



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 179/IT1.C02/SK-KP/2024

TENTANG

**STAF PENGAJAR
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
UNTUK KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Institut Teknologi Bandung (ITB) melaksanakan kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi khususnya di bidang pendidikan dan pengajaran, maka dipandang perlu menugaskan staf pengajar untuk pelaksanaan kegiatan perkuliahan Semester I Tahun Akademik 2024/2025;
- b. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan FMIPA ITB.
- 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/IT1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 609/IT1.A/PER/2021 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;
6. Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung;
7. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
8. Keputusan Rektor ITB Nomor 147/IT1.A/SK-KP/2024 tentang Perpanjangan Dekan dan Wakil Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung.

M E M U T U S K A N :

Menetapkan :

- PERTAMA** : Staf Pengajar Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Bandung untuk Kegiatan Perkuliahan Semester I Tahun Akademik 2024/2025, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.

- KEDUA : Staf Pengajar sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
- melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester I Tahun Akademik 2024/2025;
 - melaksanakan evaluasi hasil mahasiswa dan menyerahkan hasil evaluasi tersebut yang berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) serta laporan pelaksanaan dalam bentuk portofolio sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan ITB.
- KETIGA : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) ITB.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku untuk Semester I Tahun Akademik 2024/2025, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 1 Agustus 2024



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

Tembusan Yth. :

1. Rektor;
2. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
3. Para Wakil Dekan FMIPA;
4. Para Ketua Program Studi di lingkungan FMIPA;
5. Para Ketua Kelompok Keahlian/Keilmuan di lingkungan FMIPA;
6. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
7. Kepala Kantor Hukum;
8. Masing-masing yang bersangkutan.

STAF PENGAJAR FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
UNTUK KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER I 2024/2025

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
KK Aljabar											
1	Afif Humam, M.Si.	199306102018031001	MA1101	Matematika I	4	04	71	4		12	FMIPA - REG
			MA1101	Matematika I	4	09	81	4	TPB		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			MA2121	Aljabar Linier Elementer	4	01	53	4	S1 MA		
2	Ahmad Muchlis, Ph.D.	196004031984031002	MA1101	Matematika I	4	26	69	4		10	FTTM - REG
			MA2111	Dasar-dasar Matematika	2	02	50	2	S1 MA		
			MA5021	Analisis Matriks	4	01	3	4	S2 MA		
3	Aleams Barra, S.Si., M.Si., Ph.D.	197610091999031003	MA1101	Matematika I	4	22	74	4		12	FITB REG DAN TRACK
			MA1101	Matematika I	4	27	68	4	S1 MA		FTTM - REG
			MA6021	Topik dalam Aljabar III	4	01	7	4	S2 MA		
4	Dr. Dellavitha, S.Si., M.Si.	198303162009122002	MA1101	Matematika I	4	18	77	4		12	FITB REG DAN TRACK
			MA1101	Matematika I	4	23	71	4			FTTM - REG
			MA5022	Aljabar I	4	1	14	4	S2 MA		
5	Dr. Elvira Kusniyanti, S.Si., M.Si.	198901292015042001	MA1101	Matematika I	4	03	76	4		12	FMIPA - REG
			MA1101	Matematika I	4	07	87	4			FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			MA2121	Aljabar Linier Elementer	4	02	47	4	S1 MA		
6	Dr. Math. Fajar Yuliawan, S.T., M.Si.	198507282010121009	MA1101	Matematika I	4	34	70	4		11	STEI - KOMPUTASI
			MA1101	Matematika I	4	35	70	4			STEI - KOMPUTASI
			MA2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	03	93	3	S1 MA		Bersama Prof. Pudji Astuti Waluyo, M.S, Ph.D.
7	Dr. Gantina Rachmaputri, S.Si., M.Si.	198601012012122003	MA1101	Matematika I	4	30	61	4		11	STEI - REKAYASA
			MA1101	Matematika I	4	31	60	4			STEI - REKAYASA
			MA2021	Matriks dan Ruang Vekto	3	02	88	3	S1 MA		Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.
8	Dr. Hanni Garminia Y., S.Si., M.Si.	198601012012122003	MA1101	Matematika IA	4	41	68	4		9	FTSL Ganesha dan Jatinangor
			MA1101	Matematika IA	4	66	23	2			Bersama Risky Yoga Suratman, S.Pd., M.Sc.
			MA2122	Aljabar Linier Dasar	3	01	61	3	S1 MA		Kelas Mengulang Ganesha
9	Prof. Dr. Irawati, M.S.	195904181983032001	MA2021	Matriks dan Ruang Vektor	3	01	84	3	S1 MA	7	
			MA3021	Struktur Aljabar	4	01	49	4	S1 MA		
			MA1101	Matematika IA	4	10	79	4			
10	Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.	197511251998022001	MA2021	Matriks dan Ruang Vektor	4	04	88	4	S1 MA	9.2	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	50	0.6	S2 MA		Kampus Cirebon
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	11	0.6	S3 MA		
11	Prof. Pudji Astuti Waluyo, M.S, Ph.D.	196104011986012001	MA1101	Matematika IA	4	42	68	4		8	FTSL Ganesha dan Jatinangor
			MA6121	Teori Grup	4	01	14	4	S2 MA		
KK Analisis & Geometri											
1	Denny Ivanal Hakim, S.Si., M.Si., Ph.D.	199005172014041001	MA1101	Matematika IA	4	11	79	4		12	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			MA2077	Matematika Rekayasa IVB	4	02	52	4	S1 MA		
			MA5131	Analisis Kompleks	4	01	10	4	S2 MA		
2	Dr. Eric	197910292012121003	MA1101	Matematika IA	4	32	72	4		12	STEI - KOMPUTASI
			MA1102	Matematika IA	4	33	70	4			STEI - KOMPUTASI
			MA5031	Analisis Real Lanjut	4	01	40	4	S2 MA		
3	Prof. Hendra Gunawan, Ph.D.	196412291988021001	MA1101	Matematika IA	4	28	66	4		8	STEI - REKAYASA
			MA1101	Matematika IA	4	29	61	4			STEI - REKAYASA

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
4	Prof. Iwan Pranoto, M.Sc., Ph.D.	196110271987031002	MA2111	Dasar-dasar Matematika	2	01	52	2	S1 MA	14.1	
			MA5032	Analisis Real	4	01	10	4	S2 MA		
			PM5141	Geometri Euklides	4	01	12	0.1	S2 PMA		
			PM5141	Geometri Euklides	4	02	2	4	S2 PMA		
			PM6111	Pembelajaran Matematika Sekolah	4	01	13	4	S2 PMA		Bersama Rizal Afgani Kelas Multidisiplin 4.0 Cirebon
5	Dr. Jalina Widjaja, S.Si., M.Si.	197204211997022003	MA1101	Matematika IA	4	16	54	4		12	SF REG DAN TRACK
			MA1101	Matematika IA	4	59	19	4			FTSL INTER
			MA3131	Pengantar Analisis Real	3	01	49	4	S1 MA		
			MA1101	Matematika IA	4	01	75	4		FMIPA - REG	
6	Dr. Janny Lindiarni, S.Si., M.Si.	197101141995032002	MA1101	Matematika IA	4	06	81	4		12	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			MA6131	Analisis Fungsional	4	01	5	4	S2 MA		
7	Dr. Johan Matheus Tuwankotta, S.Si., M.Si.	197012011997021001	MA1101	Matematika IA	4	08	85	4		14	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			MA1101	Matematika IA	4	58	72	4			FMIPA - REG
			MA3131	Pengantar Analisis Real	4	02	66	4	S1 MA		
			AK5091	Teknik Kuantitatif Dasar Aktuaria	2	02	4	1	S2 AK		Bersama Rudy Kusdiantara, S.Si., M.Si., Ph.D.
8	Prof. Marcus Wono Setya Budhi, Ph.D.	195505151983031003	MA4031	Fungsi Real	4	01	1	4	S1 MA	8	
			MA5034	Topik dalam Analisis I	4	01	0	4	S2 MA		Tidak ada peserta, mohon dihapuskan
9	Dr. Oki Neswan, M.Sc.	196210251987031001	MA1101	Matematika IA	4	17	49	4		16	SF REG DAN TRACK
			MA1101	Matematika IA	4	60	104	4			SBM REG & INTER
			MA3042	Geometri	4	01	12	4	S1 MA		
			PM6031	Eksplorasi dalam Analisis	4	01	0	4	S2 MA		
10	Rizal Afgani, S.Si., M.Si., Ph.D.	198905212024061001	MA1101	Matematika IA	4	14	56	4		11.9	SITH - SAINS (GANESHA dan CIREBON)
			MA1101	Matematika IA	4	36	55	4			FTI - CIREBON
			PM5141	Geometri Euklides	4	01	12	3.9	S2 PMA		Bersama Prof. Iwan Pranoto, M.Sc., Ph.D.
11	Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D.	196404211990011001	MA1101	Matematika IA	4	15	54	4		13.2	SF REG DAN TRACK
			MA1101	Matematika IA	4	56	21	4			FTI INTER
			MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	50	0.6	S2 MA		
			PM6043	Simetri danTransformasi	4	01	3	4	S2 PMA		
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	11	0.6	S3 MA		
KK Matematika Industri dan Keuangan											
1	Adhe Kania, S.Si., M.Si.	198303302014042000	MA1101	Matematika IA	4	63	89	4		9	SBM REG & INTER
			AK3161	Pendahuluan Optimisasi Keuangan	3	01	56	3	S1 AK		
2	Dr. Agus Yodi Gunawan, S.Si., M.Si.	197108021995031001	WI1102	Berpikir Komputasional	2	02	85	2		12	FMIPA - REG
			MA1101	Matematika IA	4	44	91	4			FTMD-REG
			MA2072	Matematika Rekayasa IA	4	02	101	4	S1 MA		Bersama Muhammad Islahuddin, S.Si., M.Sc.
3	Dr. Dewi Handayani, S.Si., M.Si.	198909292015042004	MA3071	Pengantar Optimisasi	4	02	55	4	S1 MA	11	
			MA1101	Matematika IA	4	50	63	4			FTTM - CIREBON
			MA2072	Matematika Rekayasa IA	3	01	103	3	S1 MA		
4	Dila Puspita, S.Si., M.Si., Ph.D.	198806042012122002	MA4171	Teori Kontrol Linear	4	01	60	4	S1 MA	10	
			AK2161	Teori Suku Bunga	3	01	94	3	S1 AK		
			AK4091	Seminar Aktuaria I	1	01	45	1	S1 AK		
			AK5261	Matematika Keuangan Aktuaria	4	01	20	4	S2 AK		
			WI1103	Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	05	85	2			FMIPA - REG Kuliah di Ruang K2.9657
5	Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si.	198710032015042003	MA1101	Matematika IA	4	61	92	4		13.7	SBM REG & INTER
			MA1101	Matematika IA	4	67	17	1			Bersama Ida Bagus Pranadya Brahmandita dan Risky Yoga Suratman Kelas Mengulang Ganesha SBM
			MA3171	Matematika Numerik	4	02	52	4	S1 MA		
			MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	50	0.6	S2 MA		
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	11	0.6	S3 MA		
			WI1103	Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	01	84	2			FMIPA - REG
			SA2101	Matematika dan Statistika	3	01	43	1.5			Bersama Faizal Immaddudin Wira Rohmat
6	Prof. Dr. Janson Naiborhu, S.Si., M.Si.	196503091990011001	MA1101	Matematika IA	4	12	52	4		11	SITH - SAINS (GANESHA dan CIREBON)
			MA2074	Matematika Rekayasa IIA	3	01	7	3	S1 MA		
			MA5171	Metode Optimasi Lanjut	4	01	15	4	S2 MA		

