



KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 171/IT1.C02/SK-DA/2021

TENTANG

**PENUGASAN STAF PENGAJAR
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
UNTUK KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER I 2021/2022**

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 2021/2022;
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 016/PER/I1.A/KU/2015 tentang Standar Biaya Sumber Dana Bukan Penerimaan Negara Bukan Pajak (Bukan PNBP) Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
6. Keputusan Rektor ITB Nomor 060/SK/I1.A/KP/2013 tentang Pendeklasian 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 2021/2022 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 2021/2022.
- 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 2021/2022, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 16 Juli 2021



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.

PENUGASAN STAF PENGAJAR
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
UNTUK KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER I 2021/2022

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
KK Aljabar:													
1	Aff Humam, M.Si.	199306102018031001	MA 1101	Matematika IA	4	18	69	3.9	TPB	W		10.7	Tim Ujian/Bersama Pudji A. Waluyo
			MA 1101	Matematika IA	4	50	70	3.9	TPB	W			Kampus Jatinangor/Bersama Pudji A. Waluyo
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	06	88	2.9	S1 AK	L			Bersama Irawati, Gantina R, Defita dan Elvira K/kelas paralel
2	Ahmad Muchlis, Ph.D.	196004031984031002	MA 1101	Matematika IA	4	03	64	4	TPB	W		9	Bersama Iwan Pranoto/kelas paralel
			MA 2111	Dasar-dasar Matematika	2	01	56	2	S1 MA	W			
			MA 6021	Topik dalam Aljabar III	3	01	7	3	S2 MA	P			
3	Aleams Barra, Ph.D.	197610091999031003	MA 1101	Matematika IA	4	27	64	4	TPB	W		8	
			MA 3021	Struktur Aljabar	4	01	20	4	S1 MA	PT			
4	Defita, M.Si	119110014	MA 1101	Matematika IA	4	13	65	3.9	TPB	W		10.7	Tim Ujian
			MA 1101	Matematika IA	4	44	67	3.9	TPB	W			Kampus Jatinangor
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	05	86	2.9	S1 MA	L			Bersama Irawati, Gantina R, Elvira K, Afif H, Ning JF/kelas paralel
5	Dr. Dellavitha	198303162009122002	MA 1101	Matematika IA	4	54	60	4	TPB	W		11	Kampus Cirebon
			MA 1102	Matematika IB	3	02	49	3	TPB	W			Koordinator
			MA 2121	Aljabar Linear Elementer	4	02	59	4	S1 MA	W			Bersama Fajar Yuliawan/kelas paralel
6	Dr. Elvira Kusnlyanti	198901292015042001	MA 1101	Matematika IA	4	08	65	4	TPB	W		11	Tim ujian
			MA 1101	Matematika IA	4	48	45	4	TPB	W			Kampus Jatinangor
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	04	96	3	S1 MA	L			Bersama Irawati, Gantina R, Devita, Afif H, Ning JF/kelas paralel
7	Dr. Fajar Yuliawan	198507282010121009	MA 1101	Matematika IA	4	31	66	3.9	TPB	W		11.7	Koordinator
			MA 1101	Matematika IA	4	14	65	3.9	TPB	W			
			MA 2121	Aljabar Linear Elementer	4	01	64	3.9	S1 MA	W			Bersama Dellavitha N/kelas paralel
8	Dr. Gantina Rachmaputri	198601012012122003	MA 1101	Matematika IA	4	10	65	4	TPB	W		10	
			MA 1103	Matematika Bisnis I	3	02	41	3	TPB	W			
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	03	83	3	S1 MA	L			Bersama Irawati, Devita, Elvira K, Afif H, Ning JF/Koordinator kelas paralel
9	Dr. Hanni Garminia Y.	197604291999032003	MA 1102	Matematika IB	3	01	52	3	TPB	W		6	
			MA 5022	Aljabar I	3	03	27	3	S2 MA	P			
10	Prof. Dr. Irawati	195904181983032001	MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	01	50	3	S1 MA	W		11	
			MA1101	Matematika IA	4	37	59	4	TPB	W			
			MA 4121	Kapita Selekta Aljabar I	4	01	1	4	S1 MA	P			
11	Dr. Muchtadi Intan Detiena	197511251998022001	KU 1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	01	77	1	TPB	W		7.2	Bersama Nuning N, Novriana S, Khreshna IAS/Kelas paralel
			MA 1101	Matematika IA	4	46	66	0.1	TPB	W			Bersama Ning JF
			MA 1102	Matematika IB	3	06	14	3	TPB	W			Kelas Internasional
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	02	36	0.1	S1 MA	L			Bersama Ning JF
			MA 6121	Teori Grup	3	01	14	3	S2 MA	P			
12	Ning Jauharotul Farida, M.Si.	119110016	MA 1101	Matematika IA	4	46	66	3.9	TPB	W		8.8	SITH-R Kampus Jatinangor/Bersama M. Intan Detiena
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	02	36	2.9	S1 MA	W			Bersama M. Intan Detiena
			MA 6118	Pembelajaran Matematika Sekolah	3	01	26	0	S2 PM	W	2		Bersama Iwan P/Magang

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
13	Prof. Dr. Pudji Astuti Waluyo	196104011986012001	MA 1101	Matematika IA	4	02	64	4	TPB	W		7.4	
			MA 1101	Matematika IA	4	18	69	0.1	TPB	W			Bersama Afif Humam
			MA 1101	Matematika IA	4	50	70	0.1	TPB	W			Bersama Afif Humam
			MA 2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	06	88	0.1	S1 MA	L			Bersama Afif Humam
			MA 2121	Aljabar Linear Elementer	4	01	64	0.1	S1 MA	W			Bersama Fajar Yuliawan
			MA 5021	Analisis Matriks	3	01	16	3	S2 MA	W			
14	Rani Sasmita Tarmidi, M.Sc.	118110010											Tugas Belajar di LN
KK Analisis dan Geometri:													
1	Arnasli Yahya, M.Si.	116110022											Tugas belajar
2	Denny Ivanal Hakim, Ph.D.	199005172014041001	MA 1101	Matematika IA	4	24	64	4	TPB	W		11	Tim soal dan ujian
			MA 1101	Matematika IA	4	42	42	4	TPB	W			Kelas Internasional
			MA 5147	Geometri Euclid	3	01	27	3	S2 PM	W			
3	Dr. Eric	197910292012121003	MA 1102	Matematika IB	3	03	45	3	TPB	W		10	Kelas Internasional
			MA 1103	Matematika Bisnis I	3	07	37	3	TPB	W			Bersama Janny L dan J.M. Tuwankota/kelas paralel
			MA 3131	Pengantar Analisis Real	4	03	57	4	S1 MA AK	W			
4	Prof. Dr. Hendra Gunawan	196412291988021001	MA 1101	Matematika IA	4	01	64	4	TPB	W		7	
			MA 5031	Analisis Real Lanjut	3	01	34	3	S2 MA	W			
5	Ifronika, M.Si.	117110014	MA 1101	Matematika IA	4	58	43	4	TPB	W		10	Kelas Mengulang Ganesh/Jatinangor
			MA 1101	Matematika IA	4	26	64	4	TPB	W			Tim Ujian
			MA 2031	Matematika III	3	03	3	2	S1 MA	L			
6	Prof. Dr. Iwan Pranoto	196110271987031002	MA 2111	Dasar-dasar Matematika	2	01	57	2	S1 MA	W		8	Bersama Ahmad Muchlis/kelas paralel
			MA 6037	Eksplorasi dalam Analisis	3	01	3	3	S2 PM	P			
			MA 6118	Pembelajaran Matematika Sekolah	3	01	26	3	S2 PM	W			Bersama Ning JF/PJ magang
7	Dr. Jalina Widjaja	197204211997022003	MA 1101	Matematika IA	4	43	26	4	TPB	W		7	Kelas Internasional
			MA 5131	Analisis Kompleks	3	01	6	3	S2 MA	WJ			
			MA 6049	Simetri dan Transformasi	3	01	3	3	S2 MA	P			
8	Dr. Janny Lindiarni	197101141995032002	MA 1101	Matematika IA	4	16	69	4	TPB	W		8	
			MA 3131	Pengantar Analisis Real	4	02	57	4	S1 MA	W			Bersama Eric dan J.M Tuwankota/kelas paralel
9	Dr. Johan Matheus Tuwankotta	197012011997021001	MA 1101	Matematika IA	4	04	65	4	TPB	W		8	
			MA 3131	Pengantar Analisis Real	4	01	58	4	S1 MA AK	W			Bersama Janny L dan Eric/kelas paralel
10	Prof. Dr. Marcus Wono Setyabudhi	195505151983031003	MA 1101	Matematika IA	4	17	69	4	TPB	W		4.1	
			MA 1101	Matematika IA	4	38	58	0.1	TPB	W			Bersama Rizal A
			MA 6131	Analisis Fungsional	3	01	14	3	S2 MA	WJ			
11	Dr. Oki Neswan	196210251987031001	MA 1101	Matematika IA	4	11	67	4	TPB	W		11	
			MA 1102	Matematika IB	3	04	45	3	TPB	W			Bersama Rizal A/PJ magang
			MA 3042	Geometri	4	01	30	4	S1 MA	PT			
12	Rizal Afgani, Ph.D.	119110017	KU 1102	Pengenalan Komputasi	3	05	76	2,9	TPB	W		8.8	
			MA 1101	Matematika IA	4	38	58	3,9	TPB	W			Bersama M. Wono Setyabudhi
			MA 3042	Geometri	4	01	30	0	S1 MA	PT	2		Tim Ujian/Bersama M. Wono Setyabudhi
13	Yudi Soeharyadi, Ph.D.	196404211990011001	AK 4091	Seminar Aktuaria I	1	01	46	1	S1 AK	W		9	
			MA 1101	Matematika IA	4	40	37	4	TPB	W			Kelas Internasional
			MA 4091	Seminar Matematika I	1	01	100	1	S1 MA	W			
			MA 5032	Analisis Real	3	01	23	3	S2 MA	P			
KK Astronomi													
1	Dr. Anton Timur Jaelani	120110002	AS2111	Astrofisika I	3	1	53	1	S1 AS	W		3	
			AS4021	Kapita Selektiva Astrofisika	3	1	0	0	S1 AS	P			
			AS4121	Ekstragalaksi	3	1	14	1	S1 AS	P			

