1	Dr. Akfiny Hasdi Aimon	198404142015042002	FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W		7	
			FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W			
			FI6131	Fisika Material dan Divais Nano	2			1	S2 FI	P			Team teaching bersama Prof.Dr. Khairurrijal
2	Dr. Dhewa Edikresnha	198409122014041001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			3	TPB	W		7	Team teaching bersama Dr. Fatimah Arofiati Noor
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			1	TPB	W			Team teaching bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			3	TPB	W			Team teaching bersama Dr. Freddy Haryanto
3	Dr. Dian Ahmad Hapidin	199106092019031017	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W			Team teaching bersama Dr. Fatimah Arofiati Noor
			FI2104	Pengolahan dan Analisa Data	2	01		2	S1 FI	W			
4	Dr. Euis Sustini	195905101985032002	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	
			FI4131	Divais Elektronik dan Optoelektronik	3	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Pepen Arifin dan Prof.Dr. Yudi Darma
			FI5083	Relativitas dan Teori Kuantum	3	01		3	S2P FI	W			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
5	Dr. Fatimah Arofiati Noor	198110082009122006	FI1101	Fisika Dasar IA	4			1	TPB	W		8	Team teaching bersama Dr. Dhewa Edikresnha
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W			Team teaching bersama Dr. Dian Ahmad Hapidin
			FI3104	Eksperimen Fisika II	2	03		0.5	S1 FI	W			Team teaching bersama Dr. Pipit Fitriani
			FI3131	Sains dan Teknologi Material Elektronik	2	01		0.5	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Ferry Iskandar dan Prof.Dr. Toto Winata
			FI4091	Tugas Akhir I	3	01			S1 FI	W			
			FI4092	Tugas Akhir II	3	01			S1 FI	W			
			FI6091	Studi Mandiri I	3	01		3	S2 FI	P			
			FI7093	Studi Khusus II	3	01		1	S3 FI	P			Team teaching bersama Prof.Dr. Khairurrijal
6	Dr. Ferry Iskandar	197402172009121001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	FMIPA-M
			FI3131	Sains dan Teknologi Material Elektronik	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Pro.fDr. Toto Winata dan Dr. Fatimah Arofiati Noo (Koordinator)
			FI8001	Penulisan dan Publikasi Ilmiah	3	01		3	S3 FI	P			
7	Prof. Dr. Khairurrijal	196502161991031002	FI6131	Fisika Material dan Divais Nano	2	01		1	S2 FI	P		3	Team teaching bersama Dr. Akfiny Hasdi Aimon
			FI7093	Studi Khusus II	3	01		2	S3 FI	P			Team teaching bersama Dr. Fatimah Arofiati Noor
8	Prof.Dr. Mikrajuddin Abdullah	196810181994021001	FI2102	Mekanika	4	02			S1 FI	W		6	
			FI6003	Penulisan Makalah Ilmiah	2	01			S2 FI	P			
9	Muhammad Arief Mustajab, M.Si.	199302152018031001											Tugas Belajar
10	Dr. Neni Surtiyeni	111000047	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W			
11	Dr. Pepen Arifin	196303211989031003	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7	FMIPA-I

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			FI4131	Divais Elektronik dan Optoelektronik	3	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Euis Sustini dan Prof.Dr. Yudi Darma (Koordinator)
			FI5183	Sains Terpadu	2	01		2	S2P FI	P			
12	Dr. Pipit Fitriani		FI1102	Fisika Dasar IB	3			1	TPB	W		4.5	Team teaching bersama Dr. Inge Magdalena Sutjahja
			FI1102	Fisika Dasar IB	3			2	TPB	W			Team teaching bersama Dr. Nur Asiah Aprianti
			FI3104	Eksperimen Fisika II	2	03		1.5	S1 FI	W			Team teaching bersama Dr. Fatimah Arofiati Noor
13	Prof. Dr. Toto Winata	196312101986031002	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7.5	
			FI3131	Sains dan Teknologi Material Elektronik	2	01		0.5	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Ferry Iskandar dan Dr. Fatimah Arofiati Noor
			FI4001	Fisika Zat Padat	3	02		3	S1 FI	W			
14	Prof. Dr. Yudi Darma	197402131999031001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	
			FI4131	Divais Elektronik dan Optoelektronik	3	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Euis Sustini dan Dr. Pepen Arifin
			FI4001	Fisika Zat Padat	3	01		3	S1 FI	W			
KK Fisika Nuklir dan Biofisika													
1	Prof. Dr. Abdul Waris	196709241994021001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		8	Team teaching bersama Dr. Wahyu Hidayat
			FI4003	Penyelesaian Problem Fisis	2	02		2	S1 FI	W			
			RN6081	Analisis Struktur dan Desain Seismik PLTN	3	01		1.5	S2N	W			Team teaching bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari
			RN6083	Metodologi Penelitian	3	01		1.5	S2N	W			Team teaching bersama Prof. Idam Arif, Ph.D.
			KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	01		1	FMIP A	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Umar Fauzi