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
7	Prof. L. Hari Wiryanto, M.S, Ph.D.	196104111986011001	MA2077	Matematika Rekayasa IVB	4	03	93	4	S1 MA	11	
			MA2174	Metode Persamaan Diferensial Parsial	3	01	85	3	S1 MA		
			MA3171	Matematika Numerik	4	01	50	4	S1 MA		
			MA1101	Matematika IA	4	45	87	4			
8	Dr. Mochamad Apri, S.Si., M.Sc.	198004092010121002	MA2077	Matematika Rekayasa IVB	4	01	88	4	S1 MA	27.2	FTMD-REG
			MA3172	Metode Matematika	3	01	50	3	S1 MA		
			AK5083	Analisis Risiko Ekonomi Mikro-Makro	4	01	10	0.1	S2 AK		Bersama Dr. Slamet Sutomo
			AK6082	Asuransi Kesehatan	3	01	16	0.1	S2 AK		Bersama Ocke Kurniandi, M.Si., FSAI
			AK6091	Tesis I	4	01	17	4	S2 AK		
			AK6092	Tesis II	4	01	10	4	S2 AK		
			PM6011	Proyek I	4	01	7	4	S2 PMA		
			PM6012	Proyek II	4	01	2	4	S2 PMA		
			MA1101	Matematika IA	4	19	83	4			FTTB REG DAN TRACK
			MA1101	Matematika IA	4	24	68	4			FTTM - REG
9	Muhammad Islahuddin, S.Si., M.Sc.	198502022010121004	MA2174	Metode Persamaan Diferensial Parsial	3	02	40	3	S1 MA	11	
			AK2163	Mikroekonomi	3	01	62	3	S1 AK		
			AK4064	Model Matematika Perbankan	3	01	17	3	S1 AK		
			AK4092	Seminar Aktuaria II	1	01	7	1	S1 AK		
10	Prof. Novriana Sumarti, S.Si., M.Si., Ph.D.	197011151997022001	AK4093	Tugas Akhir I	3	01	45	3	S1 AK	21	
			AK4094	Tugas Akhir II	3	01	7	3	S1 AK		
			AK4195	Magang I	2	01	45	2	S1 AK		
			MA5161	Matematika Keuangan Lanjut	4	01	7	2	S2 MA		Bersama Prof. Dr. Kuntjoro Adji Sidarto
			MA6071	Topik dalam Matematika Terapan III	4	01	0	4	S2 MA		Tidak ada Peserta, mohon dihapuskan
			MA1101	Matematika IA	4	21	74	4			FTTB REG DAN TRACK
			MA2071	Matematika Sains	3	01	57	3	S1 MA		
			MA3071	Pengantar Optimisasi	4	01	54	4	S1 MA		
12	Prof. Dr. Nuning Nuraini, S.Si., M.Si.	197404141999032001	MA1101	Matematika IA	4	51	63	4		19	FTTM CIREBON
			MA1101	Matematika IA	4	65	10	2			Bersama Ida Bagus Pranadya Brahmandita, S.Si., M.Si. . Kelas Mengulang Ganesha
			MA2075	Pengenalan Pemodelan Matematika	2	01	91	2	S1 MA		
			MA3091	Studi/Proyek Mandiri A	1	01	0	1	S1 MA		
			MA4092	Seminar Matematika II	1	01	3	1	S1 MA		
			MA4093	Tugas Akhir I	3	01	85	3	S1 MA		
			MA4094	Tugas Akhir II	3	01	4	3	S1 MA		
			MA4095	Magang	2	01	37	2	S1 MA		
			MA4098	Studi/Proyek Mandiri B	1	01	0	1	S1 MA		
			MA1101	Matematika IA	4	54	61	4			SAPPK REG -DAN TRACK
13	Prama Setia Putra, S.Si., M.Si.	117110016	MA1101	Matematika IA	4	55	55	4		10	SAPPK CIREBON
			WI1102	Berpikir Komputasional	2	04	85	2			FMIPA - REG
			MA1101	Matematika IA	4	25	68	4			FTTM - REG
14	Prof. Dr. Roberd Saragih, M.T.	196212271988111001	MA2071	Matematika Sains	3	02	53	3	S1 MA	11	
			MA6171	Teori Kontrol Robust	4	01	3	4	S2 MA		
			MA1101	Matematika IA	4	57	68	4			FTMD INTER
15	Rudy Kusdiantara, S.Si., M.Si., Ph.D.	119110018	AK2171	Metode Numerik Aktuaria	3	01	65	3	S1 AK	13.5	
			MA5172	Sistem Dinamik	4	01	14	4	S2 MA		
			AK5091	Teknik Kuantitatif Dasar Aktuaria	2	02	4	1	S2 AK		Bersama Dr. Johan Matheus Tuwankotta, S.Si., M.Si.
			WI1101	Pancasila	2	05	70	0.75			Bersama Ade Engkus Kusnadi
			WI1101	Pancasila	2	06	71	0.75			Bersama Ade Engkus Kusnadi
			MA1101	Matematika IA	4	39	69	4			FTSL Ganesha dan Jatinangor
			MA1101	Matematika IA	4	40	68	4			FTSL Ganesha dan Jatinangor
16	Prof. Dr. Sri Redjeki Pudjaprasetya F., M.S.	196510041989032002	MA2072	Matematika Rekayasa IA	3	03	100	3	S1 MA	11	
			MA1101	Matematika IA	4	40	68	4			
17	Prof. Dr. Kuntjoro Adji Sidarto	224123008	MA5161	Matematika Keuangan Lanjut	4	01	7	2	S2 MA	2	Bersama Prof. Novriana Sumarti, S.Si., M.Si., Ph.D.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
KK Matematika Kombinatorika											
1	Dr. Aditya Purwa Santika, S.Si., M.Si.	118110007	MA1101	Matematika IA	4	43	95	4		12	FTMD-REG
			MA1101	Matematika IA	4	52	64	4			SAPPK REG -DAN TRACK
			MA2151	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	01	47	4	S1 MA		
2	Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D.	197009161996011001	MA1101	Matematika IA	4	46	82	4		8.6	SITH - REKAYASA + TRACK
			MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	50	0.6	S2 MA		Peserta hanya 1 orang, mohon dihapuskan
			MA6152	Skema Asosiasi	4	01	1	4	S2 MA		
3	Prof. Dr. Edy Tri Baskoro	196405221989031002	MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	11	0.6	S3 MA	12	
			MA6151	Teori Graf Aljabar	4	01	15	4	S2 MA		
			PM6052	Teori Bilangan dan Aritmetika	4	01	13	4	S2 PMA		
4	Dr. Erma Suwastika, S.Si., M.Si.	198602042015042003	MA7007	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	5	2	S3 MA	11	
			WI7002	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	07	0	2	S3 MA		Tidak ada peserta, mohon dihapuskan
			MA1101	Matematika IA	4	48	90	4			SITH - REKAYASA + TRACK
5	Finny Oktariani, S.Si., M.Si., Ph.D.	198110162012122001	MA1101	Matematika IA	4	49	49	4		9.5	FITB - CIREBON
			MA2076	Matematika Rekayasa IIIB	3	01	53	3	S1 MA		
			MA1101	Matematika IA	4	13	54	4			SITH - SAINS (GANESHA dan CIREBON)
6	Prof. Hilda Assiyatun, M.Si., Ph.D.	196806291994022001	MA3053	Pembelajaran Mesin	3	01	29	1.5	S1 MA	9.5	Bersama Prof. Hilda Assiyatun, M.Si., Ph.D.
			SK5003	Pemrograman Lanjut	4	01	9	4	S2 SK		
			MA1101	Matematika IA	4	05	71	4			FMIPA - REG
7	Prof. Dr. M. Salman A.N., S.Si., M.Si.	196809161994021001	MA3053	Pembelajaran Mesin	3	01	29	1.5	S1 MA	16	Bersama Finny Oktariani, S.Si., M.Si., Ph.D.
			PM5051	Kombinatorika	4	01	15	4	S2 PMA		
			MA1101	Matematika IA	4	02	71	4			FMIPA - REG
8	Pritta Etriana Putri, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	198812032012122002	MA4152	Kapita Selekt Matematika Diskrit I	4	01	12	4	S1 MA	14	
			PM5111	Argumentasi dan Pembuktian Matematika	4	01	16	4	S2 MA		
			PM5111	Argumentasi dan Pembuktian Matematika	4	02	2	4	S2 MA		
9	Rinovia Mery Garnierita S., S.Si., M.Si., Ph.D.	197211151998022002	MA2151	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	01	50	4	S1 MA	9	
			MA4091	Seminar Matematika I	1	01	85	4	S1 MA		
			MA4151	Kriptografi	4	01	30	4	S1 MA		
10	Dr. Saladin Uttunggadewa, M.Si.	196401291992021001	AK5091	Teknik Kuantitatif Dasar Aktuaria	2	01	10	2	S2 AK	8	
			MA3051	Pengantar Teori Graf	4	01	44	4	S1 MA		
			SK5082	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 2	3	01	5	3	S2 SK		
11	Dr. Suhadi Wido Saputro, S.Si., M.Si.	198212092008121002	SK6002	Proyek Khusus Pengolahan Data Sains	4	01	7	2	S2 SK	12	Bersama Dr. Hakim Luthfi Malasan, M.Sc.. Khusus mahasiswa kerjasama PLN
			MA1101	Matematika IA	4	47	82	4			SITH - REKAYASA + TRACK
			MA3051	Pengantar Teori Graf	4	02	37	4	S1 MA		
12	Drs. Warsoma Djohan, M.Si.	196201031990011001	MA1101	Matematika IA	4	20	75	4		8	FITB REG DAN TRACK
			MA1101	Matematika IA	4	53	62	4			SAPPK REG -DAN TRACK
			MA5051	Topik dalam Matematika Diskrit I	4	01	7	4	S2 MA		
13	Drs. Warsoma Djohan, M.Si.	196201031990011001	MA1101	Matematika IA	4	37	73	4		11	FTSL Ganesha dan Jatinangor
			MA1101	Matematika IA	4	38	80	4			FTSL Ganesha dan Jatinangor
			KK Statistika								
1	Adilan Widyawan Mahdiyasa, S.Si., M.Si.	117110010	MA1101	Matematika IA	4	64	16	4		11	MENGULANG CIREBON
			MA2081	Statistika Dasar	3	03	71	3	S1 MA		Kampus Cirebon
			MA2181	Analisis Data	4	03	47	4	S1 MA		
2	Dra. Dumaria Rulina Tampubolon, M.Sc., Ph.D.	196309111989032001	MA3181	Teori Peluang	4	01	52	4	S1 MA	10.5	
			MA4182	Kapita Selekt Statistika I	4	01	11	2	S1 MA		Bersama Dr. Sandy Vantika, S.Si., M.Si.
			AK3183	Model Risiko I	3	01	63	1.5	S1 AK		Bersama Dr. Sandy Vantika, S.Si., M.Si.
3	Khreshna Imaduddin Ahmad Syuhada, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	197502201998021001	AK3185	Asuransi Jiwa I	3	01	48	3	S1 AK	11	
			AK3283	Model Risiko II dan Simulasi	3	01	44	3	S1 AK		
			MA5181	Proses Stokastik	4	01	3	4	S2 MA		
4	Khreshna Imaduddin Ahmad Syuhada, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	197502201998021001	MA6181	Kopula	4	01	0	4	S2 MA	11	Tidak ada peserta, mohon dihapuskan
			MA6181	Kopula	4	01	0	4	S2 MA		
			MA6181	Kopula	4	01	0	4	S2 MA		

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
4	Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.	198111202010122003	MA3081	Statistika Matematika	4	01	45	2	S1 MA	18.17	Bersama Prof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D.
			AK3185	Asuransi Jiwa I	3	02	56	3	S1 AK		
			MA5183	Analisis dan Pemodelan Spasial	4	01	10	4	S2 MA		
			AK5181	Risiko Kontingensi Jiwa I	4	01	21	3.5	S2 AK		Bersama Prof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D.
			AK5181	Risiko Kontingensi Jiwa I	4	02	4	1.333	S2 AK		Bersama Prof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D.; Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
			AK5183	Probabilitas dan Statistika Aktuaria	4	02	4	1.333	S2 AK		Bersama Prof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D.; Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
			PM6081	Eksplorasi dalam Statistika	4	01	0	3	S2 PMA		Bersama Prof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D.
5	Dr. Sandy Vantika, S.Si., M.Si.	199001022014041001	MA1101	Matematika IA	4	62	89	4		10.5	SBM REG & INTER
			MA2081	Statistika Dasar	3	02	79	3	S1 MA		
			MA4182	Kapita Selektat Statistika I	4	01	11	2	S1 MA		Bersama Dra. Dumaria Rulina Tampubolon, M.Sc., Ph.D.
			AK3183	Model Risiko I	3	01	63	1.5	S1 AK		Bersama Dra. Dumaria Rulina Tampubolon, M.Sc., Ph.D.
6	Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	197508041999031003	MA4181	Pengantar Proses Stokastik	4	01	11	4	S1 MA	14.37	Bersama Prof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D.; Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.
			MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	50	0.6	S2 MA		Bersama Prof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D.; Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.
			AK5181	Risiko Kontingensi Jiwa I	4	02	4	1.333	S2 AK		Bersama Prof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D. (tidak ada peserta, mohon dihapuskan)
			AK5183	Probabilitas dan Statistika Aktuaria	4	02	4	1.333	S2 AK		
			AK6081	Proses Stokastik Aktuaria	3	01	0	1.5	S2 AK		
			AK6181	Teori Risiko dan Simulasi	3	01	8	3	S2 AK		
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	11	0.6	S3 MA		
			WI1104	Penguatan Dasar Sains	2	03	17	2			SAPPK dan FTMD 2024
7	Prof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D.	196108061987032001	MA2082	Biostatistika	3	01	72	3	S1 MA	10.67	Bersama Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.
			MA3081	Statistika Matematika	4	01	72	2	S1 MA		Bersama Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.
			AK5181	Risiko Kontingensi Jiwa I	4	01	21	0.5	S2 AK		Bersama Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.; Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.
			AK5181	Risiko Kontingensi Jiwa I	4	02	4	1.333	S2 AK		Bersama Prof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.; Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.
			AK5183	Probabilitas dan Statistika Aktuaria	4	02	4	1.333	S2 AK		Bersama Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D. (tidak ada peserta, mohon dihapuskan)
			AK6081	Proses Stokastik Aktuaria	3	01	0	1.5	S2 AK		
			PM6081	Eksplorasi dalam Statistika	4	01	0	1	S2 PMA		Bersama Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan					
8	Dr. Utriweni Mukhaiyar, S.Si., M.Si.	198210072008122001	MA2181	Analisis Data	4	01	61	4	S1 MA	80	Bersama Yuli Sri Afrianti, S.Si., M.T.					
			MA3181	Teori Peluang	4	02	53	2	S1 MA							
			MA6091	Tesis I	4	01	20	4	S2 MA							
			MA6092	Tesis II	3	1	7	3	S2 MA							
			MA6095	Sidang Magister	2	01	2	2	S2 MA							
			AK5183	Probabilitas dan Statistika Aktuaria	4	01	16	4	S2 AK							
			MA7001	Ujian Kualifikasi	3	01	9	3	S3 MA							
			MA7002	Penulisan Proposal	5	01	9	5	S3 MA							
			MA7003	Studi Independen I	3	01	3	3	S3 MA							
			MA7004	Studi Independen II	3	01	8	3	S3 MA							
			MA7005	Studi Independen III	3	01	7	3	S3 MA							
			MA8001	Penelitian I	8	01	7	8	S3 MA							
			MA8002	Seminar Penelitian I	2	01	8	2	S3 MA							
			MA8003	Penelitian II	8	01	6	8	S3 MA							
			MA8004	Seminar Penelitian II	2	01	6	2	S3 MA							
			MA8005	Penelitian III	8	01	9	8	S3 MA							
			MA8006	Seminar Penelitian III	2	01	9	2	S3 MA							
			MA9001	Penelitian IV	8	01	7	8	S3 MA							
			MA9002	Penulisan Disertasi	3	01	17	3	S3 MA							
			MA9003	Sidang Disertasi	3	01	14	3	S3 MA							
			9	Yuli Sri Afrianti, S.Si., M.T.	198604162010122011	MA2081	Statistika Dasar	3	01			78	3	S1 MA	12	Bersama Dr. Utriweni Mukhaiyar, S.Si., M.Si.
						MA2082	Biostatistika	3	02			69	3	S1 MA		
						MA2181	Analisis Data	4	02			48	4	S1 MA		
						MA3181	Teori Peluang	4	02			53	2	S1 MA		
KK Fisika Bumi dan Sistem Kompleks																
1	Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.	197409151999031004	FI1101	Fisika Dasar I	3	39	66	3	TPB	14	FTMD - REG					
			FI3203	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	2	02	26	2	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2021 dan sebelumnya					
			FI4172	Topik Khusus Sains Data Fisika	2	01	18	0.5	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. dan Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si.					
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	39	66	1	TPB		FTMD - REG					
			SK5011	Metode Komputasi dalam Sains	4	01	8	4	S2 SK		Bersama Indrawan Cahyo Adilaksono					
			BA2105	Termodinamika Sistem Pertanian	3	01	41	1.5	S1 BA							
			BA3102	Prinsip Pertanian Presisi	2	02	66	2	S1 BA							
			FI3101	Mekanika Benda Terdeformasi dan Fluida	3	03	32	3	S1 FI							
2	Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si.	196002211990011001	FI3162	Fisika Gunung api dan Panas bumi	2	01	9	1	S1 FI	17.5	Bersama Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi					
			FI3191	Sumber Energi	3	01	18	0.5	S1 FI		Bersama Inge Magdalena Sutjahja (0,5 SKS)					
			FI5001	Mekanika Analitik	3	01	26	3	S2 FI		Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si.					
			WI2012	Agama Kristen	2	01	157	2	TPB		Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.					
			WI2012	Agama Kristen	2	02	212	2	TPB		Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.					
			WI2012	Agama Kristen	2	03	87	2	TPB		Strata S1 Kampus Ganesha					
			WI2012	Agama Kristen	2	04	25	2	TPB							
			WI2012	Agama Kristen	2	05	73	2	TPB							
3	Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si., M.Si.	197002021995031001	FI1101	Fisika Dasar I	3	38	66	3	TPB	8.5	FTMD - REG					
			FI1101	Fisika Dasar I	3	44	52	3	TPB		FITB-CIREBON					
			FI4161	Inversi, Pemrosesan Sinyal dan Citra	2	01	22	0.5	S1 FI		Bersama Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D., Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si., M.Si., dan Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.					
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	38	66	1	TPB		FTMD - REG					
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	44	49	1	TPB		FITB-CIREBON					

