

### KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG NOMOR: 12/IT1.C02/SK-KP/2024

#### **TENTANG**

## STAF PENGAJAR FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM **INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG** UNTUK KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Institut Teknologi Bandung (ITB) akan melaksanakan kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi khususnya di bidang pendidikan dan pengajaran, maka untuk itu dipandang perlu menetapkan staf pengajar untuk pelaksanaan kegiatan perkuliahan Semester II Tahun Akademik 2023/2024;
  - b. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan FMIPA ITB.

- : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  - 2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  - 3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
  - 4. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/IT1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
  - 5. Peraturan Rektor ITB Nomor 609/IT1.A/PER/2021 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;
  - 6. Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung;
  - 7. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
  - 8. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Para Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020 - 2024.

#### MEMUTUSKAN:

#### Menetapkan:

PERTAMA

: Staf Pengajar Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Bandung untuk Kegiatan Perkuliahan Semester II Tahun Akademik 2023/2024. sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.

KEDUA

- : Staf Pengajar sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
  - a. melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester II Tahun Akademik 2023/2024;
  - 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** 

: Standar biaya sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung

**KEEMPAT** 

: Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) ITB.

**KELIMA** 

: Keputusan ini berlaku untuk Semester II Tahun Akademik 2023/2024, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung pada tanggal 2 Januari 2024

DEKAN,

PROTEINITE WALLY U SRIGUTOMO, S.Si., M.Si., Ph.D.

NIP 197007131997021001

# Tembusan Yth.:

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

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG NOMOR : 12/IT1.C02/SK-KP/2024 TANGGAL : 2 Januari 2024

# STAF PENGAJAR FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG UNTUK KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2023/2024

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
KK A	ljabar										
			MA1201	Matematika IIA	4	43	53	3,9	S1 MA		Teknik Pangan dan Teknik Bioenergi dan Kemurgi Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.
1	Afif Humam, M.Si.	199306102018031001	_	Matematika IIA	4	45	57	3,9	TPB	11,8	FTTM - Cirebon Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.
			MA3022	Aljabar Linear	4	2	62	4	S1 MA		
			MA1201	Matematika IIA	4	8	73	4	S1 MA		
2	Ahmad Muchlis, Ph.D.	196004031984031002		Pemodelan Matematika	4	1	31	1	S1 MA	8	Bersama Dr. Nuning Nuraini, S.Si., M.Si. dan Prof. Dr. Sri Redjeki Pudjaprasetya F., M.S.
				Kecakapan Matematika	3	1	12	3	S2 PMA		
				Matematika IIA	4	23	66	4	S1 MA		
3	Aleams Barra, S.Si., M.Si., Ph.D.	197610091999031003		Matematika IIA	4	56	68	4	S1 MA	12	
				Aljabar Linear	4	1	45	4	S1 MA		
				Matematika IIA	4	55	62	2	S1 MA	1	Bersama Dr. Gantina Rachmaputri, S.Si., M.Si.
4	Dr. Dellavitha, S.Si., M.Si.	198303162009122002		Matematika IIB	3	5	52	3	S1 MA	7	
				Aljabar I	3	1	9	2	S2 MA		
				Matematika IIA	4	31	88	4	S1 MA	4	
5	Dr. Elvira Kusniyanti, S.Si., M.Si.	198901292015042001		Matematika IIA	4	37	58	4	S1 MA	11	
	, , , , , ,			Struktur Bilangan Bulat	2	1	19	2	S1 MA		
				Seminar Aktuaria I	1	1	3	1	S1 AK		
				Matematika IIA	4	21	68	4	TPB		STEI - Rekayasa
6	Dr. Math. Fajar Yuliawan, S.T., M.Si.	198507282010121009		Matematika IIA	4	26	79	4	TPB	10,9	STEI - Komputasi
				Topik dalam Aljabar II	3	1	9	2,9	S2 MA		Bersama Prof. Pudji Astuti Waluyo, M.S, Ph.D.
			MA1201	Matematika IIA	4	41	45	4	TPB		FITB-CIREBON
7	Dr. Gantina Rachmaputri, S.Si., M.Si.	198601012012122003		Matematika IIA	4	55	62	2		8,9	Kelas Mengulang Ganesha bersama Dr. Dellavitha, S.Si., M.Si.
				Eksplorasi dalam Aljabar	3	1	10	2,9	S2 PMA		Bersama Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.
				Matematika IA	4	1	7	4			Untuk Kelas mengulang
8	Dr. Hanni Garminia Y., S.Si., M.Si.	198601012012122003		Matematika IIB	3	2	49	3	TPB	10	SITH-SAINS
				Teori Suku Banyak	3	1	14	3	S2 PMA		
				Matematika III	2	1	50	2	S1 MA		
9	Prof. Dr. Irawati, M.S.	195904181983032001	MA5022		3	1	9	1	S2 MA	6	Bersama Dr. Dellavitha, S.Si., M.Si.
				Teori Modul	3	1	6	3	S2 MA		
				Matematika IIA	4	43	53	0,1	S1 MA		Bersama Afif Humam, M.Si.
				Matematika IIA	4	45	57	0,1	S1 MA		Bersama Afif Humam, M.Si.
1				Matematika IIA	4	57	36	4			Kelas Mengulang Cirebon
10	Prof. Dr. Muchtadi Intan Detiena, S.Si., M.Si.	197511251998022001		Matematika IIB	3	7	15	3	S1 MA	12,3	RENCANA UNTUK KELAS MENGULANG
1				Matematika III	2	5	49	2	S1 MA	4	
				Analisis Matriks	3	1	12	3	S2 MA	4	
				Eksplorasi dalam Aljabar	3	1	10	0,1	S2 PMA		Bersama Dr. Gantina Rachmaputri, S.Si., M.Si.
١.,		10010101100001		Matematika IIA	4	30	85	4	S1 MA		
11	Prof. Pudji Astuti Waluyo, M.S, Ph.D.	196104011986012001		Aljabar II	3	1	6	3	S2 MA	7,1	
			MA5025	Topik dalam Aljabar II	3	1	9	0,1	S2 MA		Bersama Dr. Math. Fajar Yuliawan, S.T., M.Si.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
KK A	Analisis & Geometri		Italian			1	I.	J.KO	l	l .	
			MA1201	Matematika IIA	4	39	59	4	TPB		SITH - Rekayasa
1	Denny Ivanal Hakim, S.Si., M.Si., Ph.D.	199005172014041001	MA3231	Pengantar Analisis Kompleks	4	2	48	4	S1 MA	11	,
			MA5033	Topologi	3	1	13	3	S2 MA	İ	
			MA1103	Matematika Bisnis I	3	1	5	3	S1 MA		
2	Dr. Eric	197910292012121003		Matematika IIB	3	1	47	3	S1 MA	10	
			MA3041	Peng. Geometri Diferensial	4	1	44	4	S1 MA	1	
,	Duef Handin Communa Dh D	196412291988021001	MA3231	Pengantar Analisis Kompleks	4	1	46	4	S1 MA	7	
3	Prof. Hendra Gunawan, Ph.D.	196412291988021001	MA5232	Analisis Fourier	3	1	3	3	S2 MA	/	
			MA1201	Matematika IIA	4	33	86	4	S1 MA		
4	Ifronika, S.Si., M.Si.	117110014	MA1201	Matematika IIA	4	52	41	4	S1 MA	12	
			MA2231	Kalkulus Peubah Banyak	4	2	50	4	S1 MA	1	
5	D. C. I. and D. and L. M. C. Dl. D.	106110271007021002	MA1201	Matematika IIA	4	1	54	4	S1 MA	8	
5	Prof. Iwan Pranoto, M.Sc., Ph.D.	196110271987031002	MA2231	Kalkulus Peubah Banyak	4	16	66	4	S1 MA	8	
			MA1200	Matematika IIA	4	16	66	4	S1 MA		
6	Dr. Jalina Widjaja, S.Si., M.Si.	197204211997022003	MA1201	Matematika IIA	4	50	17	4	TPB	11	FTI INTER
			MA5031	Analisis Real Lanjut	3	1	7	3	S2 MA	1	
			MA1201	Matematika IIA	4	32	86	4	S1 MA		
7	Dr. Janny Lindiarni, S.Si., M.Si.	197101141995032002	MA1201	Matematika IIA	4	40	58	4	S1 MA	10	
			MA2031	Matematika III	2	3	60	2	S1 MA	1	
0	D. Johan Matheus Talatta C.C. M.C.	197012011997021001	MA1201	Matematika IIA	4	1	86	4	S1 MA	8	
8	Dr. Johan Matheus Tuwankotta, S.Si., M.Si.	19/01201199/021001	MA1201	Matematika IIA	4	6	78	4	S1 MA	°	
_	Duef Manage Manage Cata Builds: Db D	105505151002021002	MA1201	Matematika IIA	4	5	83	4	S1 MA	7	
9	Prof. Marcus Wono Setya Budhi, Ph.D.	195505151983031003	MA6047	Eksplorasi dalam Geometri	3	1	7	3	S2 PMA	/	
			MA1202	Matematika IIB	4	36	60	4	S1 MA		
10	Dr. Oki Neswan, M.Sc.	196210251987031001	MA5032	Analisis Real	3	4	52	3	S2 MA	10	
			MA5231	Ukuran dan Integral Lebesgue	3	1	10	3	S2 MA	1	
			MA1201	Matematika IIA	4	36	60	4	S1 MA		
			MA1204	Matematika IIC	4	4	73	4	S1 MA	1	
11	Rizal Afgani, S.Si., M.Si., Ph.D.	119110017	MA3041	Peng. Geometri Diferensial	4	2	52	4	S1 MA	13	
	Nizai Aigaili, 3.3., Pi.3., Fii.0.	113110017	MA3271	Pemodelan Matematika	4	2	31	1	S1 MA	15	Bersama Dr. Dewi Handayani, S.Si., M.Si., Dr. Agus Yodi Gunawan, S.Si., M.Si., dan Prama Setia Putra, S.Si., M.Si.
			MA1201	Matematika IIA	4	29	56	4	S1 MA		
12	Drs. Yudi Soeharyadi, M.Si., Ph.D.	196404211990011001		Matematika IIA	4	51	15	4	S1 MA	10	
	• • •		MA2031	Matematika III	2	4	38	2	S1 MA	1	
KK N	Matematika Industri dan Keuangan	•	·								
			MA1201	Matematika IIA	4	9	72	4	S1 MA		
1	Adhe Kania, S.Si., M.Si.	198303302014042000	MA3271	Pemodelan Matematika	4	3	29	1,333	S1 MA	8,333	Bersama Rudy Kusdiantara, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dila Puspita, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Optimisasi Matematika Keuangan	3	1	66	3	S1 AK		
				Matematika IIA	4	53	17	4	S1 MA	Į.	
,	D. Asus Vadi Gussus G Ci M Ci	107100021005021001		Matematika IIC  Matematika Rekayasa IIA	3	3	73 93	3	S1 MA S1 MA	12	Bersama Muhammad Islahuddin, S.Si., M.Sc.
2	Dr. Agus Yodi Gunawan, S.Si., M.Si.	197108021995031001	MA3271	Pemodelan Matematika	4	2	31	1	S1 MA	12	Bersama Dr. Dewi Handayani, S.Si., M.Si., Rizal Afgani, S.Si., M.Si., Ph.D., dan Prama Setia Putra, S.Si., M.Si.
			MA1204	Matematika IIC	4	2	73	4	S1 MA		
			MA2072	Matematika Rekayasa IA	3	1	40	3	S1 MA	1	
3	Dr. Dewi Handayani, S.Si., M.Si.	198909292015042004	MA2074 MA3271	Matematika Rekayasa IIA Pemodelan Matematika	4	2	31	1	S1 MA	11	Bersama Dr. Agus Yodi Gunawan, S.Si., M.Si., Prama Setia Putra, S.Si., M.Si., dan Rizal Afgani, S.Si., M.Si., Ph.D.
			MARRIE	Domadalan Matamatika	-	2	20	1 222	C1 MAA		<u> </u>
_	Dila Buanita C Ci M Ci Dh D	100006042012122002		Pemodelan Matematika	4	3	29	1,333	S1 MA	0 022	
4	Dila Puspita, S.Si., M.Si., Ph.D.	198806042012122002	AK3091	Lokakarya: Aplikasi Ilmu Aktuaria di Industri	2	1	54	2	S1 AK	9,833	
			MA3261	Pengantar Matematika Keuangan	4	2	61	4	S1 AK	1	

