

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/ITI.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.

MEMUTUSKAN:

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;
 - b. 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

DEKAN,

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

NIP 197007131997021001

Tembusan Yth.:

- 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;
- Kepala Kantor Hukum;
- 8. Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG NOMOR : 179/IT1.C02/SK-KP/2024 TANGGAL : 1 Agustus 2024

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 Alj	abar										
				Matematika I	4	04	71	4			FMIPA - REG
1	Afif Humam, M.Si.	199306102018031001		Matematika I	4	09	81	4	TPB	12	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
				Aljabar Linier Elementer	4	01	53	4	S1 MA		
_	Alternation of Manager Co.	100004031004031003		Matematika I	4	26	69	4	64 144	10	FTTM - REG
2	Ahmad Muchlis, Ph.D.	196004031984031002		Dasar-dasar Matematika	2	02	50		S1 MA	10	
-				Analisis Matriks	4	01	3	4	S2 MA		STEP DEG DAN TRACK
3	Alcama Parra C Ci M Ci Dh D	107610001000031003		Matematika I Matematika I	4	22 27	74 68		S1 MA	12	FITB REG DAN TRACK FTTM - REG
3	Aleams Barra, S.Si., M.Si., Ph.D.	197610091999031003		Topik dalam Aliabar III	4	01	7	4	S1 MA	12	FTTM - REG
-		-		Matematika I	4	18	77	4	52 MA		FITB REG DAN TRACK
4	Dr. Dellavitha, S.Si., M.Si.	198303162009122002		Matematika I	4	23	71	4			FITH REG DAN TRACK FITH - REG
"	Di. Deliavidia, 3.31., Pl.31.	190303102009122002	MA5022		4	1	14	4	S2 MA	12	FTTM - REG
				Matematika I	4	03	76	4	JZ IMA		FMIPA - REG
5	Dr. Elvira Kusniyanti, S.Si., M.Si.	198901292015042001		Matematika I	4	07	87	4		12	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
	Di. Elvila Rasinyana, Sisin, Frisi	130301232013012001		Aljabar Linier Elementer	4	02	47	4	S1 MA		TTT (TTT SF, KT dall TTT TRACK)
				Matematika I	4	34	70	4	JI IIA		STEI - KOMPUTASI
6	Dr. Math. Fajar Yuliawan, S.T., M.Si.	198507282010121009		Matematika I	4	35	70	4		11	STEI - KOMPUTASI
-				Matriks dan Ruang Vektor	3	03	93	3	S1 MA		Bersama Prof. Pudji Astuti Waluyo, M.S, Ph.D.
				Matematika I	4	30	61	4	01101		STEI - REKAYASA
l _			MA1101	Matematika I	4	31	60	4			STEI - REKAYASA
7	Dr. Gantina Rachmaputri, S.Si., M.Si.	198601012012122003		Matriks dan Ruang Vekto	3	02	88	3	S1 MA	11	Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.
			MA1101	Matematika IA	4	41	68	4			FTSL Ganesha dan Jatinangor
8	Dr. Hanni Garminia Y., S.Si., M.Si.	198601012012122003	MA1101	Matematika IA	4	66	23	2		9	Bersama Risky Yoga Suratman, S.Pd., M.Sc. Kelas Mengulang Ganesha
			MA2122	Aliabar Linier Dasar	3	01	61	3	S1 MA	1	
_	Don't Do Toronti M.C.	105004101002022001		Matriks dan Ruang Vektor	3	01	84	3	S1 MA	7	
9	Prof. Dr. Irawati, M.S.	195904181983032001		Struktur Aljabar	4	01	49	4	S1 MA	/	
			MA1101	Matematika IA	4	10	79	4			FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
10	Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.	107511351000033001	MA2021	Matriks dan Ruang Vektor	4	04	88	4	S1 MA	9.2	Kampus Cirebon
10	Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.	197511251998022001	MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	50	0.6	S2 MA	9.2	
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	11	0.6	S3 MA	1	
11	Prof. Pudji Astuti Waluyo, M.S, Ph.D.	196104011986012001	MA1101	Matematika IA	4	42	68	4		8	FTSL Ganesha dan Jatinangor
11		190104011980012001	MA6121	Teori Grup	4	01	14	4	S2 MA	0	_
KK An	alisis & Geometri										
				Matematika IA	4	11	79	4			FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
1	Denny Ivanal Hakim, S.Si., M.Si., Ph.D.	199005172014041001		Matematika Rekayasa IVB	4	02	52	4	S1 MA	12	
				Analisis Kompleks	4	01	10	4	S2 MA		
				Matematika IA	4	32	72	4		_	STEI - KOMPUTASI
2	Dr. Eric	197910292012121003		Matematika IA	4	33	70	4		12	STEI - KOMPUTASI
				Analisis Real Lanjut	4	01	40	4	S2 MA		
3	Prof. Hendra Gunawan, Ph.D.	196412291988021001		Matematika IA	4	28	66	4		8	STEI - REKAYASA
			MA1101	Matematika IA	4	29	61	4		L	STEI - REKAYASA

			Kode				Jumlah	Beban		Total	
No.	Staf Pengajar	NIP	Mata	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Peserta	Real	Prodi	SKS	Keterangan
			Kuliah MA2111	Dagay dagay Matawatika	-	01	F2	SKS	S1 MA		
				Dasar-dasar Matematika Analisis Real	4	01 01	52 10	2 4	S1 MA		
4	Prof. Iwan Pranoto, M.Sc., Ph.D.	196110271987031002		Geometri Euklides	4	01	12	0.1		14.1	Bersama Rizal Afgani
, T	FIG. 1Wall Flalloto, M.Sc., Fil.D.	1901102/198/051002		Geometri Euklides	4	02	2	4	S2 PMA	17.1	Kelas Multidisiplin 4.0 Cirebon
				Pembelajaran Matematika Sekolah	4	02	13	4	S2 PMA		Kelas Multidisipiin 4.0 Cirebon
				Matematika IA	4	16	54	4	JZ FINA		SF REG DAN TRACK
5	Dr. Jalina Widjaja, S.Si., M.Si.	197204211997022003		Matematika IA	4	59	19	4		12	FTSL INTER
,	Di. Jalilla Widjaja, 5.5i., Pi.5i.	13/20421133/022003		Pengantar Analisis Real	3	01	49	4	S1 MA	12	I ISL INTER
				Matematika IA	4	01	75	4	JI IIA		FMIPA - REG
6	Dr. Janny Lindiarni, S.Si., M.Si.	197101141995032002		Matematika IA	4	06	81	4		12	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
	Strate in the strain of the st	137 1011 11333032002		Analisis Fungsional	4	01	5	4	S2 MA		TH (TH SI , KI dall TH TICACK)
				Matematika IA	4	08	85	4	32117		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
_				Matematika IA	4	58	72	4			FMIPA - REG
7	Dr. Johan Matheus Tuwankotta, S.Si., M.Si.	197012011997021001		Pengantar Analisis Real	4	02	66	4	S1 MA	14	I PILLA REG
				Teknik Kuantitatif Dasar Aktuaria	2	02	4	1	S2 AK		Bersama Rudy Kusdiantara, S.Si., M.Si., Ph.D.
	D C M	10550515100000:::::		Fungsi Real	4	01	1	4	S1 MA		
8	Prof. Marcus Wono Setya Budhi, Ph.D.	195505151983031003		Topik dalam Analisis I	4	01	0	4	S2 MA	8	Tidak ada peserta, mohon dihapuskan
				Matematika IA	4	17	49	4			SF REG DAN TRACK
_				Matematika IA	4	60	104	4			SBM REG & INTER
9	Dr. Oki Neswan, M.Sc.	196210251987031001		Geometri	4	01	12	4	S1 MA	16	DITTED & INVEN
			PM6031	Eksplorasi dalam Analisis	4	01	0	4	S2 MA		
			MA1101	Matematika IA	4	14	56	4			SITH - SAINS (GANESHA dan CIREBON)
10	Rizal Afgani, S.Si., M.Si., Ph.D.	198905212024061001	MA1101	Matematika IA	4	36	55	4		11.9	FTI - CIREBON
			PM5141	Geometri Euklides	4	01	12	3.9	S2 PMA		Bersama Prof. Iwan Pranoto, M.Sc., Ph.D.
			MA1101	Matematika IA	4	15	54	4			SF REG DAN TRACK
	Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D.		MA1101	Matematika IA	4	56	21	4			FTI INTER
11		196404211990011001	MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	50	0.6	S2 MA	13.2	
			PM6043	Simetri danTransformasi	4	01	3	4	S2 PMA		
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	11	0.6	S3 MA		
KK Ma	tematika Industri dan Keuangan										
				Matematika IA	4	63	89	4			SBM REG & INTER
1	Adhe Kania, S.Si., M.Si.	198303302014042000		Pendahuluan Optimisasi Keuangan	3	01	56	3	S1 AK	9	
				Berpikir Komputasional	2	02	85	2			FMIPA - REG
				Matematika IA	4	44	91	4			FTMD-REG
2	Dr. Agus Yodi Gunawan, S.Si., M.Si.	197108021995031001		Matematika Rekayasa IA	4	02	101	4	S1 MA	12	Bersama Muhammad Islahuddin, S.Si., M.Sc.
				Pengantar Optimisasi	4	02	55	4	S1 MA		
				Matematika IA	4	50	63	4			FTTM - CIREBON
3	Dr. Dewi Handayani, S.Si., M.Si.	198909292015042004		Matematika Rekayasa IA	3	01	103	3	S1 MA	11	
				Teori Kontrol Linear	4	01	60	4	S1 MA		
				Teori Suku Bunga	3	01	94	3	S1 AK		
4	Dila Puspita, S.Si., M.Si., Ph.D.	198806042012122002		Seminar Aktuaria I	1	01	45	1	S1 AK	10	
				Matematika Keuangan Aktuaria	4	01	20	4	S2 AK		
				Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	05	85	2			FMIPA - REG Kuliah di Ruangan K2.9657
			MA1101	Matematika IA	4	61	92	4			SBM REG & INTER
			****								Bersama Ida Bagus Pranadya Brahmandita dan
l			MA1101	Matematika IA	4	67	17	1			Risky Yoga Suratman Kelas Mengulang Ganesha
-	Dr. Iliha Magdalona, C. Ci. M. Ci	198710032015042003	MA2171	Makana dila Nama di	+	00			C1 M4	13.7	SBM
5	Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si.	190/10032015042003		Matematika Numerik	4	02	52	4	01.00	15./	
l				Metodologi Penelitian	3	01	50	0.6	S2 MA		
l				Metodologi Penelitian	3	01	11	0.6	S3 MA		EMIDA DEC
				Pengantar Prinsip Keberlanjutan Matematika dan Statistika	2	01 01	84 43	2 1.5			FMIPA - REG
<u> </u>				Matematika IA	3	12	52	4			Bersama Faizal Immaddudin Wira Rohmat
6	Prof. Dr. Janson Naiborhu, S.Si., M.Si.	196503091990011001		Matematika IA Matematika Rekayasa IIA	3	01	7	3	S1 MA	11	SITH - SAINS (GANESHA dan CIREBON)
0	FIG. Dr. Janson Naibuniu, S.Si., M.Si.	190505091990011001			4	01	15	4	S2 MA	11	
<u> </u>			I/ICAI/I	Metode Optimasi Lanjut	4	UΙ	12	4	DZ MA		