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
4	Dr. Fourier Dzar Eljabbar, S.Si., M.Si.	198010192010121002	FI1101	Fisika Dasar I	3	40	66	3	TPB	11	FTMD - REG
			FI3103	Metode Komputasi	3	02	49	3	S1 FI		
			FI3104	Eksperimen Fisika Modern dan Optika	2	02	36	2	S1 FI		
			FI3161	Fisika Batuan dan Karakterisasi Lubangbor	2	01	15	0.5	S1 FI		Bersama Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi dan Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.
			ME2101	Fisika Matematika Meteorologi	3	01	66	1.5	S1 ME		
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	40	66	1	TPB		Bersama Nurianna Joko Trilaksono
5	Drs. Gunawan Handayani, M.SCE, Ph.D.	196009061985031006	FI1101	Fisika Dasar I	3	63	45	3	TPB	7	Kelas Mengulang Fisika Dasar I 2023 Ganesha
			FI3102	Gelombang	4	02	34	4	S1 FI		Kelas Mengulang Cirebon. Bersama Dr. Eng. Alanta Singarimbun, M.Si.
6	Harry Mahardika, S.Si., M.Si., Ph.D.	198108172015041001	FI1101	Fisika Dasar I	3	12	76	1.5	TPB	8	Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.. SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
			FI2102	Mekanika	3	02	58	3	S1 FI		
			FI3163	Geosains untuk Fisika Bumi	2	01	27	1	S1 FI		Bersama Dasapta Erwin Irawan
			FI3205	Scientific Communication	2	03	18	2	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa Fisika Angkatan 2021 dan sebelumnya
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	12	78	0.5	TPB		Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.. SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
7	Dr. rer. nat. Linus Ampang Pasasa, M.S.	196501131990011001	FI1101	Fisika Dasar I	3	31	69	3	TPB	8.5	STEI KOMPUTASI
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	31	70	1	S1 FI		STEI - KOMPUTASI
			FI6161	Vulkanologi dan Geothermal	3	01	12	3	S2 FI		
			FI5086	Bumi Antariksa dan Sains Kehidupan	3	01	15	1.5	S2 PFI		Bersama Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si.
8	Muhammad Rizqie Arbie, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	118110009	FI1101	Fisika Dasar I	3	49	61	3	TPB	7.5	SAPPK REG & TRACK
			FI3101	Mekanika Benda Terdeformasi dan Fluida	3	01	34	3	S1 FI		
			FI6182	Perancangan Pengajaran Fisika	3	01	15	1.5	S2 PFI		Bersama Dr. Neny Kurniasih, M.Si.
			FI2102	Mekanika	3	03	47	1.5	S1 FI		Bersama Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.
9	Dr. Neny Kurniasih, M.Si.	196208111986032002	FI6003	Sidang Magister	2	01	15	2	S2 FI	9	
			FI6085	Sidang Magister Pengajaran Fisika	2	01	0	2	S2 PFI		
			FI6086	Kerja Praktek	2	01	0	2	S2 PFI		
			FI6182	Perancangan Pengajaran Fisika	3	01	15	1.5	S3 FI		Bersama Muhammad Rizqie Arbie, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.
			FI1101	Fisika Dasar I	3	37	68	3	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor
10	Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si.	197402221999031001	FI2101	Fisika Matematik I	3	02	38	3	S1 FI	8.5	
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	37	68	1	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor
			FI5086	Bumi Antariksa dan Sains Kehidupan	3	01	15	1.5	S2 PFI		Bersama Dr. rer. nat. Linus Ampang Pasasa, M.S.
			FI3102	Gelombang	4	03	36	4	S1 FI		
11	Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.	196803271994021001	FI3161	Fisika Batuan dan Karakterisasi Lubangbor	2	01	15	0.5	S1 FI	10.5	Bersama Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi, Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N. dan Dr. Fourier Dzar Eljabbar, S.Si., M.Si.
			FI4161	Inversi, Pemrosesan Sinyal dan Citra	2	01	22	0.5	S1 FI		Bersama Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si., M.Si.
			FI4191	Topik Khusus Transisi Energi	2	01	9	0.5	S1 FI		Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D. Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
			WI2022	Manajemen Proyek	2	01	141	2	S1 FI		Untuk mahasiswa Fisika Angkatan 2023 dan sebelumnya
			FI5161	Pencitraan Dinamika Bawah Permukaan Bumi	3	01	10	3	S2 FI		

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
12	Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi	196405041989031002	FI1101	Fisika Dasar I	3	32	56	3	TPB	13.5	FTI - CIREBON
			FI2102	Mekanika	3	04	15	3	S1 AS		Hanya untuk Mahasiswa Astronomi
			FI3161	Fisika Batuan dan Karakterisasi Lubangbor	2	01	15	1	S1 FI		Bersama Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N. dan Dr. Fourier Dzar Eljabbar, S.Si., M.Si.
			FI3162	Fisika Gunung api dan Panas bumi	2	01	9	0.5	S1 FI		Bersama Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si. Dan Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	32	54	1	TPB		FTI - CIREBON
			RN7005	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	1	2	S3 RN		
			FI7003	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	08	6	2	S3 FI		
			NT7002	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	1	1	387		Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. Intan Ahmad Musmeinan Yasraf Amir P. Hermawan Kresno Dipojono
13	Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D.	197007131997021001	FI3162	Fisika Gunung api dan Panas bumi	2	01	9	0.5	S1 FI	7.5	Bersama Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si. dan Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi
			FI4161	Inversi, Pemrosesan Sinyal dan Citra	2	01	22	1	S1 FI		Bersama Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si., M.Si. Dan R. Bagus Endar Bachtiar N.
			FI7001	Studi Khusus I	3	01	10	3	S3 FI		
			FI7002	Studi Khusus II	3	01	8	3	S3 FI		
KK Fisika Magnetik dan Fotonik											
1	Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto, S.Si., M.Si.	119110115	FI1101	Fisika Dasar I	3	21	69	3	TPB	9.5	FTTM - REG
			FI1101	Fisika Dasar I	3	34	70	3	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	21	69	1	TPB		FTTM - REG
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	34	73	1	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor
			FI5121	Struktur Elektronik Zat Padat	3	01	7	1.5	S2 FI		Bersama Agoes Soehanie, Ph.D.
2	Agoes Soehanie, Ph.D.	196405101989031002	FI1101	Fisika Dasar I	3	05	85	3	TPB	9.5	FMIPA - REG
			FI3102	Gelombang	4	01	37	4	S1 FI		FTI
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	05	85	1	TPB		FMIPA - REG
			FI5121	Struktur Elektronik Zat Padat	3	01	7	1.5	S2 FI		Bersama Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto, S.Si., M.Si.
			FI2203	Termodinamika	3	02	35	3	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2022 dan sebelumnya
3	Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulisty Hutomo	196907311994031001	FI3121	Fisika Material untuk Energi Terbarukan	2	01	29	1	TPB	6.5	Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D.
			FI7011	Metodologi Penelitian	3	01	8	1.5	S3 FI		Bersama Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.
			FI8001	Penulisan dan Publikasi Ilmiah	3	01	7	1	S3 FI		Bersama Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
			FI1101	Fisika Dasar I	3	03	85	3	TPB		FMIPA - REG
4	Prof. Drs. Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.	196408081990011001	FI4003	Penyelesaian Problem dalam Fisika	2	01	28	2	S1 FI	8.5	
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	03	85	1	TPB		FMIPA - REG
			FI5008	Metodologi Penelitian	3	01	18	1.5	S2 FI		Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D.
			FI6181	Optika untuk Pengajaran Fisika	2	01	2	1	S2 PFI		Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D.
			FI1101	Fisika Dasar I	3	02	87	3	TPB		FMIPA - REG
5	Andy Octavian Latief, S.Si., M.Sc., Ph.D.	198810032019031010	FI2103	Fisika Modern dan Relativitas Khusus	3	02	43	3	S1 FI	8.5	
			FI4122	Metode Kuantum untuk Material	3	01	3	1.5	S1 FI		Bersama Dr. rer. nat. Berlinson Dominikus Napitu, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	02	85	1	TPB		FMIPA - REG
6	Dr. rer. nat. Berlinson Dominikus Napitu, S.Si., M.Si.	198005282012121004	FI1101	Fisika Dasar I	3	54	61	3	TPB	9.5	STEI REKAYASA
			FI1101	Fisika Dasar I	3	59	47	3	TPB		SITH-REKAYASA + Track
			FI4122	Metode Kuantum untuk Material	3	01	3	1.5	S1 FI		Bersama Andy Octavian Latief, S.Si., M.Sc., Ph.D.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	54	60	1	TPB		STEI REKAYASA
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	59	47	1	TPB		SITH-REKAYASA + Track

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
7	Dr. Daniel Kurnia	196101101985031025	FI1101	Fisika Dasar I	3	60	35	3	TPB	9	Kelas Mengulang Fisika Dasar I 2023 Ganesha
			FI2121	Pengantar Fisika Material	2	02	30	2	S1 FI		
			FI3092	Studi Mandiri Terpantau	2	01	14	2	S1 FI		
			FI3205	Scientific Communication	2	01	17	2	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa Fisika Angkatan 2021 dan sebelumnya
8	Dr. Eng. Herman, M.S.	196102121987031001	FI2121	Pengantar Fisika Material	2	01	32	2	S1 FI	7.5	
			FI4121	Sintesis dan Fungsionalisasi Material	3	01	3	1	S1 FI		Bersama Dr. Eng. Priastuti Wulandari, S.Si., M.Si. dan Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.
			FI6005	Studi Mandiri II	3	01	5	1.5	S2 FI		Bersama Prof. Dr. Widayani
			FI6121	Material Fungsional dan aplikasinya	3	02	11	1	S2 FI		Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D. dan Dr. Eng. Priastuti Wulandari, S.Si., M.Si.
			FI5182	Sejarah dan Literatur Fisika	2	01	12	2	S2 PFI		
9	Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.	197311101997022001	FI1101	Fisika Dasar I	3	15	75	3	TPB	10	SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
			FI3191	Sumber Energi	3	01	18	0.5	S1 FI		Bersama Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si. Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng. Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
			FI4121	Sintesis dan Fungsionalisasi Material	3	01	3	1	S1 FI		BersamaDr. Eng. Priastuti Wulandari, S.Si., M.Si. dan Dr. Eng. Herman, M.S.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	15	75	1	TPB		SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
			FI5084	Fisika Modern untuk Pengajaran	3	01		3	S2 PFI		
			FI7011	Metodologi Penelitian	3	01	8	1.5	S3 FI		Bersama Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulisty Hutomo
10	Dr. Eng. Priastuti Wulandari, S.Si., M.Si.	197809172008122001	FI1101	Fisika Dasar I	3	35	69	3	TPB	12	FTSL Ganesha dan Jatinangor
			FI1101	Fisika Dasar I	3	66	19	3	TPB		Kelas Mengulang Fisika Dasar I 2023 Jatinangor
			FI3104	Eksperimen Fisika Modern dan Optika	2	01	37	2	S1 FI		
			FI4121	Sintesis dan Fungsionalisasi Material	3	01	3	1	S1 FI		Bersama Dr. Eng. Herman, M.S. dan Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	35	69	1	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	66	0	1	TPB		FTMD - REG
			FI6121	Material Fungsional dan aplikasinya	3	02	11	1	S2 FI		Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D. dan Dr. Eng. Herman, M.S.
11	Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D.	196812111994031004	FI1101	Fisika Dasar I	3	17	79	3	TPB	9	FTB REG DAN TRACK
			FI3121	Fisika Material untuk Energi Terbarukan	2	01	29	1	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulisty Hutomo
			FI4191	Topik Khusus Transisi Energi	2	01	9	0.5	S1 FI		Bersama Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N., Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. dan Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	17	76	1	TPB		FTB REG DAN TRACK
			FI5008	Metodologi Penelitian	3	01	18	1.5	S2 FI		Bersama Prof. Drs. Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.
			FI6121	Material Fungsional dan aplikasinya	3	02	11	1	S2 FI		Bersama Dr. Eng. Herman, M.S. dan Dr. Eng. Priastuti Wulandari, S.Si., M.Si.
			FI6181	Optika untuk Pengajaran Fisika	2	01	2	1	S2 PFI		Bersama Prof. Drs. Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
KK Fisika dan Teknologi Material Maju											
1	Dr. rer. nat. Akfiny Hasdi Aimon, S.Si., M.Si.	198404142015042002	FI1101	Fisika Dasar I	3	13	74	3	TPB	9.2	SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
			FI1101	Fisika Dasar I	3	26	64	3	TPB		STEI-REKAYASA
			FI1101	Fisika Dasar I	3	41	49	0.1	TPB		Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D. SITH-REKAYASA + Track
			FI3131	Fisika dan Teknologi Material Maju	3	01	7	1	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Yudi Darma, S.Si., M.Si. Dan Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	13	74	1	TPB		SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	26	62	1	TPB		STEI-REKAYASA
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	41	50	0.1	TPB		Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D.. SITH-REKAYASA + Track
2	Dr. Dhewa Edikresnha, Bc.Eng., M.Si.	198409122014041001	FI1101	Fisika Dasar I	3	27	62	3	TPB	9	STEI-REKAYASA
			FI1101	Fisika Dasar I	3	42	51	3	TPB		SITH-REKAYASA + Track
			FI3104	Eksperimen Fisika Modern dan Optika	2	03	37	1	S1 FI		Bersama Dr. Dian Ahmad Hapidin, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	27	63	1	TPB		STEI-REKAYASA
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	42	49	1	TPB		SITH-REKAYASA + Track
			FI1101	Fisika Dasar I	3	10	69	3	TPB		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
3	Dr. Dian Ahmad Hapidin, S.Si., M.Si.	199106092019031017	FI1101	Fisika Dasar I	3	18	80	3	TPB	9	FTB REG DAN TRACK
			FI3104	Eksperimen Fisika Modern dan Optika	2	03	37	1	S1 FI		Bersama Dr. Dhewa Edikresnha, Bc.Eng., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	10	68	1	TPB		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	18	75	1	TPB		FTB REG DAN TRACK
			FI1101	Fisika Dasar I	3	29	73	0.1	TPB	19.9	Bersama Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si. STEI KOMPUTASI
			FI1101	Fisika Dasar I	3	45	64	0.1	TPB		Bersama Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si.. FTTM-CIREBON
4	Prof. Dr. Fatimah Arofati Noor, S.Si., M.Si.	198110082009122006	FI1101	Fisika Dasar I	3	51	37	0.1	TPB		Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D..FTI INTER & FTSL INTER
			FI1101	Fisika Dasar I	3	52	63	0.1	TPB		Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D..FTMD INTER
			FI4091	Tugas Akhir I	3	01	14	3	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa Fisika Angkatan 2020 dan sebelumnya, yang sudah mengambil & lulus MK non-TA dengan total minimal 138 SKS
			FI4091	Proposal Tugas Akhir	3	01	78	3	S1 FI		
			FI4092	Tugas Akhir II	3	01	22	3	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa Fisika Angkatan 2020 dan sebelumnya, yang sudah mengambil & lulus MK non-TA dengan total minimal 138 SKS
			FI4092	Tugas Akhir	3	01	3	3	TPB		
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	29	71	0.1	TPB		Bersama Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si.STEI KOMPUTASI
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	45	66	0.1	TPB		Bersama Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si.. FTTM-CIREBON
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	51	35	0.1	TPB		Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D..FTI INTER & FTSL INTER
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	52	63	0.1	TPB		Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D..FTMD INTER
			FI6004	Studi Mandiri I	3	01	20	3	S2 FI		
			WI1102	Berpikir Komputasional	2	01	86	0.1	TPB		Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.. FMIPA - REG
			FI8022	Seminar Kemajuan II	2	01	10	2	S3 FI		
			FI8032	Seminar Kemajuan III	2	01	8	2	S3 FI		