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
				KU1160 Pengantar Keilmuan MIPA	2	1	76	1	TPB	W			
2	Dr. Aprilia	197404011999032001	AS2005	Astronomi dan Lingkungan	2	1	41	2	S1 AS	PW		8	
			AS2111	Astrofisika I	3	1	53	2	S1 AS	W			
			AS5017	Bintang	3	1	0	0	S2 AS	W			
			AS6031	Kapita Selekta Fisika Bintang	2	1	1	2	S2 AS	P			
			AS6034	Publikasi	2	1	1	2	S2 AS	P			
			AS6095	Tesis I	2	1	13	0	S2 AS	W			
			AS6096	Seminar	2	1	13	0	S2 AS	W			
			AS6097	Tesis II	5	1	4	0	S2 AS	W			
			AS6098	Seminar & Tesis I	2	1	5	0	S2 AS	W			
			AS6099	Seminar & Tesis II	4	1	3	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	4	0	S3 AS	W			
			AS8096	Penelitian & Laporan Kemajuan II	5	1	1	0	S3 AS	W			
			AS9091	Penelitian & Laporan Kemajuan III	5	1	1	0	S3 AS	W			
			AS9092	Penelitian & Laporan Kemajuan IV	5	1	0	0	S3 AS	W			
			AS9097	Ujian Disertasi	3	1	0	0	S3 AS	W			
3	Dr. Budi Dermawan	196802121993031006	AS5012	Fisika Tata Surya	3	1	7	3	S2 AS	W		7	
			AS5019	Gerak dan Posisi Benda Langit	2	1	4	2	S2 AS	W			
			AS5113	Komunikasi Astronomi	2	1	8	2	S2 AS	P			
			AS7040	Fisika Tata Surya	3	1	0	0	S3 AS	W			
4	Dr. Chatief Kunjaya	196304221988111001	AS3002	Manajemen Institusi Astronomi	2	1	52	2	S1 AS	PW		7	
			AS4102	Sistem Bintang	3	1	10	3	S1 AS	P			
			AS6118	Pengembangan Peraga Astronomi	2	1	3	2	S2 AS	P			
			AS7060	Metodologi Penelitian	3	1	0	0	S3 AS	W			
5	Dr. Dhani Herdiwijaya	196302261990011001	AS3002	Manajemen Institusi Astronomi	2	1	57	2	S1 AS	P		8	
			AS4022	Cuaca Antariksa	2	1	14	2	S1 AS	P			
			AS6117	Eksplorasi Antariksa	2	1	5	2	S2 AS	P			
			KU7080	Filsafat Sains	2	1	49	2	S3	W			
6	Dr. Endang Soegiartini	196306261993022001	AS3111	Mekanika Benda Langit	3	1	60	3	S1 AS	W		7	
			AS3122	Benda Kecil Tata Surya	3	1	16	3	S1 AS	P			
			KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	1	76	1	TPB	W			
7	Evan Irawan Akbar, M.Si.	198408122015041001	AS3101	Laboratorium Astronomi Dasar II	3	1	43	3	S1 AS	W		4.5	
			AS3113	Fisika Bintang	3	1	52	1.5	S1 AS	W			
8	Fery M. Simatupang, M.Si.	197202241998021001	AS2103	Astronomi Posisi	3	1	54	3	S1 AS	W		6	
			KU1102	Pengenalan Komputasi	3	1	76	3	TPB	W			
9	Dr. Hakim Luthfi Malasan	196106011994021001	AS3113	Fisika Bintang	3	1	52	1.5	S1 AS	W		4.5	
			AS4103	Astrofisika Pengamatan	3	1	1	3	S1 AS	P			
			AS5131	Teori dan Observasi Bintang	3	1	0	0	S2 AS	P			
			AS6033	Kapita Selekta Teknik dan Instrumentasi Astronomi	2	1	0	0	S2 AS	P			
10	Dr.rer.nat. Hesti Retno Tri Wulandari	197001141996032001	AS3105	Proses Astrofisika I	3	1	50	3	S1 AS	W		5	
			AS4021	Kapita Selekta Astrofisika	3	1	0	0	S1 AS	P			
			AS6002	Eksplorasi Pendidikan Astronomi	2	1	5	2	S2 AS	P			
			AS4091	Tugas Akhir I	4	1	48	0	S1 AS	W			
			AS4092	Tugas Akhir II	4	1	11	0	S1 AS	W			
11	Dr. Kiki Vierdayanti	198105092010122001	AS2005	Astronomi dan Lingkungan	2	2	116	2	S1 AS	PW			

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			AS5001	Metodologi Penelitian	3	1	11	2	S2 AS	W		7.5	
			AS5130	Pengantar Astrofisika Energi Tinggi	2	1	3	2	S2 AS	P			
			AS5016	Fisika Bintang	3	1	6	1.5	S2 AS	W			
12	Lucky Puspitarini, Ph.D.	117110015	AS2112	Astronomi Komputasi	3	1	54	1.5	S1 AS	W		6.0	
			AS3112	Fisika Gelombang	3	1	49	1.5	S1 AS	W			
			AS4104	Materi Antar Bintang30	3	1	39	3.0	S1 AS	W			
13	Dr. Mahasena Putra	196512251993031001	AS4105	Evolusi Bintang	3	1	30	3	S1 AS	P		10.5	
			AS5011	Fisika Bintang	3	1	6	1.5	S2 AS	W			
			AS5016	Laboratorium Astronomi	3	1	1	3	S2 AS	W			
14	Dr.rer.nat.Mochamad Ikbal Arifyanto	197405192006041015	AS7030	Fisika Bintang	3	1	1	3	S3 AS	W		5	
			AS2101	Statistik dalam Astronomi (1)	3	1	54	3	S1 AS	W			
			AS5001	Metodologi Penelitian	3	1	11	1	S2 AS	W			
15	Dr. Muhamad Irfan Hakim	196708201997021001	AS5030	Topik dalam Astrofisika Komputasional	2	1	0	0	S2 AS	P		7.5	
			SK5201	Pengantar Sains Komputasi	2	1	23	1	S2 SK	P			
			AS2112	Astronomi Komputasi	3	1	54	1.5	S1 AS	W			
16	Premania Wardayanti Premadi, Ph.D.	196407131990012001	AS3006	Sistem Kalender	3	1	25	3	S1 AS	P		10	
			AS3121	Astronomi Komputasi Lanjut	3	1	25	3	S1 AS	P			
			AS4121	Ekstragalaksi	3	1	14	2	S1 AS	P			
17	Prof. Dr. Taufiq Hidayat	196504271990011001	AS5013	Kosmologi	3	1	2	3	S2 AS	W		6.5	
			AS5112	Filsafat Sains A	2	1	16	2	S2 AS	P			
			AS6032	Kapita Selekta Galaksi dan Kosmologi	3	1	3	3	S2 AS	P			
18	Dr. Yayan Sugianto	196912081997021001	AS7010	Kosmologi	3	1	0	0	S3 AS	P		7	
			AS3112	Fisika Gelombang	3	1	49	1.5	S1 AS	W			
			AS5018	Tata Surya	3	1	1	3	S2 AS	W			
			AS5115	Astrokimia	2	1	3	2	S2 AS	P			
			AS2104	Metode Matematika dalam Astronomi I	3	1	62	3	S1 AS	W			
			AS4093	Kuliah Kerja Astronomi (2)	2	1	18	2	S1 AS	P			
			AS5002	Astronomi A	2	1	6	2	S2 AS	W			
KK BIOKIMIA													
1	Prof. Akhmaloka, Ph.D.	196102011987031001	KU7080	Filsafat Sains	2	1	49	1	W			7.5	Kuliah FMIPA
			KI3163	Pengantar Enzimologi	2	1	9	1	L				Bersama Rindia Maharani Putri, Ph.D
			KI5011	Metodologi Penelitian	3	1	23	2	W				Bersama Euis Holisotan Hakim, Prof
			KI5085	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3	1	9	1.5	P				Bersama Sari Dewi Kurniasih Indrawan, Dr
			KI5062	Kapita Selekta Biokimia	3	1	3	2	P				Bersama Sari Dewi Kurniasih Indrawan, Dr
2	Prof. Dr. Dessy Natalia	196708191990092001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	13	84	3	W			6	
			KI5061	Bioteknologi Molekul	3	1	3	1.5	P				Bersama Enny Ratnaningsih, Dr
			KI6161	Biokimia Medis	3	1	3	1.5	P				Bersama Fifi Masduki, Dr. rer. nat.
3	Enny Ratnaningsih, Ph.D.	195809011984032002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	17	80	3	W			6	
			KI4111	Prinsipia Kimia	3	1	12	1.5	P				Bersama I Made Arcana, Prof.Dr.
			KI5061	Bioteknologi Molekul	3	1	3	1.5	P				Bersama Dessy Natalia,Prof. Ph.D
4	Prof. Fida Madayanti Warganegara, Ph.D.	196202241987032002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	8	77	3	W			6.5	
			KI3161	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3	1	49	2	W				Bersama Fifi F Masduki, Dr.
			KI5162	Enzimologi	3	1	10	1.5	W				Bersama Made Puspasari Widhiastuty, Dr.
5	Dr.rer.nat. Fifi Fitriyah Masduki	1977090920101Z2001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	15	80	3	W			7.5	
			KI2162	Biokimia	4	1	42	1	L	P	1		Bersama Sari Dewi Kurniasih Indrawan, Dr dan Yanti Rachmayanti, Ph.D.
			KI3161	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3	1	49	1	W	P	1		Bersama Made Puspasari Widhiastuty, Dr. dan Prof. Fida Madayanti W