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
2	Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari	198403272015041002	FI1101	Fisika Dasar IA	4			3	TPB	W		8	Team teaching bersama Dr. Dhewa Edikresnha
			FI3141	Aplikasi dan Instrumentasi Nuklir	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Prof.Dr. Zaki Su'ud
			RN6081	Analisis Struktur dan Desain Seismik PLTN	3	01		1.5	S2N	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Abdul Waris
			RN6082	Eksperimen Reaktor Nuklir	1	01		1	S2N	W			
			RN6084	Ilmu Bahan Nuklir	3	01		1.5	S2N	P			Team teaching bersama Dr. Rizal Kurniadi,
3	Dr. Dwi Irwanto	198105062012121002	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8.5	
			FI4041	Topik Khusus Fisika Nuklir	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Rizal Kurniadi
			FI4141	Termal Hidrolik dan Keselamatan Nuklir	2	01		2	S1 FI	P			
			RN5081	Rekayasa Keselamatan Instalasi Nuklir	3	01		1.5	S2N	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Zaki Su'ud
4	Fauzia Puspa Lestari, M.Si.	117110012											Tugas Belajar
5	Dr. Freddy Haryanto	197207141995031002	FI1101	Fisika Dasar IA	4			1	TPB	W		7.5	Team teaching bersama Dr. Dhewa Edikresnha
			FI4051	Kapita Selektif Biofisika dan Fisika Medis	3			3	S1 FI	P			
			FI6151	Fisika Radiasi Lanjut	2			2	S2 FI	P			
			RN5080	Sains & Rekayasa Nuklir	3			1.5	S2N	W			Team teaching bersama Dr. Nur Asiah Aprianti
6	Galih Restu Fardian Suwandi, M.Si.	116110021											Tugas Belajar
7	Prof. Idam Arif, Ph.D.	196206071986031002	FI3103	Termodinamika	3	02		3	S1 FI	W		4.5	
			RN6083	Metodologi Penelitian	3	01		1.5	S2N	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Abdul Waris
8	Dr. Khairul Basar	197507201998031004	FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W		7.5	
			FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			RN5000	Analisis Teknik Terapan	3	01		1.5	S2N	P			Team teaching bersama Dr. Syeilendra Pramuditya
9	Dr. Novitrian	197211121998021001	FI1101	Fisika Dasar IA	3			1	TPB	W		8	Team teaching bersama Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto
			FI3103	Termodinamika	3	03		3	S1 FI	W			
			FI5081	Mekanika Klasik	4	.01		4	S2P FI	W			
10	Dr. Nur Asiah Aprianti	198604132015042003	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	
			FI1102	Fisika Dasar IB	3			1	TPB	W			Team teaching bersama Dr. Pipit Fitriani
			RN5085	Analisis Keselamatan Probabilistik	3	01		1.5	S2N	P			Team teaching bersama Dr. Sidik Permana
			RN5080	Sains & Rekayasa Nuklir	3	01		1.5	S2N	W			Team teaching bersama Dr. Freddy Haryanto
11	Rena Widita, Ph.D.	197206091997022001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W			Team teaching bersama Dr. R. Bagus Endar Bachtiar N.
			FI3151	Fisika Radiologi	2	01		2	S1 FI	P			
12	Dr. Rizal Kurniadi	197102111998021001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		9.5	
			FI4004	Fisika Inti dan Partikel	3	01		3	S1 FI	W			
			FI4041	Topik Khusus Fisika Nuklir	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Dwi Irwanto
			RN6084	Ilmu Bahan Nuklir	3	01		1.5	S2N	P			Team teaching bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari
13	Dr. Sidik Permana	197805112008121002	FI1102	Fisika Dasar IB	3			1	TPB	W		7	Team teaching bersama Dr. Irfan Dwi Aditya
			FI4004	Fisika Inti dan Partikel	3	02		3	S1 FI	W			
			RN5085	Analisis Keselamatan Probabilistik	3	01		1.5	S2N	W			Team teaching bersama Dr. Nur Asiah Aprianti
			RN6086	Sistem Pengawasan Nuklir	3	01		1.5	S2N	P			Team teaching bersama Dr. Sparisoma Viridi



No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			FI6096	Kerja Praktek	2	01			S2P FI	P			
			FI6097	Kerja Mandiri	2	01			S2P FI	P			
			FI6098	Proyek Akhir I	2	01			S2P FI	W			
			FI6099	Proyek Akhir II	2	01			S2P FI	W			
			RN7002	Ujian Kualifikasi	3	01			S3N	W			
			RN7003	Proposal Penelitian	5	01			S3N	W			
			RN8001	Penelitian dan Seminar Kemajuan I	5	01			S3N	W			
			RN8002	Penelitian dan Seminar Kemajuan II	5	01			S3N	W			
			RN8003	Studi Khusus 1	3	01			S3N	P			
14	Dr. Siti Nurul Khotimah	196209221986032004	FI5002	Mekanika Statistik	3	01		3	S2 FI	W		7	
			FI5082	Listrik Magnet dan Sifat Gelombang	4	01		4	S2P FI	W			
15	Dr. Sparisoma Viridi	197312011999031002	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7	FMIPA-M
			FI4002	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	3	01		1.5	S1 FI	W			Team teaching bersama Acep Purqon, Ph.D.
			RN6086	Sistem Pengawasan Nuklir	3	01		1.5	S2N	P			Team teaching bersama Dr. Sidik Permana
16	Dr. Syeilendra Pramuditya	198308312010121003	FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W		7.5	
			FI4002	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	3			3	S1 FI	W			
			RN5000	Analisis Teknik Terapan	3			1.5	S2N FI	P			Team teaching bersama Dr. Khairul Basar
17	Triati Dewi Kencana Wungu, Ph.D.	198212282014042001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W			Team teaching bersama Prof. Triyanta, Ph.D.
			SK6001	Metodologi Penelitian	2	01		1	S2 SK	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Suprijadi
18	Dr. Widayani	196012231990012001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7.5	
			FI4003	Penyelesaian Problem Fisis	2	01		2	S1 FI	W			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			FI5084	Etika Profesi dan Metode Pengajaran	3	01		1.5	S2P FI	W			Team teaching bersama Prof. Triyanta, Ph.D.
19	Prof.Dr. Zaki Su'ud	196212121987031004	FI2102	Mekanika	4	01		4	S1 FI	W		6.5	
			FI3141	Aplikasi dan Instrumentasi Nuklir	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari
			RN5081	Rekayasa Keselamatan Instalasi Nuklir	3	01		1.5	S2N FI	W			Team teaching bersama Dr. Dwi Irwanto
KK Fisika Teoritik Energi Tinggi													
1	Dr. Agus Suroso	198508132010121008	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7	
			FI2182	Mekanika B	3			3	S1 FI	W			Layanan Prodi S1 Oseanografi
2	Prof.Dr. Bobby Eka Gunara	197401281998021001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		5	Team teaching bersama Dr. Muhammad Miftahul Munir
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			1	TPB	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Umar Fauzi
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W			Team teaching bersama Fahdzi Muttaqien, Ph.D.
3	Dr. Fiki Taufik A. S.	198605072014041001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	FMIPA-I
			FI5080	Fisika Matematik	4	01		4	S2P FI	W			
4	Prof. Freddy Permana Zen	196103011986031001	FI3102	Fisika Kuantum	4	01		4	S1 FI	W		6	
			FI6111	Teori Medan Kuantum	2	01		2	S2 FI	P			
5	Dr. Getbogi Hikmawan	117110013	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		9	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W			
			FI3111	Teori Relativitas Umum	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Jusak Sali Kosasih, Ph.D.
6	Jusak Sali Kosasih, Ph.D.	196607131993031003	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	S1 FI	W		8	
			FI2181	Fisika Matematik IB	3	01		3	S1 FI	L			Layanan Prodi S1 Meteorologi
			FI3111	Teori Relativitas Umum	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Getbogi Hikmawan
7	Prof. Triyanta, Ph.D.	196201011987031004	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		7.5	FMIPA-M