			Kode				Jumlah	Beban		Total	
No.	Staf Pengajar	NIP	Mata	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Peserta	Real	Prodi	SKS	
			Kuliah	Matamatika Dakayaan TVD	4	02		SKS	C1 MA		
7	Prof. L. Hari Wiryanto, M.S, Ph.D.	196104111986011001		Matematika Rekayasa IVB Metode Persamaan Diferesial Parsial	3	03	93 85	4	S1 MA	11	
,	FIOI. L. Hall Wilyanto, M.S, FILD.	190104111900011001		Matematika Numerik	4	01	50	4	S1 MA	11	
				Matematika IA	4	45	87	4	JI I'IA		FTMD-REG
				Matematika Rekayasa IVB	4	01	88	4	S1 MA		FIMD-REG
				Metode Matematika	3	01	50	3	S1 MA		
				Analisis Risiko Ekonomi Mikro-Makro	4	01	10	0.1	S2 AK		Bersama Dr. Slamet Sutomo
8	Dr. Mochamad Apri, S.Si., M.Sc.	198004092010121002		Asuransi Kesehatan	3	01	16	0.1	S2 AK	27.2	Bersama Ocke Kurniandi, M.Si., FSAI
_	, , ,		AK6091		4	01	17	4	S2 AK		Bersama Gara Harmanay Friorit
			AK6092		4	01	10	4	S2 AK		
			PM6011		4	01	7	4	S2 PMA		
				Projek II	4	01	2		S2 PMA		
				Matematika IA	4	19	83	4			FITB REG DAN TRACK
9	Muhammad Islahuddin, S.Si., M.Sc.	198502022010121004	MA1101	Matematika IA	4	24	68	4		11	FTTM - REG
			MA2174	Metode Persamaan Diferesial Parsial	3	02	40	3	S1 MA		
			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	
10	PIOI. NOVIIdila Suilidiu, S.Si., M.Si., Pil.D.	19/01113199/022001	AK4094	Tugas Akhir II	3	01	7	3	S1 AK	21	
				Magang I	2	01	45	2	S1 AK		
				Matematika Keuangan Lanjut	4	01	7	2	S2 MA		Bersama Prof. Dr. Kuntjoro Adji Sidarto
				Topik dalam Matematika Terapan III	4	01	0	4	S2 MA		Tidak ada Peserta, mohon dihapuskan
				Matematika IA	4	21	74	4			FITB REG DAN TRACK
11	Dr. Novry Erwina, S.Si., M.Si.	198911282015042001		Matematika Sains	3	01	57	3	S1 MA	11	
				Pengantar Optimisasi	4	01	54	4	S1 MA		
			MA1101	Matematika IA	4	51	63	4			FTTM CIREBON
			MA1101	Matematika IA	4	65	10	2			Bersama Ida Bagus Pranadya Brahmandita, S.Si., M.Si Kelas Mengulang Ganesha
				Pengenalan Pemodelan Matematika	2	01	91	2	S1 MA		
12	Prof. Dr. Nuning Nuraini, S.Si., M.Si.	197404141999032001		Studi/Proyek Mandiri A	1	01	0	1	S1 MA	19	
12	FIOI. Dr. Nathing Natalin, 3.31., Pl.31.	19/404141999032001		Seminar Matematika II	1	01	3	1	S1 MA	15	
				Tugas Akhir I	3	01	85	3	S1 MA		
				Tugas Akhir II	3	01	4	3	S1 MA		
			MA4095		2	01	37	2	S1 MA		
				Studi/Proyek Mandiri B	1	01	0	1	S1 MA		
				Matematika IA	4	54	61	4			SAPPK REG -DAN TRACK
13	Prama Setia Putra, S.Si., M.Si.	117110016		Matematika IA	4	55	55	4		10	SAPPK CIREBON
				Berpikir Komputasional	2	04	85	2			FMIPA - REG
				Matematika IA	4	25	68	4			FTTM - REG
14	Prof. Dr. Roberd Saragih, M.T.	196212271988111001		Matematika Sains	3	02	53	3	S1 MA	11	
				Teori Kontrol Robust	4	01	3	4	S2 MA		
				Matematika IA	4	57	68	4	64.414		FTMD INTER
				Metode Numerik Aktuaria	3	01	65	3	S1 AK		
15	Budy Kucdiantara C Ci M Ci Dh D	110110010	MA51/2	Sistem Dinamik	4	01	14	4	S2 MA	12 5	Develope De Johan Made T. J. 11 2.21
15	Rudy Kusdiantara, S.Si., M.Si., Ph.D.	119110018		Teknik Kuantitatif Dasar Aktuaria	2	02	4	1	S2 AK	13.5	M.Si.
				Pancasila	2	05	70	0.75			Bersama Ade Engkus Kusnadi
				Pancasila	2	06	71	0.75			Bersama Ade Engkus Kusnadi
				Matematika IA	4	39	69	4			FTSL Ganesha dan Jatinangor
16	Prof. Dr. Sri Redjeki Pudjaprasetya F., M.S.	196510041989032002		Matematika IA	4	40	68	4		11	FTSL Ganesha dan Jatinangor
			MA2072	Matematika Rekayasa IA	3	03	100	3	S1 MA		
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.

			Kode					Beban			
No.	Staf Pengajar	NIP	Mata	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah	Real	Prodi	Total	Keterangan
	5.3		Kuliah				Peserta	SKS		SKS	
KK Ma	tematika Kombinatorika										
			MA1101	Matematika IA	4	43	95	4			FTMD-REG
1	Dr. Aditya Purwa Santika, S.Si., M.Si.	118110007	MA1101	Matematika IA	4	52	64	4		12	SAPPK REG -DAN TRACK
			MA2151	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	01	47	4	S1 MA		
			MA1101	Matematika IA	4	46	82	4			SITH - REKAYASA + TRACK
2	Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D.	197009161996011001	MA5095	Metodologi Penelitian	3	01	50	0.6	S2 MA	8.6	
	Pior. Djoko Suprijanio, 5.5i., M.Si., Pil.D.	197009101990011001	MA6152	Skema Asosiasi	4	01	1	4	S2 MA	0.0	Peserta hanya 1 orang, mohon dihapuskan
			MA7000	Metodologi Penelitian	3	01	11	0.6	S3 MA		
			MA6151	Teori Graf Aljabar	4	01	15	4	S2 MA		
3	Prof. Dr. Edy Tri Baskoro	196405221989031002		Teori Bilangan dan Aritmetika	4	01	13	4	S2 PMA	12	
3	Piol. Di. Edy III baskoto	190403221909031002	MA7007	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	5	2	S3 MA	12	
			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
4	Dr. Erma Suwastika, S.Si., M.Si.	198602042015042003	MA1101	Matematika IA	4	49	49	4		11	FITB - CIREBON
			MA2076	Matematika Rekayasa IIIB	3	01	53	3	S1 MA		
			MA1101	Matematika IA	4	13	54	4			SITH - SAINS (GANESHA dan CIREBON)
5	Finny Oktariani, S.Si., M.Si., Ph.D.	198110162012122001	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
6	Prof. Hilda Assiyatun, M.Si., Ph.D.	196806291994022001	MA3053	Pembelajaran Mesin	3	01	29	1.5	S1 MA	9.5	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
7	Prof. Dr. M. Salman A.N., S.Si., M.Si.	196809161994021001	MA4152	Kapita Selekta Matematika Diskrit I	4	01	12	4	S1 MA	16	
,	Piol. Di. M. Salinan A.N., S.Si., M.Si.	190009101994021001	PM5111	Argumentasi dan Pembuktian Matematika	4	01	16	4	S2 MA	10	
			PM5111	Argumentasi dan Pembuktian Matematika	4	02	2	4	S2 MA		
			MA2151	Simulasi dan Komputasi Matematika	4	01	50	4	S1 MA		
8	Pritta Etriana Putri, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	198812032012122002	MA4091	Seminar Matematika I	1	01	85	4	S1 MA	14	
0	rilla Eulalia Puul, 3.31., M.31., M.3C., FII.D.	190012032012122002	MA4151	Kriptografi	4	01	30	4	S1 MA	14	
			AK5091	Teknik Kuantitatif Dasar Aktuaria	2	01	10	2	S2 AK		
			MA3051	Pengantar Teori Graf	4	01	44	4	S1 MA		
			SK5082	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 2	3	01	5	3	S2 SK		
9	Rinovia Mery Garnierita S., S.Si., M.Si., Ph.D.	197211151998022002	SK6002	Proyek Khusus Pengolahan Data Sains	4	01	7	2	S2 SK	9	Bersama Dr. Hakim Luthfi Malasan, M.Sc Khusus mahasiswa kerjasama PLN
10	Dr. Saladin Uttunggadewa, M.Si.	196401291992021001	MA1101	Matematika IA	4	47	82	4		8	SITH - REKAYASA + TRACK
10	Dr. Saladin Ottunggadewa, M.Si.	190401291992021001	MA3051	Pengantar Teori Graf	4	02	37	4	S1 MA	0	
				Matematika IA	4	20	75	4			FITB REG DAN TRACK
11	Dr. Suhadi Wido Saputro, S.Si., M.Si.	198212092008121002		Matematika IA	4	53	62	4		12	SAPPK REG -DAN TRACK
			MA5051	Topik dalam Matematika Diskrit I	4	01	7	4	S2 MA		
40	B W B: L MG:	105201021000011001		Matematika IA	4	37	73	4		8	FTSL Ganesha dan Jatinangor
12	Drs. Warsoma Djohan, M.Si.	196201031990011001		Matematika IA	4	38	80	4		8	FTSL Ganesha dan Jatinangor
KK St	atistika										
			MA1101	Matematika IA	4	64	16	4			MENGULANG CIREBON
1	Adilan Widyawan Mahdiyasa, S.Si., M.Si.	117110010		Statistika Dasar	3	03	71	3	S1 MA	11	Kampus Cirebon
				Analisis Data	4	03	47	4	S1 MA		
				Teori Peluang	4	01	52	4	S1 MA		
_	Due Duncarie Bulius Terrandusian M.Co. Dh.D.	100200111000022221		Kapita Selekta Statistika I	4	01	11	2	S1 MA	10.5	Bersama Dr. Sandy Vantika, S.Si., M.Si.
2	Dra. Dumaria Rulina Tampubolon, M.Sc., Ph.D.	196309111989032001		Model Risiko I	3	01	63	1.5	S1 AK	10.5	Bersama Dr. Sandy Vantika, S.Si., M.Si.
				Asuransi Jiwa I	3	01	48	3	S1 AK		
				Model Risiko II dan Simulasi	3	01	44	3	S1 AK		
3	Khreshna Imaduddin Ahmad Syuhada, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	197502201998021001		Proses Stokastik	4	01	3	4	S2 MA	11	
	,,,,,		MA6181		4	01	0	4	S2 MA		Tidak ada peserta, mohon dihapuskan
	1	1	1 1/ (0101	Inobaia		91	U		25 I.IV		maan ada peserta, monon dinapastan

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

			Kode				Tumlah	Beban		Total		
No.	Staf Pengajar	NIP	Mata	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Real	Prodi	Total SKS	Keterangan	
			Kuliah					SKS		JNJ		
				Analisis Data	4	01	61	4	S1 MA			
				Teori Peluang	4	02	53	2	S1 MA		Bersama Yuli Sri Afrianti, S.Si., M.T.	
				Tesis I	4	01	20	4	S2 MA			
				Tesis II	3	1	7	3	S2 MA			
				Sidang Magister	2	01	2	2	S2 MA			
				Probabilitas dan Statistika Aktuaria	4	01	16	4	S2 AK			
				Ujian Kualifikasi	3	01	9	3	S3 MA			
				Penulisan Proposal	5	01	9	5	S3 MA			
				Studi Independen I Studi Independen II	3	01 01	3 8	3	S3 MA			
8	Dr. Utriweni Mukhaiyar, S.Si., M.Si.	198210072008122001		Studi Independen III	3	01	7	3	S3 MA	80		
				Penelitian I	8	01	7	8	S3 MA			
				Seminar Penelitian I	2	01	8	2	S3 MA			
				Penelitian II	8	01	6	8	S3 MA			
				Seminar Penelitian II	2	01	6	2	S3 MA			
				Penelitian III	8	01	9	8	S3 MA			
				Seminar Penelitian III	2	01	9	2	S3 MA			
				Penelitian IV	8	01	7	8	S3 MA			
				Penulisan Disertasi	3	01	17	3	S3 MA			
				Sidang Disertasi	3	01	14	3	S3 MA			
				Statistika Dasar	3	01	78	3	S1 MA			
			MA2082	Biostatistika	3	02	69	3	S1 MA			
9	Yuli Sri Afrianti, S.Si., M.T.	198604162010122011		Analisis Data	4	02	48	4	S1 MA	12		
				Teori Peluang	4	02	53	2	S1 MA		Bersama Dr. Utriweni Mukhaiyar, S.Si., M.Si.	
KK Fis	ika Bumi dan Sistem Kompleks		11/13101	rearrelating		02	33		51100		Bersama Dr. Ottiweni Plaknatyar, 5.5t., 14.5t.	
ICIC I IS	na bann dan bistem kompieks		FI1101	Fisika Dasar I	3	39	66	3	TPB		FTMD - REG	
												Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan
				FI3203	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	2	02	26	2	S1 FI		2021 dan sebelumnya
					1 _						Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. dan Dr. rer.	
1	Acep Purgon, S.Si., M.Si., Ph.D.	197409151999031004	FI4172	Topik Khusus Sains Data Fisika	2	01	18	0.5	S1 FI	14	nat. Sparisoma Viridi, S.Si.	
	, , ,		WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	39	66	1	TPB		FTMD - REG	
				Metode Komputasi dalam Sains	4	01	8	4	S2 SK			
				Termodinamika Sistem Pertanian	3	01	41	1.5	S1 BA		Bersama Indrawan Cahyo Adilaksono	
			BA3102	Prinsip Pertanian Presisi	2	02	66	2	S1 BA		·	
			FI3101	Mekanika Benda Terdeformasi dan Fluida	3	03	32	3	S1 FI			
			ET2462	Firite Commenced des Person bound	2	01	9	1	C4 FT		Bersama Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si.,	
			FI3162	Fisika Gunung api dan Panas bumi	2	01	9	1	S1 FI		Ph.D. dan Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi	
											Bersama Inge Magdalena Sutjahja (0,5 SKS)	
			ET2101	Sumber Energi	3	01	18	0.5	S1 FI		Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si.	
			L12131	Sumber Energi	3	01	10	0.5	21 FI		Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.	
2	Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si.	196002211990011001								17.5	Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.	
			FI5001	Mekanika Analitik	3	01	26	3	S2 FI			
			WI2012	Agama Kristen	2	01	157	2	TPB		Strata S1 Kampus Ganesha	
				Agama Kristen	2	02	212	2	TPB		Strata S1 Kampus Ganesha	
				Agama Kristen	2	03	87	2	TPB		Strata S1 Kampus Ganesha	
				Agama Kristen	2	04	25	2	TPB		Strata S1 Kampus Ganesha	
				Agama Kristen	2	05	73	2	TPB		Strata S1 Kampus Ganesha	
1				Fisika Dasar I	3	38	66	3	TPB		FTMD - REG	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	44	52	3	TPB		FITB-CIREBON	
											Bersama Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si.,	
3	Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustona, S.Si., M.Si.	197002021995031001	FI4161	Inversi, Pemrosesan Sinyal dan Citra	2	01	22	0.5	S1 FI	8.5	Ph.D., Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si.,	
	Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si., M.Si.	WI	117101	inversi, i emiosesam sinyai dan cida	-	01	~~	0.5	3111	0.5	M.Si., dan Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.	
1					1		ļ					
				Laboratorium Fisika Dasar	1	38	66	1	TPB		FTMD - REG	
1			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	44	49	1	TPB	l	FITB-CIREBON	