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			KI3161	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3	2	47	1	W	P	1		Bersama Made Puspasari Widhiastuty, Dr. dan Prof. Fida Madayanti W
			KI6161	Biokimia Medis	3	1	3	1.5	P				Bersama Dessy Natalia, Prof. Ph.D
6	Dr. Ihsanawati	197106122010122001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	14	85	3	W			7	
			KI3062	Pengantar Penelitian Biokimia	3	1	7	2	P				Bersama Yanti Rachmayanti, Ph.D.
			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	27	65	3	W			6.5	
			KI3161	Struktur dan Fungsi Biomolekul	3	2	47	2	W				Bersama Fifi Masduki, Dr. rer. nat.
			KI5162	Enzimologi	3	1	10	1.5	W				Bersama Fida Madayanti, Prof. , Ph.D
8	Dr. Reza Aditama	198607172015041002	KU1102	Pengenalan Komputasi	3			2	W			8.5	Kuliah TPB FMIPA, bersama siapa krn masih sisa 1 sks (ingatkan ke MIPA)
			KI1101	Kimia Dasar IA	3	16	82	3	W				
			KI4161	Teknik dan Analisis Biomolekul	3	1	21	2	P				Bersama Sari Dewi Kurniasih Indrawan, Dr
			KJ5013	Pengantar Kimia Komputasi	3	1	24	1.5	P				Bersama Mia Ledyastuti, Dr
9	Rindia Maharani Putri, Ph.D.	199105282020122002	KI1002	Kimia Dasar B	4	9	41	4	W			7	
			KI3163	Pengantar Enzimologi	2	1	58	1	L				Bersama Akhmaloka, Prof. , Ph.D
			KI4093	Seminar dan Tugas Akhir Sidang Sarjana	1	1	13	1	W				
			KI4162	Struktur dan Rekayasa Protein	3	1	9	1	P				Bersama Ihsanawati, Dr.
10	Dr. Rukman Hertadi	197305231997021001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	4	76	3	W			7.5	
			KI5161	Biokimia Fisik	3	1	6	3	W				
			SK5212	Dinamika Molekuler	3	1	9	1.5	P				Bersama Acep Purqon, Ph.D.
11	Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih	198604052019032014	KI1101	Kimia Dasar IA	3	28	67	3	W			7.5	
			KI2162	Biokimia	4	1	42	1	L				Bersama Fifi Masduki, Dr. rer. nat. dan Yanti Rachmayanti, Ph.D.
			KI4161	Teknik dan Analisis Biomolekul	3	1	21	1	P				Bersama Reza Aditama, Dr.
			KI5085	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3	1	11	1.5	P				Bersama Akhmaloka, Prof. , Ph.D
			KI5062	Kapita Selekta Biokimia	3	1	3	1	P				Bersama Akhmaloka, Prof. , Ph.D
12	Yanti Rachmayanti, Ph.D.	132163883	KI1101	Kimia Dasar IA	3	26	66	3	W			6	
			KI2162	Biokimia	4	1	42	2	L				Bersama Fifi Masduki, Dr. rer. nat. dan Sari Dewi Kurniasih Indrawan, Dr
			KI3062	Pengantar Penelitian Biokimia	3	1	7	1	P				Bersama Ihsanawati, Dr.
13	Prof. Dr. Zeily Nurachman	196503131989031025	KI1101	Kimia Dasar IA	3	21	85	3	W			6	
			KI4263	Transformasi Karbohidrat	3	1	0	3	P				
KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks													
1	Acep Purqon, Ph.D.	197409151999031004	FI3103	Termodinamika	3	2	42	3	S1 FI	W		7.5	
			FI4002	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	3	1	53	3	S1 FI	W			
			SK5212	Dinamika Molekuler	3	1	9	1.5	S2 SK	P			Bersama Rukman Hertadi, Dr.
2	Dr.Eng. Alamta Singarimbun	196002211990011001	FI2101	Fisika Matematik I	4	1	38	4	S1 FI	W		7	
			FI5004	Mekanika Analitik	3	1	19	3	S2 FI	W			
3	Prof. Doddy Sutarno, Ph.D.	195301091980031003	FI4161	Metode Elektromagnetik	2	1	36	2	S1 FI	P		5	
			FI5001	Elektrodinamika	3	1	25	3	S2 FI	W			
4	Dr.Eng. Enjang Jaenal Mustopa	197002021995031001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	9	65	2	TPB	W		8	Bersama Dian Ahmad Hapidin, Dr.
			FI2101	Fisika Matematik I	4	2	39	4	S1 FI	W			
			FI6161	Pemodelan dan Inversi Fungsi Respon Bumi	2	1	11	2	S2 FI	P			
5	Dr. Fourier Dzar Eljabbar Latief	198010192010121002	FI1101	Fisika Dasar IA	4	25	79	2	TPB	W		8	Bersama Muhammad Miftahul Munir, Dr.Eng.
			FI2104	Pengolahan dan Analisa Data	2	3	30	2	S1 FI	W			
			FI3092	Studi Mandiri Terpantau	2	1	5	2	S1 FI	P			
			FI3104	Eksperimen Fisika II	2	2	36	2	S1 FI	W			
6	Dr. Gunawan Handayani	196009061985031006	FI1102	Fisika Dasar IB	3	10	58	3	TPB	W		7	

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			FI1301	Gelombang	4	2	46	4	S1 FI	W			
7	Harry Mahardika, Ph.D	198108172015041001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	26	66	4	TPB	W		8	
			FI2102	Mekanika	4	3	55	1	S1 FI	W			Bersama Neny Kurniasih, Dr.
			FI4005	Scientific Communication	3	3	24	3	S1 FI	W			
8	Dr.rer.nat. Linus Ampang Pasasa	196501131990011001	FI1102	Fisika Dasar IB	3	14	38	3	TPB	W		8	SAPPK Cirebon
			FI1102	Fisika Dasar IB	3	9	58	2	TPB	W			Bersama Novtrian, Dr.
			FI2161	Kapita Selekta Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	3	1	42	3	S1 FI	P			
9	Muhammad Rizqie Arbie, Ph.D.	118110009	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	3	9	4	TPB	W		8	
			FI2101	Fisika Matematik I	4	3	38	4	S1 FI	W			
10	Dr. Neny Kurniasih	196208111986032002	FI1102	Fisika Dasar IB	3	15	8	3	TPB	W		7	
			FI2102	Mekanika	4	3	55	3	S1 FI	W			Bersama Harry Mahardika, Ph.D.
			FI5181	Praktikum Fisika	2	1	20	1	S2P FI	W			Bersama Priastuti Wulandari, Dr.
11	Dr. Nurhasan	197402221999031001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	7	66	4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	24	80	4	TPB	W			
12	Dr.Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.	196803271994021001	FI3101	Gelombang	4	3	46	4	S1 FI	W		7	
			FI5005	Komputasi Sistem Fisika	3	1	15	3	S2 FI	W			
13	Prof. Dr.rer.nat. Umar Fauzi	196405041989031002	FI1101	Fisika Dasar IA	4	43	37	4	TPB	W		7	FITB Cirebon
			FI6002	Pengantar Sains Energi	2	1	24	2	S2 FI	P			
			KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	2	77	1	FMIPA	W			Bersama Abdul Waris, Prof., Dr.Eng.
14	Prof. Wahyu Srigutomo, Ph.D.	197007131997021001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	1	63	4	TPB	W		4	FMIPA
KK Fisika Instrumenasi dan Komputasi													
1	Fahdzi Muttaqien, Ph.D.	119110025	FI1101	Fisika Dasar IA	4	11	82	2	TPB	W		8	Bersama Hendro, Dr.
			FI4171	Komputasi dan Sistem Instrumenasi Cerdas	2	1	6	1	S1 FI	P			Bersama Suprijadi, Prof. Dr.Eng.
			SK5002	Algoritma dan Rancangan Perangkat Lunak	2	1	20	2	S2 SK	W			
			KU1102	Pengenalan Komputasi	3	1	77	3	TPB	W			
2	Dr. Hendro	195612141983031002	FI1101	Fisika Dasar IA	4	34	66	2	TPB	W		6	Bersama Maria Evita, M.Si
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	11	82	2	TPB	W			Bersama Fahdzi Muttaqien, Ph.D.
			FI2103	Elektronika	4	3	29	2	S1 FI	W			Bersama Irfan Dwi Aditya, Dr.
3	Dr. Irfan Dwi Aditya	198704242015041003	FI1102	Fisika Dasar IB	3	6	71	3	TPB	W		7	
			FI2103	Elektronika	4	3	29	2	S1 FI	W			Bersama Hendro, Dr.
			FI6097	Kerja Mandiri	2	1	7	2	S2P FI	P			
4	Maman Budiman, Ph.D.	196609251991031002	FI2103	Elektronika	4	1	29	4	S1 FI	W		7	
			FI5006	Sistem Instrumenasi Fisika	3	1	4	3	S2 FI	W			
5	Maria Evita, M.Si.	198308192010122002	FI1101	Fisika Dasar IA	4	34	66	2	TPB	W		2	Bersama Hendro, Dr.
6	Prof. Dr.-Ing. Mitra Djamar	196005221985031002	FI6171	Elektronika Industri	2	1	5	2	S2 FI	P		2	
7	Dr.Eng. Muhammad Miftahul Munir	198007232008121001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	25	79	2	TPB	W		7	Bersama Fourier Dzar Eljabbar Latief, Dr.
			FI2103	Elektronika	4	2	29	4	S1 FI	W			
			FI3171	Mikrokontroler dan Instrumenasi Digital	2	1	16	1	S1 FI	P			Bersama Nina Siti Aminah, Dr.
8	Dr. Nina Siti Aminah	19830415201212 2004	FI1102	Fisika Dasar IB	3	11	14	3	TPB	W		7	SF Internasional
			FI1102	Fisika Dasar IB	3	4	71	3	TPB	W			
			FI3171	Mikrokontroler dan Instrumenasi Digital	2	1	16	1	S1 FI	P			Bersama Muhammad Miftahul Munir, Dr. Eng.
9	Prof. Dr. Suprijadi	196707111993031001	FI4171	Komputasi dan Sistem Instrumenasi Cerdas	2	1	6	1	S1 FI	P		5	Bersama Fahdzi Muttaqien, Ph.D.
			FI7001	Metodologi Penelitian	3	1	12	3	S3 FI	W			
			SK6001	Metodologi Penelitian	2	1	10	1	S2 SK	W			Bersama Triati Dewi Kencana Wungu, Ph.D.
KK Fisika Magnetik dan Fotonik													
1	Dr. Abdul Muiz Tri Pradipo	119110115	FI1101	Fisika Dasar IA	4	38	70	3	TPB	W		8	Bersama Yudi Darma, Prof., Dr.Eng.
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	12	82	2	TPB	W			Bersama Wahyu Hidayat, Dr.

