



KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN  
NOMOR : 161/IT10/AK.07/2022

TENTANG

PENETAPAN BEBAN MENGAJAR DOSEN INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2021/2022

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka penyelenggaraan kegiatan akademik Institut Teknologi Kalimantan, maka perlu ditetapkan Beban Mengajar Dosen Institut Teknologi Kalimantan Semester Gasal 2021/2022;  
b. bahwa sehubungan dengan butir a di atas, maka dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor Institut Teknologi Kalimantan tentang Penetapan Beban Mengajar Dosen Institut Teknologi Kalimantan Semester Gasal Tahun Akademik 2021/2022;
- Mengingat : 1. Undang-Undang No, 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
2. Peraturan Pemerintah No, 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
3. Peraturan Presiden No. 125 Tahun 2014 tentang Pendirian Institut Teknologi Kalimantan;  
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 40 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Institut Teknologi Kalimantan;  
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 6 Tahun 2017 tentang Statuta Institut Teknologi Kalimantan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 25 Tahun 2017;  
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI No. 835/M/KPT.KP/2018 Tentang Pengangkatan Prof. Ir. Budi Santosa, M.S., Ph.D. sebagai Rektor ITK.  
7. Peraturan Rektor Institut Teknologi Kalimantan Nomor 5 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Kalimantan;

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN TENTANG PENETAPAN BEBAN MENGAJAR DOSEN INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2021/2022;
- KESATU : Menetapkan Beban Mengajar Dosen Institut Teknologi Kalimantan Semester Gasal Tahun Akademik 2021/2022 seperti tercantum pada lampiran keputusan ini.
- KEDUA : Segala biaya yang berhubungan dengan kegiatan ini dibebankan kepada dana DIPA ITK

KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak di tetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Balikpapan  
Pada tanggal 7 Januari 2022

REKTOR,



Prof. Ir. BUDI SANTOSA, .S., Ph.D.  
NIP. 196905121994021001

Tembusan : Yth.

1. Para Wakil Rektor
  2. Para Ketua Jurusan
  3. Para Koordinator Program Studi
  4. Yang bersangkutan
- Di Lingkungan ITK

LAMPIRAN  
KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN  
NOMOR: 161/IT10/AK.07/2022  
TENTANG PENETAPAN BEBAN MENGAJAR DOSEN INSTITUT  
TEKNOLOGI KALIMANTAN SEMESTER GASAL TAHUN  
AKADEMIK 2021/2022

**BEBAN MENGAJAR DOSEN INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN  
SEMESTER GASAL 2021-2022  
PDDIKTI**

**I. Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi**

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
1	Eka Krisna Santoso, S.Si, MBA	1	AK201401	Logika dan Himpunan	Ilmu Aktuaria	-	3	1,5	37	7	12
		2	AK201410	Pengantar Persamaan Diferensial	Ilmu Aktuaria	-	3	1,5	2	7	
		3	KU201209	Kalkulus 1	Ilmu Aktuaria	F	3	4,5	66	14	
		4	KU201209	Kalkulus 1	Ilmu Aktuaria	P	3	2,25	71	7	
		5	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Ilmu Aktuaria	C	3	2,25	72	7	
2	Muhammad Azka, S.Si., M.Sc	1	AK201408	Matematika Keuangan 1	Ilmu Aktuaria	-	3	3	3	14	13,5
		2	KU201209	Kalkulus 1	Ilmu Aktuaria	E	3	4,5	68	14	
		3	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Ilmu Aktuaria	Z	3	3	18	14	
		4	MA201530	Pengendalian Kualitas Statistik	Ilmu Aktuaria	A	3	1,5	15	7	
		5	MA201543	Pengantar Matematika Aktuaria	Ilmu Aktuaria	A	3	1,5	21	7	
3	Primadina Hasanah, S.Si., M.Sc	1	AK201407	Statistika Matematika 1	Ilmu Aktuaria	-	3	3	3	14	15
		2	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Ilmu Aktuaria	D	3	4,5	57	14	
		3	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	Ilmu Aktuaria	C	2	3	57	14	
		4	MA201531	Pengantar Proses Stokastik	Ilmu Aktuaria	A	3	3	26	14	
		5	MA201543	Pengantar Matematika Aktuaria	Ilmu Aktuaria	A	3	1,5	21	7	
4	Ariyadi, S.ST., M.T	1	IF201408	Struktur Data	Informatika	A	4	8	84	14	16,25