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			MA5262	Komputasi Keuangan	3	1	5	1,5	S2 MA		Bersama Prof. Dr. Kuntjoro Adji Sidarto
			AK5161	Matematika Keuangan Aktuaria	3	1	12	1	S2 AK		
			MA1201	Matematika IIA	4	25	76	4	TPB		STEI - Komputasi
5	Dr. Ikha Magdalena, S.Si., M.Si.	198710032015042003	MA3011	Karir dalam Matematika	2	1	90	2	S1 MA	9	
			MA5273	Komputasi Dinamika Fluida	3	1	6	3	S2 MA		
			MA1201	Matematika IIA	4	15	72	4	S1 MA		
6	Prof. Dr. Janson Naiborhu, S.Si., M.Si.	196503091990011001	MA1201	Matematika IIA	4	17	67	4	S1 MA	11	
			MA6271	Teori Kontrol Taklinear	3	1	3	3	S2 MA		
7	Prof. Dr. Kuntjoro Adji Sidarto	1953090419771010001	MA3271	Pemodelan Matematika	4	3	29	1	S1 MA	2,5	
	Fior. Dr. Kuntjoro Auji Sidarto	1935090119771010001		Optimisasi Matematika Keuangan	3	1	66	1,5	S1 AK	2,3	
8	Prof. L. Hari Wiryanto, M.S, Ph.D.	196104111986011001	MA5271	Persamaan Diferensial Parsial Lanjut	3	1	14	3	S2 MA	6	
Ů	FIG. E. Hall Wilyanto, M.S, Fli.D.	19010 1111900011001	SK5001	Analisis Numerik Lanjut	3	1	11	3	S2 SK	Ü	
			MA1204	Matematika IIC	4	6	28	4	S1 MA		
			MA2271	Pengantar Persamaan Diferensial	4	2	56	4	S1 MA		
				Kapita Selekta Mat. Terapan II	4	1	20	2	S1 MA		
9	Dr. Mochamad Apri, S.Si., M.Sc.	198004092010121002	AK6091		3	1	13	3	S2 AK	22	
			AK6092	Tesis II	3	1	22	3	S2 AK		
			MA6017	Projek I	3	1	4	3	S2 PMA		
			MA6018	Projek II	3	1	6	3	S2 PMA		
			MA1201	Matematika IIA	4	10	75	4	S1 MA		
10	Muhammad Islahuddin, S.Si., M.Sc.	198502022010121004		Matematika IIA	4	44	56	4	S1 MA	10	
			MA4072	Pembelajaran Mendalam	4	1	17	2	S1 MA		Bersama Dr. Agus Yodi Gunawan, S.Si., M.Si.
			AK2263	Makroekonomi	3	1	50	3	S1 AK		
			AK4092	Seminar Aktuaria II	1	1	49	1	S1 AK		
			AK4093	Tugas Akhir I	3	1	3	3	S1 AK		
11	Prof. Novriana Sumarti, S.Si., M.Si., Ph.D.	197011151997022001	AK4094	Tugas Akhir II	3	1	49	3	S1 AK	17,5	
			AK4096	Magang II	2	1	9	2	S1 AK		
			MA3261	Pengantar Matematika Keuangan	4	1	54	4	S1 AK		
			MA5262	Komputasi Keuangan	3	1	5	1,5	S2 MA		
			MA1201	Matematika IIA	4	13	72	4	S1 MA		
12	Dr. Novry Erwina, S.Si., M.Si.	198911282015042001		Matematika IIA	4	18	67	4	S1 MA	12	
			MA3073	Persamaan Diferensial Parsial	4	1	8	4	S1 MA		
			MA1201	Matematika IIA	4	38	60	4	TPB		SITH - Rekayasa
				Pemodelan Matematika	4	1	31	2	S1 MA		Bersama Ahmad Muchlis, Ph.D. dan Prof. Dr. Sri Redjeki Pudjaprasetya F., M.S.
13	Prof. Dr. Nuning Nuraini, S.Si., M.Si.	197404141999032001		Seminar Matematika II	1	1	104	1	S1 MA	18	
13	Ton Dr. Harling Hardin, 5.51., 1 1.51.	137 10 11 11333032001		Tugas Akhir I	3	1	9	3	S1 MA	10	
				Tugas Akhir II	3	1	104	3	S1 MA		
				Magang Lanjut I	2	1	16	2	S1 MA	4	
				Dinamika Populasi	3	1 27	18	3	S2 MA		CTEL Manageria
				Matematika IIA Matematika IIA	4	28	74 74	4	TPB TPB	-	STEI - Komputasi STEI - Komputasi
14	Prama Setia Putra, S.Si., M.Si.	117110016		Pemodelan Matematika	4	2	31	1	S1 MA	13	Bersama Dr. Dewi Handayani, S.Si., M.Si., Dr. Agus Yodi Gunawan, S.Si., M.Si., dan Rizal Afgani, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Kapita Selekta Mat. Terapan II	4	1	20	4	S1 MA		Gunawan, S.Si., Ph.Si., uan Nzar Algani, S.Si., Ph.Si., Ph.D.
				Matematika IIA	4	12	71	4	S1 MA	4	
15	Prof. Dr. Roberd Saragih, M.T.	196212271988111001		Pengantar Persamaan Diferensial	4	1	56	4	S1 MA	15	
	-			Kapita Selekta Matematika Diskrit II	4	1	7	4	S1 MA	1	
				Teori Kontrol Optimum Matematika IIC	4	5	28	3 4	S2 MA S1 MA		
			11A12U4	riacinadka IIC	+	3	20	4	31 INIA	1	Develope Adhe Kenia C.C. M.C. de Bita B. etta C.C.
16	Rudy Kusdiantara, S.Si., M.Si., Ph.D.	119110018		Pemodelan Matematika	4	3	29	1,333	S1 MA	8,833	Bersama Adhe Kania, S.Si., M.Si. dan Dila Puspita, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Pembelajaran Mendalam	4	1	17	2	S1 MA		Bersama Muhammad Islahuddin, S.Si., M.Sc.
			SK5001	Analisis Numerik Lanjut	3	2	9	1,5	S2 SK		Bersama Finny Oktariani, S.Si., M.Si., Ph.D.

	gus Barrella	NITE	Kode	No. of Mark W. Pal	61/6		Jumlah	Beban	5 . I	Total	W. J
No.	Staf Pengajar	NIP	Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Peserta	Real SKS	Prodi	SKS	Keterangan
				Matematika IIB	3	6	49	3	S1 MA		
				Matematika III	2	2	57	2	S1 MA		
17	Prof. Dr. Sri Redjeki Pudjaprasetya F., M.S.	196510041989032002	MA2074	Matematika Rekayasa IIA	3	3	88	3	S1 MA	9	
			MA3271	Pemodelan Matematika	4	1	31	1	S1 MA		Bersama Prof. Dr. Nuning Nuraini, S.Si., M.Si. dan Ahmad Muchlis, Ph.D.
KK N	latematika Kombinatorika										
1	Dr. Aditya Purwa Santika, S.Si., M.Si.	118110007		Matematika IIC	4	1	75	4	S1 MA	8	
	bii Adicya i di Wa Sandika, Sisii, i iisii	110110007		Matematika IIC	4	7	34	4	S1 MA	Ů	
2	Prof. Djoko Suprijanto, S.Si., M.Si., Ph.D.	197009161996011001		Matematika IIA	4	34	61	4	S1 MA	8	
	Troi. Djoko Suprijunto, S.Si., M.Si., Th.D.	137 003101330011001		Pengantar Teori Bilangan	4	1	19	4	S1 MA	Ů	
3	Prof. Dr. Edy Tri Baskoro	196405221989031002	MA3052	Teori Graf Algoritmik	3	1	7	3	S1 MA	6	
	1101. Dr. Edy 111 baskoro	190 103221909031002	MA6052	Topik dalam Matematika Diskrit IV	3	1	8	3	S2 MA	Ŭ	
			MA1201	Matematika IIA	4	11	73	4	S1 MA		
4	Dr. Erma Suwastika, S.Si., M.Si.	198602042015042003	MA1201	Matematika IIA	4	20	64	4	S1 MA	12	
			MA4252	Kapita Selekta Matematika Diskrit II	4	1	7	4	S1 MA		
			MA1201	Matematika IIA	4	47	65	4	S1 MA		
			MA1201	Matematika IIA	4	48	64	4	S1 MA		
5	Finny Oktariani, S.Si., M.Si., Ph.D.	198110162012122001	SK5001	Analisis Numerik Lanjut	3	2	9	1,5	S2 SK	11	Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN bersama Rudy Kusdiantara, S.Si., M.Si., Ph.D.
			SK5222	Penambangan Data dalam Sains	3	1	16	1,5	S2 SK		Bersama Dr. rer. nat. Mochamad Ikbal Arifyanto, S.Si., M.Sc.
6	Prof. Hilda Assiyatun, M.Si., Ph.D.	196806291994022001	MA1201	Matematika IIA	4	4	84	4	S1 MA	7	
0	Prof. fillud Assiyaturi, M.Si., Pri.D.	190000291994022001	MA6057	Eksplorasi dalam Matematika Diskrit	3	1	9	3	S2 PMA	/	
7	Durf Du M Calaran A.N. C.C. M.C.	196809161994021001	MA1202	Matematika IIB	3	3	45	3	TPB	6	SITH-SAINS
/	Prof. Dr. M. Salman A.N., S.Si., M.Si.	190009101994021001	MA5251	Teori Graf	3	1	16	3	S2 MA	0	
			MA1201	Matematika IIA	4	14	73	4	S1 MA		
8	Pritta Etriana Putri, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	198812032012122002	MA1201	Matematika IIA	4	19	67	4	S1 MA	9	
			MA4091	Seminar Matematika I	1	1	10	1	S1 MA		
			MA1201	Matematika IIA	4	3	86	4	S1 MA		
_			MA2251	Matematika Diskrit	4	1	55	4	S1 MA	1	
9	Rinovia Mery Garnierita S., S.Si., M.Si., Ph.D.	197211151998022002	SK6121	Proyek Khusus Pengolahan Data Sains	3	1	23	1,5	S2 SK	9,5	Khusus Mahasiswa Program Kerja Sama PLN bersama Dr. Hakim Luthfi Malasan, M.Sc.
		10610100100001001	MA1201	Matematika IIA	4	35	60	4	S1 MA		
10	Dr. Saladin Uttunggadewa, M.Si.	196401291992021001	MA2251	Matematika Diskrit	4	2	51	4	S1 MA	8	
-11	D. C. Ladring L. Caralla, C.C. M.C.	100212002000121002	MA1201	Matematika IIA	4	46	66	4	S1 MA	8	
11	Dr. Suhadi Wido Saputro, S.Si., M.Si.	198212092008121002	MA1201	Matematika IIA	4	49	52	4	S1 MA	8	
42	D. W Birland M.C.	106301031000011001	MA1201	Matematika IIA	4	2	82	4	S1 MA	8	
12	Drs. Warsoma Djohan, M.Si.	196201031990011001	MA1201	Matematika IIA	4	7	75	4	S1 MA	8	
KK S	tatistika					•					
			MA1201	Matematika IIA	4	22	66	4	S1 MA		
1	Adilan Widyawan Mahdiyasa, S.Si., M.Si.	117110010	MA2081	Statistika Dasar	3	1	53	3	S1 MA	11	
			MA4282	Kapita Selekta Statistika II	4	1	24	4	S1 MA		
			AK3182	Model Linier	3	1	64	3	S1 AK		
2	Dra. Dumaria Rulina Tampubolon, M.Sc., Ph.D.	196309111989032001	AK4082	Model Linier Lanjut	3	1	26	3	S1 AK	9	
	• • •			Asuransi Jiwa II	3	1	53	3	S1 AK		
			AK3283	Model Risiko I	3	1	56	3	S1 AK		
3	Khreshna Imaduddin Ahmad Syuhada, S.Si., M.Si.,	197502201998021001		Matematika Keuangan Aktuaria	3	1	12	2	S2 AK	8	
	M.Sc., Ph.D.		AK6083	-	3	1	4	3	S2 AK		
			MA2281	Statistika non parametrik	2	1	51	2	S1 MA		
				Statistika Matematika	4	1	89	4	S1 MA		
4	Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si.	198111202010122003		Pengantar Model Kesintasan	3	1	52	3	S1 AK	12	
				Matematika Asuransi Jiwa 2	3	1	20	3	S2 AK		
			. 11.32.01	racerratina / Iodialioi Sirra E	,			, ,	52 / 11	<u> </u>	l .