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	36	45	3	TPB	W			Bersama Rachmat Hidayat, Ph.D.
2	Dr. Agoes Soehlanie	196405101989031002	FI1101	Fisika Dasar IA	4	37	44	4	TPB	W		8	
			FI3101	Gelombang	4	1	45	4	S1 FI	W			
3	Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulistyo Hutomo	196907311994031001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	20	68	4	TPB	W		7	
			FI5003	Mekanika Kuantum	3	1	21	3	S2 FI	W			
4	Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.	196408081990011001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	2	64	4	TPB	W		8	FMIPA
			FI3102	Fisika Kuantum	4	2	42	4	S1 FI	W			
5	Andy Octavian Latief, M.Sc	198810032019031010	FI1101	Fisika Dasar IA	4	21	68	3	TPB	W		8	Bersama Bobby Eka Gunara, Prof., Dr.
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	44	11	3	TPB	W			Bersama Asril Pramutadi Andi Mustari, Dr.Eng.
			FI3102	Fisika Kuantum	4	3	42	2	S1 FI	W			Bersama Inge Magdalena Sutjahja, Dr.
6	Dr.rer.nat. Berlinson Dominikus Napitu	198005282012121004	FI1101	Fisika Dasar IA	4	40	50	4	TPB	W		7	FTI Cirebon
			FI1102	Fisika Dasar IB	3	5	71	3	TPB	W			
7	Dr. Daniel Kurnia	196101101985031025	FI1101	Fisika Dasar IA	4	42	58	4	TPB	W		7	FTTM Cirebon
			FI4005	Scientific Communication	3	1	21	3	S1 FI	W			
8	Dr. Herman	196102121987031001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	45	9	4	TPB	W		8	
			FI2104	Pengolahan dan Analisa Data	2	2	31	2	S1 FI	W			
			FI5182	Sejarah dan Literatur Fisika	2	1	19	2	S2P FI	P			
9	Dr. Inge Magdalena Sutjahja	197311101997022001	FI1102	Fisika Dasar IB	3	3	77	3	TPB	W		7	
			FI3102	Fisika Kuantum	4	3	42	2	S1 FI	W			Bersama Andy Octavian Latief, Dr.
			FI3091	Kerja Praktek	2	1	1	2	S1 FI	P			
10	Dr. Priastuti Wulandari	197809172008122001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	22	80	2	TPB	W		8	Bersama Jusak Sali Kosasih, Ph.D.
			FI3104	Eksperimen Fisika II	2	1	36	2	S1 FI	W			
			FI4121	Sintesis dan Sifat Fisis Material serta Fungsionalisasinya	3	1	12	3	S1 FI	P			
			FI5181	Praktikum Fisika	2	1	20	1	S2P FI	W			Bersama Neny Kurniasih, Dr.
11	Rachmat Hidayat, Ph.D.	196812111994031004	FI1101	Fisika Dasar IA	4	36	45	1	TPB	W		8	Bersama Abdul Muizz Tri Pradipto, Dr.
			FI3121	Teori dan Aplikasi Fotonik	2	1	16	2	S1 FI	P			
			FI6001	Metodologi Penelitian	3	1	30	3	S2 FI	W			
			FI6093	Tesis I	4	1	33		S2 FI	W			
			FI6094	Tesis II	4	1	13		S2 FI	W			
			FI6095	Seminar Tesis	1	1	12		S2 FI	W			
			FI7002	Ujian Kualifikasi	3	1	16		S3 FI	W			
			FI7091	Penyusunan Proposal	5	1	13		S3 FI	W			
			FI7092	Studi Khusus I	3	1	10	2	S3 FI	P			Bersama Bobby Eka Gunara, Prof., Dr.
			FI8091	Penelitian dan Seminar Kemajuan I	5	1	4		S3 FI	W			
			FI8092	Penelitian dan Seminar Kemajuan II	5	1	7		S3 FI	W			
			FI9091	Penelitian dan Seminar Kemajuan III	5	1	16		S3 FI	W			
			FI9092	Penelitian dan Seminar Kemajuan IV	5	1	17		S3 FI	W			
			FI9094	Sidang Doktor	3	1	14		S3 FI	W			
KK Fisika Material Elektronik													
1	Dr.rer.nat. Akfiny Hasdi Alimon	198404142015042002	FI1101	Fisika Dasar IA	4	8	65	4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	19	68	1	TPB	W			Bersama Dwi Irwanto, Dr.Eng.
			FI3104	Eksperimen Fisika II	2	3	35	2	S1 FI	W			
			FI6131	Fisika Material dan Divals Nano	2	1	14	1	S2 FI	P			Bersama Khairurrijal, Prof. Dr.Eng.
2	Dhewa Edikresna, M.Si.	198409132014041001											Tugas Belajar
3	Dr. Dian Ahmad Hapidin	199106092019031017	FI1101	Fisika Dasar IA	4	9	65	2	TPB	W		8	Bersama Enjang Jaenal Mustopa, Dr.
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	18	68	3	TPB	W			Bersama Widayani, Dr.
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	23	80	3	TPB	W			Bersama Pepen Arifin, Dr.

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
4	Dr. Euis Sustini	195905101985032002	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	2	9	4	S1 FI	W		7	
			FI5083	Relativitas dan Teori Kuantum	3	1	10	3	S2P FI	W			
5	Dr. Fatimah Arofiati Noor	198110082009122006	FI1202	Fisika Dasar IIB	3	2	9	1	TPB	W		7	Bersama Freddy Haryanto, Dr.rer.nat.
			FI4091	Tugas Akhir I	3	1	111		S1 FI	W			
			FI4092	Tugas Akhir II	3	1	24		S1 FI	W			
			FI6091	Studi Mandiri I	3	1	6	3	S2 FI	P			
			FI7093	Studi Khusus II	3	1	7	3	S3 FI	P			
6	Dr.Eng. Ferry Iskandar	197402172009121001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	3	64	4	TPB	W		7	FMIPA
			FI8001	Penulisan dan Publikasi Ilmiah	3	1	6	3	S3 FI	P			
7	Prof. Dr.Eng. Khairurrijal	196502161991031002	FI2104	Pengolahan dan Analisa Data	2	1	31	2	S1 FI	W		6	
			FI4005	Scientific Communication	3	2	23	3	S1 FI	W			
			FI6131	Fisika Material dan Divais Nano	2	1	14	1	S2 FI	P			Bersama Akfiny Hasdi Aimon, Dr.rer.nat.
8	Prof. Dr.Eng. Mikrajuddin Abdullah	196810181994021001	FI2102	Mekanika	4	2	57	4	S1 FI	W		6	
			FI6003	Penulisan Makalah Ilmiah	2	1	22	2	S2 FI	P			
9	Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, M.Si.	199302152018031001											Tugas Belajar
10	Dr. Neni Surtiyeni	111000047	FI1101	Fisika Dasar IA	4	16	69	4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	27	67	4	TPB	W			
11	Dr. Pepen Arifin	196303211989031003	FI1101	Fisika Dasar IA	4	4	64	4	TPB	W		7	FMIPA
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	23	80	1	TPB	W			Bersama Dian Ahmad Hapidin, Dr.
			FI5183	Sains Terpadu	2	1	5	2	S2P FI	P			
12	Prof. Dr. Toto Winata	196312101986031002	FI4001	Fisika Zat Padat	3	2	28	3	S1 FI	W		6	
			FI4131	Divais Elektronik dan Optoelektronik	3	1	5	3	S1 FI	P			
13	Prof. Dr.Eng. Yudi Darma	197402131999031001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	38	70	1	TPB	W		6	Bersama Abdul Muizz Tri Pradipto, Dr.
			FI3131	Sains dan Teknologi Material Elektronik	2	1	26	2	S1 FI	P			
			FI4001	Fisika Zat Padat	3	1	30	3	S1 FI	W			
KK Fisika Nuklir dan Biofisika													
1	Prof. Abdul Waris, Ph.D.	196709241994021001	FI1102	Fisika Dasar IB	3	2	78	3	TPB	W		7	
			FI4003	Penyelesaan Problem Fisis	2	2	27	2	S1 FI	W			
			RN5080	Sains & Rekayasa Nuklir	3	1	7	1	S2N FI	W			Bersama Asril Pramutadi Andi Mustari, Dr.Eng.
			KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	2	77	1	FMIPA	W			Bersama Umar Fauzi, Prof., Dr.rer.nat.
2	Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari	198403272015041002	FI1101	Fisika Dasar IA	4	17	69	4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	44	11	1	TPB	W			Bersama Andy Octavian Latief, Dr.
			FI3141	Aplikasi dan Instrumentasi Nuklir	2	1	49	1	S1 FI	P			Bersama Zaki Su'ud, Prof. Dr.Eng.
			RN5080	Sains & Rekayasa Nuklir	3	1	7	2	S2N FI	W			Bersama Abdul Waris, Prof., Dr.Eng.
3	Dr.Eng. Dwi Irwanto	198105062012121002	FI1101	Fisika Dasar IA	4	19	68	3	TPB	W		8	Bersama Akfiny Hasdi Aimon, Dr.rer.nat.
			FI4041	Topik Khusus Fisika Nuklir	2	2	6	1	S1 FI	P			Bersama Rizal Kurniadi, Dr.Eng.
			FI4141	Termal Hidrolik dan Keselamatan Nuklir	2	1	15	2	S1 FI	P			
			RN5081	Rekayasa Keselamatan Instalasi Nuklir	3	1	6	2	S2N FI	W			Bersama Zaki Su'ud, Prof. Dr.Eng.
4	Fauzia Puspa Lestari, M.Si.	117110012											Tugas Belajar
5	Dr. Freddy Haryanto	197207141995031002	FI1202	Fisika Dasar IIB	3	2	9	2	TPB	W		7	Bersama Fatimah Arofiati Noor, Dr.
			FI4051	Kapita Selektiva Biofisika dan Fisika Medis	3	1	20	3	S1 FI	P			
			FI6151	Fisika Radiasi Lanjut	2	1	9	2	S2 FI	P			
6	Galih Restu Fardian Suwandi, M.Si.	116110021											Tugas Belajar
7	Prof. Idam Arif, Ph.D	196206071986031002	FI1102	Fisika Dasar IB	3	8	59	3	TPB	W		6	
			FI3103	Termodynamika	3	1	43	3	S1 FI	W			
8	Dr. Khairul Basar	197507201998031004	FI1102	Fisika Dasar IB	3	12	44	3	TPB	W		8	FTMD Internasional
			FI1102	Fisika Dasar IB	3	1	78	3	TPB	W			