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
5	Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.	197402172009121001	FI1101	Fisika Dasar I	3	01	86	3	TPB	10.2	FMIPA - REG
			FI1101	Fisika Dasar I	3	11	69	0.1	TPB		Bersama Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.. FITB REG DAN TRACK
			FI1101	Fisika Dasar I	3	19	81	0.1	TPB		Bersama Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			FI3132	Pengenalan Industri Material Maju	2	01	13	1	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Eng. Khairurrijal, M.Si.
			FI3191	Sumber Energi	3	01	18	0.5	S1 FI		Bersama nge Magdalena Sutjahja (0,5 SKS) Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si. Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	01	86	1	TPB		FMIPA - REG
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	11	68	0.1	TPB		Bersama Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.. FITB REG DAN TRACK
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	19	74	0.1	TPB		Bersama Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			FI8001	Penulisan dan Publikasi Ilmiah	3	01	7	1	S3 FI		Bersama Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulistyo Hutomo
			NT5001	Konsep Teknologi Nano Lanjut	4	01	12	2	TPB		Bersama Heni Rachmawati
			NT6031	Nanomaterial untuk Energi	4	01	20	1.3	TPB		Bersama Brian Yulianto (1,4 SKS) dan Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.
6	Prof. Dr. Eng. Khairurrijal, M.Si.	196502161991031002	FI3132	Pengenalan Industri Material Maju	2	01	13	1	S1 FI	3	Bersama Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
			FI6087	Kerja Mandiri	2	01	0	2	S2 PFI		
7	Prof. Dr. Eng. Mikrajuddin, M.Si.	196810181994021001	FI2203	Termodinamika	3	03	35	3	S1 FI	11	Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2022 dan sebelumnya
			FI3101	Mekanika Benda Terdeformasi dan Fluida	3	02	32	3	S1 FI		
			FI5131	Kapita Selekt Material Elektronik	3	01	8	3	S2 FI		
			WI1103	Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	04	84	2	TPB		FMIPA - REG Kuliah di Ruang K2.9657
8	Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si.	199302152018031001	FI1101	Fisika Dasar I	3	22	68	2.9	TPB	11.4	Bersama Prof. Dr. Toto Winata. FITM - REG
			FI1101	Fisika Dasar I	3	29	73	2.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.. STEI KOMPUTASI
			FI1101	Fisika Dasar I	3	45	64	2.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.. FITM- CIREBON
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	22	68	0.9	TPB		Bersama Toto Winata. FITM - REG
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	29	71	0.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.. STEI KOMPUTASI
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	45	66	0.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.. FITM- CIREBON
9	Dr. Dra. Neni Surtiyeni, M.Si.	111000047	FI1101	Fisika Dasar I	3	28	61	3	TPB	10	STEI-REKAYASA
			FI1101	Fisika Dasar I	3	43	48	3	TPB		SITH-REKAYASA + Track
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	28	61	1	TPB		STEI-REKAYASA
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	43	48	1	TPB		SITH-REKAYASA + Track
			FI5181	Praktikum Fisika	2	01	8	2	S2 PFI		SAPPK dan Inter Track
10	Dr. Pepen Arifin	196303211989031003	FI1101	Fisika Dasar I	3	65	4	3	S1 FI	7	Kelas Mengulang Internasional Fisika Dasar I 2023 Ganesha
			FI2102	Mekanika	3	01	59	3	S1 FI		
			FI4131	Divais Elektronik dan Optoelektronik	3	01	4	1	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Toto Winata dan Prof. Dr. Yudi Darma, S.Si., M.Si.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
11	Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D.	123110002	FI1101	Fisika Dasar I	3	41	49	2.9	TPB	11.4	Bersama Dr. rer. nat. Akfiny Hasdi Aimon, S.Si., M.Si.. SITH-REKAYASA + Track
			FI1101	Fisika Dasar I	3	51	37	2.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.. FTMD INTER
			FI1101	Fisika Dasar I	3	52	63	2.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.. FTI INTER & FTSL INTER
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	41	50	0.9	TPB		Bersama Dr. rer. nat. Akfiny Hasdi Aimon, S.Si., M.Si.. SITH-REKAYASA + Track
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	51	35	0.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.. FTMD INTER
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	52	62	0.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.. FTI INTER & FTSL INTER
12	Prof. Dr. Toto Winata	196312101986031002	FI1101	Fisika Dasar I	3	22	68	0.1	TPB	9.2	Bersama Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si.. FTTM - REG
			FI1101	Fisika Dasar I	3	47	63	3	TPB		SAPPK REG & TRACK
			FI4001	Fisika Zat Padat	3	01	38	3	S1 FI		
			FI4131	Divais Elektronik dan Optoelektronik	3	01	4	1	S1 FI		Bersama Dr. Pepen Arifin dan Prof. Dr. Yudi Dharma, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	22	68	0.1	TPB		Bersama Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si.. FTTM - REG
			WI2015	Agama Budha	2	01	90	2	TPB		
13	Prof. Dr. Yudi Dharma, S.Si., M.Si.	197402131999031001	FI1101	Fisika Dasar I	3	33	72	1.5	TPB	8.5	Bersama Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D.. FTSL Ganesha dan Jatinangor
			FI3131	Fisika dan Teknologi Material Maju	3	01	7	1	S1 FI		Bersama Dr. rer. nat. Akfiny Hasdi Aimon, S.Si., M.Si. Dan Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.
			FI4001	Fisika Zat Padat	3	02	37	3	S1 FI		
			FI4131	Divais Elektronik dan Optoelektronik	3	01	4	1	S1 FI		Bersama Dr. Pepen Arifin dan Prof. Dr. Toto Winata
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	33	74	0.5	TPB		Bersama Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D.. FTSL Ganesha dan Jatinangor
			FI6131	Kapita Selekt Komputasi Material Maju	3	01	12	1.5	S2 FI		Bersama Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.
KK Fisika Nuklir dan Biofisika											
1	Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.	196709241994021001	RN5004	Metodologi Penelitian	3	01	17	1.5	S2 RN	7	Bersama Prof. Idam Arif, Ph.D.
			RN5011	Analisis Reaktor Nuklir	4	01	4	4	S2 RN		
			RN7011	Metodologi Penelitian	3	01	1	1.5	S3 RN		Bersama Prof. Idam Arif, Ph.D.
2	Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.	198403272015041002	FI1101	Fisika Dasar I	3	14	75	3	TPB	8.5	SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
			FI1101	Fisika Dasar I	3	56	70	1.5	TPB		Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.. FTSL Ganesha dan Jatinangor
			FI3141	Aplikasi dan Instrumentasi Nuklir	3	01	8	1.5	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Zaki Su'ud, M.Eng.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	14	75	1	TPB		SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	56	74	0.5	TPB		Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.. FTSL Ganesha dan Jatinangor
			RN5002	Aplikasi Sistem Nuklir	4	01	11	1	S2 RN		Bersama Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
			RN5021	Ilmu dan Teknologi Bahan Nuklir	4	01	1	2	S2 RN		Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si.
										Bersama Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.	

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
3	Dr. Eng. Dwi Irwanto, S.Si., M.Si., M.Eng.	198105062012121002	RN5013	Komputasi Nuklir	4	01	3	4	S2 RN	99	
			RN5091	Proposal Tesis	4	01	10	4	S2 RN		
			RN6095	Tesis 1 MBR	6	01	2	6	S2 RN		
			RN6097	Tesis 1	4	01	6	4	S2 RN		
			RN6098	Tesis 2	4	01	5	4	S2 RN		
			FI8002	Studi Interdisiplin I	2	01	13	2	S3 FI		
			FI8012	Seminar Kemajuan I	2	01	6	2	S3 FI		
			RN7001	Studi Khusus I	3	01	5	3	S3 RN		
			RN7012	Ujian Kualifikasi	3	01	1	3	S3 RN		
			RN7021	Penyusunan Proposal	5	01	3	5	S3 RN		
			RN8021	Penelitian II	8	01	2	8	S3 RN		
			RN8022	Seminar Kemajuan II	2	01	2	2	S3 RN		
			RN8031	Penelitian III	8	01	1	8	S3 RN		
			RN8032	Seminar Kemajuan III	2	01	1	2	S3 RN		
			RN8041	Penelitian IV	8	01	1	8	S3 RN		
			RN8091	Penulisan Disertasi	3	01	2	3	S3 RN		
			RN8099	Sidang Doktor	3	01	3	3	S3 RN		
			SK5090	Proposal Tesis	2	01	13	2	S2 SK		
			SK5090	Proposal Tesis	2	02	8	2	S2 SK		Kelas Khusus Program Kerjasama PLN
			SK6090	Tesis 1	5	01	12	5	S2 SK		
			SK6090	Tesis 1	5	02	8	5	S2 SK		Kelas Khusus Program Kerjasama PLN
			SK6098	Tesis 2	5	01	12	5	S2 SK		
			SK6098	Tesis 2	5	02	22	5	S2 SK		Kelas Khusus Program Kerjasama PLN
			SK6099	Sidang Magister	2	01	12	2	S2 SK		
			SK6099	Sidang Magister	2	02	22	2	S2 SK		Kelas Khusus Program Kerjasama PLN
4	Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si.	197207141995031002	FI2103	Fisika Modern dan Relativitas Khusus	3	01	43	3	S1 FI	8	
			RN5002	Aplikasi Sistem Nuklir	4	01	11	1	S2 RN		Bersama Dr.Eng. Asril Pramutadi, Prof. Dr. Rizal Kurniadi, dan Prof. Dr.Eng. Sidik Permana
			FI4152	Fisika Kedokteran Nuklir	2	01	10	1	S1 FI		Bersama Mohammad Haekal, S.Si., M.Si., Ph.D.
			RN5041	Fisika Radiasi dan Dosimetri Lanjut	4	01	5	1	S2 RN		Bersama Mohammad Haekal, S.Si., M.Si., Ph.D.
5	Galih Restu Fardian Suwandi, S.Si., M.Si.	116110021	FI8003	Studi Interdisiplin II	2	02	1	2	S3 FI	8.5	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	57	66	1,5			Bersama Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.. FTMD - REG
			FI1101	Fisika Dasar I	3	67	9	3			Kelas Mengulang Fisika Dasar I 2023 Jatinangor
			FI3151	Fisika Radiasi dan Dosimetri	2	01	15	2	S1 FI		
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	57	66	0.5			Bersama Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.. FTMD - REG
			FI5151	Fisika Radiasi Lanjut	2	01	10	1	S2 FI		Bersama Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si.
6	Prof. Idam Arif, Ph.D.	196206071986031002	FI2203	Termodinamika	3	01	35	3	S1 FI	9	
			RN5004	Metodologi Penelitian	3	01	17	1.5	S2 RN		Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2022 dan sebelumnya
			RN7011	Metodologi Penelitian	3	01	1	1.5	S3 RN		Bersama Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.
			EB3101	Fisika Biomedis	3	01	31	3	S1 EB		Bersama Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.
7	Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.	197507201998031004	FI1101	Fisika Dasar I	3	68	15	0.1	TPB	8.1	BersamaMuhamad Dhany Hambali, S.Si., M.T..
			FI2101	Fisika Matematik I	3	03	40	3	S1 FI		Kelas Mengulang Fisika Dasar IA Cirebon
			FI5081	Metode Matematika untuk Pengajaran Fisika	3	02	7	3	S2 PFI		
			RN5021	Ilmu dan Teknologi Bahan Nuklir	4	01	3	2	S2 RN		Bersama Dr.Eng. Asril Pramutadi
8	Dr. Novitrian, S.Si., M.Si.	197211121998021001	FI5082	Fisika Klasik untuk Pengajaran	4	01	8	4	S2 PFI	10	
			FI5082	Fisika Klasik untuk Pengajaran	4	02	7	4	S2 PFI		
			FI5183	Sains Terpadu	2	01	9	2	S2 PFI		
			FI1101	Fisika Dasar I	3	12	76	1.5	TPB		Bersama Harry Mahardika, S.Si., M.Si., Ph.D.. SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
9	Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.	198604132015042003	FI1101	Fisika Dasar I	3	56	70	1.5	TPB	7.5	Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng., FTSL Ganesha dan Jatinangor
			FI4142	Keamanan dan Non-proliferasi Nuklir	3	01	8	1.5	S1 FI		Bersama Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	12	78	0.5	TPB		Bersama Harry Mahardika, S.Si., M.Si., Ph.D.. SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	56	74	0.5	TPB		Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng., FTSL Ganesha dan Jatinangor
			RN8001	Studi Interdisiplin I	3	01	6	2	S3 RN		Bersama Syeillendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.
10	Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D.	197206091997022001	FI1101	Fisika Dasar I	3	07	72	1.5	TPB	8	Bersama Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			FI1101	Fisika Dasar I	3	33	72	1.5	TPB		Bersama Prof. Dr. Yudi Darma, S.Si., M.Si.. FTSL Ganesha dan Jatinangor
			FI3205	Scientific Communication	2	02	19	2	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa Fisika Angkatan 2021 dan sebelumnya
			FI4151	Fisika Radioterapi	2	01	10	2	S1 FI		
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	07	70	0.5	TPB		Bersama Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
11	Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si.	197102111998021001	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	33	74	0.5	TPB	102.2	Bersama Prof. Dr. Yudi Darma, S.Si., M.Si.. FTSL Ganesha dan Jatinangor
			FI1101	Fisika Dasar I	3	53	68	0.1	TPB		Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			FI3201	Fisika Kuantum	4	01	8	4	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2021 dan sebelumnya
			FI4002	Fisika Inti dan Partikel	3	02	37	3	S1 FI		
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	53	68	0.1	TPB		Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			FI6001	Tesis I	6	01	20	6	S2 FI		
			FI6002	Tesis II	6	01	15	6	S2 FI		
			FI6095	Tesis Berbasis Riset I	8	01	0	8	S2 FI		
			FI6096	Tesis Berbasis Riset II	8	01	0	8	S2 FI		
			FI6081	Tesis Pengajaran Fisika I	4	01	6	4	S2 PFI		
			FI6082	Tesis Pengajaran Fisika II	4	01	0	4	S2 PFI		
			FI6083	Proyek Akhir I	4	01	2	4	S2 PFI		
			FI6084	Proyek Akhir II	4	01	2	4	S2 PFI		
			RN5002	Aplikasi Sistem Nuklir	4	01	11	1	S2 RN		Bersama Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng. Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si. Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.
			FI7012	Ujian Kualifikasi	3	01	7	3	S3 FI		
			FI7021	Penyusunan Proposal	5	01	11	5	S3 FI		
			FI8011	Penelitian I	8	01	6	8	S3 FI		
			FI8021	Penelitian II	8	01	10	8	S3 FI		
			FI8031	Penelitian III	8	01	8	8	S3 FI		
			FI8041	Penelitian IV	8	01	21	8	S3 FI		
			FI8091	Penulisan Disertasi	3	01	18	3	S3 FI		
			FI8099	Sidang Doktor	3	01	22	3	S3 FI		
			SK5004	Pembelajaran Mesin dan Kecerdasan Buatan	4	01	14	4	S2 SK		