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			MA1201	Matematika IIA	4	24	67	4	TPB		STEI - Rekayasa
		100001033011011001	AK2281	Analisis Deret Waktu	2	1	64	2	S1 AK	1	,
2 0	r. Sandy Vantika, S.Si., M.Si.	199001022014041001	MA5083	🏻 🖺 Брік dalam Statistika II	3	1	6	3	S2 MA	12	
			MA5287	Statistika	3	1	13	3	S2 PMA		
			MA2081	Statistika Dasar	3	4	51	3	S1 MA		
6 5	of Conta Walter Tail along C.C. M.C. Ph.D.	107500041000031003	MA3281	Statistika Matematika	4	2	52	4	S1 MA	11	
6 Pr	rof. Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.	197508041999031003	MA5281	Ukuran dan Peluang	3	1	5	1	S2 MA	111	
			AK5282	Asuransi Umum	3	1	17	3	S2 AK		
			MA2081	Statistika Dasar	3	3	39	3	S1 MA		
7 Pr	rof Udijanna Coktoria Bacaribu, Bh.D.	196108061987032001	MA3181	Teori Peluang	4	1	72	4	S1 AK	12	Prodi 101 / 108
/ PI	rof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D.	19010000190/032001	MA5281	Ukuran dan Peluang	3	1	5	2	S2 MA	12	Bersama Sapto Wahyu Indratno, S.Si., M.Sc., Ph.D.
			AK5283	Model Kesintasan	3	1	11	3	S2 AK		
			MA4281	Analisis Multivariat	4	1	6	4	S1 MA		
			MA5282	Analisis Ruang Waktu	3	1	7	3	S2 MA	1	
			MA6091	Tesis I	3	1	14	3	S2 MA		
			MA6092	Tesis II	3	1	27	3	S2 MA		
			AK6281	Teori Kredibilitas	3	1	16	3	S2 AK		
			MA7001	Ujian Kualifikasi	3	1	3	3	S3 MA		
			MA7002	Studi Independen I	3	1	7	3	S3 MA		
0 0	u Harissani Malahariana C.C. M.C.	100210072000122001	MA7003	Penulisan Proposal	3	1	13	3	S3 MA	56	
8 D	r. Utriweni Mukhaiyar, S.Si., M.Si.	198210072008122001	MA7004	Penelitian dan Laporan Kemajuan I	5	1	5	5	S3 MA	56	
			MA8001	Penelitian dan Laporan Kemajuan II	5	1	6	5	S3 MA	1	
			MA8002	Studi Independen II	3	1	6	3	S3 MA		
			MA8003	Penelitian dan Laporan Kemajuan III	5	1	11	5	S3 MA		
			MA8004	Studi Independen III	2	1	4	2	S3 MA	1	
			MA9001	Penelitian dan Laporan Kemajuan IV	5	1	10	5	S3 MA		
			MA9002	Penulisan Disertasi	3	1	24	3	S3 MA		
			MA9003	Sidang Disertasi	3	1	22	3	S3 MA	1	
9 Yı	uli Sri Afrianti, S.Si., M.T.	198604162010122011	MA2081	Statistika Dasar	3	2	54	3	S1 MA	5	
9 11	uli Sri Afrianti, S.Si., M.T.	198604162010122011	MA2281	Statistika non parametrik	2	2	38	2	S1 MA	5	
KK Fis	ika Bumi dan Sistem Kompleks		•	·	•	•					
			FI3201	Fisika Komputasi	3	2	27	1,5	S1 FI		Bersama Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.
1 4	con Division C Ci M Ci Dh D	197409151999031004	FI3202	Mekanika Fluida	3	1	28	0,2	S1 FI	6,5	Bersama Muhammad Rizqie Arbie, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.
1 1	cep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.	19/409131999031004	FI3261	Ekonofisika	2	1	31	1,8	S1 FI	0,3	Bersama Muhammad Rizqie Arbie, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.
			SK5242	Metode Komputasi Berbasis Agen	3	1	12	3	S2 SK		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	52	29	2			Kelas Mengulang Cirebon Bersama Drs. Gunawan Handayani, M.SCE, Ph.D.
2 D	r. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si.	196002211990011001	FI2261	Fisika Gunung Api dan Panas Bumi	2	1	45	0,5	S1 FI	5,5	Bersama Harry Mahardika, S.Si., M.Si., Ph.D., Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si., Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D.
			FI3202	Mekanika Fluida	3	3	28	3	S1 FI	<u> </u>	
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	35	59	2	TPB		FTSL (Ril dan Tpsda). Mahasiswa kelas reguler dan mengulang Bersama Prof. Dr. Toto Winata
3 D	r. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si., M.Si.	197002021995031001		Fisika Dasar IIA	4	36	60	4	TPB	8	SITH Rekayasa dan Inter Track. Mahasiswa kelas reguler dan mengulang
				Medan Elektromagnetik	4	3	59	2	S1 FI		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	49	32	4			Kelas Mengulang Ganesa
4 D	rs. Gunawan Handayani, M.SCE, Ph.D.	196009061985031006	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	52	29	2		9	Kelas Mengulang Cirebon Bersama Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si.
			1414000	Pengantar Rekayasa dan Disain	3	3	85	3	TPB	1	

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	46	17	4	TPB		FTI (TK) Internasional
5	Harry Mahardika, S.Si., M.Si., Ph.D.	198108172015041001	FI2261	Fisika Gunung Api dan Panas Bumi	2	1	45	0,5	S1 FI	8,5	Bersama Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si., Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si., Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D.
			FI4005	Scientific Communication	3	2	10	3	S1 FI		
			FI5284		2	1	9	1	S2 PFI		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	32	86	4	TPB		SAPPK
6	Dr. rer. nat. Linus Ampang Pasasa, M.S.	196501131990011001	FI3203	Fisika Statistik	3	3	30	3	S1 FI	9	
			FI3261	Ekonofisika	2	2	30	2	S1 FI		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	11	92	4	TPB		FITB
			FI2205	Eksperimen Fisika I	2	1	37	2	S1 FI		
7	Muhammad Rizqie Arbie, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	118110009	FI3202	Mekanika Fluida	3	1	28	2,8	S1 FI	10	Bersama Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.
			FI3261	Ekonofisika	2	1	31	0,2	S1 FI		Bersama Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.
			FI4261	Fisika Batuan dan Media Berpori	2	1	18	1	S1 FI		Bersama Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	48	84	4			Kelas mengulang Ganesha
Q	Dr. Neny Kurniasih, M.Si.	196208111986032002	FI5284	Komunikasi Ilmiah	2	1	9	1	S2 PFI	9	Bersama Harry Mahardika, S.Si., M.Si., Ph.D.
0	Dr. Neny Kurniasin, Pi.Si.	190200111900032002	FI7092	Studi Khusus I	3	1	10	1	S3 FI	]	Bersama Dr. Eng. Dwi Irwanto, S.Si., M.Si., M.Eng.
			FI8093	Studi Interdisiplin I	3	1	5	3	S3 FI		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	27	74	4	TPB		STEI - Komputasi. Mahasiswa kelas reguler dan mengulang
			FI2201	Fisika Matematik II	4	2	41	4	S1 FI		
9	Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si.	197402221999031001	FI2261	Fisika Gunung Api dan Panas Bumi	2	1	45	0,5	S1 FI	9	Bersama Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si., Harry Mahardika, S.Si., M.Si., Ph.D., Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D.
			FI6004	Pengolahan Data Sistem Fisis	2	1	3	0,5	S2 FI		Bersama Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si., Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si., Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	41	44	4	TPB		FITB (OS) Cirebon
10	Dr. Eng. R. Bagus Endar Bachtiar N.	196803271994021001		Medan Elektromagnetik	4	3	59	2	S1 FI	7,5	Bersama Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si., M.Si.
			FI3201	Fisika Komputasi	3	2	27	1,5	S1 FI		Bersama Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.
			FI1202	Fisika Dasar IIB	3	15	41	3		_	Kelas Mengulang Ganesha
11	Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi	196405041989031002	FI4261	Fisika Batuan dan Media Berpori	2	1	18	1	S1 FI	7	Bersama Muhammad Rizqie Arbie, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.
			SK6092	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 2	2	1	30	1	S2 SK		Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN Bersama Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.
			FI5282	Fisika dalam Kehidupan Sehari-hari	2	1	3	2	S2 PFI		
			FI2202	Medan Elektromagnetik	4	2	58	4	S1 FI		
12	Prof. Ir. Wahyu Srigutomo, S.Si., M.Si., Ph.D.	197007131997021001	FI2261	Fisika Gunung Api dan Panas Bumi	2	1	45	0,5	S1 FI	4,5	Bersama Harry Mahardika, S.Si., M.Si., Ph.D., Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si., Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.Si.
KK I	isika Magnetik dan Fotonik								-		
		4404:	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	6	77	4	TPB		FTI
1	Dr. Abdul Muizz Tri Pradipto, S.Si., M.Si.	119110115	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	43	53	4		8	FTI - (Tek. Pangan dan Kemurgi). Mahasiswa kelas reguler dan mengulang
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	4	84	4	TPB		FMIPA
2	Agoes Soehianie, Ph.D.	196405101989031002	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	10	75	4	TPB	9	FTI
			FI4221	Kapita Selekta Fisika Magnetik dan Fotonik	2	1	2	1	S1 FI		Bersama Dr. rer. nat. Berlinson Dominikus Napitu, S.Si., M.Si.
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	12	72	2	TPB		FITB. Team teaching Bersama Dr. Herman
	Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulistyo		FI1201	Fisika Dasar IIA	4	17	67	2	TPB		FTTM. Team teaching Bersama Dr.Herman
3	Hutomo	196907311994031001	FI2221	Sains dan Teknologi Optika dan Magnetika	2	1	17	1	S1 FI	6	Bersama Prof. Drs. Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.
			FI6003	Penulisan Makalah Ilmiah	2	1	5	1	S2 FI	1	Bersama Andy Octavian Latief, S.Si., M.Sc., Ph.D.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			FI2202	Medan Elektromagnetik	4	1	63	4	S1 FI		
4	Prof. Drs. Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.	196408081990011001	FI2221	Sains dan Teknologi Optika dan Magnetika	2	1	17	1	S1 FI	6	Bersama Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulistyo Hutomo
			FI6221	Kapita Selekta Bahan Fotonik dan Magnetik	2	1	2	1	S2 FI		Bersama Dr. rer. nat. Berlinson Dominikus Napitu, S.Si., M.Si.
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	47	15	4	TPB		FTSL Internasional
5	Andy Octavian Latief, S.Si., M.Sc., Ph.D.	198810032019031010	FI2203	Fisika Modern	4	2	39	4	S1 FI	9	
	Andy Octavian Eatier, S.S., Th.Sc., Th.S.	130010032013031010		Penulisan Makalah Ilmiah	2	1	5	1	S2 FI		Bersama Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulistyo Hutomo
				Fisika Dasar IIA	4	30	85	2	TPB		FTSL Bersama Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.
				Fisika Dasar IIA	4	33	86	2	TPB		FTSL Bersama Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.
6	Dr. rer. nat. Berlinson Dominikus Napitu, S.Si.,	198005282012121004		Fisika Statistik	3	2	29	3	S1 FI	9	
	M.Si.		FI4221	Kapita Selekta Fisika Magnetik dan Fotonik	2	1	2	1	S1 FI		Bersama Agoes Soehianie, Ph.D.
			FI6221	Kapita Selekta Bahan Fotonik dan Magnetik	2	1	2	1	S2 FI		Bersama Prof. Drs. Alexander Agustinus P. Iskandar, Ph.D.
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	50	94	4			Kelas Mengulang Ganesha
7	Dr. Daniel Kurnia	196101101985031025		Studi Mandiri Terpantau	2	1	39	2	S1 FI	9	
			FI4005	Scientific Communication	3	1	11	3	S1 FI		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	12	72	2			Bersama Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulistyo Hutomo
8	Dr. Eng. Herman, M.S.	196102121987031001	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	17	67	2		7	Bersama Prof. Dr. Agustinus Agung Nugroho Sulistyo Hutomo
			FI5004	Mekanika Analitik	3	1	16	3	S2 FI		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	30	85	2	TPB		FTSL Bersama Dr. rer. nat. Berlinson Dominikus Napitu, S.Si., M.Si.
9	Dr. Inge Magdalena Sutjahja, S.Si., M.Si.	197311101997022001	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	33	86	2	TPB	8	FTSL Bersama Dr. rer. nat. Berlinson Dominikus Napitu, S.Si., M.Si.
				Eksperimen Fisika I	2	3	37	2	S1 FI		
				Teknik Karakterisasi Material	2	1	10	2	S1 FI		
				Fisika Dasar IIA	4	21	68	4	TPB		STEI - Rekayasa
10	Dr. Eng. Priastuti Wulandari, S.Si., M.Si.	197809172008122001		Fisika Dasar IIB	3	16	17	3		9	Kelas Mengulang Internasional
				Eksperimen Fisika III	2	1	27	2	S1 FI		
11	Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D.	196812111994031004		Fisika Dasar IIA	4	9	72	2	TPB	6	Bersama Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.
	isika Material Elektronik		FI1201	Fisika Dasar IIA	4	42	54	4			
KKF	ISIKA MATERIAI EIEKTRONIK		E14202	Ent December			00				lorento i de
1	Dr. rer. nat. Akfiny Hasdi Aimon, S.Si., M.Si.	108404142015042002		Fisika Dasar IIB Fisika Dasar IIB	3	4	99 75	3	TPB TPB	9	SITH Sanis, SF FTMD
1	DI. IEI. Hat. AKIIIIY FIASUI AIIIIUII, S.SI., M.SI.	198404142015042002		Kapita Selekta Material Elektronik	3	1	75 5	3	S1 FI	9	ויושט
				Fisika Dasar IIA	4	13	72	4	TPB		FITB
				Fisika Dasar IIA	4	16	66	4	TPB		FTTM
2	Dr. Dhewa Edikresnha, Bc.Eng., M.Si.	198409122014041001		Fisika Dasar IIA	4	51	18	1	IFD	9	Kelas Mengulang Internasional Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D.
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	15	73	4	TPB		FITB
3	Dr. Dian Ahmad Hapidin, S.Si., M.Si.	199106092019031017		Fisika Dasar IIA	4	19	67	4	TPB	10	FITM
				Metode Pengukuran	2	2	35	2	S1 FI	1	
				Fisika Dasar IIA	4	9	72	2	TPB		FTI Bersama Rachmat Hidayat, S.Si., M.Eng., Ph.D.
1				Tugas Akhir I	3	1	27	3	S1 FI		
4	Prof. Dr. Fatimah Arofiati Noor, S.Si., M.Si.	198110082009122006		Tugas Akhir II	3	1	86	3	S1 FI	14	
				Studi Mandiri II	3	1	11	3	S2 FI		
<u> </u>				Studi Interdisiplin II	3	1	5	3	S3 FI		
_	Drof Dr. Eng. Forny Iskandar M.Fas	197402172009121001		Fisika Dasar IIA	4	3	83 7	4	S1 FI	7 -	Powoma Dy Eityi Aulia Doymatasasi C Ci M Fas
5	Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.	13/4021/2003121001	FI3231 FI8001	Sintesis dan Karakterisasi Material Elektronik Penulisan dan Publikasi Ilmiah	3	1	10	1,5	S1 FI	7,5	Bersama Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.
-	Prof Dr. Eng. Khairurrijal M.C:	196502161991031002		Studi Mandiri I	3	1	10	3	S3 FI S2 FI	3	NIDNC
	Prof. Dr. Eng. Khairurrijal, M.Si.			Mekanika Fluida	3	2	28	3	S1 FI		NRNG
7	Prof. Dr. Eng. Mikrajuddin, M.Si.	196810181994021001		Mekanika Statistik	3	1	15	3	S2 FI	6	