No.	Chaf Damanian	NIP	Kode Mata	Nama Mata Kuliah	CVC	Kelas	Jumlah	Beban Real	Prodi	Total	Vakaranaan
NO.	Staf Pengajar	NIP	маtа Kuliah	Nama Mata Kulian	SKS	Keias	Peserta	SKS	Prodi	SKS	Keterangan
				Fisika Dasar I	3	40	66	3	TPB		FTMD - REG
			FI3103	Metode Komputasi	3	02	49	3	S1 FI		TIND REG
				Eksperimen Fisika Modern dan Optika	2	02	36	2	S1 FI		
4	Dr. Fourier Dzar Eljabbar, S.Si., M.Si.	198010192010121002		· ·						11	Bersama Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi dan Dr.
	Dr. Fourier Dzur Erjabbur, 3.3, Fri.31.	150010152010121002	FI3161	Fisika Batuan dan Karakterisasi Lubangbor	2	01	15	0.5	S1 FI	11	Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.
			ME2101	Fisika Matematika Meteorologi	3	01	66	1.5	S1 ME		Erig. K. bagus Eridai bacıldai N.
				Laboratorium Fisika Dasar	1	40	66	1.3	TPB		Bersama Nurianna Joko Trilaksono
			FI1101	Fisika Dasar I	3	63	45	3	TPB		Kelas Mengulang Fisika Dasar I 2023 Ganesha
5	Drs. Gunawan Handayani, M.SCE, Ph.D.	196009061985031006								7	Kelas Mengulang Cirebon. Bersama Dr. Eng.
	Dis. Gunawan Handayani, M.SCL, Th.D.	130003001303031000	FI3102	Gelombang	4	02	34	4	S1 FI	,	Alamta Singarimbun, M.Si.
					+						Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si.,
			FI1101	Fisika Dasar I	3	12	76	1.5	TPB		M.Si SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) &
			L11101	FISIKA DASAF I	3	12	70	1.5	IPD		SF(REG DAN TRACK)
			FI2102	Mekanika	3	02	58	3	S1 FI		SF(REG DAIN TRACK)
					_						Develope Develop Francis Inches
6	Harry Mahardika, S.Si., M.Si., Ph.D.	198108172015041001	FI3163	Geosains untuk Fisika Bumi	2	01	27	1	S1 FI	8	Bersama Dasapta Erwin Irawan
			FI3205	Scientific Communication	2	03	18	2	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa Fisika Angkatan 2021
											dan sebelumnya
						40	70	0.5			Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si.,
			W11111	Laboratorium Fisika Dasar	1	12	78	0.5	TPB		M.Si SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) &
			FT1 101	E I D	_	24		_			SF(REG DAN TRACK)
				Fisika Dasar I	3	31	69	3	TPB		STEI KOMPUTASI
7	Dr. rer. nat. Linus Ampang Pasasa, M.S.	196501131990011001	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	31	70	1	S1 FI	8.5	STEI - KOMPUTASI
	Dr. Ter. Hat. Emas / Imparing Fasassa, Fries.		FI6161	Vulkanologi dan Geothermal	3	01	12	3	S2 FI		
				Bumi Antariksa dan Sains Kehidupan	3	01	15	1.5	S2 PFI		Bersama Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si.
_	MIL IN TALL COLUMN AC DID	440440000	FI1101	Fisika Dasar I	3	49	61	3	TPB		SAPPK REG & TRACK
8	Muhammad Rizqie Arbie, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	118110009	FI3101	Mekanika Benda Terdeformasi dan Fluida	3	01	34	3	S1 FI	7.5	
			FI6182	Perancangan Pengajaran Fisika	3	01	15	1.5	S2 PFI		Bersama Dr. Neny Kurniasih, M.Si.
				Mekanika	3	03	47	1.5	S1 FI		Bersama Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.
			FI6003	Sidang Magister	2	01	15	2	S2 FI		
9	Dr. Neny Kurniasih, M.Si.	196208111986032002	FI6085	Sidang Magister Pengajaran Fisika	2	01	0	2	S2 PFI	9	
	, ,		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.,
				<i>5 5 7</i>							M.Sc., Ph.D.
			FI1101	Fisika Dasar I	3	37	68	3	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor
٠				Fisika Matematik I	3	02	38	3	S1 FI		
10	Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si.	197402221999031001	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	37	68	1	TPB	8.5	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		
											Bersama Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi, Dr. Eng.
			FI3161	Fisika Batuan dan Karakterisasi Lubangbor	2	01	15	0.5	S1 FI		R. Bagus Endar Bachtiar N. dan Dr. Fourier Dzar
											Eljabbar, S.Si., M.Si.
l											Bersama Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si.,
1			FI4161	Inversi, Pemrosesan Sinyal dan Citra	2	01	22	0.5	S1 FI		Ph.D. dan Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa,
11	Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.	196803271994021001								10.5	S.Si., M.Si.
1					1	1				10.5	Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D.
l			FI4191	Topik Khusus Transisi Energi	2	01	9	0.5	S1 FI		Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.
l			1.14121	TOPIK KITUSUS TTATISISI ETIELYI	-	01	9	0.5	21 LI		Prof. Dr. Suprijadi, M.Erig. Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
l						L					rioi. Di.Liig. II. Siulk reillidild, S.Si., M.Eng.
l			WITZOZZ	Manajaman Broyak	2	01	1//1	2	S1 FI		Untuk mahasiswa Fisika Angkatan 2023 dan
l			vv12U22	Manajemen Proyek		01	141				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	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	32	56	3	TPB		FTI - CIREBON	
			FI2102	Mekanika	3	04	15	3	S1 AS		Hanya untuk Mahasiswa Astronomi	
			FI3161	Fisika Batuan dan Karakterisasi Lubangbor	2	01	15	1	C1 FT		Bersama Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.	
			L12101	risika batuan dan karakterisasi Lubangbor		01	15	1	S1 FI		dan Dr. Fourier Dzar Eljabbar, S.Si., M.Si.	
											Bersama Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si.	
			FI3162	Fisika Gunung api dan Panas bumi	2	01	9	0.5	S1 FI		Dan Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si.,	
12	Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi	196405041989031002								13.5	Ph.D.	
12	FIG. Dr. Ter. Hat. Offiai Tauzi	190403041909031002	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	32	54	1	TPB	13.5	FTI - CIREBON	
			RN7005	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	1	2	S3 RN			
			FI7003	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	08	6	2	S3 FI			
											Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.	
			NITZOO2	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	1	1	387		Intan Ahmad Musmeinan	
			1117002	i iisalat Iiiliu Feligetaliuali		01		1	307		Yasraf Amir P.	
											Hermawan Kresno Dipojono	
			FI3162	Fisika Gunung api dan Panas bumi	2	01	9	0.5	S1 FI		Bersama Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si.	
			113102	i isika duliulig api dali Fallas bullii		01	3	0.5	3111		dan Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi	
13	Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D.	197007131997021001	FI4161	Inversi, Pemrosesan Sinyal dan Citra	2	01	22	1	S1 FI	7.5	Bersama Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si.,	
15	Troi. II. Wanya Siigatoino, S.S., Fil.S., Fil.S.	137007131337021001		•						7.5	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 Fis	ika Magnetik dan Fotonik											
				Fisika Dasar I	3	21	69	3	TPB		FTTM - REG	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	34	70	3	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor	
1	Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto, S.Si., M.Si.	119110115		Laboratorium Fisika Dasar	1	21	69	1	TPB	9.5	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 Soehianie, Ph.D.	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	05	85	3	TPB		FMIPA - REG	
_			FI3102	Gelombang	4	01	37	4	S1 FI		FTI	
2	Agoes Soehianie, Ph.D.	196405101989031002	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	05	85	1	TPB	9.5	FMIPA - REG	
			FI5121	Struktur Elektronik Zat Padat	3	01	7	1.5	S2 FI		Bersama Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto, S.Si.,	
			110121	octantal Elencionin Each adde	J	01		1.0	02.11		M.Si.	
			FI2203	Termodinamika	3	02	35	3	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan	
			. 12200	To Thousand			- 55		01.1		2022 dan sebelumnya	
_			FI3121	Fisika Material untuk Energi Terbarukan	2	01	29	1	TPB		Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D.	
3	Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulistyo Hutomo	196907311994031001	110121	Tiona Tacara ancar Energi Terbaranan		01			5	6.5	, , , -	
			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	
			FI4003	Penyelesaian Problem dalam Fisika	2	01	28	2	S1 FI			
	Duef Due Alexander Assorbing D. Telegrader Dl. D.	106400001000011001	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	03	85	1	TPB	0.5	FMIPA - REG	
4	Prof. Drs. Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.	196408081990011001	FI5008	Metodologi Penelitian	3	01	18	1.5	S2 FI	8.5	Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D.	
							-				3,	
			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	
_	Andy Cohovina Latint C Ci M Co Db D	100010033010031010	FI2103	Fisika Modern dan Relativitas Khusus	3	02	43	3	S1 FI	0.5		
5	Andy Octavian Latief, S.Si., M.Sc., Ph.D.	198810032019031010	FI4122	Metode Kuantum untuk Material	3	01	3	1.5	S1 FI	8.5	Bersama Dr. rer. nat. Berlinson Dominikus	
			14/71111	Laboratoricas Fiellas Danne			0.5				Napitu, S.Si., M.Si.	
		<u> </u>		Laboratorium Fisika Dasar	1	02	85	1	TPB		FMIPA - REG	
		ĺ	FI1101	Fisika Dasar I	3	54	61	3	TPB		STEI REKAYASA	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	59	47	3	TPB		SITH-REKAYASA + Track	
6	Dr. rer. nat. Berlinson Dominikus Napitu, S.Si., M.Si.	198005282012121004	FI4122	Metode Kuantum untuk Material	3	01	3	1.5	S1 FI	9.5	Bersama Andy Octavian Latief, S.Si., M.Sc.,	
	r. rer. nat. Berlinson Dominikus Napitu, S.Si., M.Si.	WI										Ph.D.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	54	60	1	TPB		STEI REKAYASA	
			W11111	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	
				Fisika Dasar I	3	60	35	3	TPB		Kelas Mengulang Fisika Dasar I 2023 Ganesha	
				Pengantar Fisika Material	2	02	30	2	S1 FI			
7	Dr. Daniel Kurnia	196101101985031025	FI3092	Studi Mandiri Terpantau	2	01	14	2	S1 FI	9		
				Scientific Communication	2	01	17	2	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa Fisika Angkatan 2021 dan sebelumnya	
			FI2121	Pengantar Fisika Material	2	01	32	2	S1 FI			
				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.	
8	Dr. Eng. Herman, M.S.	196102121987031001	FI6005	Studi Mandiri II	3	01	5	1.5	S2 FI	7.5	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			
			FI1101	Fisika Dasar I	3	15	75	3	TPB		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.	
9	Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.	197311101997022001 FI4121 Sintesis dan Fungsionalisasi Material 3 01 3 1 S1 FI 10	FI4121	Sintesis dan Fungsionalisasi Material	3	01	3	1	S1 FI	10	BersamaDr. Eng. Priastuti Wulandari, S.Si., M.Si. dan Dr. Eng. Herman, M.S.	
								75	_			SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
				<u> </u>							Bersama Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulistyo Hutomo	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	35	69	3	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor	
				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			
10	Dr. Eng. Priastuti Wulandari, S.Si., M.Si.	197809172008122001		Sintesis dan Fungsionalisasi Material	3	01	3	1	S1 FI	12	Bersama Dr. Eng. Herman, M.S. dan Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.	
				Laboratorium Fisika Dasar	1	35	69	1	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor	
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	66	0	1	TPB		FTMD - REG	
				Material Fungsional dan aplikasinya	3	02 17	11 79	1	S2 FI		Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D. dan Dr. Eng. Herman, M.S. FITB REG DAN TRACK	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	1/	/9	3	TPB		Bersama Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho	
			FI3121	Fisika Material untuk Energi Terbarukan	2	01	29	1	S1 FI		Sulistyo Hutomo Bersama Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.,	
				Topik Khusus Transisi Energi	2	01	9	0.5	S1 FI		Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng. dan Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.	
11	Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D.	196812111994031004	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	17	76	1	TPB	9	FITB REG DAN TRACK	
			FI5008	Metodologi Penelitian	3	01	18	1.5	S2 FI		Bersama Prof. Drs. Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.	
		<u> </u>	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 Fis	ika dan Teknologi Material Maju										
			FI1101	Fisika Dasar I	3	13	74	3	TPB		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 Ftriani, S.Si., Ph.D. SITH- REKAYASA + Track
1	Dr. rer. nat. Akfiny Hasdi Aimon, S.Si., M.Si.	198404142015042002	FI3131	Fisika dan Teknologi Material Maju	3	01	7	1	S1 FI	9.2	Bersama Prof. Dr. Yudi Darma, S.Si., M.Si. Dan Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.
				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
				Laboratorium Fisika Dasar	1	41	50	0.1	TPB		Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D SITH- REKAYASA + Track
				Fisika Dasar I	3	27	62	3	TPB		STEI-REKAYASA
_	Du Dhawa Edilmanda Da Esa M Ci	100400122014041001		Fisika Dasar I	3	42	51	3	TPB	_	SITH-REKAYASA + Track
2	Dr. Dhewa Edikresnha, Bc.Eng., M.Si.	198409122014041001		Eksperimen Fisika Modern dan Optika Laboratorium Fisika Dasar	2	03 27	37 63	1	S1 FI TPB	9	Bersama Dr. Dian Ahmad Hapidin, S.Si., M.Si. STEI-REKAYASA
				Laboratorium Fisika Dasar Laboratorium Fisika Dasar	1	42	49	1	TPB		SITH-REKAYASA + Track
				Fisika Dasar I	3	10	69	3	TPB		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
				Fisika Dasar I	3	18	80	3	TPB		FITB REG DAN TRACK
3	Dr. Dian Ahmad Hapidin, S.Si., M.Si.	199106092019031017		Eksperimen Fisika Modern dan Optika	2	03	37	1	S1 FI	9	Bersama Dr. Dhewa Edikresnha, Bc.Eng., M.Si.
	• • •			Laboratorium Fisika Dasar	1	10	68	1	TPB		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	18	75	1	TPB		FITB REG DAN TRACK
			FI1101	Fisika Dasar I	3	29	73	0.1	TPB		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
			FI1101	Fisika Dasar I	3	51	37	0.1	TPB		Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.DFTI INTER & FTSL INTER
			FI1101	Fisika Dasar I	3	52	63	0.1	TPB		Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.DFTMD 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		
4	Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.	198110082009122006	FI4092	Tugas Akhir II	3	01	22	3	S1 FI	19.9	Hanya untuk Mahasiswa Fisika Angkatan 2020 dan sebelumnya, yang sudah mengambil & lulus MK non-TA dengan total minimal 138 SKS
	Tron on administration (State Production)	130110002003122000	FI4092	Tugas Akhir	3	01	3	3	TPB	13.5	Pik Hori TA dengan total minimal 150 SkS
				Laboratorium Fisika Dasar	1	29	71	0.1	ТРВ		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
				Laboratorium Fisika Dasar	1	51	35	0.1	TPB		Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.DFTI INTER & FTSL INTER
				Laboratorium Fisika Dasar	1	52	63	0.1	TPB	1	Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.DFTMD INTER
1			FI6004	Studi Mandiri I	3	01	20	3	S2 FI	1	
				Berpikir Komputasional	2	01	86	0.1	TPB		Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D FMIPA - REG
				Seminar Kemajuan II	2	01	10	2	S3 FI	1	
			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	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	01	86	3	TPB		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.	
5	Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.	197402172009121001	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)	
				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	
				Nanomaterial untuk Energi	4	01	20	1.3	TPB		Bersama Brian Yuliarto (1,4 SKS)dan Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.	
6	Prof. Dr. Eng. Khairurrijal, M.Si.	196502161991031002		Pengenalan Industri Material Maju	2	01	13	1	S1 FI	3	Bersama Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.	
	Tron. Dr. Eng. Midnarrigal, Fridi	190302101991031002	FI6087	Kerja Mandiri	2	01	0	2	S2 PFI	,		
			FI2203	Termodinamika	3	03	35	3	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2022 dan sebelumnya	
7	Prof. Dr. Eng. Mikrajuddin, M.Si.	196810181994021001	FI3101	Mekanika Benda Terdeformasi dan Fluida	3	02	32	3	S1 FI	11		
-			FI5131	Kapita Selekta Material Elektronik	3	01	8	3	S2 FI			
				Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	04	84	2	TPB		FMIPA - REG Kuliah di Ruangan K2.9657	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	22	68	2.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Toto Winata. FTTM - REG	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	29	73	2.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si STEI KOMPUTASI	
8	Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si.	199302152018031001		Fisika Dasar I	3	45	64	2.9	TPB	11.4	Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si FTTM- CIREBON	
-			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	22	68	0.9	TPB		Bersama Toto Winata. FTTM - REG	
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	29	71	0.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si STEI KOMPUTASI	
				Laboratorium Fisika Dasar	1	45	66	0.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si FTTM- CIREBON	
				Fisika Dasar I	3	28	61	3	TPB		STEI-REKAYASA	
9	Dr. Dra. Neni Surtiyeni, M.Si.	111000047		Fisika Dasar I Laboratorium Fisika Dasar	3	43 28	48 61	3 1	TPB TPB	10	SITH-REKAYASA + Track	
9	Di. Dia. Neili Sultiyelli, M.Si.	11100004/		Laboratorium Fisika Dasar Laboratorium Fisika Dasar	1	43	48	1	TPB	10	STEI-REKAYASA SITH-REKAYASA + Track	
				Praktikum Fisika Dasai	2	01	8	2	S2 PFI		SAPPK dan Inter Track	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	65	4	3	S1 FI		Kelas Mengulang Internasional Fisika Dasar I 2023 Ganesha	
10	Dr. Pepen Arifin	196303211989031003	FI2102	Mekanika	3	01	59	3	S1 FI	7	-	
	o principalitaniii			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	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	41	49	2.9	TPB		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
11	Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D.	123110002	FI1101	Fisika Dasar I	3	52	63	2.9	TPB	11.4	Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si FTI INTER & FTSL INTER
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	123110002	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
				Fisika Dasar I	3	22	68	0.1	TPB		Bersama Muhammad Arief Mustajab Enha Maryono, S.Si., M.Si FTTM - REG
				Fisika Dasar I	3	47	63	3	TPB		SAPPK REG & TRACK
12	Prof. Dr. Toto Winata	196312101986031002	FI4001	Fisika Zat Padat	3	01	38	3	S1 FI	0.2	Davis Die Davis Auffre des Doct Die Wedt
12	Prof. Dr. Toto Winata	190312101980031002	FI4131	Divais Elektronik dan Optoelektronik	3	01	4	1	S1 FI	9.2	Bersama Dr. Pepen Arifin dan Prof. Dr. Yudi Darma, 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		
			FI1101	Fisika Dasar I	3	33	72	1.5	TPB		Bersama Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D FTSL Ganesha dan Jatinangor
				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.
13	Prof. Dr. Yudi Darma, S.Si., M.Si.	197402131999031001	FI4001	Fisika Zat Padat	3	02	37	3	S1 FI	8.5	
13	110. Di. 144. Daina, 3.3., 11.3	137 102131333031001	FI4131	Divais Elektronik dan Optoelektronik	3	01	4	1	S1 FI	0.5	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 Selekta Komputasi Material Maju	3	01	12	1.5	S2 FI		Bersama Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.
KK Fis	ika Nuklir dan Biofisika		DNIFOOA	Maria de la companya della companya della companya della companya de la companya della companya	_	0.4					
1	Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.	196709241994021001		Metodologi Penelitian Analisis Reaktor Nuklir	3 4	01 01	17 4	1.5 4	S2 RN S2 RN	7	Bersama Prof. Idam Arif, Ph.D.
1	Plot. Dis. Abdul Walls, M.Elig., Pli.D.	190/09241994021001		Metodologi Penelitian	3	01	1	1.5	S3 RN	_ ′	Bersama Prof. Idam Arif, Ph.D.
				Fisika Dasar I	3	14	75	3	TPB		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.
	De Aniil Departed And Muskeri C.C. M.For	100402272015041002		Laboratorium Fisika Dasar	1	14	75	1	TPB	0.5	SITH - SAINS(Ganesha dan CIREBON) & SF(REG DAN TRACK)
2	Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.	198403272015041002	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	56	74	0.5	TPB	8.5	Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si FTSL Ganesha dan Jatinangor
				Aplikasi Sistem Nuklir Ilmu dan Teknologi Bahan Nuklir	4	01	11	1	S2 RN		Bersama Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng. Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si. Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si. Bersama Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.
			KN2021	ITIITIU UATI TEKNOLOGI DANAN NUKIII	4	UΙ	1		32 KIN		persama Dr. Knairui 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	
			RN5013	Komputasi Nuklir	4	01	3	4	S2 RN		
				Proposal Tesis	4	01	10	4	S2 RN		
			RN6095		6		2	6	S2 RN		
			RN6097		4	01	6	4	S2 RN		
			RN6098		4		5	4	S2 RN		
			FI8002	Studi Interdisiplin I	2	01	13	2	S3 FI		
					2	01	6	2	S3 FI		
				Studi Khusus I	3	01	5	3	S3 RN		
			RN7012		3	01	1	3 5	S3 RN		
				Penyusunan Proposal Penelitian II	5 8		3	8	S3 RN S3 RN		
				Seminar Kemajuan II	2		2	2	S3 RN		-
3	Dr. Eng. Dwi Irwanto, S.Si., M.Si., M.Eng.	198105062012121002		Penelitian III	8		1	8	S3 RN	99	-
٦	Di. Eng. Dwi fiwanto, 3.3i., Pl.3i., Pl.Eng.	190103002012121002	RN8032		2	01	1	2	S3 RN	99	
				Penelitian IV	8	01	1	8	S3 RN		
				Penulisan Disertasi	3		2	3	S3 RN		
				Sidang Doktor	3	01	3	3	S3 RN		
				Proposal Tesis	2	01	13	2	S2 SK	1	
1				Proposal Tesis	2	02	8	2	S2 SK	1	Kelas Khusus Program Kerjasama PLN
			SK6090		5	01	12	5	S2 SK		ikcias kriasas i rogram kerjasama i Eiv
			SK6090		5		8	5	S2 SK		Kelas Khusus Program Kerjasama PLN
			SK6098		5	01	12	5	S2 SK		Reids Kridsus Frogram Reijusumu i Erv
			SK6098		5	02	22	5	S2 SK		Kelas Khusus Program Kerjasama PLN
				Sidang Magister	2	01	12	2	S2 SK		rede made rogram renjadama i ziv
			SK6099		2	02	22	2	S2 SK		Kelas Khusus Program Kerjasama PLN
			FI2103	Fisika Modern dan Relativitas Khusus	3	01	43	3	S1 FI		rede Midde Fregram Respective Fer
			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
4	Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si.	197207141995031002	FI4152	Fisika Kedokteran Nuklir	2	01	10	1	S1 FI	8	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.
			FI8003	Studi Interdisiplin II	2	02	1	2	S3 FI		
			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
5	Galih Restu Fardian Suwandi, S.Si., M.Si.	116110021	FI3151	Fisika Radiasi dan Dosimetri	2	01	15	2	S1 FI	8.5	
	, ,		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.
			FI5181	Praktikum Fisika	2	02	7	2	S2 PFI		<u> </u>
_		405005074005004000	FI2203	Termodinamika	3	01	35	3	S1 FI		Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2022 dan sebelumnya
6	Prof. Idam Arif, Ph.D.	196206071986031002		Metodologi Penelitian	3	_	17	1.5	S2 RN	9	Bersama Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.
				Metodologi Penelitian	3	01	1	1.5	S3 RN	4	Bersama Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.
			FI1101	Fisika Biomedis Fisika Dasar I	3	01 68	31 15	0.1	S1 EB TPB		BersamaMuhamad Dhany Hambali, S.Si., M.T
7	Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.	197507201998031004	FI2101	Fisika Matematik I	3		40	3	S1 FI	8.1	Kelas Mengulang Fisika Dasar IA Cirebon
,	Di. Midirdi Dasal, S.Si., Pi.Si.	17/30/2017/30031004	FI2101 FI5081	Metode Matematika untuk Pengajaran Fisika	3	03	7	3	S2 PFI	0.1	
				Ilmu dan Teknologi Bahan Nuklir	4	02	3	2	S2 PFI	1	Bersama Dr.Eng. Asril Pramutadi
			FI5082	Fisika Klasik untuk Pengajaran	4		8	4	S2 RN		Dersama Dr.Eng. Ashi Pramutaui
8	Dr. Novitrian, S.Si., M.Si.	197211121998021001	FI5082	Fisika Klasik untuk Pengajaran	4	02	7	4	S2 PFI	10	
J	S. Hondany Stony Fron	17,211121770021001	FI5183	Sains Terpadu	2	02	9	2	S2 PFI	10	
			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	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	56	70	1.5	TPB		Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng FTSL Ganesha dan Jatinangor
9	Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.	198604132015042003	FI4142	Keamanan dan Non-proliferasi Nuklir	3	01	8	1.5	S1 FI	7.5	Bersama Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
	or. Eng. Nat / State / priority, 5.5., 7 f.5.	13000 11320130 12003	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 Syeilendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.
			FI1101	Fisika Dasar I	3	07	72	1.5	TPB		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
10	Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D.	197206091997022001		Scientific Communication	2	02	19	2	S1 FI	8	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)
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	33	74	0.5	TPB		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)
				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		
				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)
				Tesis I	6	01	20	6	S2 FI		
				Tesis II	6	01	15	6	S2 FI		
				Tesis Berbasis Riset I	8	01	0	8	S2 FI		
				Tesis Berbasis Riset II Tesis Pengajaran Fisika I	8	01 01	6	8	S2 FI S2 PFI		
				Tesis Pengajaran Fisika I	4	01	0	4	S2 PFI		
				Proyek Akhir I	4	01	2	4	S2 PFI		
11	Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si.	197102111998021001		Proyek Akhir II	4	01	2	4	S2 PFI	102.2	
				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.Enq.
			FI7012	Ujian Kualifikasi	3	01	7	3	S3 FI		
				Penyusunan Proposal	5	01	11	5	S3 FI		
				Penelitian I	8	01	6	8	S3 FI		
				Penelitian II	8	01	10	8	S3 FI		
			FI8031	Penelitian III	8	01	8	8	S3 FI		
				Penelitian IV	8	01	21	8	S3 FI		
				Penulisan Disertasi	3	01	18	3	S3 FI		
				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
			FI1101	Fisika Dasar I	3	48	62	3	TPB		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.
12	Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.	197805112008121002	FI4142	Keamanan dan Non-proliferasi Nuklir	3	01	8	1.5	S1 FI	9.5	Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.
12	FIOI. DI.EIIG. II. SIUK Perilaila, 3.31., Pi.EIIG.	19/803112008121002		Topik Khusus Transisi Energi	2	01	9	0.5	S1 FI	9.5	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.
				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.
				Mekanika Statistik	3	01	31	3	S2 FI		
13	Dr. Siti Nurul Khotimah, M.Sc.	196209221986032004	FI5083	Listrik Magnet untuk Pengajaran	3	01	1	3	S2 PFI	9	
				Metodologi Penelitian	3	01	5	3	S2 PFI		
			FI2151	Pemodelan, Generator Data, dan Analisisnya	2	01	65	2	S1 FI		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.
14	Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si.	197312011999031002	SK5009	Kecerdasan Buatan Lanjut	4	01	7	2	S2 SK	12	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
			FI1101	Fisika Dasar I	3	64	20	3	TPB		Kelas mengulang Fisika Dasar I 2023 Ganesha
15	Cycilondra Dramuditya C.Ci. M.Ci. M.Eng. Dh.D.	198308312010121003	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	64	0	1	S1 FI	8	Kelas mengulang Fisika Dasar I 2023 Ganesha
15	Syeilendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.	196306312010121003	RN8001	Studi Interdisiplin I	3	01	6	1	S3 RN	0	
			RN5071	Penelitian Mandiri 1	3	01	6	3	S2 RN		
			FI1101	Fisika Dasar I	3	36	69	3	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	36	68	1	TPB		FTSL Ganesha dan Jatinangor
16	Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T, Ph.D.	198212282014042001		Algoritma dan Pemrograman dalam Sains	4	01	5	1	S2 RN	10	Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.
				Metodologi Penelitian	3	01	18	1.5	S2 RN		Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.
				Penelitian Mandiri Sains Komputasi 1	3	01	10	1.5	S2 RN		
				Penelitian Mandiri Sains Komputasi 5	4	01	1	2	TPB		Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.
			FI1101	Fisika Dasar I	3	61	37	3	S1 FI		Kelas Mengulang Fisika Dasar I 2023 Genesha
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	61	0	1	S1 FI		
17	Prof. Dr. Widayani	196012231990012001	FI4003	Penyelesaian Problem dalam Fisika	2	02	60	2	S1 FI	9.5	
				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		Dougnas Du Aniil Dunani tadi Andi Mistari C Ci
				Aplikasi dan Instrumentasi Nuklir	3	01	8	1.5	S1 FI		Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.
			FI4002	Fisika Inti dan Partikel	3	01	39	3	S1 FI		
18	Prof. Dr. Zaki Su`ud, M.Eng.	196212121987031004	SK5005	Jaringan dan Pengolahan Data Paralel	4	01	4	2	S2 SK	10.5	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 Fis	ka Teoritik Energi Tinggi				1						
				Fisika Dasar I	3	08	68	3	TPB		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
				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.
1	Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.	198508132010121008	FI4011	Kapita Selekta Fisika Teoretik	2	01	6	1	S1 FI	10.5	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	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	06	73	1.5	TPB		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
2	Prof. Dr. rer. nat. Bobby Eka Gunara, S.Si., M.Si.	197401281998021001	FI3111	Teori Relativitas Umum	2	01	9	2	S1 FI	7.2	
	Troi. Dr. Tat. Hat. Bobby End Garlard, 5.5., Thisi.	137 101201330021001	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	06	72	0.5	TPB	7.2	Bersama Prof. Dr. Ing. Mitra Djamal. FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
				Laboratorium Fisika Dasar	1	58	47	0.1	TPB		Bersama Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si. SITH-REKAYASA + Track
				Elektrodinamika	3	01	23	3	S2 FI		
			FI1101	Fisika Dasar I	3	24	68	3	TPB		FTTM - REG
			FI1101	Fisika Dasar I	3	50	57	0.1	TPB		Bersama Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si SAPPK CIREBON
	Du Fili Taufil Alban Caban C.C. M.C.	100005072014041001	FI1101	Fisika Dasar I	3	55	70	0.1	TPB	0.3	Bersama Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si STEI KOMPUTASI
3	Dr. Fiki Taufik Akbar Sobar, S.Si., M.Si.	198605072014041001	FI4011	Kapita Selekta Fisika Teoretik	2	01	6	1	S1 FI	8.3	Bersama Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	24	68	1	TPB	1	FTTM - REG
			WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	55	70	0.1	ТРВ		Bersama Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si STEI KOMPUTASI
			FI5081	Metode Matematika untuk Pengajaran Fisika	3	01	7	3	S2 PFI	1	
4	Prof. Drs. Freddy Permana Zen, M.S, M.Sc., D.Sc.	196103011986031001		Sistem Kuantum Terbuka dan Komputasi Kuantum	3	01	4	3	S1 FI	6	
	Tion Dis. Freddy Ferniana Zen, Ph.5., Ph.5e., D.5e.	130103011300031001	FI5002	Mekanika Kuantum	3	01	25	3	S2 FI	U	
			FI1101	Fisika Dasar I	3	50	57	2.9	TPB		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
5	Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si.	117110013	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	55	70	0.9	TPB	12	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
				Pancasila	2	01	74	0.75	TPB		Bersama Dicky Rezady Munaf (1,25 SKS) dan Arief Hariyanto
				Pancasila	2	02	70	0.75	TPB		Bersama Dicky Rezady Munaf
				Fisika Dasar I	3	30	70	3	TPB		STEI KOMPUTASI
1 -				Fisika Dasar I	3	46	63	3	TPB		FTTM- CIREBON
6	Jusak Sali Kosasih, Ph.D.	196607131993031003		Fisika Matematik I	3	01	40	3	S1 FI	11	
				Laboratorium Fisika Dasar	1	30	70	1	TPB		STEI KOMPUTASI
<u> </u>				Laboratorium Fisika Dasar	1	46	62	1	TPB		FTTM- CIREBON
				Fisika Dasar I Fisika Modern dan Relativitas Khusus	3	04 03	86 43	3	TPB		FMIPA - REG
7	Prof. Drs. Triyanta, M.S, Ph.D.	196201011987031004		Laboratorium Fisika Dasar	1	03	85	3	S1 FI TPB	9	FMIPA - REG
				Etika Profesi dan Metode Pengajaran	2	02	7	2	S2 PFI	l	FPILFA - KEU
 				Metode Komputasi	3	03	50	3	S1 FI		-
8	Dr. Wahyu Hidayat, S.Si., M.Si.	197701292010121001		Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	2	01	25	2	S1 FI	9	Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2021 dan sebelumnya
	: Wahyu Hidayat, S.Si., M.Si.		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 Fis	ika Instrumentasi dan Komputasi										
			FI1101	Fisika Dasar I	3	53	68	2.9	TPB		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.
1	Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.	119110025	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	53	68	0.9	TPB	10.7	Bersama Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
				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.
				Berpikir Komputasional	2	01	86	0.9	TPB		Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.
			FI1101	Fisika Dasar I	3	25	68	3	TPB		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.
2	Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.	198704242015041000		Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	2	03	25	2	S1 FI	8.5	Hanya untuk Mahasiswa S1 Fisika Angkatan 2021 dan sebelumnya
				Laboratorium Fisika Dasar	1	25	68	1	TPB		FTTM - REG
				Sistem Instrumentasi Fisika	3	01	4	1.5	S2 FI		Bersama Maria Evita, S.Si., M.Si.
				Fisika Dasar I	3	09	68	3	TPB		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK)
3	Drs. Maman Budiman, M.Eng., Ph.D.	196609251991031000	FI2104 FI2171	Elektronika Analog dan Digital Instrumentasi Berbasis Jaringan	3	01	46 14	3 1	S1 FI S1 FI	8	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)
				Fisika Dasar I	3	62	18	3	TPB		Kelas Mengulang Fisika Dasar I 2023 Ganesha
			FI2104	Elektronika Analog dan Digital	3	02	48	3	S1 FI		
4	Maria Evita, S.Si., M.Si.	198308192010122000	FI2171	Instrumentasi Berbasis Jaringan	3	01	14	1	S1 FI	8.5	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)
				Fisika Dasar I	3	20	76	3	TPB		FITB REG DAN TRACK
5	Prof. Dr. Ing. Mitra Djamal	196005221985031002	FI2104	Elektronika Analog dan Digital	3	03	48	1.5	S1 FI	7.5	Bersama Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.
				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)
				Laboratorium Fisika Dasar	1	20	74	1	TPB		FITB REG DAN TRACK
_				Fisika Dasar I	3	23	68	3	TPB	_	FTTM - REG
6	Dr. Eng. Muhammad Miftahul Munir, S.Si., M.Si.	198007232008121001		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)
				Fisika Dasar I	3	57	64	1.5	TPB		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
/	Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.	198304152012122004	FI2171	Instrumentasi Berbasis Jaringan	3	01	14	1	S1 FI	6.5	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	Nama Mata Kuliah	ckc	Kelas	Jumlah	Beban Real	Prodi	Total	Keterangan	
110.	Star r engajar	INIF	Kuliah	Nama Pata Kulan	JKJ	Keias	Peserta	SKS	rioui	SKS	_	
			FI3172	Komputasi Granular dan Sistem Fisis	3	01	23	1	S1 FI		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.	
8	Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.	196707111993031000	SK5006	Metodologi Penelitian	3	01	18	1.5	S2 SK	9.4	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. Hermawan Kresno Dipojono	
			NT7011	Metodologi Penelitian	3	01	2	1.5	S3 NT		Bersama Anggraini Barlian	
KK As	tronomi		100100		_	0.4		_	64.46			
1	Dr. Anton Timur Jaelani, S.Si., M.Si.	120110002		Laboratorium Astronomi Dasar II Metodologi Penelitian	3	01 01	62 15	3	S1 AS	9		
1	Dr. Anton Timur Jaelani, S.Si., M.Si.	120110002		Kapita Selekta Galaksi dan Kosmologi	3	01	2	3	S1 AS	9		
			AS2005	Astronomi dan Lingkungan	2	02	169	2	S1 AS		Kurikulum 2019 (mata kuliah wajib pilihan lingkungan), khusus Prodi S1 Fisika dan Astronomi	
2	Dr. Aprilia, M.Si.	197404011999032001	19/404011999032001		Astrofisika	3	01	77	3	S1 AS	12	Inbound Exchange
_					Tugas Akhir I	4	01	43	0	S1 AS		
				Tugas Akhir II	4	01	22	0	S1 AS	ļ		
			AS5011 AS6022	Kapita Selekta Fisika Bintang	3	01 01	3	4	S2 AS			
				Gerak dan Posisi Benda Langit	3	01	3	3	S2 AS			
				Fisika Tata Surya	4	01	7	2	S2 AS		Bersama Prof. Dr. Dhani Herdiwijaya, M.Sc.	
3	Dr. Budi Dermawan, M.Sc.	196802121993031006		Komunikasi Astronomi	3	01	12	3	S2 AS	12	bersama from Dr. Bhani fieraimjaya, finse.	
				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		Inbound Exchange	
				Sistem Bintang	3	01	10	3	S1 AS		Inbound Exchange	
				Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan	2	02	14	2	S1 WI			
4	Dr. Chatief Kunjaya, M.Sc.	196304221988111001		Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	3	2	S3 AS	12		
			AS/020	Studi Khusus Fisika Galaksi	3	01	1	3	S3 AS		Maka ladiah FID dan asa kada MIZZOO2 akan	
			WI7002	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	09	0	0	S3 WI		Mata kuliah FIP dengan kode WI7002 akan dihapus.	
5	Prof. Dr. Dhani Herdiwijaya, M.Sc.	196302261990011001		Manajemen Institusi Astronomi	2	01	47	2	S1 AS	9	Kurikulum 2019 (mata kuliah wajib pilihan manajemen); khusus untuk mahasiswa S1 Astronomi selain angkatan 2023	
	Tron. Dr. Dham Herannjaya, Fribe.	130302201330011001		Cuaca Antariksa	2	01	27	2	S1 AS	_		
				Fisika Tata Surya	4	01	9	2	S2 AS		Bersama Dr. Budi Dermawan, M.Sc.	
<u> </u>				Eksplorasi Antariksa	3	01	1	3	S2 AS	 		
6	Dr. Dra. Endang Soogjartini, M.Si	106306361003033001		Mekanika Benda Langit	3	01	67	3	S1 AS	6		
6	Dr. Dra. Endang Soegiartini, M.Si.	196306261993022001		Pengembangan Peraga Astronomi Astronomi A	3	01 01	0	3	S2 AS	٥		
-				Fisika Gelombang	3	01	62	3	S1 AS	-		
				Ekstragalaksi	3	01	9	1.5	S1 AS	l	Bersama Dr. Yayan Sugianto, S.Si., M.Si.	
7	Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.	119110026		Astrofisika Relativistik	3	01	3	1.5	S2 AS	6	Bersama Dr. rer. nat. Hesti Retno Tri Wulandari, S.Si., M.Si.	
		A	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	
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)
0	refry Mukharradi Simatupang, S.Si., M.Si.	197202241996021001	AS2103	Astronomi Posisi	3	01	60	3		٥	Inbound Exchange
			AS3108	Sistem Kalender	3	01	14	3	S1 AS		
				Fisika Bintang	3	01	62	3	S1 AS		
				Astrofisika Pengamatan	3	01	7	3	S1 AS		
9	Dr. Hakim Luthfi Malasan, M.Sc.	196106011994021001		Kapita Selekta Teknik dan Instrumentasi Astronomi Proyek Khusus Pengolahan Data Sains	4	01	7	2	S2 AS S2 SK	8	Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN. Bersama Rinovia Mery Garnierita S., S.Si., M.Si., Ph.D.
			AS2102	Astrofisika Termal	3	01	59	3	S1 AS		
10	Dr. rer. nat. Hesti Retno Tri Wulandari, S.Si., M.Si.	197001141996032001	AS3105	Proses Astrofisika I	3	01	65	3	S1 AS	7.5	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		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)
	Dr. raid viciality 3.51., 11.5c.	150105052010122001		Fisika Bintang	4	01	12	4	S2 AS		
				Pengantar Astrofisika Energi Tinggi	3	01	5	3	S2 AS	1	
			WI1103	Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	02	81	2			FMIPA - REG
12	Dr. Lucky Puspitarini, S.Si., M.Sc.	117110015		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		
			AS5002	Laboratorium Astronomi	5	01	10	5	S2 AS	ł	
13	Dr. Mahacananutra	196512251993031001	AS5122 AS5211	Teori dan Observasi Bintang Waktu	3	01 01	0	4 0	S2 AS	12	Danasaa Faraira Aladaa Malilad Mallai M.C.
13	Dr. Mahasenaputra		AS7030	Studi Khusus Fisika Bintang	3	01	0	0	S3 AS	12	Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.
				Studi Kriusus Fisika Biritariy Studi Lanjut I	3	01	1	3	S3 AS		
				Fisika Galaksi	4		2	4	S2 AS		
				Topik dalam Astrofisika Komputasional	3	01	6	3	S2 AS	i	
				Proposal Tesis	2	01	12	0	S2 AS	İ	
				Kemajuan Tesis	4		9	0	S2 AS	1	
			AS6092	Tesis	4	01	9	0	S2 AS	1	
				Sidang Magister	2	01	6	0	S2 AS	1	
			AS6094	Tesis 1	6	01	0	0	S2 AS		
					6	01	0	0	S2 AS		
				Ujian Kualifikasi	3	01	2	0	S3 AS		
14	Dr. rer. nat. Mochamad Ikbal Arifyanto, S.Si., M.Sc.	197405192006041015		Penyusunan Proposal	5	01	4	0	S3 AS	9	
	, , , , , , , , , ,			Penelitian I	8	01	1	0	S3 AS		
				Seminar Kemajuan I	2	_	1	0	S3 AS		
				Penelitian II Seminar Kemajuan II	8	01 01	0	0	S3 AS		
				Penelitian III	8	01	1	0	S3 AS	ł	
			AS8031 AS8032	Seminar Kemajuan III	2	01	1	0	S3 AS	l	
				Penelitian IV	8		2	0	S3 AS	l	
				Penulisan Disertasi	3	01	2	0	S3 AS	ĺ	
				Sidang Doktor	3	01	2	0	S3 AS	1	
				Metode Sains Komputasi	2	01	11	2	S2 SK	İ	
				Astronomi Komputasi	3	01	63	3	S1 AS		
15	Dr. Muhamad Irfan Hakim, S.Si., M.Si.	196708201997021001		Statistika dan Data Mining	3		0	0	S1 AS	5	
				Berpikir Komputasional	2		85	2	S2 AS		FMIPA - REG
				Alam Semesta	3	01	0	0	S2 AS		
16	Prof. Dra. Premana Wardayanti Premadi, Ph.D.	196407131990012001		Kosmologi	4	01	2	4	S2 AS	10	
	The state of the s			Filsafat Sains A	3	01	20	3	S2 AS		
				Studi Khusus Kosmologi	3	01	1	3	S3 AS		1
17	Drof Dr. Taufia Hidaiat D.E.A.	106504271000011001		Tata Surya	4	_	2	4	S2 AS	7	
17	Prof. Dr. Taufiq Hidajat, D.E.A.	196504271990011001		Astrokimia	3	01 01	6	3	S2 AS S3 AS	7	
			A5/U40	Studi Khusus Fisika Tata Surya	3	UΙ	U	U	53 AS		