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
12	Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.	197805112008121002	FI1101	Fisika Dasar I	3	48	62	3	TPB	9.5	SAPPK REG & TRACK
			FI3191	Sumber Energi	3	01	18	1.5	S1 FI		Bersama Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si. Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si. Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
			FI4142	Keamanan dan Non-proliferasi Nuklir	3	01	8	1.5	S1 FI		Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.
			FI4191	Topik Khusus Transisi Energi	2	01	9	0.5	S1 FI		Bersama Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N., Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D. dan Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.
			RN5001	Sistem Energi Nuklir	4	01	14	2	S2 RN		Bersama Prof. Dr. Zaki Su`ud, M.Eng.
			RN5002	Aplikasi Sistem Nuklir	4	01	11	1	S2 RN		Bersama Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si. Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si. Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.
13	Dr. Siti Nurul Khotimah, M.Sc.	196209221986032004	FI5004	Mekanika Statistik	3	01	31	3	S2 FI	9	
			FI5083	Listrik Magnet untuk Pengajaran	3	01	1	3	S2 PFI		
			FI5088	Metodologi Penelitian	3	01	5	3	S2 PFI		
14	Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si.	197312011999031002	FI2151	Pemodelan, Generator Data, dan Analisisnya	2	01	65	2	S1 FI	12	Semester 3
			FI4172	Topik Khusus Sains Data Fisika	2	01	18	0.5	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. dan Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.
			SK5009	Kecerdasan Buatan Lanjut	4	01	7	2	S2 SK		Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.
			SK5010	Visualisasi dalam Sains	4	01	5	4	S2 SK		
			NT6094	Teknik Penulisan Jurnal Ilmiah	3	01	1	1.5	287		Bersama Muhammad Haris Mahyuddin
			NT8098	Teknik Penulisan Jurnal Internasional	3	01	0	2	S2 SK		Bersama Muhammad Haris Mahyuddin
15	Syeilendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.	198308312010121003	FI1101	Fisika Dasar I	3	64	20	3	TPB	8	Kelas mengulang Fisika Dasar I 2023 Ganesha
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	64	0	1	S1 FI		Kelas mengulang Fisika Dasar I 2023 Ganesha
			RN8001	Studi Interdisiplin I	3	01	6	1	S3 RN		
			RN5071	Penelitian Mandiri 1	3	01	6	3	S2 RN		
16	Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T, Ph.D.	198212282014042001	FI1101	Fisika Dasar I	3	36	69	3	TPB	10	FTSL Ganesha dan Jatinangor
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	36	68	1	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor
			SK5002	Algoritma dan Pemrograman dalam Sains	4	01	5	1	S2 RN		Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.
			SK5006	Metodologi Penelitian	3	01	18	1.5	S2 RN		Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.
			SK5081	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 1	3	01	10	1.5	S2 RN		
			SK6082	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 5	4	01	1	2	TPB		Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.
17	Prof. Dr. Widayani	196012231990012001	FI1101	Fisika Dasar I	3	61	37	3	S1 FI	9.5	Kelas Mengulang Fisika Dasar I 2023 Genesha
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	61	0	1	S1 FI		
			FI4003	Penyelesaian Problem dalam Fisika	2	02	60	2	S1 FI		
			FI6005	Studi Mandiri II	3	01	5	1.5	S2 FI		Bersama Dr. Eng. Herman, M.S.
			FI5085	Etika Profesi dan Metode Pengajaran	2	01	17	2	S2 FI		
18	Prof. Dr. Zaki Su`ud, M.Eng.	196212121987031004	FI3141	Aplikasi dan Instrumentasi Nuklir	3	01	8	1.5	S1 FI	10.5	Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.
			FI4002	Fisika Inti dan Partikel	3	01	39	3	S1 FI		
			SK5005	Jaringan dan Pengolahan Data Paralel	4	01	4	2	S2 SK		Bersama Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.□
			SK5008	Komputer Kinerja Tinggi	4	01	2	2	S2 SK		Bersama Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.□
			RN5001	Sistem Energi Nuklir	4	01	14	2	S2 RN		Bersama Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
KK Fisika Teoritik Energi Tinggi											
1	Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.	198508132010121008	FI1101	Fisika Dasar I	3	08	68	3	TPB	10.5	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			FI1101	Fisika Dasar I	3	16	85	3	TPB		FITB REG DAN TRACK
			FI2102	Mekanika	3	03	47	1.5	S1 FI		Bersama Dr. Neny Kurniasih, M.Si.
			FI4011	Kapita Selektta Fisika Teoretik	2	01	6	1	S1 FI		Bersama Dr. Fiki Taufik Akbar Sobar, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	08	68	1	TPB		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	16	77	1	TPB		FITB REG DAN TRACK

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
2	Prof. Dr. rer. nat. Bobby Eka Gunara, S.Si., M.Si.	197401281998021001	FI1101	Fisika Dasar I	3	06	73	1.5	TPB	7.2	Bersama Prof. Dr. Ing. Mitra Djamal. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			FI1101	Fisika Dasar I	3	58	47	0.1	TPB		Bersama Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si. SITH-REKAYASA + Track
			FI3111	Teori Relativitas Umum	2	01	9	2	S1 FI		
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	06	72	0.5	TPB		Bersama Prof. Dr. Ing. Mitra Djamal. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	58	47	0.1	TPB		Bersama Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si. SITH-REKAYASA + Track
			FI5003	Elektrodinamika	3	01	23	3	S2 FI		
3	Dr. Fiki Taufik Akbar Sobar, S.Si., M.Si.	198605072014041001	FI1101	Fisika Dasar I	3	24	68	3	TPB	8.3	FTTM - REG
			FI1101	Fisika Dasar I	3	50	57	0.1	TPB		Bersama Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si.. SAPPK CIREBON
			FI1101	Fisika Dasar I	3	55	70	0.1	TPB		Bersama Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si.. STEI KOMPUTASI
			FI4011	Kapita Selektta Fisika Teoretik	2	01	6	1	S1 FI		Bersama Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	24	68	1	TPB		FTTM - REG
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	55	70	0.1	TPB		Bersama Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si.. STEI KOMPUTASI
4	Prof. Drs. Freddy Permana Zen, M.S, M.Sc., D.Sc.	196103011986031001	FI5081	Metode Matematika untuk Pengajaran Fisika	3	01	7	3	S2 PFI	6	
			FI4111	Sistem Kuantum Terbuka dan Komputasi Kuantum	3	01	4	3	S1 FI		
			FI5002	Mekanika Kuantum	3	01	25	3	S2 FI		
5	Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si.	117110013	FI1101	Fisika Dasar I	3	50	57	2.9	TPB	12	Bersama Dr. Fiki Taufik Akbar Sobar, S.Si., M.Si.. SAPPK CIREBON
			FI1101	Fisika Dasar I	3	55	70	2.9	TPB		Bersama Dr. Fiki Taufik Akbar Sobar, S.Si., M.Si.. STEI KOMPUTASI
			FI1101	Fisika Dasar I	3	58	47	2.9	TPB		Bersama Prof. Dr. rer. nat. Bobby Eka Gunara, S.Si., M.Si.. SITH-REKAYASA + Track
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	55	70	0.9	TPB		Bersama Dr. Fiki Taufik Akbar Sobar, S.Si., M.Si.. STEI KOMPUTASI
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	58	47	0.9	TPB		Bersama Prof. Dr. rer. nat. Bobby Eka Gunara, S.Si., M.Si.. SITH-REKAYASA + Track
			WI1101	Pancasila	2	01	74	0.75	TPB		Bersama Dicky Rezady Munaf (1,25 SKS) dan Arief Hariyanto
6	Jusak Sali Kosasih, Ph.D.	196607131993031003	WI1101	Pancasila	2	02	70	0.75	TPB	11	Bersama Dicky Rezady Munaf
			FI1101	Fisika Dasar I	3	30	70	3	TPB		STEI KOMPUTASI
			FI1101	Fisika Dasar I	3	46	63	3	TPB		FTTM- CIREBON
			FI2101	Fisika Matematik I	3	01	40	3	S1 FI		
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	30	70	1	TPB		STEI KOMPUTASI
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	46	62	1	TPB		FTTM- CIREBON
7	Prof. Drs. Triyanta, M.S, Ph.D.	196201011987031004	FI1101	Fisika Dasar I	3	04	86	3	TPB	9	FMIPA - REG
			FI2103	Fisika Modern dan Relativitas Khusus	3	03	43	3	S1 FI		
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	04	85	1	TPB		FMIPA - REG
			FI5085	Etika Profesi dan Metode Pengajaran	2	02	7	2	S2 PFI		
			FI3103	Metode Komputasi	3	03	50	3	S1 FI		
8	Dr. Wahyu Hidayat, S.Si., M.Si.	197701292010121001	FI3203	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	2	01	25	2	S1 FI	9	Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2021 dan sebelumnya
			SK5002	Algoritma dan Pemrograman dalam Sains	4	02	9	4	S2 SK		Khusus Program Multidisiplin Pendidikan Sains 4.0

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
KK Fisika Instrumentasi dan Komputasi											
1	Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.	119110025	FI1101	Fisika Dasar I	3	53	68	2.9	TPB	10.7	Bersama Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			FI3172	Komputasi Granular dan Sistem Fisis	3	01	23	1	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. dan Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	53	68	0.9	TPB		Bersama Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			SK5002	Algoritma dan Pemrograman dalam Sains	4	01	5	3	S2 SK		Bersama Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T, Ph.D.
			SK5009	Kecerdasan Buatan Lanjut	4	01	7	2	S2 SK		Bersama Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si.
			WI1102	Berpikir Komputasional	2	01	86	0.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.
2	Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.	198704242015041000	FI1101	Fisika Dasar I	3	25	68	3	TPB	8.5	FTTM - REG
			FI3172	Komputasi Granular dan Sistem Fisis	3	01	23	1	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. dan Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.
			FI3203	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	2	03	25	2	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2021 dan sebelumnya
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	25	68	1	TPB		FTTM - REG
			FI5006	Sistem Instrumentasi Fisika	3	01	4	1.5	S2 FI		Bersama Maria Evita, S.Si., M.Si.
3	Drs. Maman Budiman, M.Eng., Ph.D.	196609251991031000	FI1101	Fisika Dasar I	3	09	68	3	TPB	8	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			FI2104	Elektronika Analog dan Digital	3	01	46	3	S1 FI		
			FI2171	Instrumentasi Berbasis Jaringan	3	01	14	1	S1 FI		Bersama Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si. dan Maria Evita, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	09	68	1	S1 FI		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			FI1101	Fisika Dasar I	3	62	18	3	TPB		Kelas Mengulang Fisika Dasar I 2023 Ganesha
4	Maria Evita, S.Si., M.Si.	198308192010122000	FI2104	Elektronika Analog dan Digital	3	02	48	3	S1 FI	8.5	
			FI2171	Instrumentasi Berbasis Jaringan	3	01	14	1	S1 FI		Bersama Drs. Maman Budiman, M.Eng., Ph.D. dan Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.
			FI5006	Sistem Instrumentasi Fisika	3	01	4	1.5	S2 FI		Bersama Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.
			FI1101	Fisika Dasar I	3	06	73	1.5	TPB		Bersama Prof. Dr. rer. nat. Bobby Eka Gunara, S.Si., M.Si.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
5	Prof. Dr. Ing. Mitra Djamal	196005221985031002	FI1101	Fisika Dasar I	3	20	76	3	TPB	7.5	FITB REG DAN TRACK
			FI2104	Elektronika Analog dan Digital	3	03	48	1.5	S1 FI		Bersama Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	06	72	0.5	TPB		Bersama Prof. Dr. rer. nat. Bobby Eka Gunara, S.Si., M.Si.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	20	74	1	TPB		FITB REG DAN TRACK
			FI1101	Fisika Dasar I	3	23	68	3	TPB		FTTM - REG
6	Dr. Eng. Muhammad Miftahul Munir, S.Si., M.Si.	198007232008121001	FI3171	Mikrokontroler dan Sistem Terintegrasi	3	01	8	3	S1 FI	7	
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	23	68	1	TPB		FTTM - REG
			FI1101	Fisika Dasar I	3	07	72	1.5	TPB		Bersama Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
7	Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.	198304152012122004	FI1101	Fisika Dasar I	3	57	64	1.5	TPB	6.5	Bersama Galih Restu Fardian Suwandi, S.Si., M.Si.. FTMD - REG
			FI2104	Elektronika Analog dan Digital	3	03	48	1.5	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Ing. Mitra Djamal
			FI2171	Instrumentasi Berbasis Jaringan	3	01	14	1	S1 FI		Bersama Drs. Maman Budiman, M.Eng., Ph.D. dan Maria Evita, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	07	70	0.5	TPB		Bersama Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	57	66	0.5	TPB		Bersama Galih Restu Fardian Suwandi, S.Si., M.Si.. FTMD - REG