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			FI1202	Fisika Dasar IIB	3	2	101	3	TPB		SITH Sains, SF
8	Dr. Dra. Neni Surtiyeni, M.Si.	111000047		Fisika Dasar IIB	3	5	73	3	TPB	9	FTMD
			FI1202	Fisika Dasar IIB	3	8	66	3	TPB		SAPPK dan Inter Track
		105000011000001000		Fisika Dasar IIA	4	5	83	4	TPB		FMIPA
9	Dr. Pepen Arifin	196303211989031003	FI4003	Penyelesaian Problem Fisis	2	1	18	2	S1 FI	8	
-			FI6231	Kapita Selekta Material Elektronik	2	1	12	2	S2 FI		Kelas Mengulang Internasional Bersama Dr. Dhewa
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	51	18	3			Edikresnha, Bc.Eng., M.Si.
10	Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D.	123110002	FI1202	Fisika Dasar IIB	3	13	28	1	TPB	8	FTMD (MS - AE) Internasional Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.
				Fisika Dasar IIB	3	14	28	2	TPB		FTMD (MS - AE) Internasional Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.
			FI3204	Eksperimen Fisika III	2	2	27	2	S1 FI		
11	Prof. Dr. Toto Winata	196312101986031002		Fisika Dasar IIA	4	35	59	2	ТРВ	6,5	FTSL (Ril dan Tpsda). Mahasiswa kelas reguler dan mengulang Bersama Dr. Eng. Enjang Jaenal Mustopa, S.Si., M.Si.
			FI4004	Fisika Inti dan Partikel	3	1	10	1,5	S1 FI		Bersama Prof. Dr. Zaki Su`ud, M.Eng.
				Elektrodinamika	3	1	19	3	S2 FI		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	23	66	2	TPB		STEI-R Bersama Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D.
12	Prof. Dr. Yudi Darma, S.Si., M.Si.	197402131999031001	FI4001	Fisika Zat Padat	3	1	9	3	S1 FI	8	
			FI7001	Metodologi Penelitian	3	1	12	3	S3 FI		
KK	Fisika Nuklir dan Biofisika										
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	20	64	4	S1 FI		
			FI3241	Fisika Reaktor	3	1	18	1,5	S1 FI		FTI. Team teaching Bersama Dr.Eng. Dwi Irwanto
1	Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.	196709241994021001	FI3242	Manajemen Bahan Bakar Nuklir	2	1	49	1	S1 FI	9,5	Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.
			RN5083	Analisis Reaktor Nuklir	3	1	9	3	S2 RN		
			FI1202	Fisika Dasar IIB	3	13	28	2	TPB		FTMD (MS - AE) Internasional Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D.
2	Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.	198403272015041002		Fisika Dasar IIB	3	14	28	1	TPB	8,5	FTMD (MS - AE) Internasional Bersama Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D.
			FI3242	Manajemen Bahan Bakar Nuklir	2	1	49	1	S1 FI		Bersama Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.
			RN5082	Teknologi PLTN	3	1	7	1,5	S2 RN		Bersama Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
			KU1202	Pengantar Rekayasa dan Disain	3	4	84	3	TPB		
			FI3241	Fisika Reaktor	3	1	18	1,5	S1 FI		Bersama Prof. Drs. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.
			SK6090	Proposal Tesis	2	1	12	2	S2 SK		
			SK6090	Proposal Tesis	2	2	21	2	S2 SK		Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN
			SK6099	Tesis	4	1	12	4	S2 SK		
			FI5281	Fisika Komputasi	3	1	12	3	S2 PFI		
			FI6097	Kerja Mandiri	2	1	5	2	S2 PFI		NRNG
			RN6088	Kapitas Selekta Rekayasa Energi Nuklir	3	1	5	3	S2 RN		
,	De Fac Dui Invento C.C. M.C. M.Fac	100105062012121002	RN6099	Tesis	5	1	5	5	S2 RN		
3	Dr. Eng. Dwi Irwanto, S.Si., M.Si., M.Eng.	198105062012121002	FI7092	Studi Khusus I	3	1	10	2	S3 FI	55,5	Bersama Dr. Neny Kurniasih, M.Si.
			RN7002	Ujian Kualifikasi	3	1	3	3	S3 RN		
				Proposal Penelitian	5	1	0	5	S3 RN		
				Penelitian dan Seminar Kemajuan I	5	1	2	5	S3 RN	1	
				Penelitian dan Seminar Kemajuan II	5	1	1	5	S3 RN	1	
				Penelitian dan Seminar Kemajuan III	5	1	0	5	S3 RN		
				Penelitian dan Seminar Kemajuan IV	5	1	2	5	S3 RN	1	
				Sidang Doktor	3	1	2	3	S3 RN		
				Fisika Modern	4	3	37	4	S1 FI		
				Dosimetri dan Proteksi Radiasi	2	1	22	2	S1 FI	1	
5	Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si.	197207141995031002		Pengolahan Data Sistem Fisis	2	1	3	0,5	S2 FI	9,5	Bersama Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si., Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng., Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si.
			FT50Q1	Mekanika Klasik	4	1	2	3	S2 PFI		Bersama Dr. Novitrian, S.Si., M.Si.
	L	L	112001	PICKUHKU KIOSIK	1 7	1		ر	34 PF1	l	טכוסמוום טו. וייטיונוומוו, ס.סו., וייו.סו.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
6	Prof. Idam Arif, Ph.D.	196206071986031002	FI2251	Biofisika	2	1	20	2	S1 FI	4	
U	FIOI. Idaili Aili, Fil.D.	190200071900051002		Elektrofisiologi dan Bioenergetika	2	1	15	2	S1 FI	7	
			FI1202	Fisika Dasar IIB	3	3	94	3	TPB		SITH Sains, SF
7	Dr. Khairul Basar, S.Si., M.Si.	197507201998031004	FI1202	Fisika Dasar IIB	3	11	50	3	TPB	10	SAPPK (PWK) Cirebon
			FI5080	Fisika Matematik	4	1	2	4	S2 PFI		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	34	60	4	TPB		FTSL (Ril dan Tpsda). Mahasiswa kelas reguler dan mengulang
8	Dr. Novitrian, S.Si., M.Si.	197211121998021001	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	40	58	4	TPB	9	SITH Rekayasa dan Inter Track. Mahasiswa kelas reguler dan mengulang
				Mekanika Klasik	4	1	2	1	S2 PFI		Bersama Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si.
				Fisika Dasar IIA	4	29	47	4	TPB		FTI (TI) Cirebon
9	Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.	198604132015042003	FI3204	Eksperimen Fisika III	2	3	26	2	S1 FI	7	
				Termodinamika Reaktor Nuklir	3	1	8	1	S2 RN		Bersama Syeilendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.
				Fisika Dasar IIA	4	23	66	2	TPB	1	STEI-R Bersama Prof. Dr. Yudi Darma, S.Si., M.Si.
10	Rena Widita, S.Si., M.Si., Ph.D.	197206091997022001		Scientific Communication	3	3	10	3	S1 FI	7	
				Aplikasi Fisika Radiasi dalam Kesehatan	2	1	7	2	S2 FI		
				Fisika Dasar IIB	3	10	64	3	TPB	1	SAPPK dan Inter Track
				Fisika Komputasi	3	3	26	3	S1 FI	1	
				Komputasi Sistem Fisis	3	1	8	3	S2 FI	_	
			FI6093		4	1	15	4	S2 FI	_	
			FI6094		4	1	23	4	S2 FI	_	
				Seminar Tesis	1	1	23	1	S2 FI	1	
				Proyek Akhir I	2	1	2	2	S2 PFI	_	
11	Dr. Rizal Kurniadi, S.Si., M.Si.	197102111998021001		Proyek Akhir II	2	1	5	2	S2 PFI	54	
	, ,			Ujian Kualifikasi	3	1	9	3	S3 FI	_	
				Penyusunan Proposal	3	1	14	3	S3 FI		
				Penelitian dan Seminar Kemajuan I	5	1	10	5	S3 FI		
				Penelitian dan Seminar Kemajuan II	5	1	6	5	S3 FI		
				Penelitian dan Seminar Kemajuan III	5	1	11	5	S3 FI	1	
				Penelitian dan Seminar Kemajuan IV	5	1	21	5	S3 FI	1	
				Sidang Doktor	3	1	27	3	S3 FI	1	
			RN8004	Studi Khusus 2	3	1	6	3	S3 RN		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	26	78	2	TPB		STEI - Komputasi. Mahasiswa kelas reguler dan mengulang Bersama Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.
12	Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.	197805112008121002	RN5082	Teknologi PLTN	3	1	7	1,5	S2 RN	9,5	Bersama Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.
			RN6087	Perencanan Energi, Ekonomi Pembangkit dan Ketenagalistrikan	3	1	4	3	S2 RN		
				Pengantar Rekayasa dan Disain	3	1	86	3	TPB	ļ	
13	Dr. Siti Nurul Khotimah, M.Sc.	196209221986032004		Fisika Statistik	3	1	30	3	S1 FI	7	
				Listrik Magnet dan Sifat Gelombang	4	1	9	4	S2 PFI		
			FI4002	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	3	1	9	3	S1 FI	4	
14	Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si.	197312011999031002	FI6004	Pengolahan Data Sistem Fisis	2	1	3	0,5	S2 FI	7	Bersama Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si., Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng., Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si.
				Kecerdasan Buatan	3	2	8	1,5	S2 SK		Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN Bersama Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.
			SK6093	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 3	2	1	3	2	S2 SK		
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	38	58	4	TPB		SITH Rekayasa dan Inter Track. Mahasiswa kelas reguler dan mengulang
15	Syeilendra Pramuditya, S.Si., M.Si., M.Eng., Ph.D.	198308312010121003		Fisika Dasar IIA	4	39	59	4	TPB	9	SITH Rekayasa dan Inter Track. Mahasiswa kelas reguler dan mengulang
			RN5084	Termodinamika Reaktor Nuklir	3	1	8	1	S2 RN		Bersama Dr. Eng. Nur Asiah Aprianti, S.Si., M.Si.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks		Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	31	88	4	TPB		FTSL
16	Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T, Ph.D.	198212282014042001	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	37	60	4	TPB	9	SITH Rekayasa dan Inter Track. Mahasiswa kelas regule dan mengulang
			SK6001	Metodologi Penelitian	2	1	12	1	S2 SK		
			FI2282	Termodinamika B	3	1	53	3	S1 FI		
17	Prof. Dr. Widayani	196012231990012001	FI4003	Penyelesaian Problem Fisis	2	2	20	2	S1 FI	8	
			FI6001	Metodologi Penelitian	3	1	21	3	S2 FI		
			FI4004	Fisika Inti dan Partikel	3	1	10	1,5	S1 FI	ļ	Bersama Prof. Dr. Toto Winata
10	5 (5 5 10 )   10 5	106242424007024004	SK5002	Algoritma dan Rancangan Perangkat Lunak	2	2	7	1	S2 SK		Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN Bersama E Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.
18	Prof. Dr. Zaki Su`ud, M.Eng.	196212121987031004	SK5203	Komputer Kinerja Tinggi	2	1	2	1	S2 SK	5,5	Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN Bersama E Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.
			RN5087	Sistem Instrumentasi dan Kendali PLTN Modern	3	1	7	2	S2 RN		Bersama Dr. Eng. Muhammad Miftahul Munir, S.Si., M.
(K F	isika Teoritik Energi Tinggi			T .			1				
1	Dr. Agus Suroso, S.Si., M.Si.	198508132010121008		Fisika Dasar IIA	4	8	73	4	TPB	8	FTI
	gas carees, e.e.,		FI1201	Fisika Dasar IIA	4	45	55	4	TPB		FTTM (TG, TA, TM) Cirebon
_			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	24	67	4	TPB		STEI-R
2	Prof. Dr. rer. nat. Bobby Eka Gunara, S.Si., M.Si.	197401281998021001	FI2211	Teori Relativitas Khusus	2	1	14	2	S1 FI	8	
			FI3212	Teori Grup dan Simetri dalam Fisika	2	1	8	2	S1 FI		
•			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	2	82	4	TPB		FMIPA
3	Dr. Fiki Taufik Akbar Sobar, S.Si., M.Si.	198605072014041001	FI2201	Fisika Matematik II	4	3	44	4	S1 FI	11	
			FI5083	Relativitas dan Teori Kuantum	3	1	1	3	S2 PFI		
4	Prof. Drs. Freddy Permana Zen, M.S, M.Sc., D.Sc.	196103011986031001	FI5003	Mekanika Kuantum	3	1	23	3	S2 FI	5	
	, , , ,		FI6211	Teori Relativitas Umum	2	1	7	2	S2 FI		
_		44744040	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	7	75	4	TPB		
5	Dr. Getbogi Hikmawan, S.Si., M.Si.	117110013	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	44	56	4	TPB	11	FTTM ( TG, TA, TM) Cirebon
			FI2282	Termodinamika B	3	2	46	3	S1 FI		
,		106607121002021002	FI1202	Fisika Dasar IIB	3	9	65	3	TPB		SAPPK dan Inter Track
6	Jusak Sali Kosasih, Ph.D.	196607131993031003	FI2201	Fisika Matematik II	4	1	39	4	S1 FI	9	
			FI3211	Fisika Kuantum Lanjut	2	1	7	2	S1 FI		
7	Prof. Drs. Triyanta, M.S, Ph.D.	196201011987031004	FI1201	Fisika Dasar IIA	4	1	86	4	TPB	8	FMIPA
	,		FI2203	Fisika Modern	4	1	38	4	S1 FI		
	5	107701202010121001	FI3201	Fisika Komputasi	3	1	26	3	S1 FI		
8	Dr. Wahyu Hidayat, S.Si., M.Si.	197701292010121001	FI4002	Simulasi dan Pemodelan Sistem Fisis	3	2	8	3	S1 FI	8	
/V E	isika Instrumentasi dan Komputasi		SK5002	Algoritma dan Rancangan Perangkat Lunak	2	1	11	2	S2 SK		
VK I	isika Ilisu'ulilentasi uali koliiputasi		SK5002	Algoritma dan Rancangan Perangkat Lunak	2	2	7	1	S2 SK		Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN Bersama Dr. Zaki Su`ud, M.Enq.
		4404:	SK5004	Jaringan dan Pengolahan Data Paralel	2	1	10	2	S2 SK		
1	Dr. Atthar Luqman Ivansyah, S.Si., M.Si.	118110008	SK5004	Jaringan dan Pengolahan Data Paralel	2	2	7	2	S2 SK	10	Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN
			SK5203	Komputer Kinerja Tinggi	2	1	2	2	S2 SK	1	Bersama Prof. Dr. Zaki Su`ud, M.Eng.
			SK6096	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 6	3	1	4	3	S2 SK	1	,
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	28	76	4	ТРВ		STEI Komputasi (STI & IF). Mahasiswa kelas reguler mengulang
2	Fahdzi Muttaqien, S.Si., M.Si., M.Sc., M.Eng., Ph.D.	119110025	SK5003	Pemrograman dalam Sains	2	1	8	2	S2 SK	10,5	
4	ranuzi muttaqieri, 5.5i., M.St., M.St., M.Eng., Ph.D.	113110052		Kecerdasan Buatan	3	1	27	3	S2 SK	10,5	
			SK5221		3	2	8	1,5	S2 SK		Kelas PLN; Team teaching Bersama Dr. rer. nat. Spar Viridi, S.Si.
				Fisika Dasar IIB	3	6	73	3	TPB		FTMD
	Dr. Irfan Dwi Aditya, S.Si., M.Si.	198704242015041000	FI1202	Fisika Dasar IIB	3	17	5	3		8	Kelas Mengulang Cirebon
3	DI. IIIdii DWI Aditya, 3.31., 14.31.						36	2	C1 ET	1	
3	DI. IIIali DWI Aultya, 3.3i., M.Si.			Metode Pengukuran	2	1			S1 FI		CTEL Delianas
	Drs. Maman Budiman, M.Eng., Ph.D.	196609251991031000	FI2204 FI1201 FI2204	Metode Pengukuran Fisika Dasar IIA Metode Pengukuran	4 2	22	66	4 2	TPB S1 FI	7	STEI - Rekayasa