			Kode					Beban			
No.	Staf Pengajar	NIP	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah		Kelas	Peserta	Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
				Metode Matematika dalam Astronomi I	3	01	56	3	S1 AS		Inbound Exchange
18	Dr. Yayan Suqianto, S.Si., M.Si.	196912081997021001	AS4001	Kuliah Kerja Astronomi	2	01	16	2	S1 AS	6.5	Inbound Exchange
				Ekstragalaksi	3	01	9	1.5	S1 AS		Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.
			AS5013	Galaksi	3	01	0	0	S2 AS		
KK Kı	mia Fisik dan Anorganik		VI1101	Kimia Dasar I	3	19	87	3			CITIL CAINC OF A FITD
											SITH - SAINS, SF & FITB Bersama Dr. Atthar Lugman Ivansyah, S.Si.,
1	Achmad Rochliadi, M.S, Ph.D.	196704251993031003	KI3141	Dinamika Kimia	4	01	50	3	S1 KI	8.5	M.Si.□
	, ,		KI3142	Kimia Inti dan Radiasi	2	01	8	2	S1 KI		
				Laboratorium Kimia Dasar	1	45		0.5	S1 KI		
			KI1101	Kimia Dasar I	3	06	70	3			FMIPA - REG
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	01	55	2	S1 KI		Bersama Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti,
			KIJIJI	Kinia onsar dolongan otania	,	01	33		31 KI		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,
2	Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D.	197912142008121002		1				-		10	S.Si., M.Sc.dan Prof. Djulia Onggo, Ph.D.
			KI4131	Pengantar Sintesis Anorganik	3	01	9	3	S1 KI		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
			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.
			W/T1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	33		0.5	S2 KI		S.Si., M.Sc.dan Prof. Djulia Origgo, Ph.D.
				Kimia Dasar I	3	03	71	3	32 KI		FMIPA - REG
											Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si.,
,	Du Dambara Diismbaadi M Fua	100013103000041010	KI4031	Pengantar Metode Difraksi	3	01	10	1.5	S1 KI		M.Si.
3	Dr. Bambang Prijamboedi, M.Eng.	196812182006041010	KI4133	Karakterisasi Senyawa Anorganik	3	01	6	3	S1 KI	11	
			KI5131	Kimia Anorganik Lanjut	3	01	4	3	S2 KI		
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	47		0.5	S2 KI		
			KI3131	Kimia Unsur Golongan Utama	3	01	55	0	S1 KI		Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.
4	Prof. Djulia Onggo, Ph.D.	195509301976032001		Kimia Unsur Golongan Utama	3	02	58	2	S1 KI	6.5	Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.
				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
			KI1101	Kimia Dasar I	3	15	90	1.5			Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
5	Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.	119110020	KI1101	Kimia Dasar I	3	23	114	1.5		11.5	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.
				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.
				Metode Matematika dalam Kimia Fisik	4	01	8	2	S2 KI		Bersama Drs. Muhamad Abdulkadir Martoprawiro, M.S, Ph.D.
				Praktikum Pengajaran Kimia Fisik	1	01	7	1	S2 PKI		Bersama Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.
				Laboratorium Kimia Dasar	1	40		1			
				Kimia Dasar I	3	40	101	3			FTMD dan SAPPK, SAPPK-CIREBON
_	Du Cuandaviy Thomasa Marth Kadia M Ci	100202212010021001	KI2142	Kimia Fisik	3	01	94	3	61.16	0.5	Untuk teknik metalurgi
6	Dr. Grandprix Thomryes Marth Kadja, M.Si.	199303312018031001	KI3141	Dinamika Kimia Material Nano	4	02	67	1	S1 KI	9.5	Bersama Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si.
l					2	01	18	2	S1 KI		
				Laboratorium Kimia Dasar Kimia Dasar I	3	29 30	87	0.5			STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
											Bersama Prof. Enny Ratnaningsih, Ph.D Hanya
7	Prof. Dr. I Made Arcana, M.S.	196408251988101001		Prinsipia Kimia	3	01	26	1.5	S1 KI	11	untuk mahasiswa Honors/PPSM
		K		Makromolekul Energetika dan Dinamika Kimia	3	01 01	0 12	3	S2 KI S2 PKI		
				Laboratorium Kimia Dasar	1	1	12	0.5	34 PN		
	<u> </u>	l	VV11112	Laboratoffulli Killila DaSal	1	1	<u> </u>	0.5			<u> </u>