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W			Team teaching bersama Triati Dewi Kencana Wungu, Ph.D.
			FI5084	Etika Profesi dan Metode Pengajaran	3	01		1.5	S2P FI	W			Team teaching bersama Dr. Widayani
8	Dr. Wahyu Hidayat	197701292010121001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Abdul Waris
			SK5002	Algoritma dan Rancangan Perangkat Lunak	2	01		2	S2 SK	W			
KK Fisika Instrumentasi dan Komputasi													
1	Fahdzi Muttaqien, Ph.D.	119110025	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		8.9	Team teaching bersama Prof.Dr. Bobby Eka Gunara
			FI4171	Komputasi dan Sistem Instrumentasi Cerdas	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Prof.Dr. Suprijadi
			SK5003	Pemrograman dalam Sains	2	01		1.9	S2 SK	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Suprijadi
			SK6091	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 1	3	01		1	S2 SK	W			Team teaching bersama Dr. Rinovia Simanjuntak
			KU1102	Pengenalan Komputasi	3			3	TPB	W			
2	Dr. Irfan Dwi Aditya	198704242015041003	FI1102	Fisika Dasar IB	3			2	TPB	W		6.5	Team teaching bersama Dr. Sidik Permana
			FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W			
			FI5006	Sistem Instrumentasi Fisika	3	01		1.5	S2 FI	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Mitra Djamal
3	Dr. Maman Budiman	196609251991031002	FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W		8	
			FI2103	Elektronika	4	01		4	S1 FI	W			
			FI6171	Elektronika Industri	2	01		1	S2 FI	P			Team teaching bersama Prof.Dr. Mitra Djamal
4	Maria Evita, M.Si	198308192010122002	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		2	Team teaching bersama Dr. Priastuti Wulandari

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
5	Prof. Dr. Mitra Djamal	196005221985031002	FI2103	Elektronika	4	03		2	S1 FI	W		7.5	Team teaching bersama Dr. Nina Siti Aminah
			FI5006	Sistem Instrumentasi Fisika	3	01		1.5	S2 FI	W			Team teaching bersama Dr. Irfan Dwi Aditya, Dr.
			FI6092	Studi Mandiri II	3	01		3	S2 FI	P			
			FI6171	Elektronika Industri	2	01		1	S2 FI	P			Team teaching bersama Dr. Maman Budiman
6	Dr. Muhammad Miftahul Munir	198007232008121001	FI1101	Fisika Dasar IA	4			2	TPB	W		7	Team teaching bersama Prof.Dr. Bobby Eka Gunara
			FI2103	Elektronika	4	02		4	S1 FI	W			
			FI3171	Mikrokontroler dan Instrumentasi Digital	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Nina Siti Aminah
7	Dr. Nina Siti Aminah	198304152012122004	FI1102	Fisika Dasar IB	3			3	TPB	W		8	
			FI2103	Elektronika	4	03		2	S1 FI	W			Team teaching bersama Prof.Dr. Mitra Djamal
			FI3104	Eksperimen Fisika II	2	02		2	S1 FI	P			
			FI3171	Mikrokontroler dan Instrumentasi Digital	2	01		1	S1 FI	P			Team teaching bersama Dr. Muhammad Miftahul Munir
8	Prof. Dr. Suprijadi	196707111993031001	FI4171	Komputasi dan Sistem Instrumentasi Cerdas	2	01		1	S1 FI	P		5	Team teaching bersama Fahdzi Muttaqien, Ph.D.
			FI7001	Metodologi Penelitian	3	01		3	S3 FI	W			
			SK6001	Metodologi Penelitian	2	01		1	S2 SK	W			Team teaching bersama Triati Dewi Kencana Wungu, Ph.D.
KK Kimia Analitik													
1	Dr. Handajaya Rusli	198708042014041001	KI2122	Kimia Analitik	3	1	43	1	S1	L		7.5	Bersama Dr. Untung Triadhi dan Dr. Samitha Dewi Djajanti
			KI3121	Analisis Spektrometri	4	1	54		S1	W	p		Bersama Samitha Dr. Dewi Djajanti
			KI1101	Kimia Dasar 1A	3	24	84	3	S1	W			JTN
			KI1101	Kimia Dasar 1A	3			1	S1				Bersama Dr. Rizki Fitriani