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah	Beban Real	Prodi	Total	Keterangan
			Kuliah				Peserta	SKS		SKS	
5	Maria Evita, S.Si., M.Si.	198308192010122000		Fisika Dasar IIA	4	14	73	4	TPB	8	FITB
				Fisika Dasar IIA	4	18	67	4	TPB		FITM
6	Prof. Dr. Ing. Mitra Djamal	196005221985031002		Fisika Dasar IIB	3	7	73	3	TPB	6	FTMD
				Studi Khusus II	3	1	1	3	S3 FI		
				Sistem Instrumentasi	3	1	27	3	S1 FI	4	
7	Dr. Eng. Muhammad Miftahul Munir, S.Si., M.Si.	198007232008121001		Topik Khusus Fisika Instrumentasi	2	1	3	2	S1 FI	9	
				Pengantar Rekayasa dan Disain	3	2	83	3	TPB	1	
				Sistem Instrumentasi dan Kendali PLTN Modern	3	1	7	1	S2 RN		Bersama Prof. Dr. Zaki Su`ud, M.Eng.
			FI1201	Fisika Dasar IIA	4	25	76	4	TPB		STEI - Komputasi, mahasiswa reguler & mengulang
8	Dr. Nina Siti Aminah, S.Si., M.Si.	198304152012122004		Fisika Dasar IIA	4	26	78	2	TPB	7	STEI - Komputasi, mahasiswa reguler & mengulang Bersama Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng.
			FI3271	Instrumentasi Berbasis Jaringan	2	1	24	1	S1 FI		Bersama Drs. Maman Budiman, M.Eng., Ph.D.
9	Prof. Dr. Suprijadi, M.Eng.	196707111993031000		Pengolahan Data Sistem Fisis	2	1	3	0,5	S2 FI	2,5	Bersama Dr. rer. nat. Sparisoma Viridi, S.Si., Dr. Nurhasan, S.Si., M.Si., Dr. rer. nat. Freddy Haryanto, S.Si., M.Si.
9	Froi. Dr. Suprijadi, M.Eng.	190707111993031000	SK6001	Metodologi Penelitian	2	1	12	1	S2 SK	2,3	Bersama Triati Dewi Kencana Wungu, S.Si., M.T, Ph.D.
			SK6092	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 2	2	1	30	1	S2 SK		Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN Bersama Prof. Dr. rer. nat. Umar Fauzi
KK A	stronomi						1		ı		principal designation of the second s
			AS2202	Laboratorium Astronomi Dasar I	3	1	63	3	S1 AS		
				Astrofisika II	3	1	59	1,5	S1 AS		Bersama Dr. Aprilia, M.Si.
1	Dr. Anton Timur Jaelani, S.Si., M.Si.	120110002		Kosmologi Observasional	3	1	6	3	S1 AS	9	
				Kapita Selekta Galaksi dan Kosmologi	3	1	4	1,5	S2 AS		Bersama Dr. rer. nat. Hesti Retno Tri Wulandari, S.Si., M.Si.
			AS2213	Astrofisika II	3	1	59	1,5	S1 AS		Bersama Dr. Anton Timur Jaelani, S.Si., M.Si.
			AS4091	Tugas Akhir I	4	1	8	0	S1 AS	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2	Dr. Aprilia, M.Si.	197404011999032001		Tugas Akhir II	4	1	54	0	S1 AS	5	
	•		AS6002	Eksplorasi Pendidikan Astronomi	2	1	1	2	S2 AS	1	
			AS7030	Fisika Bintang	3	1	2	1,5	S3 AS		Bersama Dr. Mahasenaputra
				Metodologi Penelitian	3	1	2	3	S2 AS		·
3	Dr. Budi Dermawan, M.Sc.	196802121993031006	AS5220	Sistem Bumi Bulan dan Matahari	2	1	1	2	S2 AS	8	
			AS7060	Metodologi Penelitian	3	1	2	3	S3 AS	1	
4	Dr. Chatief Kunjaya, M.Sc.	196304221988111001	AS5014	Fisika Galaksi	3	1	3	1	S2 AS	4	Bersama Dr. rer. nat. Mochamad Ikbal Arifyanto, S.Si., M.Sc.
	<i>3,</i> , .		AS7020	Fisika Galaksi	3	1	2	3	S3 AS	1	
			AS3002	Manajemen Institusi Astronomi	2	1	102	2	S1 AS		Kolaborasi dengan AS2005 Astronomi dan Lingkungan
_		405000054000044004	AS3211	Astrofisika Hidrodinamika	3	1	42	1	S1 AS	7	Bersama Dr. Muhamad Irfan Hakim, S.Si., M.Si.
5	Prof. Dr. Dhani Herdiwijaya, M.Sc.	196302261990011001		Cuaca Antariksa	2	1	22	2	S1 AS	′	Described Street and the street stree
				Heliofisika	3	1	4	2	S2 AS	1	Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.
				Tata Surya	3	1	56	3	S1 AS	_	bersama raigiza ribaan riainar riaina, riisi.
6	Dr. Dra. Endang Soegiartini, M.Si.	196306261993022001		Lintasan Satelit	3	1	22	3	S1 AS	6	
				Metode Matematika dalam Astronomi II	3	1	61	1	S1 AS		Bersama Dr. Yayan Sugianto, S.Si., M.Si.
				Pengantar Kosmologi	3	1	48	1,5	S1 AS		Bersama Dr. rer. nat. Hesti Retno Tri Wulandari, S.Si., M.Si.
7	Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.	119110026	AS3202	Fisika Galaksi	3	1	42	1,5	S1 AS	5	Bersama Dr. rer. nat. Mochamad Ikbal Arifyanto, S.Si.,
			AS5231	Heliofisika	3	1	4	1	S2 AS	1	M.Sc. Bersama Prof. Dr. Dhani Herdiwijaya, M.Sc.
$\vdash$				Astronomi dan Lingkungan	2	1	75	1	S1 AS	<b> </b>	Bersama Dr. Kiki Vierdayanti, S.Si., M.Sc.
8	Ferry Mukharradi Simatupang, S.Si., M.Si.	197202241998021001				1	75			4	Del Sama Di. Niki vietuayanu, S.Si., M.SC.
$\vdash$				Sistem Kalender	3	_		3	S1 AS	<u> </u>	
				Astronomi A	2	1	1	1	S2 AS	4	Bersama Dr. Muhamad Irfan Hakim, S.Si., M.Si.
9	Dr. Hakim Luthfi Malasan, M.Sc.	196106011994021001	SK6094	Penelitian Mandiri Sains Komputasi 4	3	1	3	3	S2 SK	5,5	
			SK6121	Proyek Khusus Pengolahan Data Sains	3	1	23	1,5	S2 SK		Khusus Mahasiswa Program Kerjasama PLN Bersama Rinovia Mery Garnierita S., S.Si., M.Si., Ph.D.