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			KI1101	Kimia Dasar I	3	04	71	3			Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D FMIPA - REG
			KI1101	Kimia Dasar I	3	8					THILA REG
8	Irma Mulyani, S.Si., M.Si., Ph.D.	197108061998022001	KI5134	Kimia Anorganik Medis	3	01	0	3	S2 KI	8.5	
			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			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			KI1101	Kimia Dasar I	3	34	95	3			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.□
9	Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	198201032012122002	KI5012	Pengantar Kimia Komputasi	3	01	42	1.5	S2 KI	11	Bersama Drs. Muhamad Abdulkadir Martoprawiro, M.S, Ph.D.
			KI5041	Kapita Selekta 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.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	39	86	3			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.
10	Drs. Muhamad Abdulkadir Martoprawiro, M.S, Ph.D.	196103081988111001	KI5015	Metode Kuantum dalam Kimia Komputasi	3	01	6	1.5	S2 KI	10.5	Bersama Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.□
	, , , ,			Metode Matematika dalam Kimia Fisik	4	01	8	2	S2 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
				Laboratorium Kimia Dasar	1	30	40	0.5			Bersama Ainul Maghfirah
				Pengantar Prinsip Keberlanjutan Kimia Dasar I	3	03 48	85 40	3			FMIPA - REG FTI INTER & FTSL INTER
				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		171.51.
11	Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si.	198504262012122002		Kapita Selekta Kimia Fisik	3	01	1	1.5	S2 KI	10.5	Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D Kelas akan ditutup apabila peserta kurang dari S, dan lakukan drop di masa PRS
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	7		0			Bersama Wira Ari Setiarini
				Kimia Unsur Golongan Utama	3	01	55	1	S1 KI		Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Prof. Djulia Onggo, Ph.D.
12	Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.	197704252009121001		Kimia Unsur Golongan Utama	3	02	58	1	S1 KI	6.5	Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Prof. Djulia Onggo, Ph.D.
				Material Hibrid dan Berpori	3	01	8	1.5	S2 KI		Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Kimia Anorganik Deskriptif	3	01	1	1	S2 PKI		Bersama Irma Mulyani, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Sosio-ekonomi dan Teknologi Nano Struktur dan Ikatan Kimia	4	01 01	10 56	3	287 S1 KI		Bersama I Gede Wenten Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
			KI6142	Kimia Fisik Permukaan	3	01	3	3	S2 KI		PLSI.
13	Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.	197511071999031002	KI5082	Praktikum Pengajaran Kimia Fisik	1	01	7	0	S2 PKI	11.3	Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
13	DI. Veniarui Sueriuo, S.Si., M.Erig.	13/3110/1333031005	NT6005	Standarisasi dan Keselamatan dalam Teknologi Nano	4	01	12	2	287	11.5	Bersama Yogi Wibisono Budhi
				Nanomaterial untuk Energi	4	01	20	1.3	287		Bersama Brian Yuliarto dan Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
				Sains Permukaan dan Antarmuka Material	4		17	2	287		Bersama Mohammad Kemal Agusta
				Laboratorium Kimia Dasar Kimia Dasar I	3	40 36	71	3			FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor
											DAN FITB CIREBON
14	Dr. Eng. Yessi Permana	197511292008121002		Sintesis Anorganik Praktikum Kimia Analitik dan Kimia Anorganik	1	01 01	6	0.5	S2 KI S2 PKI	8	Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si.,
				Laboratorium Kimia Dasar	1	11	<u> </u>	0.5			Ph.D., IPP.
		i	VV11112	Lavoratofium Nimid Dasaf	1 1	11	1	0.5	1		