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			RN5000	Analisis Teknik Terapan	3	1	5	2	S2N FI	P			Bersama Syeilendra Pramuditya, Dr.Eng.
9	Dr. Novitrian	197211121998021001	FI1102	Fisika Dasar IB	3	9	58	1	TPB	W		8	Bersama Linus Ampang Pasasa, Dr.
			FI1303	Termodinamika	3	3	42	3	S1 FI	W			
			FI15081	Mekanika Klasik	4	1	14	4	S2P FI	W			
10	Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti	198604132015042003	FI1101	Fisika Dasar IA	4	32	66	3	TPB	W		8	Bersama Agus Suroso, Dr.
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	14	81	4	TPB	W			
			RN5085	Analisis Keselamatan Probabilitik	3	1	7	1	S2N FI	P			Bersama Sidik Permana, Dr.Eng.
11	Rena Widita, Ph.D.	197206091997022001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	28	66	4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	13	80	2	TPB	W			Bersama Triati Dewi Kencana Wungu, Ph.D.
			FI13151	Fisika Radiologi	2	1	48	2	S1 FI	P			
12	Dr. Rizal Kurniadi	197102111998021001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	41	59	4	TPB	W		8	FTTM Cirebon
			FI4004	Fisika Inti dan Partikel	3	1	21	3	S1 FI	W			
			FI4041	Topik Khusus Fisika Nuklir	2	1	6	1	S1 FI	P			Bersama Dwi Irwanto, Dr.Eng.
13	Dr.Eng. Sidik Permana	197805112008121002	FI1102	Fisika Dasar IB	3	13	42	3	TPB	W		8	FTMD Internasional
			FI4004	Fisika Inti dan Partikel	3	2	29	3	S1 FI	W			
			RN5085	Analisis Keselamatan Probabilitik	3	1	7	2	S2N FI	W			Bersama Nur Asiah Aprianti, Dr.Eng.
			FI16098	Proyek Akhir I	2	1	7		S2P FI	W			
			FI16099	Proyek Akhir II	2	1	2		S2P FI	W			
			RN7002	Ujian Kualifikasi	3	1	2		S2N FI	W			
14	Dr. Siti Nurul Khotimah	196209221986032004	FI5002	Mekanika Statistik	3	1	37	3	S2 FI	W		7	
			FI5082	Listrik Magnet dan Sifat Gelombang	4	1	6	4	S2P FI	W			
15	Dr.rer.nat. Sparisoma Viridi	197312011999031002	FI1101	Fisika Dasar IA	4	5	63	4	TPB	W		7	FMIPA
			FI6092	Studi Mandiri II	3	1	5	3	S2 FI	P			
16	Syeilendra Pramuditya, Ph.D	198308312010121003	FI1102	Fisika Dasar IB	3	7	70	3	TPB	W		7	
			FI4002	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	3	2	53	3	S1 FI	W			
			RN5000	Analisis Teknik Terapan	3	1	5	1	S2N FI	P			Bersama Khairul Basar, Dr.
17	Dr. Triati Dewi Kencana Wungu	198212282014042001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	35	66	4	TPB	W		7	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	13	80	2	TPB	W			Bersama Rena Widita, Dr.
			SK6001	Metodologi Penelitian	2	1	10	1	S2 SK	W			Bersama Suprijadi, Prof. Dr. Eng.
18	Dr. Widayani	196012231990012001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	30	66	4	TPB	W		7	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	18	68	1	TPB	W			Bersama Dian Ahmad Hapidin, Dr.
			FI4003	Penyelesaian Problem Fisis	2	1	27	2	S1 FI	W			
19	Prof. Dr. Zaki Su'ud	196212121987031004	FI2102	Mekanika	4	1	56	4	S1 FI	W		8	
			FI3141	Aplikasi dan Instrumentasi Nuklir	2	1	47	1	S1 FI	P			Bersama Asril Pramutadi Andi Mustari, Dr.Eng.
			FI6141	Fisika Reaktor Lanjut	2	1	2	2	S2 FI	P			
			RN5081	Rekayasa Keselamatan Instalasi Nuklir	3	1	6	1	S2N FI	W			Bersama Dwi Irwanto, Dr.Eng.
KK Fisika Teoritik Energi Tinggi													
1	Dr. Agus Suroso	198508132010121008	FI1101	Fisika Dasar IA	4	15	69	4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	32	66	1	TPB	W			Bersama Nur Asiah Aprianti, Dr.Eng.
			FI2182	Mekanika B	3	1	62	3	S1 FI	L			Layanan Oseanografi
2	Prof. Dr.rer.nat. Bobby Eka Gunara	197401281998021001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	10	65	4	TPB	W		6	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	21	68	1	TPB	W			Bersama Andy Octavian Latief, Dr.
			FI7092	Studi Khusus I	3	1	10	1	S3 FI	W			Bersama Rachmat Hidayat, Dr.
3	Dr. Fiki Taufik A. S.	198605072014041001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	6	63	4	TPB	W		8	FMIPA
			FI5080	Fisika Matematik	4	1	17	4	S2P FI	W			
4	Prof. Freddy Permana Zen, D.Sc.	196103011986031001	FI3102	Fisika Kuantum	4	1	43	4	S1 FI	W		6	
			FI6111	Teori Medan Kuantum	2	1	7	2	S2 FI	P			