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			AS2211	Astrofisika Termal	3	1	58	3	S1 AS		
10	Dr. rer. nat. Hesti Retno Tri Wulandari, S.Si., M.Si.	197001141996032001	AS3201	Pengantar Kosmologi	3	1	48	1,5	S1 AS	8	Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.
10	DI. Tel. Hat. Hesti Retilo III Wulandan, 3.3., M.Si.	197001141990032001	AS5218	Sejarah Astronomi	2	1	15	2	S2 AS		
			AS6032	Kapita Selekta Galaksi dan Kosmologi	3	1	4	1,5	S2 AS		Bersama Dr. Anton Timur Jaelani, S.Si., M.Si.
			AS2005	Astronomi dan Lingkungan	2	1	75	1	S1 AS		Bersama Ferry Mukharradi Simatupang, S.Si., M.Si.
11	Dr. Kiki Vierdayanti, S.Si., M.Sc.	198105092010122001	AS4221	Bintang Ganda Berinteraksi	3	1	2	1,5	S1 AS	5,5	Bersama Dr. Mahasenaputra
			AS5015	Perkembangan Astronomi	3	1	5	3	S2 AS		
			AS3204	Proses Astrofisika II	3	1	44	3	S1 AS		
			AS4021	Kapita Selekta Astrofisika	3	1	15	1,5	S1 AS		Bersama Prof. Dr. Taufiq Hidayat
12	Dr. Lucky Puspitarini, S.Si., M.Sc.	117110015	AS4202	Dinamika Sistem Bintang	3	1	5	1,5	S1 AS	8	Bersama Dr. rer. nat. Mochamad Ikbal Arifyanto, S.Si., M.Sc.
			AS5030	Topik dalam Astrofisika Komputasional	2	1	17	2	S2 AS		
			AS4221	Bintang Ganda Berinteraksi	3	1	2	1,5	S1 AS		Bersama Dr. Kiki Vierdayanti, S.Si., M.Sc.
13	Dr. Mahasenaputra	196512251993031001	AS5016	Laboratorium Astronomi	3	1	11	3	S2 AS	7	
13	Dr. Manasenaputia	130312231333031001	AS5217	Waktu	2	1	6	1	S2 AS	_ ′	Bersama Dr. Muhamad Irfan Hakim, S.Si., M.Si.
			AS7030	Fisika Bintang	3	1	2	1,5	S3 AS		Bersama Dr. Aprilia, M.Si.
			AS3202	Fisika Galaksi	3	1	42	1,5	S1 AS		Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.
			AS4202	Dinamika Sistem Bintang	3	1	5	1,5	S1 AS		Bersama Dr. Lucky Puspitarini, S.Si., M.Sc.
			AS5014	Fisika Galaksi	3	1	3	2	S2 AS		Bersama Dr. Chatief Kunjaya, M.Sc.
			AS6095	Tesis I	2	1	6	0	S2 AS		
			AS6096	Seminar	2	1	6	0	S2 AS		
			AS6097	Tesis II	5	1	6	0	S2 AS		
			AS6098	Seminar & Tesis I	2	1	1	0	S2 AS		
	Dr. rer. nat. Mochamad Ikbal Arifyanto, S.Si.,	197405192006041015	AS6099	Seminar & Tesis II	4	1	2	0	S2 AS	6,5	
11	Sc.	137 1031320000 11013	SK5222	Penambangan Data dalam Sains	3	1	16	1,5	S3 AS	0,5	Bersama Finny Oktariani, S.Si., M.Si., Ph.D.
			AS7091	Ujian Kualifikasi	3	1	3	0	S3 AS		
			AS7092	Penyusunan Proposal	3	1	1	0	S3 AS		
			AS8095	Penelitian & Laporan Kemajuan I	5	1	0	0	S3 AS		
			AS8096	Penelitian & Laporan Kemajuan II	5	1	1	0	S3 AS		
			AS9091	Penelitian & Laporan Kemajuan III	5	1	1	0	S3 AS		
			AS9092	Penelitian & Laporan Kemajuan IV	5	1	1	0	S3 AS		
			AS9097	Ujian Disertasi	3	1	2	0	S3 AS		
			AS3211	Astrofisika Hidrodinamika	3	1	42	2	S1 AS		Bersama Prof. Dr. Dhani Herdiwijaya, M.Sc.
			AS3221	Statistika dan Data Mining	3	1	29	3	S1 AS		
15	Dr. Muhamad Irfan Hakim, S.Si., M.Si.	196708201997021001	AS5002	Astronomi A	2	1	1	1	S2 AS	7	Ditawarkan ke mahasiswa NRNG Bersama Dr. Hakim Luthf Malasan, M.Sc.
			AS5217	Waktu	2	1	6	1	S2 AS		Ditawarkan ke mahasiswa NRNG, yang berminat di sub- jalur Pendidikan & Pengembangan Astronomi" Bersama Dr. Mahasenaputra
			AS5013	Kosmologi	3	1	9	3	S2 AS		
16	Prof. Dra. Premana Wardayanti Premadi, Ph.D.	196407131990012001	AS5021	Alam Semesta	2	1	2	2	S2 AS	8	
			AS7070	Astrofisika Relativistik	3	1	4	3	S3 AS		
			AS4021	Kapita Selekta Astrofisika	3	1	15	1,5	S1 AS		Topik: Astronomi Radio Bersama Dr. Lucky Puspitarini, S.Si., M.Sc.
17	Prof. Dr. Taufiq Hidajat, D.E.A.	196504271990011001	AS4223	Eksoplanet	2	1	27	2	S1 AS	5,5	
17	rioi. Di. Taunq muajat, D.L.A.	190304271990011001	AS5219	Astrobiologi	2	1	5	2	S2 AS	3,3	Ditawarkan ke mahasiswa NRNG, yang berminat di sub- jalur Astrofisika Lanjut dan Pendidikan & Pengembangan Astronomi"
			AS2204	Metode Matematika dalam Astronomi II	3	1	61	2	S1 AS		Bersama Fargiza Abdan Malikul Mulki, M.Si.
18	Dr. Yayan Sugianto, S.Si., M.Si.	196912081997021001		Kuliah Kerja Astronomi	2	1	1	2	S1 AS	6	,
	-		AS5020	,	2	1	1	2	S2 AS	1	
KK K	imia Fisik dan Anorganik					•				•	
, 1	Asharad Baddindi M.C. Blab	106704254002021222	KI1201	Kimia Dasar IIA	3	17	91	3	S1 KI		
1	Achmad Rochliadi, M.S, Ph.D.	196704251993031003		Elektrokimia	3	1	5	3	S2 KI	6	

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks		Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	2	69	3	S1 KI		
2	Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D.	197912142008121002	KI3212	Elusidasi Struktur	3	1	41	1	S1 KI	8.5	Bersama Anita Alni, Ph.D.
_			KI4034	Pengantar Material Anorganik Fungsional	3	1	20	3	S1 KI	-,-	
			KI5232	Penentuan Struktur Kimia Anorganik	3	1	4	1,5	S2 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	27	92	3	TPB		FTSL G dan FTSL J
3	Dr. Bambang Prijamboedi, M.Eng.	196812182006041010	KI2231	Struktur dan Kereaktifan Anorganik	3	1	74	3	S1 KI	9	
			KI5233	Material Anorganik Fungsional	3	1	5	3	S2 KI		
			KI1101	Kimia Dasar IA	3	1	67	3	S1 KI		Kelas Mengulang Angkatan 2022 GANESHA
			KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	1	47	2	S1 KI		Bersama Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc. dan Irma Mulyani, S.Si., M.Si., Ph.D.
4	Prof. Djulia Onggo, Ph.D.	195509301976032001	KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	2	49	0	S1 KI	8,5	Bersama Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc. dan Irma Mulyani, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5072	Kimia Anorganik Deskriptif	2	1	7	2	S2 PKI		NRNG
			KI7011	Metodologi Penelitian Doktor	3	1	5	1,5	S3 KI		Bersama Prof. Dra. Fida Madayanti Warganegara, M.S, Ph.D.
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	26	90	1,5	TPB		FTSL G dan FTSL J Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si.
5	Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.	119110020		Kimia Dasar IIA	3	29	76	1,5	TPB	10	SITH REKAYASA Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si
				Energetika Kimia	4	2	80	4	S1 KI		
			KI5232	Penentuan Struktur Kimia Anorganik	3	1	4	1,5	S2 KI		Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Kimia Padatan	3	1	6	1,5	S2 KI		Bersama Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.
6	Dr. Grandprix Thomryes Marth Kadja, M.Si.	199303312018031001	KI1201	Kimia Dasar IIA	3	8	95	3	S1 KI	7	FTI G dan FTI J
			KI2241	Energetika Kimia	4	1	57	4	S1 KI	_	
7	Prof. Dr. I Made Arcana, M.S.	196408251988101001		Kimia Dasar B	4	1	96	4	S1 KI	7	
				Energetika dan Kesetimbangan Kimia	3	1	8	3	S2 PKI	_	
	Irma Mulyani, S.Si., M.Si., Ph.D.	197108061998022001	KI1201	Kimia Dasar IIA	3	4	70	3	S1 KI		
8			KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	1	47	0	S1 KI	8	Bersama Prof. Djulia Onggo, Ph.D. dan Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.
-			KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	2	49	2	S1 KI		Bersama Prof. Djulia Onggo, Ph.D., dan Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.
			KI5231	Mekanisme Reaksi Anorganik	3	1	3	3	S2 KI		
	Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.	198201032012122002	KI1201	Kimia Dasar IIA	3	6	68	3	S1 KI	10	
			KI3012	Rancangan Penelitian	3	1	30	1,5	S1 KI		Bersama Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
9			KI3012	Rancangan Penelitian	3	2	37	1,5	S1 KI		Bersama Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5013	Pengantar Kimia Komputasi	3	1	14	1	S2 KI		Bersama Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.
			KI5241	Termodinamika Statistik	3	1	3	3	S2 KI		
	Drs. Muhamad Abdulkadir Martoprawiro, M.S,	196103081988111001	KI1002	Kimia Dasar B	4	2	96	4	S1 KI	7	
10	Ph.D.	170103001700111001	KI5014	Kimia Komputasi	3	1	6	3	S2 KI	,	
11	Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si.	198504262012122002	KI1201	Kimia Dasar IIA	3	35	33	3	TPB	7	FTI INTER dan FTSL INTER
-11	Di. Naciinawau, 3.3i., M.Si.	190504202012122002	KI4213	Proyek Khusus	2	1	7	1	S1 KI	,	Bersama Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
12	Dr. rer. nat. Rino Rakhmata Mukti, S.Si., M.Sc.	197704252009121001	KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	1	47	1	S1 KI	2	Bersalam Prof. Djulia Onggo, Ph.D. dan Irma Mulyani, S. M.Si., Ph.D.
	DI. IGI. HALI KIHO KAKIHINDID MUKU, S.SI., M.SC.	13770 1232003121001	KI3231	Logam Transisi dan Kimia Koordinasi	3	2	49	1	S1 KI	_	Bersama Prof. Djulia Onggo, Ph.D. dan Irma Mulyani, S.S M.Si., Ph.D.
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	34	111	3	TPB		FTTM - CIREBON
13	Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.	197511071999031002	KI2241	Energetika Kimia	4	2	80	0	S1 KI	7,5	
10	Dr. Veinardi Suendo, S.Si., M.Eng.	13/3110/1333031002	KI5242	Dinamika Kimia Lanjut	3	1	3	3	S2 KI	,,,	Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
			KI5244	Kimia Padatan	3	1	6	1,5	S2 KI		
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	23	46	3	S1 KI		FTI-CIREBON
			KI2231	Struktur dan Kereaktifan Anorganik	3	2	57	3	S1 KI		
14	Dr. Eng. Yessi Permana	197511292008121002	KI4032	Pengantar Katalisis	3	1	4	3	S1 KI	10	
	•		KI5073	Praktikum Kimia Analitik dan Kimia Anorganik	2	1	7	1	S2 PKI		Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IF