			Kode				Jumple le	Beban		T-4-1	
No.	Staf Pengajar	NIP	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
KK Ki	ı nia Analitik		Kullali		+			383			
			KI2141	Struktur dan Ikatan Kimia	4	02	58	1	S1 KI		Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Laboratorium Kimia Dasar	1	09	- 50	0.5	01.11		persama i na zea / asea a/ sion/ i non/ i insi
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	10		0.5			
				Laboratorium Kimia Dasar	1			0.5			
				Laboratorium Kimia Dasar	1			0.5			
1	Dr. Atthar Lugman Ivansyah, S.Si., M.Si.□	198811212024061001		Laboratorium Kimia Dasar	1	13		0.5		10	
			KI3141		4	01	50	1	S1 KI		Bersama Achmad Rochliadi, M.S. Ph.D.
					1						Bersama Drs. Muhamad Abdulkadir
			KI5015	Metode Kuantum dalam Kimia Komputasi	3	01	6	1.5	S2 KI		Martoprawiro, M.S, Ph.D.
			SK5005		4	01	4	2	S2 SK		Bersama Prof. Dr. Zaki Su`ud, M.Eng.
				Komputer Kinerja Tinggi	4		2	2	S2 SK		Bersama Prof. Dr. Zaki Su`ud, M.Eng.
				Kimia Dasar I	3	45	83	3			SITH-REKAYASA
				Laboratorium Kimia Dasar	1	36		0.5			
2	Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si.	198708042014041001		Praktikum Kimia Analitik	2		71	0	S1 KI	10.5	Bersama Dr. Nurrahmi Handayani, S.Si., M.Si.
			KI3121	Analisis Spektrometri	4		50	2	S1 KI		Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
				Keprofesian Kimia Analitik	3	01	43	3	S1 KI		
			WI2023	Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan	2	04	99	2	S1 KI		
			KI1101	Kimia Dasar I	3	32	80	3			FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor 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.
				Teknik Analisis dan Instruments Lanjut	3		15	3	S2 KI		
				Teknik Laboratorium Kimia Anorganik	3	01	3	3	S2 KI		
				Teknik Laboratorium Kimia Fisk	3	01	5	3	S2 KI		
				Teknik Laboratorium Kimia Organik	3		12	3	S2 KI		
				Teknik Laboratorium Biokimia	3		9	3	S2 KI		
					4	01	14	2	S2 KI		Bersama Muhammad Igbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Penelitian Magister I	4	01	17	4	S2 KI		Bersama Francischa 1984/ Stony Friedry Friedry
				Penelitian Magister II	5	01	24	5	S2 KI		
				Metodologi Pengajaran Kimia	3		6	3	S2 PKI		
_					6		4	6	S2 PKI		
3	Dr. Henry Setiyanto, S.Si., M.T.	197301242008121002		Ujian Kualifikasi	3	01	6	3	S3 KI	102.5	
				Studi Mandiri 1	3		5	3	S3 KI		
				Penyusunan Proposal	5	01	6	5	S3 KI		
				Studi Mandiri II	3	01	6	3	S3 KI		
				Penelitian Doktoral I	8		2	8	S3 KI		
				Seminar Kemajuan I	2	01	2	2	S3 KI		
				Studi Mandiri III	3		1	3	S3 KI		
				Penelitian Doktoral II	8		5	8	S3 KI		
				Seminar Kemajuan II	2	01	5	2	S3 KI		
				Penelitian Doktoral III	8		12	8	S3 KI		
				Seminar Kemaiuan III	2	01	12	2	S3 KI		
				Penelitian Doctoral IV	8	01	22	8	S3 KI		
				Penulisan Disertasi	3	01	20	3	S3 KI		
				Sidang Doktor	3	01	20	3	S3 KI		
			KI1101	Kimia Dasar I	3		71	3	22 VI		FMIPA - REG
				Laboratorium Kimia Dasar	1		/1	0.5			FILIFA - KEU
4	Dr. Indra Noviandri, M.S.	1966111111990021001	KI2121	Dasar-dasar Kimia Analitik	3	01	75	3	S1 KI	8.5	
				Sensor dan Biosensor	3		/5 4	2	S1 KI		Porcama Dr. Dia Cri Daharer C.C. M.C.
		+	KI5021 KI1101	Kimia Dasar I	3	20	86	3	52 N		Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si. SITH - SAINS, SF & FITB
					1	15	80	0.5			STILL - SHINS' SE & LILD
5	Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP.	19711221997021003	WI1112	Laboratorium Kimia Dasar			10		C1 L/I	7.5	Davanna Du Dia Cui Dak C Ci M Ci
Э	Prior. 11. Munanimau Ali Zullikar, M.Si., Ph.D., 1PP.	13/1122133/021003	KI3021	Metodologi Penelitian Kimia Analitik	3		18	1.5	S1 KI	/.5	Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.
			KI5081	Praktikum Kimia Analitik dan Kimia Anorganik	1		6	0.5	S2 PKI		Bersama Dr. Eng. Yessi Permana
		1	KI6091	Rancangan Proyek Akhir	2	01	4	2	S2 PKI		
			KI3121	Analisis Spektrometri	4	02	73	3	S1 KI		Bersama Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si.
6	Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA	195804251987031003	KI5022	Kimia Analitik Lingkungan	3	01	13	1	S2 KI	8	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	L	
		•				•					•