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
5	Dr. Getbogi Hikmawan	117110013	FI1101	Fisika Dasar IA	4	33	65	4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	39	64	4	TPB	W			
6	Dr. Jusak Sali Kosasih	196607131993031003	FI1101	Fisika Dasar IA	4	22	80	2	S1 FI	W		7	Bersama Priastuti Wulandari, Dr.
			FI2181	Fisika Matematik IB	3	1	41	3	S1 FI	L			
			FI3111	Teori Relativitas Umum	2	1	12	2	S1 FI	P			
7	Prof. Triyanta, Ph.D.	196201011987031004	FI1101	Fisika Dasar IA	4	31	61	4	TPB	W		7	FTI dan FTSL Internasional
			FI5084	Etika Profesi dan Metode Pengajaran	3	1	7	3	S2P FI	W			
8	Dr. Wahyu Hidayat	197701292010121001	FI1101	Fisika Dasar IA	4	29	66	4	TPB	W		8	
			FI1101	Fisika Dasar IA	4	12	82	2	TPB	W			Bersama Abdul Muizz Tri Pradipto, Dr.
			SK5003	Pemrograman dalam Sains	2	1	19	2	S2 SK	W			
KK KIMIA ANALITIK													
1	Dr. Atthar Luqman Ivansyah	118110008	SK5004	Jaringan dan Pengolahan Data Paralel	2	01	24	2	W				
			SK6091	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 1	3	01	20	3	P				
			SK6092	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 2	2	01	14	2	P				
2	Dr. Handajaya Rusli	198708042014041001	KI2122	Kimia Analitik	3	1	43	1	L	P	1	7	Bersama Untung Triadhi, Dr
			KI3121	Analisis Spektrometri	4	1	54		W	P	1		Bersama Samitha Dewi Djajanti, Dr.
			KI1011	Kimia Dasar 1A	3	24	84	3	W				
			KI5022	Kimia Analitik Lingkungan	3	1	33	1	P				Bersama Muhammad Bachri Amran, Dr., Prof. dan Muhammad Yudhistira Azis, Dr.
3	Dr. Henry Setiyanto	197301242008121002	KI5122	Pengukuran Analitik	3	1	13	2	W			7	Bersama Muhammad Iqbal, Dr.
			KI1011	Kimia Dasar 1A	3	18	80	3	W				
			KI5075	Metodologi Pengajaran Kimia	2	1	5	2	W				
			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				
4	Dr. Indra Novlandri	196611111991021001	KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	1	51	2	W			8	Bersama Rusnadi, Dr. dan Untung Triadhi, Dr.
			KI1011	Kimia Dasar 1A	3	2	78	3	W				
			KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	4	76	1	W				Bersama I Nyoman Marsih, Dr (Diisi FMIPA)
			KI5021	Sensor dan Biosensor	3	1	5	2	P				Bersama Ria Sri Rahayu, Dr.
5	Muhammad Ali Zulfikar, Ph.D.	197112211997021003	KI6022	Kapita Selekta Kimia Analitik	3	1	4	3	P			8	
			KI1011	Kimia Dasar 1A	3	11	66	3	W				
			KI5071	Kimia Analitik Kuantitatif untuk Pengajaran Kimia	2	1	5	2	W				
6	Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran	195804251987031003	KI3121	Analisis Spektrometri	4	2	57	3	W	P		7	Bersama Untung Triadhi, Dr.
			KI5022	Kimia Analitik Lingkungan	3	1	33	1	P				Bersama Handajaya Rusli, Dr. dan Muhammad Yudhistira Azis, Dr.
			KI5121	Permisahan Analitik	3	1	36	3	W				
7	Dr. Muhammad Iqbal	198312182015041001	KI5122	Pengukuran Analitik	3	1	13	1	W			8	Bersama Henry Setiyanto, Dr.
			KI1002	Kimia Dasar B	4	8	87	4	W				Kelas Internasional

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
8	Dr. Muhammad Yudhistira Azis	116110023	KI6013	Seminar dan Ujian Magister	1	1	26	1	W				
			KI3012	Rancangan Penelitian	3	1	6	2	W				Bersama Dr. M. Yudhistira Azis
			KI5022	Kimia Analitik Lingkungan	3	1	33	1	P			6	Bersama Handajaya Rusli, Dr. dan Muhammad Bachri Amran, Dr., Prof.
			KI1011	Kimia Dasar 1A	3	35	43	3	W				Kelas Cirebon
			KI3012	Rancangan Penelitian	3	1	6	1	W				Bersama Dr. M Iqbal
			KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	2	52		W	P	1		Bersama Ria Sri Rahayu, Dr. dan Rusnadi, Dr.
9	Dr. Ria Sri Rahayu	198509142010122005	KI3011	Manajemen Laboratorium Kimia	3	1	28	3	P			8	
			KI1011	Kimia Dasar 1A	3	22	83	3	W				
			KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	2	52		W	P	1		Bersama Rusnadi, Dr. dan Muhammad Yudhistira Azis, Dr.
			KI5021	Sensor dan Biosensor	3	1	5	1	P				Bersama Indra Noviandri, Dr.
10	Dr. Rusnadi	198202082008121002	KI3011	Manajemen Laboratorium Kimia	3	2	28	3	P			9	
			KI1011	Kimia Dasar 1A	3	31	71	3	W				
			KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	1	51		W	P	1		Bersama Indra Noviandri, Dr. dan Untung Triadhi, Dr.
			KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	2	52	2	W				Bersama Ria Sri Rahayu, Dr. dan Muhammad Yudhistira Azis, Dr.
11	Samitha Dewi Djajanti, Ph.D	196009031989032001	KI3121	Analisis Spektrometri	4	1	52	3	W	P		7	Bersama Handajaya Rusli, Dr.
			KI1011	Kimia Dasar 1A	3	29	66	3	W				
			KI5073	Praktikum Kimia Analitik dan Kimia Anorganik	2	1	6	1	W				Bersama Djulia Onggo, Prof. Dr.
12	Dr. Untung Triadhi	198811262015041001	KI2122	Kimia Analitik	3	1	43		L	P	1	7	Bersama Handajaya Rusli, Dr.
			KI3121	Analisis Spektrometri	4	2	57		W	P	1		Bersama Muhammad Bachri Amran, Dr., Prof.
			KI1002	Kimia Dasar B	4	7	64	4	W				
			KI2121	Dasar-Dasar Kimia Analitik	4	1	51		W	P	1		Bersama Indra Noviandri, Dr. dan Rusnadi, Dr.
13	Dr. Aminudin Sulaeman	196107141988111001	KI5023	Pengendalian Mutu Laboratorium	3	1	10	3	P	P		3	
KK KIMIA FISIK DAN ANORGANIK													
1	Achmad Rochladi, Ph.D.	196704251993031002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	7	80	3	W			8	
			KI3141	Dinamika Kimia	4	1	19	3	W				Bersama Fainan Failamani, Dr.
			KI3142	Kimia Inti dan Radiasi	2	1	19	2	P				
2	Prof. Dr.Ing. Cynthia Linaya Radiman	195402171977012001	KI1002	Kimia Dasar B	4	5	59	4	W			7	
			KI4141	Kimia Polimer	3	1	53	3	P				
9	Dr.rer.nat. Fainan Failamani	119110020	KI1101	Kimia Dasar IA	3	34	58	3	W			8	
			KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	1	54		W	P	1		Bersama Mia Ledyastuti, Dr
			KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	2	61		W	P	1		Bersama Veinardi Suendo, Dr
			KI3141	Dinamika Kimia	4	1	53		W	P	1		Bersama Achmad Rochladi, Dr.
			KI4093	Seminar Tugas Akhir dan Sidang Sarjana	1	2	17	1	W				
			KI5142	Metode Matematika Dalam Kimia Fisik	3	1	12	1	W				
4	Dr. Grandprix Thomryes Marth Kadja	199303312018031001	KI1002	Kimia Dasar B	4	2	89	4	W			9.5	
			KI2142	Kimia Fisik	3	1	89	3	L				
			KI3141	Dinamika Kimia	4	2	65		W	P	1		Bersama Rachmawati, Dr.
			KI5042	Termodinamika Kimia	3	1	2	1.5	P				Bersama Muhamad A. Martoprawiro, Dr
5	Prof. Dr. I Made Arcana	196408251988101001	KI1002	Kimia Dasar B	4	4	73	4	W			8.5	
			KI4111	Prinsipia Kimia	3	1	12	1.5	P				Bersama Enny Ratnaningsih, Ph.D.
			KI6090	Energetika dan Kesetimbangan Kimia	3	1	8	2	W				
6	Mia Ledyastuti, Ph.D.	198201032012122002	KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	1	54	3	W			7	Bersama Fainan Failamani, Dr.
			KI5013	Pengantar Kimia Komputasi	3	1	24	1.5	P				Bersama Reza Aditama, Dr
			KI5041	Kapita Selektia Kimia Fisik	3	1	6	1.5	P				Bersama Rachmawati, Dr
			KI5078	Struktur dan Dinamika Kimia	2	1	5	1	W				Bersama Rachmawati, Dr