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
8	Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.	196707111993031000	FI3172	Komputasi Granular dan Sistem Fisis	3	01	23	1	S1 FI	9.4	Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D. dan Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.
			FI4172	Topik Khusus Sains Data Fisika	2	01	18	1	S1 FI		Bersama Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si. dan Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.
			FI4191	Topik Khusus Transisi Energi	2	01	9	0.5	S1 FI		Bersama Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N., Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D. dan Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
			SK5006	Metodologi Penelitian	3	01	18	1.5	S2 SK		Bersama Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T, Ph.D.
			SK5081	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 1	3	01	10	1.5	S2SK		Bersama Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T, Ph.D.
			SK6082	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 5	4	01	1	2	S2 SK		Bersama Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T, Ph.D.
			NT7002	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	1	0.4	S3 NT		Bersama Intan Ahmad Musmeinan, Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi Yasraf Amir P.
			NT7011	Metodologi Penelitian	3	01	2	1.5	S3 NT		Hermawan Kresno Dipojono Bersama Anggraini Barlian
KK Astronomi											
1	Dr. Anton Timur Jaelani, S.Si., M.Si.	120110002	AS3103	Laboratorium Astronomi Dasar II	3	01	62	3	S1 AS	9	
			AS5004	Metodologi Penelitian	3	01	15	3	S1 AS		
			AS6023	Kapita Selekta Galaksi dan Kosmologi	3	01	2	3	S1 AS		
2	Dr. Aprilia, M.Si.	197404011999032001	AS2005	Astronomi dan Lingkungan	2	02	169	2	S1 AS	12	Kurikulum 2019 (mata kuliah wajib pilihan lingkungan), khusus Prodi S1 Fisika dan Astronomi
			AS2101	Astrofisika	3	01	77	3	S1 AS		Inbound Exchange
			AS4090	Tugas Akhir I	4	01	43	0	S1 AS		
			AS4091	Tugas Akhir II	4	01	22	0	S1 AS		
			AS5011	Bintang	4	01	2	4	S2 AS		
			AS6022	Kapita Selekta Fisika Bintang	3	01	3	3	S2 AS		
3	Dr. Budi Dermawan, M.Sc.	196802121993031006	AS5012	Gerak dan Posisi Benda Langit	3	01	3	3	S2 AS	12	
			AS5022	Fisika Tata Surya	4	01	7	2	S2 AS		Bersama Prof. Dr. Dhani Herdiwijaya, M.Sc.
			AS5112	Komunikasi Astronomi	3	01	12	3	S2 AS		
			AS6021	Kapita Selekta Tata Surya	3	01	1	1	S2 AS		
			AS7003	Metodologi Penelitian	3	01	1	3	S3 AS		
			AS3107	Astrowisata	2	01	30	2	S1 AS		
4	Dr. Chatief Kunjaya, M.Sc.	196304221988111001	AS4102	Sistem Bintang	3	01	10	3	S1 AS	12	Inbound Exchange
			WI2023	Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan	2	02	14	2	S1 WI		Inbound Exchange
			AS7002	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	3	2	S3 AS		
			AS7020	Studi Khusus Fisika Galaksi	3	01	1	3	S3 AS		
			WI7002	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	09	0	0	S3 WI		Mata kuliah FIP dengan kode WI7002 akan dihapus.
			AS3002	Manajemen Institusi Astronomi	2	01	47	2	S1 AS		
5	Prof. Dr. Dhani Herdiwijaya, M.Sc.	196302261990011001	AS4005	Cuaca Antariksa	2	01	27	2	S1 AS	9	Kurikulum 2019 (mata kuliah wajib pilihan manajemen); khusus untuk mahasiswa S1 Astronomi selain angkatan 2023
			AS5022	Fisika Tata Surya	4	01	9	2	S2 AS		Bersama Dr. Budi Dermawan, M.Sc.
			AS6111	Eksplorasi Antariksa	3	01	1	3	S2 AS		
6	Dr. Dra. Endang Soegiartini, M.Si.	196306261993022001	AS3102	Mekanika Benda Langit	3	01	67	3	S1 AS	6	
			AS5114	Pengembangan Peraga Astronomi	3	01	1	3	S2 AS		
			AS6031	Astronomi A	3	01	0	0	S2 AS		
7	Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.	119110026	AS3101	Fisika Gelombang	3	01	62	3	S1 AS	6	
			AS4106	Ekstragalaksi	3	01	9	1.5	S1 AS		Bersama Dr. Yayan Sugianto, S.Si., M.Si.
			AS5026	Astrofisika Relativistik	3	01	3	1.5	S2 AS		Bersama Dr. rer. nat. Hesti Retno Tri Wulandari, S.Si., M.Si.
			AS5211	Waktu	3	01	0	0	S2 AS		Bersama Dr. Mahasenaputra

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
8	Ferry Mukharradi Simatupang, S.Si., M.Si.	197202241998021001	AS2005	Astronomi dan Lingkungan	2	01	26	2	S1 AS	8	Kurikulum 2019 (mata kuliah wajib pilihan lingkungan)
			AS2103	Astronomi Posisi	3	01	60	3			Inbound Exchange
			AS3108	Sistem Kalender	3	01	14	3	S1 AS		
9	Dr. Hakim Luthfi Malasan, M.Sc.	196106011994021001	AS3104	Fisika Bintang	3	01	62	3	S1 AS	8	
			AS4103	Astrofisika Pengamatan	3	01	7	3	S1 AS		
			AS6024	Kapita Selektas Teknik dan Instrumentasi Astronomi	3	01	0	0	S2 AS		
			SK6002	Proyek Khusus Pengolahan Data Sains	4	01	7	2	S2 SK		Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN. Bersama Rinovia Mery Garnierita S., S.Si., M.Si., Ph.D.
10	Dr. rer. nat. Hesti Retno Tri Wulandari, S.Si., M.Si.	197001141996032001	AS2102	Astrofisika Termal	3	01	59	3	S1 AS	7.5	
			AS3105	Proses Astrofisika I	3	01	65	3	S1 AS		Mata kuliah ini tidak boleh diambil bersamaan dengan mata kuliah Proses Astrofisika II
			AS5026	Astrofisika Relativistik	3	01	3	1.5	S2 AS		Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.
			AS6011	Eksplorasi Pendidikan Astronomi	3	01	0	0	S2 AS		
11	Dr. Kiki Vierdayanti, S.Si., M.Sc.	198105092010122001	AS3106	Astronomi dan Lingkungan	2	01	43	2	S1 AS	11	Mata kuliah Pilihan (MKPB) Prodi Astronomi, bagian dari Kurikulum 2024 (BUKAN MATA KULIAH KURIKULUM 2019)
			AS5021	Fisika Bintang	4	01	12	4	S2 AS		
			AS5121	Pengantar Astrofisika Energi Tinggi	3	01	5	3	S2 AS		
			WI1103	Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	02	81	2			FMIPA - REG
12	Dr. Lucky Puspitarini, S.Si., M.Sc.	117110015	AS3105	Proses Astrofisika II	3	01	1	3	S1 AS	7	Mata kuliah ini tidak boleh diambil bersamaan dengan mata kuliah Proses Astrofisika I
			AS5001	Perkembangan Astronomi	4	01	13	4	S2 AS		
13	Dr. Mahasenaputra	196512251993031001	AS5002	Laboratorium Astronomi	5	01	4	5	S2 AS	12	
			AS5122	Teori dan Observasi Bintang	4	01	10	4	S2 AS		
			AS5211	Waktu	3	01	0	0	S2 AS		Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.
			AS7030	Studi Khusus Fisika Bintang	3	01	0	0	S3 AS		
			AS7050	Studi Lanjut I	3	01	1	3	S3 AS		
14	Dr. rer. nat. Mochamad Ikbil Arifyanto, S.Si., M.Sc.	197405192006041015	AS5024	Fisika Galaksi	4	01	2	4	S2 AS	9	
			AS5025	Topik dalam Astrofisika Komputasional	3	01	6	3	S2 AS		
			AS6090	Proposal Tesis	2	01	12	0	S2 AS		
			AS6091	Kemajuan Tesis	4	01	9	0	S2 AS		
			AS6092	Tesis	4	01	9	0	S2 AS		
			AS6093	Sidang Magister	2	01	6	0	S2 AS		
			AS6094	Tesis 1	6	01	0	0	S2 AS		
			AS6095	Tesis 2	6	01	0	0	S2 AS		
			AS7012	Ujian Kualifikasi	3	01	2	0	S3 AS		
			AS7021	Penyusunan Proposal	5	01	4	0	S3 AS		
			AS8011	Penelitian I	8	01	1	0	S3 AS		
			AS8012	Seminar Kemajuan I	2	01	1	0	S3 AS		
			AS8021	Penelitian II	8	01	0	0	S3 AS		
			AS8022	Seminar Kemajuan II	2	01	0	0	S3 AS		
			AS8031	Penelitian III	8	01	1	0	S3 AS		
			AS8032	Seminar Kemajuan III	2	01	1	0	S3 AS		
			AS8041	Penelitian IV	8	01	2	0	S3 AS		
			AS8091	Penulisan Disertasi	3	01	2	0	S3 AS		
			AS8099	Sidang Doktor	3	01	2	0	S3 AS		
			SK5001	Metode Sains Komputasi	2	01	11	2	S2 SK		
			AS2105	Astronomi Komputasi	3	01	63	3	S1 AS		
			AS3109	Statistika dan Data Mining	3	01	0	0	S1 AS		
			WI1102	Berpikir Komputasional	2	03	85	2	S2 AS		FMIPA - REG
			AS5014	Alam Semesta	3	01	0	0	S2 AS		
16	Prof. Dra. Premana Wardayanti Premadi, Ph.D.	196407131990012001	AS5023	Kosmologi	4	01	2	4	S2 AS	10	
			AS5111	Filsafat Sains A	3	01	20	3	S2 AS		
			AS7010	Studi Khusus Kosmologi	3	01	1	3	S3 AS		
17	Prof. Dr. Taufiq Hidayat, D.E.A.	196504271990011001	AS5015	Tata Surya	4	01	2	4	S2 AS	7	
			AS5113	Astrokimia	3	01	6	3	S2 AS		
			AS7040	Studi Khusus Fisika Tata Surya	3	01	0	0	S3 AS		

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
18	Dr. Yayan Sugianto, S.Si., M.Si.	196912081997021001	AS2104	Metode Matematika dalam Astronomi I	3	01	56	3	S1 AS	6.5	Inbound Exchange
			AS4001	Kuliah Kerja Astronomi	2	01	16	2	S1 AS		Inbound Exchange
			AS4106	Ekstragalaksi	3	01	9	1.5	S1 AS		Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.
			AS5013	Galaksi	3	01	0	0	S2 AS		
KK Kimia Fisik dan Anorganik											
1	Achmad Rochliadi, M.S, Ph.D.	196704251993031003	KI1101	Kimia Dasar I	3	19	87	3		8.5	SITH - SAINS, SF & FITB
			KI3141	Dinamika Kimia	4	01	50	3	S1 KI		Bersama Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.□
			KI3142	Kimia Inti dan Radiasi	2	01	8	2	S1 KI		
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	45		0.5	S1 KI		
2	Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D.	197912142008121002	KI1101	Kimia Dasar I	3	06	70	3		10	FMIPA - REG
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	01	55	2	S1 KI		Bersama Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc. dan Prof. Djulia Onggo, Ph.D.
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	02	58	0	S1 KI		Bersama Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.dan Prof. Djulia Onggo, Ph.D.
			KI4131	Pengantar Sintesis Anorganik	3	01	9	3	S1 KI		
			KI5133	Material Hibrid dan Berpori	3	01	8	1.5	S2 KI		Bersama Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.dan Prof. Djulia Onggo, Ph.D.
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	33		0.5	S2 KI		
3	Dr. Bambang Prijamboedi, M.Eng.	196812182006041010	KI1101	Kimia Dasar I	3	03	71	3		11	FMIPA - REG
			KI4031	Pengantar Metode Difraksi	3	01	10	1.5	S1 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
			KI4133	Karakterisasi Senyawa Anorganik	3	01	6	3	S1 KI		
			KI5131	Kimia Anorganik Lanjut	3	01	4	3	S2 KI		
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	47		0.5	S2 KI		
4	Prof. Djulia Onggo, Ph.D.	195509301976032001	KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	01	55	0	S1 KI	6.5	Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	02	58	2	S1 KI		Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.
			KI5073	Struktur dan Reaksi Anorganik untuk Pengajaran Kimia	3	01	11	3	S2 PKI		
			KI7011	Metodologi Penelitian Doktor	3	01	5	1.5	S3 KI		Bersama Fida Madayanti Warganegara
5	Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.	119110020	KI1101	Kimia Dasar I	3	15	90	1.5		11.5	Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			KI1101	Kimia Dasar I	3	23	114	1.5			Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.. SITH - SAINS, SF & FITB
			KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	01	56	1	S1 KI		Bersama Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.
			KI4031	Pengantar Metode Difraksi	3	01	10	1.5	S1 KI		Bersama Dr. Bambang Prijamboedi, M.Eng.
			KI5141	Kimia Kuantum	4	01	8	2	S2 KI		Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5142	Metode Matematika dalam Kimia Fisik	4	01	8	2	S2 KI		Bersama Drs. Muhamad Abdulkadir Martoprawiro, M.S, Ph.D.
			KI5082	Praktikum Pengajaran Kimia Fisik	1	01	7	1	S2 PKI		Bersama Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	40		1			
			KI1101	Kimia Dasar I	3	40	101	3			FTMD dan SAPPK, SAPPK-CIREBON
			KI2142	Kimia Fisik	3	01	94	3			Untuk teknik metalurgi
6	Dr. Grandprix Thomryes Marth Kadja, M.Si.	199303312018031001	KI3141	Dinamika Kimia	4	02	67	1	S1 KI	9.5	Bersama Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si.
			KI4044	Material Nano	2	01	18	2	S1 KI		
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	29		0.5			
			KI1101	Kimia Dasar I	3	30	87	3			
			KI3014	Prinsipia Kimia	3	01	26	1.5	S1 KI		
			KI6141	Makromolekul	3	01	0	3	S2 KI		
7	Prof. Dr. I Made Arcana, M.S.	196408251988101001	KI5074	Energetika dan Dinamika Kimia	3	01	12	3	S2 PKI	11	STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	1		0.5			Bersama Prof. Enny Ratnaningsih, Ph.D.. Hanya untuk mahasiswa Honors/PPSM