No.	Chaf Damanian	NIP	Kode Mata	Nama Mata Kuliah	CVC	Kelas	Jumlah	Beban Real	Prodi	Total	Vaharanaan
No.	Staf Pengajar	NIP	Mata Kuliah	Nama mata Kulian	SKS	Keias	Peserta	SKS	Prodi	SKS	Keterangan
				Kimia Dasar I	3	12	87	3			FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
				Laboratorium Kimia Dasar	1	25		1			
_			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	28		0.5			
7	Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.	198312182015041001		Rancangan Penelitian	2	01	18	1	S1 KI	11	Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
				Kimia Analitik Hijau	3	01	19	1.5	S1 KI		Bersama Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.
				Pengukuran Analitik	4		14	2	S2 KI		Bersama Dr. Henry Setiyanto, S.Si., M.T.
				Sidang Magister	2		24	2	S2 KI		
			KI1101	Kimia Dasar I	3	27	91	3			STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
			KI1101	Kimia Dasar I	3	38	71	3			FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor DAN FITB CIREBON
8	Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.	116110023		Laboratorium Kimia Dasar	1	21		1		9	
			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
			KI1101	Kimia Dasar I	3	02	91	3			FMIPA - REG
				Laboratorium Kimia Dasar	1	32		0.5			
9	Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.	197102111998021001	KI2122	Praktikum Kimia Analitik	2	01	74	2	S1 KI	8	
	Dr. Na Sir Nariaya, S.Si., Pi.Si.	13/102111330021001	KI3021	Metodologi Penelitian Kimia Analitik	3	01	18	1.5	S1 KI	U	Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP.
			KI5021	Sensor dan Biosensor	3	01	4	1	S2 KI		Bersama Dr. Indra Noviandri, M.S.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	18	88	3			SITH - SAINS, SF & FITB
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	42		0.5			
10	Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.	198202082008121002	KI2121	Dasar-dasar Kimia Analitik	3	02	68	3	S1 KI	9.5	
	, ,		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.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	04	71	2			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
11	Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.	196009031989032001	KI1101	Kimia Dasar I	3	29	86	0		9.5	Bersama Wira Ari Setiarini, S.Si., M.Si STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
11	Dra. Samitha Dewi Djajanu, Ph.D.	190009031969035001	WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	39		0.5		9.5	Bersama Wira Ari Setiarini, S.Si., M.SiFTMD dan SAPPK, SAPPK-CIREBON
			KI3121	Analisis Spektrometri	4	01	50	2	S1 KI		Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si. dan Muhammad Igbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5072	Kimia Analitik Kuantitatif	3	01	7	3	S2 PKI		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Kimia Dasar I	3	31	100	3			STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
1			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
12	Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si.	198811262015041001	KI3121	Analisis Spektrometri	4	02	73	1	S1 KI	11	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 Bio	kimia dan Rekayasa Biomolekul										
			KI5011	Metodologi Penelitian	3	01	33	3	S2 KI		
			KI5062	Kapita Selekta Biokimia	3	01	2	1.5	S2 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.
1	Prof. Akhmaloka, Ph.D.	196102011987031001		Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3	01	7	2	S2 PKI	10.5	Bersama Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.
1				Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	10	0	2	S3 KI		
			KU7081	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	01	0	2	S3 KI		Kelas di tutup