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
2	Dr. Henry Setiyanto	197301242008121002	KI5122	Pengukuran Analitik	3	1	13	1.5	S2	W		5.5	Bersama Dr. Muhammad Iqbal
			KI1101	Kimia Dasar 1A	3	18	80	3		W			
			KI5012	Proposal dan Pendahuluan Penelitian	3								
			KI6011	Penelitian Magister I	4	1	43			W			
			KI6012	Penelitian Magister II	4	1	26			W			
			KI6094	Proyek Akhir	4	1	5			W			
			KI7012	Studi Mandiri I	3	1	14			W			
			KI7013	Ujian Kualifikasi	3	1	15			W			
			KI7014	Studi Mandiri II	2	1	4			W			
			KI7015	Penulisan Proposal Penelitian	3	1	6			W			
			KI7016	Penelitian dan Laporan Kemajuan I	5	1	7			W			
			KI8011	Penelitian dan Laporan Kemajuan II	5	1	6			W			
			KI8012	Penelitian dan Laporan Kemajuan III	5	1	9			W			
			KI9011	Penelitian dan Laporan Kemajuan IV	5	1	2			W			
			KI9012	Penulisan Disertasi	3	1	6			W			
			KI9013	Sidang Disertasi	3	1	6			W			
3	Dr. Indra Noviandri	196611111990021001	KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	1	51	2		W		9	Bersama Dr. Ria Sri Rahayu dan Dr. Untung Triadhi
			KI1101	Kimia Dasar 1A	3	2	78	3		W			
			KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	4	76	1		W			Bersama Dr. Deana Wahyuningrum
			KI5021	Sensor dan Biosensor	3	1	5	2		P			Bersama Dr. Ria Sri Rahayu
4	Prof. Dr. Muhammad Ali Zulfikar	197112211997021003	KI1011	Kimia Dasar 1A	3	11	66	3		W		5	
			KI5022	Kimia Analitik Lingkungan	3	1	33	1		P			Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, dan Dr. Muhammad Yudhistira Azis
5	Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran	195804251987031003	KI3121	Analisis Spektrometri	4	2	57	3		W		7	Bersama Dr. Untung Triadhi
			KI5022	Kimia Analitik Lingkungan	3	1	33	1		P			Bersama Dr. Handajaya Rusli, dan Dr.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
6	Dr. Muhammad Iqbal	198312182015041001											Muhammad Yudhistira Azis
			KI5121	Pemisahan Analitik	3	1	36	3		W			
			KI5122	Pengukuran Analitik	3	1	13	1.5		W		8	Bersama Dr. Henry Setiyanto
			KI1101	Kimia Dasar 1A	3	8	87	3		W			
7	Dr. Muhammad Yudhistira Azis	116110023	KI6013	Seminar dan Ujian Magister	1	1	26	1		W			
			KI3012	Rancangan Penelitian	3	1	6	1.5		W			Bersama Dr. M. Yudhistira Azis
			KI5022	Kimia Analitik Lingkungan	3	1	33	1		P		8.5	Bersama Dr. Handajaya Rusli dan Dr., Prof. Muhammad Bachri Amran
			KI1101	Kimia Dasar 1A	3	35	43	3		W			Kelas Cirebon
8	Dr. Ria Sri Rahayu	198509142010122005	KI3012	Rancangan Penelitian	3	1	6	1.5		W			Bersama Dr. M Iqbal
			KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	2	52			W	p		Bersama Dr. Rusnadi
			KI3011	Manajemen Laboratorium Kimia	3	1	28	1.5		P		7.5	Bersama Dr. Rusnadi
			KI1101	Kimia Dasar 1A	3	22	83	3		W			
9	Dr. Rusnadi	198202082008121002	KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	2	52			W	P		Bersama Dr. Untung Triadhi dan Dr. Indra Noviandri
			KI5021	Sensor dan Biosensor	3	1	5	1		P			Bersama Dr. Indra Noviandri
			KI3011	Manajemen Laboratorium Kimia	3	1		1.5		P		9.5	Bersama Dr. Ria Sri Rahayu
			KI1101	Kimia Dasar 1A	3	31	71	3		W			
10	Dr. Samitha Dewi Djajanti	196009031989032001	KI3011	Manajemen Laboratorium Kimia	3	2		3					
			KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	2	52	2		W			Bersama Dr. Ria Sri Rahayu dan Dr. Muhammad Yudhistira Azis
			KI3121	Analisis Spektrometri	4	1	52	3		W		8	Bersama Dr. Handajaya Rusli
			KI1101	Kimia Dasar 1A	3	29	66	3		W			JTN
			KI2122	Kimia Analitik	3	1	43	1		L			Bersama Dr. Untung Triadhi dan Dr. Handajaya Rusli

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
11	Dr. Untung Triadhi	198811262015041001	KI2122	Kimia Analitik	3	1	43	1		L	P	8	Bersama Dr. Handajaya Rusli dan Dr. Samitha Dewi Djajanti
			KI3121	Analisis Spektrometri	4	2	57	1		W	P		Bersama Prof. Dr Muhammad Bachri Amran
			KI1002	Kimia Dasar B	4	7	64	4		W			
			KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	1	51	1		W	P		Bersama Dr. Indra Noviandri dan Dr. Ria Sri Rahayu
12	Dr. Aminudin Sulaiman	196107141988111000	KI5023	Pengendalian Mutu Laboratorium	3	1		3		P			
13	Dr. Atthar Luqman Ivansyah	118110008	KI5014	Kimia Komputasi	3	1	14	2				6	Bersama Dr. Muhammad Abdulkadir M
			SK5004	Jaringan dan Pengolahan Data Parallel	2	1	13	2					
			SK6093	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 5	3			1					
			SK6094	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 7	3			1					
KK Kimia Anorganik dan Fisik													
1	Dr. Achmad Rochliadi	196704251993031003	KI1101	Kimia Dasar IA	3	7	95	3				8	
			KI3141	Dinamika Kimia	4	1	60	3					Bersama Dr. Fainan Failamani M.Si
			KI3142	Kimia Inti dan Radiasi	2	1	18	2					
2	Prof. Dr. Cynthia L. Radiman	195402171977012001	KI1002	Kimia Dasar B	4	7	65	4				7	
			KI4141	Kimia Polimer	3	1	37	3					
3	Dr. Fainan Failamani	119110020	KI1101	Kimia Dasar IA	3	28	70	3			Tutorial	11	JTN
			KI2142	Kimia Fisik (Metalurgi)	3	1	79				Praktikum		Bersama Dr. Grandprix T. M. Kadja
			KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	1	49				Praktikum		Bersama Dr. Veinardi Suendo
			KI3141	Dinamika Kimia	4	1	60			W	Praktikum		Bersama Dr. Achmad Rochliadi
			KI5141	Kimia Kuantum	3	1	10	1.5					Bersama Dr. Mia Ledyastuti