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
8	Irma Mulyani, S.Si., M.Si., Ph.D.	197108061998022001	KI1101	Kimia Dasar I	3	04	71	3		8.5	Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.. FMIPA - REG
			KI1101	Kimia Dasar I	3	8					
			KI5134	Kimia Anorganik Medis	3	01	0	3	S2 KI		
			KI5076	Kimia Anorganik Deskriptif	3	01	1	2	S2 PKI		Bersama Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	18		0.5			
9	Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	198201032012122002	KI1101	Kimia Dasar I	3	34	95	3		11	FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor DAN FITB CIREBON
			KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	02	58	3	S1 KI		Bersama Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.□
			KI5012	Pengantar Kimia Komputasi	3	01	42	1.5	S2 KI		Bersama Drs. Muhamad Abdulkadir Martoprawiro, M.S, Ph.D.
			KI5041	Kapita Selekt Kimia Fisik	3	01	1	1.5	S2 KI		Bersama Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si., Kelas akan ditutup apabila peserta kurang dari 5, dan lakukan drop di masa PRS
			KI5141	Kimia Kuantum	4	01	8	2	S2 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
10	Drs. Muhamad Abdulkadir Martoprawiro, M.S, Ph.D.	196103081988111001	KI1101	Kimia Dasar I	3	39	86	3		10.5	FTMD dan SAPPK, SAPPK-CIREBON
			KI5012	Pengantar Kimia Komputasi	3	01	42	1.5	S2 KI		Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5015	Metode Kuantum dalam Kimia Komputasi	3	01	6	1.5	S2 KI		Bersama Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.□
			KI5142	Metode Matematika dalam Kimia Fisik	4	01	8	2	S2 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	30	40	0.5			Bersama Ainul Maghfirah
			WI1103	Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	03	85	2			FMIPA - REG
11	Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si.	198504262012122002	KI1101	Kimia Dasar I	3	48	40	3		10.5	FTI INTER & FTSL INTER
			KI3141	Dinamika Kimia	4	02	67	3	S1 KI		Bersama Dr. Grandprix Thomryes Marth Kadja, M.Si.
			KI4141	Kimia Polimer	3	01	30	3	S1 KI		
			KI5041	Kapita Selekt Kimia Fisik	3	01	1	1.5	S2 KI		Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.. Kelas akan ditutup apabila peserta kurang dari 5, dan lakukan drop di masa PRS
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	7		0			Bersama Wira Ari Setiari
12	Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.	197704252009121001	KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	01	55	1	S1 KI	6.5	Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Prof. Djulia Onggo, Ph.D.
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	02	58	1	S1 KI		Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Prof. Djulia Onggo, Ph.D.
			KI5133	Material Hibrid dan Berpori	3	01	8	1.5	S2 KI		Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5076	Kimia Anorganik Deskriptif	3	01	1	1	S2 PKI		Bersama Irma Mulyani, S.Si., M.Si., Ph.D.
			NT5006	Sosio-ekonomi dan Teknologi Nano	4	01	10	2	287		Bersama I Gede Wenten
13	Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.	197511071999031002	KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	01	56	3	S1 KI	11.3	Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
			KI6142	Kimia Fisik Permukaan	3	01	3	3	S2 KI		
			KI5082	Praktikum Pengajaran Kimia Fisik	1	01	7	0	S2 PKI		Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
			NT6005	Standarisasi dan Keselamatan dalam Teknologi Nano	4	01	12	2	287		Bersama Yogi Wibisono Budhi
			NT6031	Nanomaterial untuk Energi	4	01	20	1.3	287		Bersama Brian Yuliarto dan Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
			NT6001	Sains Permukaan dan Antarmuka Material	4	01	17	2	287		Bersama Mohammad Kemal Agusta
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	40		0			
14	Dr. Eng. Yessi Permana	197511292008121002	KI1101	Kimia Dasar I	3	36	71	3		8	FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor DAN FITB CIREBON
			KI5132	Sintesis Anorganik	4	01	6	4	S2 KI		
			KI5081	Praktikum Kimia Analitik dan Kimia Anorganik	1	01	6	0.5	S2 PKI		Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP.
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	11		0.5			

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
KK Kimia Analitik											
1	Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.□	198811212024061001	KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	02	58	1	S1 KI	10	Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	09		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	10		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	11		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	12		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	13		0.5			
			KI3141	Dinamika Kimia	4	01	50	1	S1 KI		Bersama Achmad Rochliadi, M.S, Ph.D.
			KI5015	Metode Kuantum dalam Kimia Komputasi	3	01	6	1.5	S2 KI		Bersama Drs. Muhamad Abdulkadir Martoprawiro, M.S, Ph.D.
			SK5005	Jaringan dan Pengolahan Data Paralel	4	01	4	2	S2 SK		Bersama Prof. Dr. Zaki Su'ud, M.Eng.
			SK5008	Komputer Kinerja Tinggi	4	01	2	2	S2 SK		Bersama Prof. Dr. Zaki Su'ud, M.Eng.
2	Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si.	198708042014041001	KI1101	Kimia Dasar I	3	45	83	3		10.5	SITH-REKAYASA
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	36		0.5			
			KI2122	Praktikum Kimia Analitik	2	02	71	0	S1 KI		Bersama Dr. Nurrahmi Handayani, S.Si., M.Si.
			KI3121	Analisis Spektrometri	4	01	50	2	S1 KI		Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
			KI4023	Keprofesian Kimia Analitik	3	01	43	3	S1 KI		
			WI2023	Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan	2	04	99	2	S1 KI		
3	Dr. Henry Setiyanto, S.Si., M.T.	197301242008121002	KI1101	Kimia Dasar I	3	32	80	3		102.5	FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatiningor DAN FITB CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	09		0.5			
			KI5014	Proposal dan Penelitian Pendahuluan	3	01	23	3	S2 KI		Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
			KI5023	Teknik Analisis dan Instruments Lanjut	3	01	15	3	S2 KI		
			KI5032	Teknik Laboratorium Kimia Anorganik	3	01	3	3	S2 KI		
			KI5044	Teknik Laboratorium Kimia Fisk	3	01	5	3	S2 KI		
			KI5056	Teknik Laboratorium Kimia Organik	3	01	12	3	S2 KI		
			KI5063	Teknik Laboratorium Biokimia	3	01	9	3	S2 KI		
			KI5122	Pengukuran Analitik	4	01	14	2	S2 KI		Bersama Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI6011	Penelitian Magister I	4	01	17	4	S2 KI		
			KI6012	Penelitian Magister II	5	01	24	5	S2 KI		
			KI5071	Metodologi Pengajaran Kimia	3	01	6	3	S2 PKI		
			KI6095	Proyek Akhir	6	01	4	6	S2 PKI		
			KI7012	Ujian Kualifikasi	3	01	6	3	S3 KI		
			KI7013	Studi Mandiri 1	3	01	5	3	S3 KI		
			KI7014	Penyusunan Proposal	5	01	6	5	S3 KI		
			KI7015	Studi Mandiri II	3	01	6	3	S3 KI		
			KI8011	Penelitian Doktorat I	8	01	2	8	S3 KI		
			KI8012	Seminar Kemajuan I	2	01	2	2	S3 KI		
			KI8013	Studi Mandiri III	3	01	1	3	S3 KI		
			KI8014	Penelitian Doktorat II	8	01	5	8	S3 KI		
			KI8015	Seminar Kemajuan II	2	01	5	2	S3 KI		
			KI9011	Penelitian Doktorat III	8	01	12	8	S3 KI		
			KI9012	Seminar Kemajuan III	2	01	12	2	S3 KI		
			KI9013	Penelitian Doctoral IV	8	01	22	8	S3 KI		
			KI9014	Penulisan Disertasi	3	01	20	3	S3 KI		
			KI9015	Sidang Doktor	3	01	20	3	S3 KI		
4	Dr. Indra Noviadri, M.S.	196611111990021001	KI1101	Kimia Dasar I	3	05	71	3		8.5	FMIPA - REG
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	44		0.5			
			KI2121	Dasar-dasar Kimia Analitik	3	01	75	3	S1 KI		
			KI5021	Sensor dan Biosensor	3	01	4	2	S2 KI		Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.
5	Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP.	19711221997021003	KI1101	Kimia Dasar I	3	20	86	3		7.5	SITH - SAINS, SF & FITB
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	15		0.5			
			KI3021	Metodologi Penelitian Kimia Analitik	3	01	18	1.5	S1 KI		Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.
			KI5081	Praktikum Kimia Analitik dan Kimia Anorganik	1	01	6	0.5	S2 PKI		Bersama Dr. Eng. Yessi Permana
			KI6091	Rancangan Proyek Akhir	2	01	4	2	S2 PKI		
6	Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA	195804251987031003	KI3121	Analisis Spektrometri	4	02	73	3	S1 KI	8	Bersama Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si.
			KI5022	Kimia Analitik Lingkungan	3	01	13	1	S2 KI		Bersama Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si. dan Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
			KI5121	Pemisahan Analitik	4	01	22	4	S2 KI		

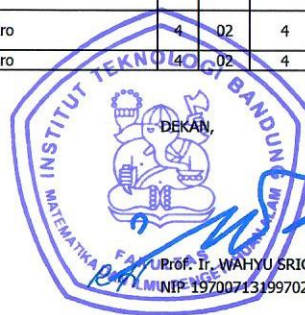
No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
7	Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.	198312182015041001	KI1101	Kimia Dasar I	3	12	87	3		11	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	25		1			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	28		0.5			
			KI3012	Rancangan Penelitian	2	01	18	1	S1 KI		Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
			KI4022	Kimia Analitik Hijau	3	01	19	1.5	S1 KI		Bersama Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.
			KI5122	Pengukuran Analitik	4	01	14	2	S2 KI		Bersama Dr. Henry Setiyanto, S.Si., M.T.
			KI6013	Sidang Magister	2	01	24	2	S2 KI		
8	Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.	116110023	KI1101	Kimia Dasar I	3	27	91	3		9	STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
			KI1101	Kimia Dasar I	3	38	71	3			FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatiningor DAN FITB CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	21		1			
			KI3012	Rancangan Penelitian	2	01	18	1	S1 KI		Bersama Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5022	Kimia Analitik Lingkungan	3	01	13	1	S2 KI		Bersama Untung Triadhi dan Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA
9	Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.	197102111998021001	KI1101	Kimia Dasar I	3	02	91	3		8	FMIPA - REG
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	32		0.5			
			KI2122	Praktikum Kimia Analitik	2	01	74	2	S1 KI		
			KI3021	Metodologi Penelitian Kimia Analitik	3	01	18	1.5	S1 KI		Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP.
			KI5021	Sensor dan Biosensor	3	01	4	1	S2 KI		Bersama Dr. Indra Noviadri, M.S.
10	Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.	198202082008121002	KI1101	Kimia Dasar I	3	18	88	3		9.5	SITH - SAINS, SF & FITB
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	42		0.5			
			KI2121	Dasar-dasar Kimia Analitik	3	02	68	3	S1 KI		
			KI3013	Manajemen Laboratorium Kimia	3	01	29	1.5	S1 KI		Bersama Robby Roswanda, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI4022	Kimia Analitik Hijau	3	01	19	1.5	S1 KI		Bersama Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
11	Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.	196009031989032001	KI1101	Kimia Dasar I	3	04	71	2		9.5	Bersama Irma Mulyani, S.Si., M.Si., Ph.D.. FMIPA - REG
			KI1101	Kimia Dasar I	3	08	89	2			FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			KI1101	Kimia Dasar I	3	29	86	0			Bersama Wira Ari Setiari, S.Si., M.Si.. STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	39		0.5			Bersama Wira Ari Setiari, S.Si., M.Si..FTMD dan SAPPK, SAPPK-CIREBON
			KI3121	Analisis Spektrometri	4	01	50	2	S1 KI		Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si. dan Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5072	Kimia Analitik Kuantitatif	3	01	7	3	S2 PKI		
12	Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si.	198811262015041001	KI1101	Kimia Dasar I	3	31	100	3		11	STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
			KI1101	Kimia Dasar I	3	44	91	3			FTMD dan SAPPK, SAPPK-CIREBON
			KI3011	Kemometri	3	01	2	3	S1 KI		Kelas akan di tutup, silakan di drop di PRS
			KI3121	Analisis Spektrometri	4	02	73	1	S1 KI		Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA
			KI5022	Kimia Analitik Lingkungan	3	01	13	1	S2 KI		Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA dan Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
KK Biokimia dan Rekayasa Biomolekul											
1	Prof. Akhmaloka, Ph.D.	196102011987031001	KI5011	Metodologi Penelitian	3	01	33	3	S2 KI	10.5	
			KI5062	Kapita Selekt Biokimia	3	01	2	1.5	S2 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.
			KI5080	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3	01	7	2	S2 PKI		Bersama Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.
			WI7002	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	10	0	2	S3 KI		
			KU7081	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	0	2	S3 KI		Kelas di tutup