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
7	Muhamad A. Martoprawiro, Ph.D.	196103081988111001	KI5014	Kimia Komputasi	3	1	11	1	P			4.5	Bersama Atthar Luqman Ivansyah, Dr
			KI5042	Termodinamika Kimia	3	1	2	1.5	p				Bersama Grandprix Thomryes Marth Kadja, Dr
			KI5142	Metode Matematika Dalam Kimia Fisik	3	1	12	2	w				Bersama Fainan Failamani, Dr.
8	Dr. Rachmawati	198504262012122002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	32	50	3	W			8.5	
			KI3141	Dinamika Kimia	4	2	65	3	W				Bersama Grandprix Thomryes Marth Kadja, Dr.
			KI5041	Kapita Selekta Kimia Fisik	3	1	6	1.5	p				Bersama Mia Ledyastuti., Dr.
			KI5078	Struktur dan Dinamika Kimia	2	1	5	1	w				Bersama Mia Ledyastuti., Dr.
9	Dr. Veinardi Suendo	197511071999031002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	19	80	3	W			9	
			KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	2	61	3	W				Bersama Fainan Failamani, Dr.
			KI6042	Kimia Fisik Permukaan	3	1	6	3	p				
10	Aep Patah, Ph.D.	197912142008121002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	30	93	3	W			8	
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	1	57	2	W				Bersama Yessi Permana, Dr.
			KI4131	Pengantar Sintesis Anorganik	3	1	14	3	W				
11	Dr. Bambang Prijamboedi	196812182006041010	KI1101	Kimia Dasar IA	3	23	83	3	W			9	
			KI4133	Karakterisasi Senyawa Anorganik	3	1	7	3	P				
			KI5141	Kimia Kuantum	3	1	11	3	W				
12	Prof. Djulia Onggo, Ph.D.	195509301976032001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	6	79	3	W			6	
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	2	54	2	W				Bersama Yessi Permana, Dr.
			KI5073	Praktikum Kimia Analitik dan Kimia Anorganik	2	1	6	1	W				Bersama Samitha D, Dra.
13	Dr. I Nyoman Marsih	196902171995031001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	1	78	3	W			9	
			KI5131	Kimia Anorganik Lanjut	3	1	13	3	W				
			KU1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	4	76	1	W				Bersama Indra Noviandri, Dr (Diisi oleh MIPA)
			KI5076	Struktur dan Reaksi Anorganik untuk Pengajaran Kimia	2	1	5	2	W				
14	Dr. Irma Mulyani	197108061998022001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	5	77	3	W			8	
			KI4132	Kimia Anorganik Industri	3	1	20	3	P				
			KI5072	Kimia Anorganik Deskriptif	2	1	5	2	W				
15	Dr.rer.nat. Rino Rakhmata Mukti	197704252009121001	KI1002	Kimia Dasar B	4	1	73	4	W			7	
			KI5132	Sintesis Anorganik	3	1	11	3	W				
16	Dr.Eng. Yessi Permana	197511292008121002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	9	66	3	W			8	
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	1	57		W	P	1		Bersama Djulia Onggo, Prof. Dr.
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	2	54		W	P	1		Bersama Aep Patah, Dr.
			KI5031	Katalisis	3	1	6	3	P				
KK KIMIA ORGANIK													
1	Anita Alni, Ph.D.	198301052012122003	KI1002	Kimia Dasar B	4	6	60	4	W			7	
			KI3151	Sintesis Organik	3	1	50	1.5	W				Bersama Ciptati, Dr.
			KI4091	Tugas Akhir I	4	1	78						
			KI4092	Tugas Akhir II	4	1	30						
			KI3152	Stereokimia	3	1	32	1.5	P				Bersama Yana Maolana Syah, Prof., Dr.
2	Dr. Ciptati	195610031984032002	KI2051	Kimia Organik	3	3	45	2	L			5.5	Bersama Rizki Fitriani, Dr.
			KI2051	Kimia Organik	3	7	42	2	L				Bersama Robby Roswanda, Dr
			KI3151	Sintesis Organik	3	1	50	1.5	W				Bersama Anita Alni, Dr.
3	Dr. Deana Wahyuningrum	197509121999032002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	3	78	3	W			13	
			KI2151	Senyawa Organik Monofungsi	3	1	5	3	W				
			KI3151	Sintesis Organik	3	2	60	1	W				Bersama Euis Holisotan Hakim, Prof., Dr.
			KI5077	Makromolekul dan Sintesis Organik	2	1	5	2	P				
			KI6091	Rancangan Proyek Akhir	2	1	6	2					
4	Dr.rer.nat. Didin Mujahidin	197207091998031003	KI5151	Kimia Organik Lanjut	3	1	14	3	W			6	

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
				KI5152 Sintesis Organik Lanjut	3	1	15	3	W				
5	Dr. Dikhi Firmansyah	198605042019031011	KI1101	Kimia Dasar IA	3	33	61	3	W			8	
			KI2051	Kimia Organik	3	5	38	3	L				
			KI2152	Praktikum Kimia Organik	2	1	49	2	W				
6	Dr. Elvira Hermawati	198703082015042003	KI1101	Kimia Dasar IA	3	12	69	3	W			8	
			KI2051	Kimia Organik	3	1	40	1	L				Bersama Yana Maolana Syah, Prof., Dr. dan Rizki Fitriani, Dr
			KI5052	Penentuan Struktur Senyawa Alam	3	1	20	1	P				Bersama Yana Maolana Syah, Prof., Dr.
			KI6073	Penentuan Struktur Secara Spektroskopi	3	1	2	3	P				
7	Prof. Dr. Euis Holisotan Hakim	195305101986012001	KI3151	Sintesis Organik	3	2	60	2	W			5	Bersama Deana Wahyuningrum, Dr.
			KI5011	Metodologi Penelitian	3	1	31	1.5	W				Bersama Akhmaloka, Prof., Dr.
			KI5051	Kimia Organik Bahan Alam	3	1	10	1.5	P				Bersama Lia Dewi Juliawaty, Dr.
8	Dr. Lia Dewi Juliawaty	196707011992032002	KI1002	Kimia Dasar B	4	3	73	4	W			8.5	
			KI2151	Senyawa Organik Monofungsi	3	2	52	3	W				
			KI5051	Kimia Organik Bahan Alam	3	1	10	1.5	P				Bersama Euis Holisotan Hakim, Prof. Dr.
9	Dr. Megawati Santoso	196106021987032001	KI2051	Kimia Organik	3	2	28	2	L			5	Bersama Rizki Fitriani, Dr
			KI6051	Bioorganik	3	1	25	3	P				
10	Dr.rer.nat.Nizar Happyana	198401012010121006	KI1101	Kimia Dasar IA	3	10	65	3	W			8	
			KI2051	Kimia Organik	3	4	45	3	L				
			KI5074	Struktur dan Kereaktivitasan Molekul Organik	2	1	5	2	W				
11	Dr. Rizki Fitriani	119110022	KI2051	Kimia Organik	3	1	40	1	L			8	Bersama Yana Maolana Syah, Prof., Dr dan Elvira Hermawati, Dr.
			KI2051	Kimia Organik	3	2	28	1	L				Bersama Megawati Santoso, Dr.
			KI2152	Praktikum Kimia Organik	2	1	52	2	W				
			KI1101	Kimia Dasar IA	3	20	80	3	W				
			KI2051	Kimia Organik	3	3	45	1	L				Bersama Ciptati, Dr.
12	Dr. Robby Roswanda	198406122014041001	KI1101	Kimia Dasar IA	3	25	77	3	W			8	Kelas Internasional
			KI2051	Kimia Organik	3	6	27	3	L				
			KI5079	Praktikum Kimia Organik dan Biomolekul	1	1	5	1					
			KI2051	Kimia Organik	3	7	42	1	L				Bersama Ciptati, Dr.
13	Prof. Dr. Yana Maolana Syah	196208091992031003	KI2051	Kimia Organik	3	1	40	1	L			7.5	Bersama Elvira Hermawati, Dr. dan Rizki Fitriani, Dr.
			KI3152	Stereokimia	3	1	32	1.5	P				Bersama Anita Alni, Dr.
			KI5052	Penentuan Struktur Senyawa Alam	3	1	20	2	P				Bersama Elvira Hermawati, Dr.
			KI7011	Metodologi Penelitian Doktor	3	1	14	3	W				
KK Matematika Industri dan Keuangan:													
1	Ade Candra Bayu, M.Si.	198812042019031016	AK 4185	Asuransi Jiwa I	3	01	56	2.9	S1 AK	W			10.7 Kampus Cirebon/ Bersama Sri Redjeki P.F. Tim Ujian/ Bersama Sri Redjeki P.F.
			MA 1101	Matematika IA	4	56	37	3.9	TPB	W			
			MA 1101	Matematika IA	4	15	65	3.9	TPB	W			
2	Adhe Karina, M.Si	198303302014042001											Tugas Belajar di LN
3	Dr. Agus Yodi Gunawan	197108021995031001	MA 1101	Matematika IA	4	33	71	4	TPB	W			11 Bersama M. Ridwan R. N./kelas paralel
			MA 3071	Pengantar Optimisasi	4	01	86	4	S1 MA AK	PT/W			
			MA 5071	Topik dalam Matematika Terapan I	3	01	10	3	S2 MA	P			
4	Dr. Dewi Handayani	198909292015042004	MA 1101	Matematika IA	4	35	71	4	TPB	W			10 Bersama Leo HW, M. Islahuddin/ Koordinator kelas paralel
			MA 1103	Matematika Bisnis I	3	03	42	3	TPB	W			
			MA 2073	Matematika Rekayasa IA	3	03	70	3	S1 MA	L			
5	Dila Puspita, M.Si.	198806042012122002											Tugas Belajar di LN
6	Prof. Dr. Edy Soewono	195206261980031003	MA 5172	Sistem Dinamik	3	01	21	3	S2 MA	WJ		3	