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			KI5142	Metode Matematika dalam KF	3	1	5	1.5					Bersama Dr. Muhammad Abdulkadir M,
			KI4093	Seminar dan Sidang Tugas Akhir Sarjana	1	2	12	1		W			
4	Dr. Grandprix T.M. Kadja	199303312018031001	KI1002	Kimia Dasar B	4	9	57	2				9	Kelas Jatinangor bersama Dr. Rindia Maharani Putri
			KI1002	Kimia Dasar B	4	8	81	2					Kelas Internasional bersama Dr. Rindia Maharani Putri
			KI3141	Dinamika Kimia	4	2	61				Praktikum		Bersama Dr. Rachmawati
			KI2142	Kimia Fisik (Metalurgi)	3	1	79	2			Praktikum		Bersama Dr. Fainan Failamani. M.Si.
			KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	2	55				Praktikum		Bersama Dr. Mia Ledyastuti
5	Prof. Dr. I Made Arcana	196408251988101001	KI1002	Kimia Dasar B	4	4	75	4				9.5	
			KI4111	Prinsipia Kimia	3	1	12	1.5					Bersama Dr. Enny Ratnaningsih,
			KI6090	Energetika dan Keseimbangan Kimia	3	1	4	2			Praktikum		
6	Dr. Mia Ledyastuti	198201032012122002	KI5013	Pengantar Kimia Komputasi	3	1	20	1		P		11	Bersama Dr. Reza Aditama
			KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	2	55	3		W			Bersama Dr. Grandprix T. M. Kadja,
			KI5141	Kimia Kuantum	3	1	10	1.5					Bersama Dr. Fainan Failamani
			KI5041	Kapita Selekt Kimia Fisik	3	1	5	1.5					Bersama Dr. Rachmawati,
			KI1101	Kimia Dasar IA	3	24	94	3			Tutorial		
7	Dr. Muhammad Abdulkadir Martoprawiro	196103081988111001	KI5142	Metode Matematika dalam KF	3	1	5	1.5				6.5	Bersama Dr. Fainan Failamani
			KI5014	Kimia Komputasi	3	1	14	1					Bersama Dr. Atthar Luqman Ivansyah,
			KI1101	Kimia Dasar IA	3	23	91	3			Tutorial		
8	Dr. Rachmawati	198504262012122002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	9	96	3			Tutorial	10.5	
			KI3141	Dinamika Kimia	4	2	61	3		W			Bersama Dr. Grandprix T. M. Kadja,
			KI5078	Struktur dan Dinamika Kimia	2	1	3	2					
			KI5041	Kapita Selekt Kimia Fisik	3	1	5	1.5					Bersama Dr. Mia Ledyastuti,



No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
9	Dr. Veinardi Suendo	197511071999031002	KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4			3				6	Bersama Dr. Fainan Failamani
			KI6042	Kimia Fisik Permukaan	3			3					
10	Dr. Aep Patah	197912142008121002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	14	95	3			Tutorial	9	
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	1	57	2					Bersama Dr. Yessi Permana
			KI4131	Pengantar sintesis anorganik	3	1	8	3					
11	Dr. Bambang Priamboedi	196812182006041010	KI1101	Kimia Dasar IA	3	4	95	3			Tutorial	12	
			KI4133	Karakterisasi kimia anorganik	3	1	9	3					
			KI3111	Pengantar Difraksi Sinar X	2	1	6	2					
			KI5131	Kimia Anorganik Lanjut	3	1	2	3					
12	Prof. Dr. Djulia Onggo	195509301976032001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	6	97	3			Tutorial	8	
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	1	57	2					Bersama Dr. Yessi Permana
			KI5073	Struktur dan Reaksi Anorganik	2			2					
13	Dr. Irma Mulyani	197108061998022001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	5	94	3			Tutorial	8	
			KI5132	Sintesis Anorganik	3	1	4	3					
			KI6095	Seminar Proyek Akhir dan Sidang	1	1	5	1					
14	Prof. Dr. Ismunandar	197006091994021001											Menjabat di luar
15	Dr. I Nyoman Marsih	196902171995031001											Cuti Sakit
16	Dr. Rino Rakhmata Mukti	197704252009121001	KI1002	Kimia Dasar B	4	6	66	4			Tutorial	8	
			KI4132	Kimia Anorganik Industri	3	1	48	3					
17	Dr. Yessi Permana	197511292008121002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	30	115	3			Tutorial	9	JTN
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	1	57				Praktikum		Bersama Prof.Dr. Djulia Onggo
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	2	51				Praktikum		Bersama Dr. Aep Patah
			KI5031	Katalisis	3	1	6	3					
KK Kimia Organik													
1	Dr. Anita Alni	198301052012122003	KI1002	Kimia Dasar B	4	5	59	4		W	Tutorial	10.5	
			KI3151	Sintesis Organik	3	1	50	2		W			Bersama Dr.rer.nat., Didin Mujahidin