	Kode Jumlah Beban										
No.	Staf Pengajar	NIP	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			KI1101	Kimia Dasar I	3	28	88	3			STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	22		1			
2	Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.	123110001	KI2163	Praktikum Biokimia Umum	1	01	29	1	S1 KI	8.5	Bersama Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.
	Alliedo Kollo, S.Si., M.Si., Pli.D.	123110001		Praktikum Struktur dan Fungsi Biomolekul	1	01	50	1	S1 KI	0.5	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.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	10	88	3			FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	16		0.5			
3	Prof. Dessy Natalia, Ph.D.	196708191990092001	WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	22		0		6.5	
			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.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	49	69	3			FTMD INTER
			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	4		0.5			
			KI2164	Biokimia Umum	2	03	47	2			
4	Prof. Enny Ratnaningsih, Ph.D.	195809011984032002	KI3014	Prinsipia Kimia	3	01	26	1.5	S1 KI	8.5	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.
				Kimia Dasar I	3		83	3			FTMD dan SAPPK, SAPPK-CIREBON
				Laboratorium Kimia Dasar	1	26		0.5			,
5	Prof. Dra. Fida Madayanti Warganegara, M.S, Ph.D.	196202241987032002	KI5162	Enzimologi	4	01	7	2	S2 KI	7	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.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	13	89	1.5			Bersma Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
6	Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.	197709091010122001		Kimia Dasar I	3	21	89	1.5		7.5	Bersma Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si SITH - SAINS, SF & FITB
				Laboratorium Kimia Dasar	1			0.5			
				Biokimia Umum	3	01	29	1			Bersama Yanti Rachmayanti. Teknik Biomedik
				Kapita Selekta Biokimia	3	_	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.
			KI1101	Kimia Dasar I	3	14	85	0.1			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
7	Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.	197106122010122001	KI1101	Kimia Dasar I	3	23	114	1.5		7.6	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
1		ĺ	KI3161	Struktur dan Fungsi Biomolekul	2	02	54	2	S1 KI		
		ĺ		Praktikum Struktur dan Fungsi Biomolekul	1	02	52	0	S1 KI		Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
				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	
			KI1101	Kimia Dasar I	3	16	86	3			FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
8	Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.		WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	23		0.5		11.5	
		107604012010122002	KI5162	Enzimologi	4	01	7	2	S2 KI		Bersama Prof. Dra. Fida Madayanti
		197604012010122002		Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3		7	1	S2 PKI		Warganegara, M.S, Ph.D. Bersama Prof. Akhmaloka, Ph.D.
			KI5084	Praktikum Pengajaran Biokimia	1	01	7	1	S2 PKI		bersama Prof. Akhimatoka, Ph.D.
				Seminar Proyek Akhir dan Sidang	2		4	2	S2 PKI		
				Enzimologi	2	01	22	2	104		
ſ			KI1101	Kimia Dasar I	3		91	3			SITH - SAINS, SF & FITB
9	Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.	197102111998021001		Biokimia Umum	2	02	52	2	S1 KI	8.5	
		15, 102111550021001		Teknik dan Analisis Biomolekul	3		14	1.5	S1 KI	0.5	Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Berpikir Komputasional	2	05	85	2			FMIPA - REG
				Kimia Dasar I	3		91	3			STEI - REKAYASA DAN STEI - KOMPUTASI
10	Dindia Mahayani Dutyi C Ci M Ci M Ca Dh D	199105282020122002		Laboratorium Kimia Dasar Biokimia Umum	2		45	0.5	106	7.5	
10	Rindia Maharani Putri, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	199103262020122002		Seminar Tugas Akhir dan Sidang Sarjana	1	01	32	1	S1 KI	7.5	
				Struktur dan Rekayasa Protein	3		19	1	S1 KI		Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.
				Kimia Dasar I	3		74	3	31 KI		FMIPA - REG
11	Prof. Dr. Rukman Hertadi, S.Si., M.Si.	197305231997021001		Laboratorium Kimia Dasar	1	43	/ 7	0.5		7.5	THIR REG
	Ton St. Radinal Heradi, Sidi, Hidi			Biokimia Fisika	4	01	8	4	S2 KI	7.5	
	Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.	197301241997022001		Kimia Dasar I	3	11	93	3		8.5	FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
12			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
				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		
	Prof. Dr. Zeily Nurachman, M.S.			Kimia Dasar I	3	37	71	3		5.5	FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor DAN FITB CIREBON
13		196503131989031025		Laboratorium Kimia Dasar	1	48		0.5			
				Struktur dan Fungsi Biomolekul	2	01	50	2	S1 KI		
1616 161			KI3162	Praktikum Struktur dan Fungsi Biomolekul	1	01	50	0			Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
KK KII	nia Organik		KI1101	Kimia Dasar I	3	17	83	3			FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
	Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.			Laboratorium Kimia Dasar	1	8		0.5			
1		196106021987032001		Praktikum Kimia Sains Hayati	1	01	52	1	S1 KI	8.5	
				Kimia Organik I	4		53	1	S1 KI		Bersama Dr. Lia Dewi Juliawaty, M.S.
				Praktikum Pengajaran Kimia Organik	1	01	7	1	S2 PKI		
			K160/3	Penentuan Struktur Secara Spektroskopi	3	01	0	2	S2 PKI		Bersama Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si.
	Anita Alni, Ph.D.		WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	27		0.5			Bersama Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
2		198301051012122003	KI1101	Kimia Dasar I	3	42	84	3		16.5	FTMD dan SAPPK, SAPPK-CIREBON
		196501051012122005		Sintesis Organik	3	01	55	2	S1 KI	10.5	Bersama Dr. rer. nat. Didin Mujahidin, S.Si., M.Si.
				Stereokimia dan Sintesis Asimetrik	3	01	13	3	S1 KI		
				Tugas Akhir I	4	01	65	4	S1 KI		
				Tugas Akhir II	4		32	4	S1 KI		
3	Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.	197509121999032002		Kimia Dasar I	3	47	81	3			SITH-REKAYASA
				Laboratorium Kimia Dasar	1	3		0.5	64.16		
				Kimia Organik I	4	01	75	3			Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.
				Sintesis Organik Makromolekul dan Sintesis Organik	3		53 11	2	S1 KI S2 PKI		Bersama Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si.
			V1201\	makromolekur dan Sintesis Organik	د	UΙ	11	3	JZ PKI		

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata	Nama Mata Kuliah	ckc	Kelas	Jumlah	Beban Real	Prodi	Total	Keterangan
140.	Stai religajai	MIP	Kuliah	Nama Piata Kunan	JKJ	Reias	Peserta	SKS	Fiour	SKS	-
				Kimia Dasar I	3	07	92	3			FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
4	Dr. rer. nat. Didin Mujahidin, S.Si., M.Si.	197207091998031003	WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	24		0.5		10.5	
				Sintesis Organik	3		55 20	1	S1 KI S1 KI	ļ	Bersama Anita Alni, Ph.D.
				Kimia Organik Hijau Kimia Organik Lanjut	4	01 01	13	2 4	S1 KI		
-				Kimia Organik Lanjut Kimia Dasar I	3	46	83	3	52 KI		SITH-REKAYASA
				Laboratorium Kimia Dasar	1	2	63	1		ł	SITH-REKATASA
	Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si.			Laboratorium Kimia Dasar	1			0.5			
5		198605042019031011		Kimia Organik	3	05	62	3	S1 KI	10.5	
		1300000 12013001011		Sintesis Organik	3	02	53	1	S1 KI	10.5	Bersama Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.
			KI4055	Kimia Warna	2	01	20	2	S1 KI		
				Kimia Dasar I	3	09	100	3	31 KI		FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
			\A/T1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	06		0.5		ł	FTTM CIREBON
6	Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si.	198703082015042003		Penentuan Struktur Senyawa Alam	3	00	14	3	S2 KI	11.5	
				Spektrometri Massa dan NMR	4	01	9	4	S2 KI	ł	
				Penentuan Struktur Secara Spektroskopi	3		0	1	S2 PKI	ł	Bersama Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.
-			K100/3	Penentuan Struktur Secara Spektroskopi					52 PKI		FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor
7	De Lie Deui Julieusky M.C.	106707011002022002		Kimia Dasar I	3	35	72	3		9.5	DAN FITB CIREBON
/	Dr. Lia Dewi Juliawaty, M.S.	196707011992032002		Laboratorium Kimia Dasar	1	10		0.5	64.147	9.5	2 4 5 66 46 8
			KI2151	Kimia Organik I	4	02	53 3	3	S1 KI S2 KI	ļ	Bersama Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Kimia Organik Bahan Alam	3		_	3	S2 KI		Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.
			KI1101	Kimia Dasar I	3		82	3		ł	SITH - SAINS, SF & FITB
	D M.C.	100401012010121000		Laboratorium Kimia Dasar	1	38	45	0.5	420	12.5	
8	Dr. rer. nat. Nizar Happyana, M.Si.	198401012010121000	KI2051	Kimia Organik	3	04	45	3	130	12.5	V 1 1 1: 1 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:
				Metabolomik: metode dan aplikasi Struktur dan Kereaktifan Molekul Organik	3	01 01	6	3	S2 KI S2 PKI	ł	Kelas akan di tutup, silakan di drop di PRS
				Kimia Dasar I	3	13	89	1.5	32 FM		Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc FTI (FTI SP, RI dan FTI TRACK), FTTM DAN FTTM CIREBON
9	Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.	119110022		Kimia Dasar I	3	21	89	1.5	S1 KI	10.5	Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc SITH - SAINS, SF & FITB
1				Laboratorium Kimia Dasar	1	37		1			
			KI2052	Kimia Sains Hayati	3	01	52	3	S1 KI		
				Kimia Organik I	4	01	75	1	S1 KI		Bersama Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.
				Kimia Organik Bahan Alam	3	01	3	1	S2 KI		Bersama Dr. Lia Dewi Juliawaty, M.S.
				Pancasila	2	03	71	0.75		1	Bersama Prima Roza
			WI1101	Pancasila	2	04	72	0.75	ļ		Bersama Prima Roza
				Kimia Dasar I	3	33	99	3			FTI CIREBON, FTSL Ganesha dan Jatinangor DAN FITB CIREBON
10	Robby Roswanda, S.Si., M.Si., Ph.D.	198406122014041000		Laboratorium Kimia Dasar	1	13		0.5		11	
				Kimia Organik	3	06	19	3	130		Kelas Internasional
				Manajemen Laboratorium Kimia	3		29	1.5	S1 KI	1	Bersama Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.
			KI5054	Kimia Organik Fisik	3	01	9	3	S2 KI		
11	Ariq Abdillah, S.Si., M.Sc.	223122028	KI1101	Kimia Dasar I	3	14	85	3			Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.
				Kimia Dasar I	3		83	3	ļ	1	
				Laboratorium Kimia Dasar	1		ļ	1	<u> </u>	1	
				Laboratorium Kimia Dasar	1	32	1	0.5	ļ	46-	
				Laboratorium Kimia Dasar	1	33	1	0.5	ļ	10.5	
				Laboratorium Kimia Dasar	1	34	1	0.5	ļ	1	
				Laboratorium Kimia Dasar	1		ļ	0.5	ļ	1	
				Laboratorium Kimia Dasar	1	36	ļ	0.5	ļ	l	
			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
			FI1101	Fisika Dasar I	3	11	69	2.9			Bersama Ferry Iskandar
2	Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.		FI1101	Fisika Dasar I	3	19	82	2.9			Bersama Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
		199309052024062002	FI3131	Fisika dan Teknologi Material Maju	3	01	7	1	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Yudi Darma, S.Si., M.Si. dan 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	S2 FI		Bersama Prof. Dr. Yudi Darma, S.Si., M.Si.
3	Ida Bagus Pranadya Brahmandita, S.Si., M.Si.	223122023	MA1101	Matematika I	4	65	10	2		3.5	Bersama Prof. Dr. Nuning Nuraini, S.Si., M.Si.
	and any and any and any and any and any and any	223122023	MA1101	Matematika I	4	67	17	1.5		3.5	Bersama Dr. Ikha Maqdalena
4	Muhamad Dhany Hambali, S.Si., M.T.	223122026	FI1101	Fisika Dasar I	3	68	15	2.9		3.8	Bersama Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.
	The state of the s	223122020	WI1111	Laboratorium Fisika Dasar	1	68	0	0.9		3.8	Bersama Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.
	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			
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		3.5	Bersama Dr. Hanni Garminia Y., S.Si., M.Si.
	Tasky Toge Seldendily Sil diy 11.5C.	223122024	MA1101	Matematika I	4	67	17	1.5	11111111111		Bersama Dr. Ikha Magdalena
	Wira Ari Setiarini, S.Si., M.Si.	223122029	KI1101	Kimia Dasar I	3	29	86	3			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			
7			WI1112	Laboratorium Kimia Dasar	1	7		1			
1000			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			
	Dr. Mohammad Haekal		FI4152	Fisika Kedokteran Nuklir	2	01	10	1	S1	5	Bersama Dr.rer.nat. Freddy Harvanto
8		19720714 199503 1 002		Fisika Radiasi Lanjut	2	01	10	1	S2		Bersama Dr. Galih Restu F. S.
				Fisika Radiasi dan Dosimetri Lanjut	4	01	5	3	S2 RN		Bersama Dr.rer.nat. Freddy Haryanto
osen	Tamu								02.111		Dersand Drivernat Freddy Haryanto
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.
	Ocke Kurniandi, M.Si., FSAI			Asuransi Kesehatan	3	01	16	2.9	S2 AK		Bersama Dr. Mochamad Apri, S.Si., M.Sc.
osen	SBM								227114	_,,,	Service String reading April 5:51, 11150
1	Ana Noveria, S.E, MBA., Ph.D.	197711272010122001	SIGNATION SEEN	Analisis Risiko Ekonomi Mikro-Makro	A	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	140	02	4	2	S2 AK	2	Bersama Ana Noveria, S.E. MBA., Ph.D.

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