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
2	Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.	123110001	KI1101	Kimia Dasar I	3	28	88	3		8.5	STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	22		1			
			KI2163	Praktikum Biokimia Umum	1	01	29	1	S1 KI		Bersama Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.
			KI3162	Praktikum Struktur dan Fungsi Biomolekul	1	01	50	1	S1 KI		Bersama Prof. Dr. Zeily Nurachman, M.S.
			KI3162	Praktikum Struktur dan Fungsi Biomolekul	1	02	52	1	S1 KI		Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.
			KI4161	Teknik dan Analisis Biomolekul	3	01	14	1.5	S1 KI		Bersama Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.
3	Prof. Dessy Natalia, Ph.D.	196708191990092001	KI1101	Kimia Dasar I	3	10	88	3		6.5	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	16		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	22		0			
			KI5061	Bioteknologi Molekul	3	01	11	1.5	S2 KI		Bersama Prof. Enny Ratnaningsih, Ph.D.
			KI6161	Biokimia Medis	3	01	1	1.5	S2 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.
4	Prof. Enny Ratnaningsih, Ph.D.	195809011984032002	KI1101	Kimia Dasar I	3	49	69	3		8.5	FTMD INTER
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	4		0.5			
			KI2164	Biokimia Umum	2	03	47	2			
			KI3014	Prinsipia Kimia	3	01	26	1.5	S1 KI		Bersama Prof. Dr. I Made Arcana, M.S.. Hanya untuk mahasiswa Honors/PPSM
			KI5061	Bioteknologi Molekul	3	01	11	1.5	S2 KI		Bersama Prof. Dessy Natalia, Ph.D.
5	Prof. Dra. Fida Madayanti Warganegara, M.S, Ph.D.	196202241987032002	KI1101	Kimia Dasar I	3	43	83	3		7	FTMD dan SAPPK, SAPPK-CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	26		0.5			
			KI5162	Enzimologi	4	01	7	2	S2 KI		Bersama Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.
			KI7011	Metodologi Penelitian Doktor	3	01	5	1.5	S2 KI		Bersama Prof. Djulia Onggo, Ph.D.
6	Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.	197709091010122001	KI1101	Kimia Dasar I	3	13	89	1.5		7.5	Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			KI1101	Kimia Dasar I	3	21	89	1.5			Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.. SITH - SAINS, SF & FITB
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	19		0.5			
			KI2162	Biokimia Umum	3	01	29	1			Bersama Yanti Rachmayanti. Teknik Biomedik
			KI5062	Kapita Selekt Biokimia	3	01	2	1.5	S2 KI		Bersama Prof. Akhmaloka, Ph.D.
			KI6161	Biokimia Medis	3	01	1	1.5	S2 KI		Bersama Prof. Dessy Natalia, Ph.D.
7	Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.	197106122010122001	KI1101	Kimia Dasar I	3	14	85	0.1		7.6	Bersama Ariq Abdillah, S.Si., M.Sc.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			KI1101	Kimia Dasar I	3	15	90	1.5			Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			KI1101	Kimia Dasar I	3	23	114	1.5			Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.. SITH - SAINS, SF & FITB
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	34		0.5			Bersama Ariq Abdillah, S.Si., M.Sc.. SITH - SAINS, SF & FITB
			KI3161	Struktur dan Fungsi Biomolekul	2	02	54	2	S1 KI		
			KI3162	Praktikum Struktur dan Fungsi Biomolekul	1	02	52	0	S1 KI		Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI4162	Struktur dan Rekayasa Protein	3	01	19	2	S1 KI		Bersama Rindia Maharani Putri, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
8	Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.	197604012010122002	KI1101	Kimia Dasar I	3	16	86	3		11.5	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	23		0.5			
			KI5162	Enzimologi	4	01	7	2	S2 KI		Bersama Prof. Dra. Fida Madayanti Warganegara, M.S, Ph.D.
			KI5080	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3	01	7	1	S2 PKI		Bersama Prof. Akhmaloka, Ph.D.
			KI5084	Praktikum Pengajaran Biokimia	1	01	7	1	S2 PKI		
			KI6096	Seminar Proyek Akhir dan Sidang	2	01	4	2	S2 PKI		
			BM3212	Enzimologi	2	01	22	2	104		
9	Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.	197102111998021001	KI1101	Kimia Dasar I	3	22	91	3		8.5	SITH - SAINS, SF & FITB
			KI2164	Biokimia Umum	2	02	52	2	S1 KI		
			KI4161	Teknik dan Analisis Biomolekul	3	01	14	1.5	S1 KI		Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
			WI1102	Berpikir Komputasional	2	05	85	2			FMIPA - REG
10	Rindia Maharani Putri, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	199105282020122002	KI1101	Kimia Dasar I	3	26	91	3		7.5	STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	17		0.5			
			KI2164	Biokimia Umum	2	01	45	2	106		
			KI4093	Seminar Tugas Akhir dan Sidang Sarjana	1	01	32	1	S1 KI		
			KI4162	Struktur dan Rekayasa Protein	3	01	19	1	S1 KI		Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.
11	Prof. Dr. Rukman Hertadi, S.Si., M.Si.	197305231997021001	KI1101	Kimia Dasar I	3	01	74	3		7.5	FMIPA - REG
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	43		0.5			
			KI5161	Biokimia Fisika	4	01	8	4	S2 KI		
12	Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.	197301241997022001	KI1101	Kimia Dasar I	3	11	93	3		8.5	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	35		0.5			
			KI2162	Biokimia Umum	3	01	29	2			Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.. Teknik Biomedik
			KI2163	Praktikum Biokimia Umum	1	01	29	0	STEI		Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI3062	Pengantar Penelitian Biokimia	3	01	11	3	S1 KI		
13	Prof. Dr. Zeily Nurachman, M.S.	196503131989031025	KI1101	Kimia Dasar I	3	37	71	3		5.5	FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor DAN FITB CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	48		0.5			
			KI3161	Struktur dan Fungsi Biomolekul	2	01	50	2	S1 KI		
			KI3162	Praktikum Struktur dan Fungsi Biomolekul	1	01	50	0			Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
KK Kimia Organik											
1	Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.	196106021987032001	KI1101	Kimia Dasar I	3	17	83	3		8.5	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	8		0.5			
			KI2053	Praktikum Kimia Sains Hayati	1	01	52	1	S1 KI		
			KI2151	Kimia Organik I	4	02	53	1	S1 KI		Bersama Dr. Lia Dewi Juliaty, M.S.
			KI5083	Praktikum Pengajaran Kimia Organik	1	01	7	1	S2 PKI		
			KI6073	Penentuan Struktur Secara Spektroskopi	3	01	0	2	S2 PKI		Bersama Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si.
2	Anita Alni, Ph.D.	198301051012122003	WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	27		0.5		16.5	Bersama Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			KI1101	Kimia Dasar I	3	42	84	3			FTMD dan SAPPK, SAPPK-CIREBON
			KI3151	Sintesis Organik	3	01	55	2	S1 KI		Bersama Dr. rer. nat. Didin Mujahidin, S.Si., M.Si.
			KI3152	Stereokimia dan Sintesis Asimetrik	3	01	13	3	S1 KI		
			KI4091	Tugas Akhir I	4	01	65	4	S1 KI		
			KI4092	Tugas Akhir II	4	01	32	4	S1 KI		
3	Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.	197509121999032002	KI1101	Kimia Dasar I	3	47	81	3		11.5	SITH-REKAYASA
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	3		0.5			
			KI2151	Kimia Organik I	4	01	75	3	S1 KI		Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.
			KI3151	Sintesis Organik	3	02	53	2	S1 KI		Bersama Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si.
			KI5077	Makromolekul dan Sintesis Orqanik	3	01	11	3	S2 PKI		

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
4	Dr. rer. nat. Didin Mujahidin, S.Si., M.Si.	197207091998031003	KI1101	Kimia Dasar I	3	07	92	3		10.5	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	24		0.5			
			KI3151	Sintesis Organik	3	01	55	1	S1 KI		Bersama Anita Alni, Ph.D.
			KI4156	Kimia Organik Hijau	2	01	20	2	S1 KI		
			KI5152	Kimia Organik Lanjut	4	01	13	4	S2 KI		
5	Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si.	198605042019031011	KI1101	Kimia Dasar I	3	46	83	3		10.5	SITH-REKAYASA
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	2		1			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	14		0.5			
			KI2051	Kimia Organik	3	05	62	3	S1 KI		
			KI3151	Sintesis Organik	3	02	53	1	S1 KI		Bersama Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.
6	Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si.	198703082015042003	KI4055	Kimia Warna	2	01	20	2	S1 KI		
			KI1101	Kimia Dasar I	3	09	100	3		11.5	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	06		0.5			
			KI5052	Penentuan Struktur Senyawa Alam	3	01	14	3	S2 KI		
			KI5151	Spektrometri Massa dan NMR	4	01	9	4	S2 KI		
7	Dr. Lia Dewi Juliawaty, M.S.	196707011992032002	KI6073	Penentuan Struktur Secara Spektroskopi	3	01	0	1	S2 PKI		Bersama Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	35	72	3		9.5	FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor DAN FITB CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	10		0.5			
			KI2151	Kimia Organik I	4	02	53	3	S1 KI		Bersama Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5051	Kimia Organik Bahan Alam	3	01	3	3	S2 KI		Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.
8	Dr. rer. nat. Nizar Happyana, M.Si.	198401012010121000	KI1101	Kimia Dasar I	3	25	82	3		12.5	SITH - SAINS, SF & FITB
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	38		0.5			
			KI2051	Kimia Organik	3	04	45	3	130		
			KI5055	Metabolomik: metode dan aplikasi	3	01	1	3	S2 KI		Kelas akan di tutup, silakan di drop di PRS
			KI5075	Struktur dan Kereaktifan Molekul Organik	3	01	6	3	S2 PKI		
9	Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.	119110022	KI1101	Kimia Dasar I	3	13	89	1.5		10.5	Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			KI1101	Kimia Dasar I	3	21	89	1.5	S1 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.. SITH - SAINS, SF & FITB
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	37		1			
			KI2052	Kimia Sains Hayati	3	01	52	3	S1 KI		
			KI2151	Kimia Organik I	4	01	75	1	S1 KI		Bersama Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.
			KI5051	Kimia Organik Bahan Alam	3	01	3	1	S2 KI		Bersama Dr. Lia Dewi Juliawaty, M.S.
			WI1101	Pancasila	2	03	71	0.75			Bersama Prima Roza
10	Robby Roswanda, S.Si., M.Si., Ph.D.	198406122014041000	WI1101	Pancasila	2	04	72	0.75			Bersama Prima Roza
			KI1101	Kimia Dasar I	3	33	99	3		11	FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor DAN FITB CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	13		0.5			
			KI2051	Kimia Organik	3	06	19	3	130		Kelas Internasional
			KI3013	Manajemen Laboratorium Kimia	3	01	29	1.5	S1 KI		Bersama Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.
11	Ariq Abdillah, S.Si., M.Sc.	223122028	KI5054	Kimia Organik Fisik	3	01	9	3	S2 KI		
			KI1101	Kimia Dasar I	3	14	85	3		10.5	Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	24	83	3			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	31		1			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	32		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	33		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	34		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	35		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	36		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	46		1			Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
2	Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.	199309052024062002	FI1101	Fisika Dasar I	3	11	69	2.9	S1 FI	10.1	Bersama Ferry Iskandar
			FI1101	Fisika Dasar I	3	19	82	2.9			Bersama Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
			FI3131	Fisika dan Teknologi Material Maju	3	01	7	1			Dr. rer. nat. Akfiny Hasdi Aimon, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	11	68	0.9			Bersama Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	19	74	0.9			Bersama Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
			FI6131	Kapita Selekta Komputasi Material Maju	3	01	15	1.5			Bersama Prof. Dr. Yudi Dharma, S.Si., M.Si.
3	Ida Bagus Pranadya Brahmandita, S.Si., M.Si.	223122023	MA1101	Matematika I	4	65	10	2	S2 FI	3.5	Bersama Prof. Dr. Nuning Nuraini, S.Si., M.Si.
	MA1101	Matematika I	4	67	17	1.5	Bersama Dr. Ikha Magdalena				
4	Muhamad Dhany Hambali, S.Si., M.T.	223122026	FI1101	Fisika Dasar I	3	68	15	2.9	S1 KI	3.8	Bersama Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.
	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	68	0	0.9	Bersama Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.				
5	Dr. Nurrahmi Handayani, S.Si., M.Si.	223121002	KI2122	Praktikum Kimia Analitik	2	02	71	2	S1 KI	4	Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si.
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	26		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	27		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	28		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	29		0.5			
6	Risky Yoga Suratman, S.Pd., M.Sc.	223122024	MA1101	Matematika I	4	66	23	2	S1 KI	3.5	Bersama Dr. Hanni Garminia Y., S.Si., M.Si.
	MA1101	Matematika I	4	67	17	1.5	Bersama Dr. Ikha Magdalena				
7	Wira Ari Setiarni, S.Si., M.Si.	223122029	KI1101	Kimia Dasar I	3	29	86	3	S1 KI	10.5	Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	41	99	3			Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	5		1			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	7		1			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	8		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	14		0.5			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	41		1			
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	42		0.5			
8	Dr. Mohammad Haekal	19720714 199503 1 002	FI4152	Fisika Kedokteran Nuklir	2	01	10	1	S1	5	Bersama Dr.rer.nat. Freddy Haryanto
			FI5151	Fisika Radiasi Lanjut	2	01	10	1	S2		Bersama Dr. Galih Restu F. S.
			RN5041	Fisika Radiasi dan Dosimetri Lanjut	4	01	5	3	S2 RN		Bersama Dr.rer.nat. Freddy Haryanto
Dosen Tamu											
1	Dr. Slamet Sutomo		AK5083	Analisis Risiko Ekonomi Mikro-Makro	4	01	10	3.9	S2 AK	3.9	Bersama Dr. Mochamad Apri, S.Si., M.Sc.
2	Ocke Kurniandi, M.Si., FSAI		AK6082	Asuransi Kesehatan	3	01	16	2.9	S2 AK	2.9	Bersama Dr. Mochamad Apri, S.Si., M.Sc.
Dosen SBM											
1	Ana Noveria, S.E, MBA., Ph.D.	197711272010122001	AK5083	Analisis Risiko Ekonomi Mikro-Makro	4	02	4	2	S2 AK	2	Bersama Ir. Dzikri Firmansyah Hakam, S.T., Pg.Dip., M.Sc., Ph.D.
2	Ir. Dzikri Firmansyah Hakam, S.T., Pg.Dip., M.Sc., Ph.D.	122110010	AK5083	Analisis Risiko Ekonomi Mikro-Makro	4	02	4	2	S2 AK	2	Bersama Ana Noveria, S.E, MBA., Ph.D.



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