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			KI2051	Kimia Organik (Mikrobiologi)	3	3	48	2		L			Bersama Dr. Rizki Fitriani
			KI3152	Stereokimia	3	1	37	1.5		P			Bersama Prof., Dr. Yana Maolana Syah
			KI4091	Tugas Akhir I	4								
			KI4092	Tugas Akhir II	4								
2	Dr. Deana Wahyuningrum	197509121999032002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	4	74	3		W	Tutorial	12	
			KI2151	Senyawa Organik Monofungsi	3	1	64	3		W			
			KI3151	Sintesis Organik	3	2	55	2		W			Bersama Dr. Dikhi Firmansyah
			KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	4	76	1		W			Bersama Dr. Indra Noviandri
			KI6091	Rancangan Proyek Akhir	2			2		W			
3	Dr. Didin Mujahidin	197207091998031003	KI3151	Sintesis Organik	3	1	50	1		W		11	Bersama Dr. Anita Alni
			KI5151	Kimia Organik Lanjut	3	1	29	3		W			
			KI1101	Kimia Dasar IA	3	4	74	3		W	Tutorial		
			KI5152	Sintesis Organik Lanjut	3	1	27	3		W			
4	Dr. Dikhi Firmansyah	198605042019031011	KI1101	Kimia Dasar IA	3	35	18	3		W	Tutorial	10	JTN
			KI2051	Kimia Organik BE	3	5	54	3		L			JTN
			KI3151	Sintesis Organik	3	2	55	1		W			Bersama Dr. Deana Wahyuningrum
			KI2152	Praktikum Kimia Organik	2	1	56	2		W			
5	Dr. Elvira Hermawati	198703082015042003	KI1101	Kimia Dasar IA	3	24	68	3		W	Tutorial	9.5	
			KI2051	Kimia Organik SITH	3	1	42	1		L			Bersama Dr. Rizki Fitriani
			KI5079	Praktikum Kimia Organik dan Biomolekul	1	1	4			W	Praktikum		
			KI2051	Kimia Organik	3	2	50	2		L			Bersama Dr. Rizki Fitriani
			KI5052	Penentuan Struktur Senyawa Alam	3	1	17	1.5		P			
6	Dr. Lia Dewi Juliawaty	196707011992032002	KI1002	Kimia Dasar B	4	8	55	4		W	Tutorial	10	
			KI2151	Senyawa Organik Monofungsi	3	2	54	3		W			
			KI5051	Kimia Organik Bahan Alam	3	1	25	2		P			Bersama Dr. Nizar Happyana

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
7	Dr. Megawati Santoso	196106021987032001											
8	Dr. Nizar Happyana	198401012010121006	KI1101	Kimia Dasar IA	3	12	71	3		W	Tutorial	10	JTN
			KI2051	Kimia Organik RH	3	4	52	3		L			JTN
			KI5077	Makromolekul dan Sintesis Organik	2			2		W			
			KI5051	Kimia Organik Bahan Alam	3	1	25	1		P			Bersama Dr. Lia Dewi Juliawaty
9	Rizki Fitriani, M.Si.	119110022	KI2051	Kimia Organik MB	3	1	42			L	Praktikum	7.5	Bersama Dr. Anita Alni
			KI2051	Kimia Organik	3	2	50			L	Praktikum		Bersama Dr. Elvira Hermawati
			KI2152	Praktikum Kimia Organik	2			2					
			KI1101	Kimia Dasar IA	3			2			Tutorial		Bersama Dr. Handajaya Rusli
			KI2051	Kimia Organik SITH	3	3	48			L	Praktikum		Bersama Dr. Elvira Hermawati
10	Dr. Robby Roswanda	198406122014041001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	37	29	3		W	Tutorial	10	JTN
			KI2051	Kimia Organik TPP	3	6	38	3		L			JTN
			KI2051	Kimia Organik Kemurgi	3	7	41	3		L			JTN
11	Prof. Dr. Yana Maolana Syah	196208091992031003	KI3152	Stereokimia	3	1	37	1.5		P		8	Bersama Dr. Anita Alni
			KI5052	Penentuan Struktur Senyawa Alam	3	1	17	1.5		P			
			KI7011	Metodologi Penelitian Doktor	3	1	5	3		W			
			KI5011	Metodologi Penelitian	3	1	53	1		W			Bersama Prof., Dr. Akhmaloka
			KI2051	Kimia Organik SITH	3	1	42	1		L			Bersama Dr. Rizki Fitriani dan Dr. Elvira Hermawati
KK Biokimia													
1	Prof. Akhmaloka, Ph.D.	196102011987031001	KU7080	Filsafat Sains	2	1	49	2		W		6	Kuliah FMIPA
			KI5011	Metodologi Penelitian	3	1	23	2		W			Bersama Prof. Yana Maolana Syah
			KI5085	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3	1	9	2		P			Bersama Dr. Made Puspasari Widhiastuty
2	Prof. Dessy Natalia, Ph.D.	196708191990092001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	13	84	3		W	Tutorial	7	
			KI5061	Bioteknologi Molekul	3	1	3	1.5		P			Bersama Dr. Enny Ratnaningsih
			KI6161	Biokimia Medis	3	1	3	1.5		P			Bersama Dr. Fifi Masduki
3	Enny Ratnaningsih, Ph.D.	195809011984032002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	17	80	3		W	Tutorial	7	Internasional
			KI4111	Prinsipia Kimia	3	1	12	1.5		P			Bersama Prof.Dr. I Made Arcana