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
KK I	Cimia Analitik										
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	26	90	1,5	ТРВ		FTSL G dan FTSL J Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
				Kimia Dasar IIA	3	29	76	1,5	TPB		SITH REKAYASA Bersama Dr. rer. nat. Fainan Failamani, S.Si., M.Si.
1	Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si.	198708042014041001	KI3223	Analisis Instrumentasi Kimia	2	1	66	2	S1 KI	7	
			KI5222	Analisis Spektrometri Lanjut	3	1	15	1	S2 KI		Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D. dan Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Cara-cara Analisis Khusus	3	1	20	1	S2 KI		Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, Dr.Dea Indriani Astuti
				Kimia Dasar IIA	3	25	95	3	TPB	-	FTSL G dan FTSL J
				Kimia Forensik	3	1	52	2	S1 KI	1	Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
				Proposal dan Penelitian Pendahuluan Penelitian Magister I	4	1	20	3	S2 KI S2 KI	1	
				Penelitian Magister II	4	1	29	4	S2 KI	1	
				Metodologi Pengajaran Kimia	2	1	7	2	S2 PKI	1	
				Studi Mandiri I	3	1	6	3	S3 KI	1	
				Ujian Kualifikasi	3	1	8	3	S3 KI	┪ ⊢	
2	Dr. Henry Setiyanto, S.Si., M.T.	197301242008121002		Studi Mandiri II	2	1	6	2	S3 KI	55	
				Penulisan Proposal Penelitian	3	1	6	3	S3 KI		
			KI7016	Penelitian dan Laporan Kemajuan I	5	1	8	5	S3 KI		
			KI8011	Penelitian dan Laporan Kemajuan II	5	1	5	5	S3 KI		
			KI8012	Penelitian dan Laporan Kemajuan III	5	1	12	5	S3 KI		
			KI9011	Penelitian dan Laporan Kemajuan IV	5	1	19	5	S3 KI		
			KI9012	Penulisan Disertasi	3	1	14	3	S3 KI		
				Sidang Disertasi	3	1	14	3	S3 KI		
	Dr. Indra Noviandri, M.S.			Kimia Dasar IIA	3	5	69	3	S1 KI		
3		1966111111990021001		63	3	S1 KI	9	Bersama Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si.			
	Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP.		KI5221 Analisis Elektrometri 3 1 13	3	S2 KI						
				Kimia Dasar IIA	3	12	99	3	S1 KI	-	
			KI3213	Kimia Lingkungan	3	1	29	1,5	S1 KI	-	Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.
4		19711221997021003		Pengantar Rekayasa dan Disain	3	5	8	1,5	TPB	9	Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.S
				Praktikum Kimia Analitik dan Kimia Anorganik	2	1	7	1	S2 PKI	_	Bersama Dr. Eng. Yessi Permana
				Rancangan Proyek Akhir	2	1	4	2	S2 PKI		
_		195804251987031003		Cara Pemisahan dan Elektrometri	4	2	55	3	S1 KI	1 _	Bersama Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si.
5	Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA			Kimia Forensik	3	2	60	2	S1 KI	8	Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.
				Cara-cara Analisis Khusus	3	1	20	3	S2 KI		Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si.
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	10	96	3	TPB		FTI G dan FTI J
			KI3012	Rancangan Penelitian	3	1	30	1,5	S1 KI		Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.
_			KI3012	Rancangan Penelitian	3	2	37	1,5	S1 KI		Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.
6	Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.	198312182015041001	KI4213	Proyek Khusus	2	1	7	1	S1 KI	9	Bersama Dr. Rachmawati, S.Si., M.Si.
				Analisis Spektrometri Lanjut	3	1	15	1	S2 KI		Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si. dan Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
				Seminar dan Ujian Magister	1	1	29	1	S2 KI	ļ	
			KI1101	Kimia Dasar IA	3	4	10	3			Kelas Mengulang Angkatan 2022 CIREBON
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	36	12	3			Kelas Mengulang Cirebon
7	Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.	116110023	KI3011	Manajemen Laboratorium Kimia	3	1	52	2	S1 KI	11	Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.
′	J	110110025	KI3213	Kimia Lingkungan	3	2	22	1,5	S1 KI	1 11	Bersama Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.
				Pengantar Rekayasa dan Disain	3	5	8	1,5	TPB	1	Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP.

9 Dr. Rus	a Sri Rahayu, S.Si., M.Si. Isnadi, S.Si., M.Si. amitha Dewi Djajanti, Ph.D.	197102111998021001 198202082008121002 196009031989032001	KI1201 KI3011 KI3213 KI4221 KI1201 KI3011 KI3213 KI5071 KI1002 KI4221	Manajemen Laboratorium Kimia Kimia Lingkungan Kimia Forensik Kimia Dasar IIA Manajemen Laboratorium Kimia Kimia Lingkungan Kimia Analitik Kuantitatif untuk Pengajaran Kimia Kimia Dasar B Kimia Forensik	3 3 3 3 3 3 3 3 2 4	28 31 1 2 9 2 2 1 6	92 78 52 29 60 96 45 22 7 93	1 1 1,5 1 3 3 1,5 1	TPB TPB S1 KI S1 KI S1 KI TPB S1 KI TPB S1 KI S1 KI S1 KI S2 PKI	. 5,5 . 8,5	FTSL G dan FTSL J Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si. SITH-R Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si. Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si. Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP. Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, Dr.Dea Indriani Astuti FTI G dan FTI J  Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
9 Dr. Rus	snadi, S.Si., M.Si. amitha Dewi Djajanti, Ph.D.	198202082008121002	KI3011 KI3213 KI4221 KI1201 KI3011 KI3213 KI5071 KI1002 KI4221	Manajemen Laboratorium Kimia Kimia Lingkungan Kimia Forensik Kimia Dasar IIA Manajemen Laboratorium Kimia Kimia Lingkungan Kimia Analitik Kuantitatif untuk Pengajaran Kimia Kimia Dasar B Kimia Forensik	3 3 3 3 3 3 2 4	1 1 2 9 2 2 2 1 6	52 29 60 96 45 22 7	1 1,5 1 3 3 1,5	S1 KI S1 KI S1 KI TPB S1 KI S1 KI S1 KI S2 PKI	, 3,3	Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si. Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP. Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, Dr.Dea Indriani Astuti FTI G dan FTI J Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
9 Dr. Rus	snadi, S.Si., M.Si. amitha Dewi Djajanti, Ph.D.	198202082008121002	KI3011 KI3213 KI4221 KI1201 KI3011 KI3213 KI5071 KI1002 KI4221	Manajemen Laboratorium Kimia Kimia Lingkungan Kimia Forensik Kimia Dasar IIA Manajemen Laboratorium Kimia Kimia Lingkungan Kimia Analitik Kuantitatif untuk Pengajaran Kimia Kimia Dasar B Kimia Forensik	3 3 3 3 3 3 2 4	1 1 2 9 2 2 2 1 6	52 29 60 96 45 22 7	1,5 1 3 3 1,5 1	S1 KI S1 KI S1 KI TPB S1 KI S1 KI S1 KI S2 PKI	, 3,3	Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si. Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP. Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, Dr.Dea Indriani Astuti FTI G dan FTI J Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
9 Dr. Rus	snadi, S.Si., M.Si. amitha Dewi Djajanti, Ph.D.	198202082008121002	KI3213 KI4221 KI1201 KI3011 KI3213 KI5071 KI1002 KI4221 KI5222	Kimia Lingkungan  Kimia Forensik  Kimia Dasar IIA  Manajemen Laboratorium Kimia  Kimia Lingkungan  Kimia Analitik Kuantitatif untuk Pengajaran Kimia  Kimia Dasar B  Kimia Forensik	3 3 3 3 2 4	2 9 2 2 1 6	60 96 45 22 7	1 3 3 1,5	S1 KI TPB S1 KI S1 KI S2 PKI	, 3,3	Bersama Prof. Ir. Muhammad Ali Zulfikar, M.Si., Ph.D., IPP. Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, Dr.Dea Indriani Astuti FTI G dan FTI J Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
10 Dra. Sa	amitha Dewi Djajanti, Ph.D.		KI1201 KI3011 KI3213 KI5071 KI1002 KI4221	Kimia Dasar IIA  Manajemen Laboratorium Kimia  Kimia Lingkungan  Kimia Analitik Kuantitatif untuk Pengajaran Kimia  Kimia Dasar B  Kimia Forensik	3 3 3 2 4	9 2 2 1 6	96 45 22 7	3 3 1,5	TPB S1 KI S1 KI S2 PKI	8,5	Indriani Astuti FTI G dan FTI J Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
10 Dra. Sa	amitha Dewi Djajanti, Ph.D.		KI3011 KI3213 KI5071 KI1002 KI4221 KI5222	Manajemen Laboratorium Kimia Kimia Lingkungan Kimia Analitik Kuantitatif untuk Pengajaran Kimia Kimia Dasar B Kimia Forensik	3 3 2 4	2 2 1 6	45 22 7	3 1,5 1	S1 KI S1 KI S2 PKI	8,5	FTI G dan FTI J  Bersama Dr. Muhammad Yudhistira Azis, S.Si., M.Si.
10 Dra. Sa	amitha Dewi Djajanti, Ph.D.		KI3213 KI5071 KI1002 KI4221 KI5222	Kimia Lingkungan Kimia Analitik Kuantitatif untuk Pengajaran Kimia Kimia Dasar B Kimia Forensik	3 2 4	2 1 6	22 7	1,5 1	S1 KI S2 PKI	8,5	
10 Dra. Sa	amitha Dewi Djajanti, Ph.D.		KI5071 KI1002 KI4221 KI5222	Kimia Analitik Kuantitatif untuk Pengajaran Kimia Kimia Dasar B Kimia Forensik	2	1 6	7	1	S2 PKI	0,5	
		196009031989032001	KI1002 KI4221 KI5222	Kimia Dasar B Kimia Forensik	4	6					NDNC Porcama Dra Camitha Doui Diaisati Dh D
		196009031989032001	KI4221 KI5222	Kimia Forensik		_	93	1			NRNG Bersama Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.
		196009031989032001	KI5222		3			4	S1 KI		
		196009031989032001		Analisis Spektrometri Lanjut		1	52	1	S1 KI		Bersama Dr. Henry Setiyanto, S.Si., M.T.
11 Dr. Unt	itung Triadhi, S.Si., M.Si.		KT5071		3	1	15	1	S2 KI	7	Bersama Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si. dan Muhammad Iqbal, S.Si., M.Si., Ph.D.
11 Dr. Unt	tung Triadhi, S.Si., M.Si.		1(15071	Kimia Analitik Kuantitatif untuk Pengajaran Kimia	2	1	7	1	S2 PKI		Bersama Dr. Rusnadi, S.Si., M.Si.
11 Dr. Unt	itung Triadhi, S.Si., M.Si.			Kimia Dasar IIA	3	15	92	3	S1 KI		
11 Dr. Unt	itung Triadhi, S.Si., M.Si.		KI2221	Cara Pemisahan dan Elektrometri	4	1	63	3	S1 KI		Bersama Dr. Indra Noviandri, M.S.
		198811262015041001	KI2221	Cara Pemisahan dan Elektrometri	4	2	55	1	S1 KI	10	Bersama Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, Dr.Dea Indriani Astuti
	_		KI3211	Kemometri	3	2	45	3	S1 KI		<u> </u>
K Biokimi	ia	T		1	_						<del></del>
				Dasar-dasar Kimia Hayati	2	1	63	1	S1 KI		Bersama Prof. Dr. Zeily Nurachman, M.S.
1 Prof. A	Prof. Akhmaloka, Ph.D.	196102011987031001		Metodologi Penelitian	3	1	12	3	S2 KI	8	
			KI5085	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul Filsafat Sains	3	1	4 15	2	S2 PKI S3 KI		Bersama Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.
			KI3061	Biokimia Umum	3	1	35	1	S1 KI		Bersama Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.
			KI3061		3	2	40	1	S1 KI		Bersama Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.
2 Alfredo	Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.	123110001	KI3261	Metabolisme dan Informasi Genetika	4	1	41	1	S1 KI	5,5	Bersama Prof. Dessy Natalia, Ph.D. dan Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih Indrawan, S.Si., M.Si.
- 7			KI3261	Metabolisme dan Informasi Genetika	4	2	47	1	S1 KI	3,3	Bersama Prof. Enny Ratnaningsih, Ph.D. dan Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih Indrawan, S.Si., M.Si.
			KI4263	Transformasi Karbohidrat	3	1	10	1,5	S1 KI		Bersama Prof. Dr. Zeily Nurachman, M.S.
			KI1002	Kimia Dasar B	4	7	18	3			Mengulang di Ganesha Bersama Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih Indrawan, S.Si., M.Si. dan Ariq Abdillah, S.Si., M.Sc.
3 Prof. D	Dessy Natalia, Ph.D.	196708191990092001	KI1201	Kimia Dasar IIA	3	19	85	3	S1 KI	9,5	
			KI3261	Metabolisme dan Informasi Genetika	4	1	41	2	S1 KI		Bersama Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih Indrawan, S.Si., M.Si.
			KI5262	Genetika Molekul dan Rekayasa Genetika	3	1	10	1,5	S2 KI		Bersama Prof. Enny Ratnaningsih, Ph.D.
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	37	111	3			Kelas Mengulang Ganesha
4 Prof. E	Prof. Enny Ratnaningsih, Ph.D.	195809011984032002	KI3261	Metabolisme dan Informasi Genetika	4	2	47	2	S1 KI	6,5	Bersama Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih Indrawan, S.Si., M.Si.
			KI5262	Genetika Molekul dan Rekayasa Genetika	3	1	10	1,5	S2 KI		Bersama Prof. Dessy Natalia, Ph.D.
	Prof. Dra. Fida Madayanti Warganegara, M.S, Ph.D.		KI1002	Kimia Dasar B	4	3	93	4	S1 KI		
_ Prof. D			KI2261	Dasar-dasar Kimia Hayati	2	2	56	1	S1 KI		Bersama Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.
		196202241987032002	KI5263	Biokimia Pangan	3	1	7	1,5	S2 KI	8	Bersama Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.
				Metodologi Penelitian Doktor	3	1	5	1,5	S3 KI		Bersama Prof. Djulia Onggo, Ph.D.
-			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	20	88	3	S1 KI		Sersama From Djuliu Origgo, FriiDi
6 Dr. rer.	. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.	197709091010122001		Biokimia Umum	3	4	50	2	S1 KI	7	Bersama Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih Indrawan, S.Si., M.Si.
			KI4212	Kerja Praktek	2	1		2	S1 KI		