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
7	Dr. Ikha Magdalena	198710032015042003	AK 3091	Lokakarya : Aplikasi Ilmu Aktuaria di Industri	2	01	49	2	S1 AK	PT		9	
			MA 1103	Matematika Bisnis I	3	08	37	3	TPB	W			
			MA 3171	Matematika Numerik	4	01	58	4	S1 MA	W			Bersama Rudy Kusdiantara/kelas paralel
8	Prof. Dr. Janson Naiborhu	196503091990011001	MA 1101	Matematika IA	4	57	12	4	TPB	W		7	Kelas Mengulang Ganesh/Jatinangor
			MA 5171	Metode Optimisasi Lanjut	3	01	17	3	S2 MA	P			
9	Prof. Dr. Kuntjoro Adji Sidarto	195309041977101001	MA 5161	Matematika Keuangan	3	01	26	3	S2 MA	WJ		6	
			SK 5001	Analisis Numerik Lanjut	3	01	16	3	S2 SK	W			
10	Prof. Dr. L. Hari Wiryanto	196104111986011001	MA 2072	Matematika Rekayasa IA	3	01	70	3	S1 MA	L		6	Bersama Dewi H dan M. Islahuddin/kelas paralel
			MA 2073	Matematika Rekayasa B	3	01	49	3	S1 MA	L			Bersama M. Apri, Suhadi WS, Erma S/kelas paralel
11	Dr. Mochamad Apri	198004092010121002	MA 1101	Matematika IA	4	34	72	4	TPB	W		11	Tim Reviewer Ujian
			MA 1101	Matematika IA	4	20	68	4	TPB	W			Bersama LH Wiryanto, Suhadi, Erma S/kelas paralel
			MA 2073	Matematika Rekayasa B	3	02	53	3	S1 MA	L			
12	Muhammad Islahuddin, M.Sc.	198502022010121004	MA 1101	Matematika IA	4	52	57	4	TPB	W		7	Kampus Cirebon
			MA 2073	Matematika Rekayasa IA	3	02	64	3	S1 MA	L			Bersama Leo HW dan Dewi H/kelas paralel
13	Muhammad Syamsuddin, Ph.D.	195707071983031005	MA 1101	Matematika IA	4	21	68	4	TPB	W		7	
			MA 5261	Ekonometrika Keuangan	3	01	12	3	S2 MA	P			
14	Muhammad Ridwan Reza Nugraha, M.Si.	199102022019031012	MA 1101	Matematika IA	4	36	70	3.9	TPB	W		9.3	Bersama Nuning N.
			MA 2151	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	01	79	1.5	S1 MA AK	W			Bersama Edy TB, Finny O dan Pritta EP/kelas paralel
			MA 3071	Pengantar Optimisasi	4	02	81	3.9	S1 MA AK	PT/W			Bersama Agus Yodi Gunawan/kelas paralel
15	Dr. Novriana Sumarti	197011151997022001	AK 2163	Mikroekonomi	3	01	55	3	S1 AK	W		11.2	
			AK 4062	Investasi dan Manajemen Aset	3	01	33	0	S1 AK	P			Pembelajaran dilaksanakan oleh DTT Mila Novanti, M.Si.
			AK 4185	Asuransi Jiwa I	3	01	56	0.1	S1 AK	W			Bersama Ade Candra Bayu
			AK 4093	Tugas Akhir I	3	01	47	0	S1 AK	W			
			AK 4095	Magang I	2	01	39	2	S1 AK	PT			
			AK 4096	Magang II	2	01	2	2	S1 AK	PT			
			KU 1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	05	76	1	TPB	W			Bersama Nuning N, M. Intan D., Khreshna IAS/Kelas paralel
			MA 3071	Pengantar Optimisasi	4	02	81	0.1	S1 MA	PT			Bersama M. Ridwan Reza N.
			MA 3161	Pendahuluan Teori Suku Bunga	3	01	95	3	S1 MA AK	PT/W			
16	Dr. Novry Erwina	198911282015042001	MA 1101	Matematika IA	4	51	64	4	TPB	W		10	Kelas Jatinangor
			MA 1103	Matematika Bisnis 1	3	04	43	3	TPB	W			Bersama Roberd Saragih/kelas paralel
17	Dr. Nuning Nuraini	197404141999032001	KU 1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	01	77	1	TPB	W		9.3	Bersama Novriana S, M. Intan D., Khresnia IAS/Kelas paralel
			MA 1101	Matematika IA	4	30	66	4	TPB	W			Bersama M. Ridwan Reza N.
			MA 1101	Matematika IA	4	36	70	0.1	TPB	W			Bersama Rudy K.
			MA 1101	Matematika IA	4	29	67	0.1	TPB	W			Bersama Fajar Y
			MA 1101	Matematika IA	4	14	65	0.1	TPB	W			Pembelajaran dilaksanakan oleh DTT Dr, Nana Nawawi Gaos
			MA 1101	Matematika IA	4	53	41	0	TPB	W			
			MA 2075	Pengantar Pemodelan Matematika	2	01	29	2	S1 MA	P			
			MA 4092	Seminar Matematika II	3	01	7	0	S1 MA	W			
			MA 4093	Tugas Akhir I	3	01	100	0	S1 MA	W			
			MA 4094	Tugas Akhir II	3	01	7	0	S1 MA	W			
			MA 4095	Magang	2	01	12	2	S1 MA	P			
18	Prama Setia Putra, M.Si.	117110016											Tugas Belajar di LN
19	Prof. Dr. Roberd Saragih	196212271988111001	MA 1101	Matematika IA	4	49	45	4	TPB	W			FTSL Kampus Jatinangor

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
			MA 1103	Matematika Bisnis I	3	09	38	3	TPB	W		Kelas internasional	
			MA 4152	Kapita Selekta Matematika Diskrit 1	4	01	4	4	S1 MA	W			
			MA 6017	Projek I	3	01	13	0	S2 PM	W			
			MA 6018	Projek II	3	01	8	0	S2 PM	W			
			SK 6090	Proposal Tesis	2	01	5	0	S2 SK	W			
			SK 6099	Tesis	4	01	3	0	S2 SK	W			
10	Dr. Saladin Uttungadewa	196401291992021001	MA 1101	Matematika IA	4	06	63	4	TPB	W		7	
			MA 5157	Kombinatorika	3	01	23	3	S2 PM	W			
11	Dr. Suhadi Wido Saputro	198212092008121002	MA 1101	Matematika IA	4	45	65	4	TPB	W		10	
			MA 2073	Matematika Rekayasa B	3	04	50	3	S1 MA	L			
			MA 6151	Teori Graf Aljabar	3	01	9	3	S2 MA	WJ			
12	Warsoma Djohan, M.Si.	196201031990011001	MA 1101	Matematika IA	4	25	64	4	TPB	W		7	
			MA 1102	Matematika IB	3	05	44	3	TPB	W			
13	Yusuf Hafidh, M.Si.	119110019	MA 1101	Matematika IA	4	09	65	3.9	TPB	W		7.8	
			MA 1101	Matematika IA	4	19	68	3.9	TPB	W			
KK Statistika													
1	Adilan Widayawan Mahdiyasa, M.Si.	117110010											Tugas Belajar di LN
2	Dumarla Rulina Tampubolon, Ph.D.	196309111989032001	AK 3182	Model Linier	3	01	50	3	S1 AK	W		9	
			MA 3181	Teori Peluang	4	02	86	4	S1 MA AK	W			
			MA 3182	Analisis Variansi dan Regresi	2	01	58	2	S1 MA	P			
3	Khreshna I.A. Syuhada, Ph.D.	197502201998021001	AK 4183	Model Risiko 2 dan Simulasi	3	01	49	3	S1 AK	P		7.3	
			AK 5161	Matematika Keuangan Aktuaria	3	01	15	3	S2 AK	W			
			KU 1160	Pengantar Keilmuan MIPA	2	05	75	1	TPB	W			
			MA 1101	Matematika IA	4	13	65	0.1	TPB	W			
			MA 1101	Matematika IA	4	44	67	0.1	TPB	W			
			MA 4181	Pengantar Proses Stokastik	4	02	53	0.1	S1 MA	PT			
			MA 6091	Tesis I	3	01	37	0	S2 MA	W			
			MA 6092	Tesis II	3	01	8	0	S2 MA	W			
			MA 5091	Studi Independen I	3	01	1	0	S2 MA	P			
			MA 5093	Penelitian I	3	01	2	0	S2 MA	P			
			MA 5094	Penelitian II	3	01	2	0	S2 MA	P			
			MA 6093	Makalah I	3	01	1	0	S2 MA	P			
4	Marianik, M.Si.	119110015	MA 1101	Matematika IA	4	55	61	3.9	TPB	W		7.8	
			MA 4181	Pengantar Proses Stokastik	4	02	53	3.9	S1 MA	PT			
5	Dr. RR Kurnia Novita Sari	198111202010122003	AK 5181	Matematika Asuransi Jiwa I	3	01	38	3	S1 AK	W		9	
			MA 2082	Biostatistika	3	02	53	3	S1 MA	L			
			MA 2181	Analisis Data	4	02	53	3	S1 MA AK	W			
6	Dr. Sandy Vantika	199001022014041001	MA 2081	Statistika Dasar	3	02	70	3	S1 MA	L		10	
			MA 2181	Analisis Data	4	03	52	4	S1 MA AK	W			
			MA 5183	Topik dalam Statistika I	3	01	12	3	S2 MA	P			
7	Sapto Wahyu Indratno, Ph.D.	197508041999031003	AK 6181	Teori Risiko dan Simulasi	3	01	12	3	S2AK	P		10.1	
			MA 1101	Matematika IA	4	55	61	0.1	TPB	W			
			MA 4181	Pengantar Proses Stokastik	4	01	59	4	S1 MA	PT			
			MA 6087	Eksplorasi dalam Statistika	3	01	8	3	S2 PM	P			
8	Dr. Udjiana Sekteria Pasaribu	196108061987032001	AK 5183	Teori Peluang Aktuaria	3	01	33	3	S2 AK	W			

No.	Nama Dosen	NIP	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Ket. MK	Tutorial	Total SKS	Keterangan
9	Dr. Utriweni Mukhayar	198210072008122001	MA 2181	Analisis Data	4	01	50	4	S1 MA AK	W		10	Bersama Sandy Vantika dan RR Kurnia/kelas paralel
			MA 5181	Proses Stokastik	3	01	11	3	S2 MA	WJ			
			AK 6081	Proses Stokastik Aktuaria	3	01	4	3	S2 AK	P			
			MA 2082	Biostatistik	3	01	56	3	S1 MA	L		10	Bersama RR Kurnia/kelas paralel
			MA 3181	Teori Peluang	4	01	84	4	S1 MA	W			Bersama Dumaria RT/kelas paralel
10	Yuli Sri Afrianti, MT	198604162010122011	MA 2081	Statistika Dasar	3	01	72	3	S1 MA	L		3	Bersama Sandy Vantika/kelas paralel
Dosen Tidak Tetap:													
1	Dr. Nana Nawawi Gaos		MA 1101	Matematika IA	4	53	41	4	TPB	W		4	Dosen tidak tetap
2	Dr. Slamet Sutomo		AK 5083	Ekonomi Mikro-Makro Aktuaria	3	01	25	3	S2 AK	P		3	Dosen tidak tetap
3	Ocke Kurniandri, M.Si		AK 6082	Asuransi Kesehatan	3	01	29	3	S2 AK	P		3	Dosen tidak tetap
4	Mila Novanti, M.Si.		AK 4062	Investasi dan Manajemen Aset	3	01	33	3	S1 AK	P		3	Dosen tidak tetap