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			KI5061	Bioteknologi Molekul	3	1	3	1.5		P			Bersama Prof. Dessy Natalia, Ph.D.
4	Prof. Fida Madayanti, Ph.D.	196202241987032002	KI1101	Kimia Dasar IB	3	8	77	4		W		7	
			KI5162	Enzimologi	3	1	10	3		W			
5	Dr. Fifi Fitriyah Masduki	197709091010122001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	15	80	3		W	Tutorial	7.5	JTN
			KI2162	Biokimia	4	1	42	1		L	Praktikum		Bersama Yanti Rachmayanti, Ph.D.
			KI6161	Biokimia Medis	3	1	3	1.5		P			Bersama Prof. Dessy Natalia. Ph.D
6	Dr. Ihsanawati	197106122010122001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	14	85	3		W	Tutorial	8	JTN
			KI3161	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3	2	47	2		W			Bersama Dr. Sari Dewi Kurniasih
			KI4162	Struktur dan Rekayasa Protein	3	1	9	2		P			Bersama Rindia Maharani Putri, PhD
7	Dr. Made Puspasari Widhiastuty	197604012010122002	KI1101	Kimia Dasar IA	3		65	3		W	Tutorial	5	
			KI5085	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3	1	9	1		P			Bersama Prof. Akhmaloka , Ph.D
8	Dr. Reza Aditama	198607172015041002	KU1102	Pengenalan Komputasi	3			3		W		10	Kuliah TPB FMIPA
			KI1101	Kimia Dasar IA	3	16	82	3		W	Tutorial		
			KI4161	Teknik dan Analisis Biomolekul	3	1	21	1		P			Bersama Dr. Sari Dewi Kurniasih Indrawan,
			KI5013	Pengantar Kimia Komputasi	3	1	24	2		P			Bersama Dr. Mia Ledyastuti
9	Rindia Maharani Putri, Ph.D	199105282020122002	KI1002	Kimia Dasar B	4	9	41	2		W	Tutorial	9	Kelas Jatnangor bersama Dr. Grandprix T.M.
			KI1002	Kimia Dasar B	4	9	41	2			Tutorial		Kelas Internasional bersama Dr. Grandprix T.M.
			KI3163	Pengantar Enzimologi	2	1	58	2		L			
			KI4093	Seminar dan Tugas Akhir Sidang Sarjana	1	1	13	1		W			
			KI4162	Struktur dan Rekayasa Protein	3	1	9	1		P			Bersama Dr. Ihsanawati
10	Dr. Rukman Hertadi	197305231997021001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	4	76	3		W	Tutorial	10	
			KI5161	Biokimia Fisik	3	1	6	3					
			SK5212	Dinamika Molekuler	3			3		W			
11	Dr. Sari Dewi Kurniasih Indrawan	198604052019032014	KI1101	Kimia Dasar IA	3	28	67	3		W	Tutorial	9	
			KI4161	Teknik dan Analisis Biomolekul	3	1	21	2		P			Bersama Dr. Reza Aditama