No.	Staf Pengajar	NIP	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Peserta	Beban Real SKS	Prodi	Total SKS	Keterangan
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	28	92	2	TPB		FTSL G dan FTSL J Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	31	78	2	TPB	1	SITH-R Bersama Dr. Ria Sri Rahayu, S.Si., M.Si.
7	Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.	197106122010122001	KI3061	Biokimia Umum	3	5	69	2	S1 KI	9	Bersama Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih Indrawan, S.Si., M.Si.
			KI3062	Pengantar Penelitian Biokimia	3	1	12	2	S1 KI		Bersama Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.
			KI3212	Elusidasi Struktur	3	2	46	1	S1 KI		Bersama Robby Roswanda, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	21	80	3	S1 KI		
8	Dr. Made Puspasari Widhiastuty, S.Si., M.Si.	197604012010122002	KI3061	Biokimia Umum	3	1	35	2	S1 KI	6	Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5085	Struktur, Fungsi dan Aplikasi Biomolekul	3	1	4	1	S2 PKI		Bersama Prof. Akhmaloka, Ph.D.
				Kimia Dasar IIA	3	13	101	3	S1 KI		
9	Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.	197102111998021001		Biokimia Umum	3	2	40	2	S1 KI	7	Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5013	Pengantar Kimia Komputasi	3	1	14	2	S2 KI		Bersama Mia Ledyastuti, S.Si., M.Si., Ph.D.
				Kimia Dasar IIA	3	11	95	3	S1 KI	_	FTI G dan FTI J
10	Rindia Maharani Putri, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	199105282020122002		Biokimia Umum	3	3	46	3	S1 KI	7,5	
10	Tanda Fandram Fadi, 5.51, Filol., Filoc., Filo.	133103202020122002	KI4093	Seminar Tugas Akhir dan Sidang Sarjana	1	1	57	1	S1 KI	,,5	
				Praktikum Kimia Organik dan Biomolekul	1	1	4	0,5	S2 PKI		Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.
				Kimia Dasar IIA	3	1	71	3	S1 KI		
11	Prof. Dr. Rukman Hertadi, S.Si., M.Si.	197305231997021001	KI3211	Kemometri	3	1	45	3	S1 KI	8	
			KI6261	Biokimia Komputasi	3	1	9	2	S2 KI		Bersama Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih Indrawan, S.Si., M.Si.
	Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih Indrawan, S.Si., M.Si.		KI1002	Kimia Dasar B	4	7	18	1			Mengulang di Ganesha Bersama Prof. Dessy Natalia, Ph.D. dan Ariq Abdillah, S.Si., M.Sc.
			KI3061	Biokimia Umum	3	4	50	1	S1 KI		Bersama Dr. rer. nat. Fifi Fitriyah Masduki, S.Si., M.Sc.
12		198604052019032014	KI3061	Biokimia Umum	3	5	69	1	S1 KI	6	Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.
				Metabolisme dan Informasi Genetika	4	1	41	1	S1 KI	_	Bersama Prof. Dessy Natalia, Ph.D.
				Metabolisme dan Informasi Genetika	4	2	47	1	S1 KI	_	Bersama Prof. Enny Ratnaningsih, Ph.D.
			KI6261	Biokimia Komputasi	3	1	9	1	S2 KI		Bersama Prof. Dr. Rukman Hertadi, S.Si., M.Si.
	Yanti Rachmayanti, M.Si., Ph.D.	197301241997022001		Kimia Dasar IIA	3	16	91	3	S1 KI		
				Dasar-dasar Kimia Hayati	2	2	56	1	S1 KI		
13			KI3062	Pengantar Penelitian Biokimia	3	1	12	1	S1 KI	6,5	Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.
			KI5263	Biokimia Pangan	3	1	7	1,5	S2 KI		Bersama Prof. Dra. Fida Madayanti Warganegara, M.S, Ph.D.
				Kimia Dasar IIA	3	33	44	3	S1 KI		FITB CIREBON
14	Prof. Dr. Zeily Nurachman, M.S.	196503131989031025	KI2261	Dasar-dasar Kimia Hayati	2	1	63	1	S1 KI	8.5	Bersama Prof. Akhmaloka, Ph.D.
-	Prof. Dr. Zelly Nurachinan, M.S.	190303131909031023	KI4263	Transformasi Karbohidrat	3	1	10	1,5	S1 KI	0,5	Bersama Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI5261	Metabolisme	3	1	9	3	S2 KI		
KKK	Kimia Organik		1471000	lu · a						1	T
				Kimia Dasar B Kimia Organik	3	3	96 23	1	S1 KI S1 KI	_	Kelas Internasional Bersama Robby Roswanda, S.Si., M.Si.,
1	Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.	196106021987032001		3						7	Ph.D.
				Pengantar Penelitian Kimia Organik	3	1	13	1	S1 KI	-	Bersama Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si.
				Penentuan Struktur Secara Spektroskopi	3	1	8	1	S2 PKI		Bersama Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si.
	Anita Alni, Ph.D.			Kimia Dasar B	4	5	95	4	S1 KI	-	
2		198301051012122003		Elusidasi Struktur	3	1	41	2	S1 KI	14	Bersama Aep Patah, S.Si., M.Si., Ph.D.
		,		Tugas Akhir I	4	1	24	4	S1 KI	1	
-	Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.	197509121999032002		Tugas Akhir II	4	1	101	4	S1 KI		
1				Kimia Dasar IIA	3	3	69	3	S1 KI	-	D D. D. L. Ell. C. C C. C.
3			KI2251	Senyawa Organik Polifungsi	4	2	59	3	S1 KI	9	Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.
1				Kimia Organologam	3	1	4	1	S2 PKI	-	Bersama Dr. rer. nat. Didin Mujahidin, S.Si., M.Si.
-				Struktur dan Kereaktifan Molekul Organik	2	1	8	2	S2 KI		NRNG
4	Dr. rov. not. Didio Mujohidi - C.C. M.C.	107207001000021002		Kimia Dasar IIA	3	7	99	3	TPB	o	FTI G dan FTI-J
4	Dr. rer. nat. Didin Mujahidin, S.Si., M.Si.	197207091998031003		Kimia Organik Industri	3	1	37	3	S1 KI	8	B B. B With CO. WO.
Ц			K16052	Kimia Organologam	3	1	4	2	S2 KI	1	Bersama Dr. Deana Wahyuningrum, 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
				Kimia Dasar IIA	3	22	82	3	S1 KI		
l _		400000004044	KI2051	Kimia Organik	3	1	42	2	S1 KI	١ ,	Bersama Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.
5	Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si.	198605042019031011		Senyawa Organik Polifungsi	4	1	56	1	S1 KI	8	Bersama Dr. Lia Dewi Juliawaty, M.S.
			KI4051	Pengantar Penelitian Kimia Organik	3	1	13	2	S1 KI		Bersama Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	32	74	3	S1 KI		SITH REKAYASA
6	Du Fhina Hamasanati C C: M C:	198703082015042003	KI4093	Seminar Tugas Akhir dan Sidang Sarjana	1	2	42	1	S1 KI	9	
0	Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si.	190703002013042003	KI5252	Spektroskopi Massa dan NMR	3	1	13	3	S2 KI	9	
			KI6073	Penentuan Struktur Secara Spektroskopi	3	1	8	2	S2 PKI	1	Bersama Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI1002	Kimia Dasar B	4	4	96	0			
7	De Lie Devil Julievek M.C.	196707011992032002	KI1101	Kimia Dasar IA	3	3	3	2		11	Kelas Mengulang Angkatan 2022 JATINANGOR Bersama Wira Ari Setiarini, S.Si., M.Si.
/	Dr. Lia Dewi Juliawaty, M.S.	190/0/011992032002	KI1201	Kimia Dasar IIA	3	24	95	3	TPB	11	FTSL G dan FTSL J
			KI2251	Senyawa Organik Polifungsi	4	1	56	3	S1 KI		Bersama Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si.
			KI5051	Kimia Organik Bahan Alam	3	1	3	3	S2 KI		
			KI1201	Kimia Dasar IIA	3	30	72	3	TPB	]	SITH REKAYASA
8	Dr. rer. nat. Nizar Happyana, M.Si.	198401012010121000	KI4251	Dasar-dasar Fitokimia	3	1	7	3	S1 KI	9	
			KI5251	Kimia Organik Bahan Alam Lanjut	3	1	11	3	S2 KI		
	Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.			Kimia Dasar IIA	3	14	96	3	S1 KI		
				Kimia Organik	3	1	42	1	S1 KI		Bersama Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si.
9		119110022		Kimia Organik	3	2	60	3	S1 KI	8,5	
_			KI2251	Senyawa Organik Polifungsi	4	2	59	1	S1 KI		Bersama Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si.
			KI5079	Praktikum Kimia Organik dan Biomolekul	1	1	4	0,5	S2 PKI		Bersama Rindia Maharani Putri, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.
	Robby Roswanda, S.Si., M.Si., Ph.D.	198406122014041000	KI1201	Kimia Dasar IIA	3	18	88	3	S1 KI		
10			KI2051	Kimia Organik	3	3	23	2	S1 KI	8	Kelas Internasional Bersama Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.
			KI3212	Elusidasi Struktur	3	2	46	2	S1 KI		Bersama Dr. Ihsanawati, S.Si., M.Si.
			KI4211	Kimia dan Masyarakat	1	1	114	1	S1 KI		
	m Masuk KK										
1	Hadyan Luthfan Prihadi, S.Si., M.Si.	223122025		Fisika Dasar IA	4	1	13	4		4	Untuk Kelas mengulang
2	Dr. Fitri Aulia Permatasari, S.Si., M.Eng.	223121003		Eksperimen Fisika I	2	2	36	2	S1 FI	3,5	
	211 Tital 7 data 7 data data 7	220121000	FI3231	Sintesis dan Karakterisasi Material Elektronik	3	1	7	1,5	S1 FI	3,3	Bersama Prof. Dr. Eng. Ferry Iskandar, M.Eng.
3	Ariq Abdillah, S.Si., M.Sc.	223122028	KI1002	Kimia Dasar B	4	7	18	1		1	Mengulang Ganesha Bersama Prof. Dessy Natalia, Ph.D. dan Dr. Eng. Sari Dewi Kurniasih Indrawan, S.Si., M.Si.
4	Wira Ari Setiarini, S.Si., M.Si.	223122029		Kimia Dasar IA	3	3	3	1		1	Kelas Mengulang Angkatan 2022 Jatinangor Bersama Dr. Lia Dewi Juliawaty, M.S.
5	Ocke Kurniandi, M.Si., FSAI	9904016337 (NIDN)	AK6282	Teori Pendanaan Pensiun	3	1	13	3	S2 AK	3	Dosen Tamu
6	Dr. Nana Nawawi Gaos	194912121976031002	MA1201	Matematika IIA	4	53	18	4	S1 MA	4	
KK d	i luar FMIPA										
1	Oktofa Yudha Sudrajad, S.T., M.S.M., Ph.D.	119110098	AK4061	Keuangan Korporasi	3	1	38	3	S1 AK	3	Dosen SBM

NIP 197007131997021001