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			KI3062	Pengantar Penelitian Biokimia	3	1	7	1		P			Bersama Yanti Rachmayanti, Ph.D.
			KI3161	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3	1	49			W	Praktikum		Bersama Dr. Ihsanawati dan Prof. Dr. Zeily Nurachman
12	Yanti Rachmayanti, Ph.D.	197301241997022001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	26	66	3		W	Tutorial	8	
			KI2162	Biokimia	4	1	42	2		L			Bersama Dr. Fifi Masduki,
			KI3062	Pengantar Penelitian Biokimia	3	1	7	2		P			Bersama Dr. Sari Dewi Kurniasih,
13	Dr. Zeily Nurachman	196503131989031025	KI1101	Kimia Dasar IA	3	21	85	3		W	Tutorial	6	
			KI3161	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3	2	47	2		W			Bersama Dr. Sari Dewi Kurniasih
KK Astronomi													
1	Dr. Anton Timur Jaelani	120110002	AS2111	Astrofisika 1	3	1	51	1	S1 AS	W		5.0	Bersama Dr. Aprilia
			AS4021	Kapita Seleкта Astrofisika	3	1	10	1.5	S1 AS	P			Bersama Dr. Hesti Retno Tri Wulandari
			AS4121	Ekstragalaksi	3	1	11	1.5	S1 AS	P			Bersama Dr. Premana Wardayanti Premadi
			KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	1	95	1	S1 MKDU	W			Bersama Dr. Endang Soegiartini
2	Dr. Aprilia	197404011999032001	AS2005	Astronomi dan Lingkungan	2	1	67	2	S1 AS	W		7.0	
			AS2111	Astrofisika 1	3	1	51	2	S1 AS	W			Bersama Dr. Anton Timur Jaelani
			AS5017	Bintang	3	1	5	3	S2 AS	W			
			AS6031	Kapita Seleкта Fisika Bintang	2	1	0	0	S2 AS	P			
			AS6034	Publikasi	2	1	0	0	S2 AS	P			
			AS6095	Tesis I	2	1	8	0	S2 AS	W			
			AS6096	Seminar	2	1	11	0	S2 AS	W			
			AS6097	Tesis II	5	1	2	0	S2 AS	W			
			AS6098	Seminar & Tesis I	2	1	2	0	S2 AS	W			
			AS6099	Seminar & Tesis II	4	1	2	0	S2 AS	W			
			AS7091	Ujian Kualifikasi	3	1	0	0	S3 AS	W			
			AS7092	Penyusunan Proposal	3	1	0	0	S3 AS	W			
			AS8095	Penelitian & Laporan Kemajuan I	5	1	1	0	S3 AS	W			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			AS8096	Penelitian & Laporan Kemajuan II	5	1	1	0	S3 AS	W			
			AS9091	Penelitian & Laporan Kemajuan III	5	1	2	0	S3 AS	W			
			AS9092	Penelitian & Laporan Kemajuan IV	5	1	1	0	S3 AS	W			
			AS9097	Ujian Disertasi	3	1	1	0	S3 AS	W			
3	Dr. Budi Dermawan	196802121993031006	AS5012	Fisika Tata Surya	3	1	7	3	S2 AS	W		7.0	
			AS5019	Gerak dan Posisi Benda Langit	2	1	2	2	S2 AS	W			
			AS5112	Komunikasi Astronomi	2	1	5	2	S2 AS	P			
4	Dr. Chatief Kunjaya	196304221988111001	AS3002	Manajemen Institusi Astronomi	2	1	99	2	S1 AS	W		5.0	
			AS4102	Sistem Bintang	3	1	20	3	S1 AS	P			
			AS6118	Pengembangan Peraga Astronomi	2	1	0	0	S2 AS	P			
5	Dr. Dhani Herdiwijaya	196302261990011001	AS3002	Manajemen Institusi Astronomi	2	1	35	2	S1 AS	W		6.0	
			AS4022	Cuaca Antariksa	2	1	15	2	S1 AS	P			
			AS6117	Eksplorasi Antariksa	2	1	3	2	S2 AS	P			
6	Dr. Endang Soegiartini	196306261993022001	AS3111	Mekanika Benda Langit	3	1	63	3	S1 AS	W		7.0	
			AS3122	Benda Kecil Tata Surya	3	1	10	3	S1 AS	P			
			KU1160	Pengantar Keilmua MIPA	2	1	95	1	S1 TPB	W			Bersama Dr. Anton Timur Jaelani
7	Evan Irawan Akbar, M.Si.	198408122015041001	AS3101	Laboratorium Astronomi Dasar II	3	1	48	3	S1 AS	W		4.5	
			AS3113	Fisika Bintang	3	1	47	1.5	S1 AS	W			Bersama Dr. Hakim Luthfi Malasan
8	Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.	119110026											Tugas Belajar DN
9	Ferry Mukharradi Simatupang, M.Si.	197202241998021001	AS2103	Astronomi Posisi	3	1	47	3	S1 AS	W		6.0	
			KU1102	Pengenalan Komputasi	3	1	96	3	S1 TPB	W			
10	Dr. Hakim Luthfi Malasan	196106011994021001	AS3113	Fisika Bintang	3	1	47	1.5	S1 AS	W		4.5	Bersama Evan Irawan Akbar, M.Si.
			AS4103	Astrofisika Pengamatan	3	1	10	3	S1 AS	P			
			AS5131	Teori dan Observasi Bintang	3	1	0	0	S2 AS	P			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			AS6033	Kapita Selekta Teknik dan Instrumentasi Astronomi	2	1	0	0	S2 AS	P			
11	Dr. Hesti Retno Tri Wulandari	197001141996032001	AS3105	Proses Astrofisika I	3	1	54	3	S1 AS	W		4.5	
			AS4021	Kapita Selekta Astrofisika	3	1	10	1.5	S1 AS	P			Bersama Dr. Anton Timur Jaelani
			AS4091	Tugas Akhir I	4	1	51	0	S1 AS	W			
			AS4092	Tugas Akhir II	4	1	14	0	S1 AS	W			
			AS6002	Eksplorasi Pendidikan Astronomi	2	1	0	0	S1 AS	P			
12	Dr. Kiki Vierdayanti	198105092010122001	AS2005	Astronomi dan Lingkungan	2	1	71	2	S1 AS	W		7.0	
			AS5001	Metodologi Penelitian	3	1	5	1.5	S2 AS	W			
			AS5011	Fisika Bintang	3	1	6	1.5	S2 AS	W			Bersama Dr. Mahasenaputra
			AS5130	Pengantar Astrofisika Energi Tinggi	2	1	3	2	S2 AS	P			
13	Dr. Lucky Puspitarini	117110015	AS2112	Astronomi Komputasi	3	1	52	1.5	S1 AS	W		6.0	Bersama Dr. Muhamad Irfan Hakim
			AS3112	Fisika Gelombang	3	1	47	1.5	S1 AS	W			Bersama Prof. Dr. Taufiq Hidayat
			AS4104	Materi Antar Bintang	3	1	30	3	S1 AS	P			
14	Dr. Mahasenaputra	196512251993031001	AS4105	Evolusi Bintang	3	1	28	3	S1 AS	P		7.5	
			AS5011	Fisika Bintang	3	1	6	1.5	S2 AS	W			Bersama Dr. Kiki Vierdayanti
			AS5016	Laboratorium Astronomi	3	1	2	3	S2 AS	W			
15	Dr. Mochamad Ikbal Arifyanto	197405192006041015	AS2102	Statistika dalam Astronomi	3	1	49	3	S1 AS	W		7.5	
			AS5001	Metodologi Penelitian	3	1	5	1.5	S2 AS	W			Bersama Dr. Kiki Vierdayanti
			AS5030	Topik dalam Astrofisika Komputasional	2	1	3	2	S2 AS	P			
			SK5201	Pengantar Sains Komputasi	2	1	11	1	S2 SK	P			Bersama Dr. Finny Oktariani
16	Dr. Muhamad Irfan Hakim	196708201997021001	AS2112	Astronomi Komputasi	3	1	52	1.5	S1 AS	W		7.5	Bersama Dr. Lucky Puspitarini
			AS3006	Sistem Kalender	3	1	13	3	S1 AS	P			
			AS3121	Astronomi Komputasi Lanjut	3	1	14	3	S1 AS	P			
17	Dr. Premana Wardayanti Premadi	196407131990012001	AS4121	Ekstragalaksi	3	1	11	1.5	S1 AS	P		6.5	Bersama Dr. Anton Timur Jaelani

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
18	Prof. Dr. Taufiq Hidajat	196504271990011001	AS5013	Kosmologi	3	1	3	3	S2 AS	W			
			AS5112	Filsafat Sains A	2	1	9	2	S2 AS				
			AS7010	Kosmologi	3	1	0	0	S3 AS	W			
			AS3112	Fisika Gelombang	3	1	47	1.5	S1 AS	W		9.5	Bersama Dr. Lucky Puspitarini
19	Dr. Yayan Sugianto	196912081997021001	AS5015	Perkembangan Astronomi	3	1	3	3	S2 AS	W			
			AS5018	Tata Surya	3	1	3	3	S2 AS	W			
			AS5115	Astrokimia	2	1	3	2	S2 AS	P			
			AS2104	Metode Matematika dalam Astronomi	3	1	47	3	S1 AS	W		5.0	
			AS4093	Kuliah Kerja Astronomi	2	1	13	2	S1 AS	P			
			AS5002	Astronomi A	2	1	0	0	S2 AS	P			



DEKAN

Prof. Ir. WAHYU SRIGUTOMO, S.Si., M.Si., Ph.D.  
NIP 197007131997021001