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		2	IF201421	Pemograman Fungsional	Informatika	A	3	3	38	14	
		3	IF201421	Pemograman Fungsional	Informatika	B	3	3	18	14	
		1	IF201428	Penggalian Data	Informatika	A	3	2,25	62	7	
5	Boby Mugi Pratama, S.Si., M.Han.	1	FI201535	Mikrokontroler	Informatika	-	2	2	5	14	14
		2	IF201401	Pengantar Informatika	Informatika	A	2	3	44	14	
		3	IF201401	Pengantar Informatika	Informatika	B	2	3	43	14	
		4	KU201102	Bahasa Indonesia	Informatika	H	2	1,5	79	7	
		5	KU201218	Algoritme Pemrograman	Informatika	F	3	4,5	71	13	
6	Bowo Nugroho, S.Kom., M.Eng.	1	IF201419	Manajemen Basis Data	Informatika	A	3	3	40	14	9
		2	IF201419	Manajemen Basis Data	Informatika	B	3	3	24	14	
		3	IF201429	Pengembangan Aplikasi Perangkat Bergerak	Informatika	B	3	3	15	14	
7	Muchammad Chandra Cahyo Utomo S. Kom., M. Kom.	1	IF201407	Arsitektur Komputer	Informatika	A	3	3	39	14	12,75
		2	IF201407	Arsitektur Komputer	Informatika	B	3	4,5	42	14	
		3	IF201513	Pemrograman Permainan Digital	Informatika	A	3	3	30	14	
		4	KU201218	Algoritme Pemrograman	Informatika	C	3	2,25	72	7	
8	Nisa Rizqiya Fadhliana S.Kom., M.T.	1	IF201427	Interaksi Manusia dan Komputer	Informatika	A	3	4,5	63	14	12
		2	IF201427	Interaksi Manusia dan Komputer	Informatika	B	3	3	29	14	
		3	KU201218	Algoritme Pemrograman	Informatika	G	3	4,5	70	14	
9	Nur Fajri Azhar S.Kom., M.Kom.	1	IF201420	Implementasi dan Pengujian Perangkat Lunak	Informatika	A	3	4,5	42	14	16,5
		2	IF201420	Implementasi dan Pengujian Perangkat Lunak	Informatika	B	3	3	25	14	
		3	IF201508	Penjaminan Mutu Perangkat Lunak	Informatika	A	3	4,5	47	14	
		4	KU201218	Algoritme Pemrograman	Informatika	D	3	4,5	71	14	
10	Ramadhan Paninggali S.Si., M.Si., M.Sc.	1	IF201405	Aljabar Linier dan Geometri	Informatika	A	3	4,5	41	14	21
		2	IF201405	Aljabar Linier dan Geometri	Informatika	B	3	4,5	41	14	
		3	IF201406	Pengantar Probabilitas dan Optimasi	Informatika	A	3	4,5	41	14	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		4	IF201406	Pengantar Probabilitas dan Optimasi	Informatika	B	3	3	40	14	
		5	KU201209	Kalkulus 1	Informatika	Y	3	4,5	48	7	
11	Riska Kurniyanto Abdullah, S.T., M.Kom.	1	IF201409	Sistem Operasi	Informatika	A	3	4,5	41	14	15,75
		2	IF201409	Sistem Operasi	Informatika	B	3	3	40	14	
		3	IF201430	Sistem Terdistribusi	Informatika	A	3	3	30	14	
		4	IF201430	Sistem Terdistribusi	Informatika	B	3	3	35	14	
		5	KU201218	Algoritme Pemrograman	Informatika	A	3	2,25	78	7	
12	Syamsul Mujahidin M.Eng.	1	IF201417	Desain Web	Informatika	A	3	4,5	41	14	14,25
		2	IF201417	Desain Web	Informatika	B	3	3	23	14	
		3	KU201218	Algoritme Pemrograman	Informatika	B	3	2,25	75	7	
		4	IF201418	Pengantar Kecerdasan Buatan	Informatika	A	3	4,5	62	14	
13	Tegar Palyus Fiqar, S.T., M.Kom.	1	IF201431	Keprofesional Informatika	Informatika	A	2	2	33	14	14
		2	IF201431	Keprofesional Informatika	Informatika	B	2	3	65	14	
		3	IF201511	Tata Kelola Teknologi Informasi	Informatika	A	3	4,5	50	14	
		4	KU201218	Algoritme Pemrograman	Informatika	E	3	4,5	70	14	
14	Aditya Putra Pratama, S.Si., M.Si.	1	KU201209	Kalkulus 1	Matematika	J	3	4,5	61	14	15
		2	KU201209	Kalkulus 1	Matematika	O	3	4,5	72	14	
		3	SI201401	Matematika Diskrit	Matematika	A	3	4,5	47	14	
		4	MA201420	Analisis Real II	Matematika	A	3	1,5	28	7	
15	Annisa Rahmita Soemarsono, S.Si., M.Si.	1	KU201209	Kalkulus 1	Matematika	H	3	2,25	63	7	14,25
		2	KU201209	Kalkulus 1	Matematika	N	3	4,5	74	14	
		3	MA201421	Fungsi Peubah Kompleks	Matematika	A	3	3	34	14	
		4	MA201428	Pengantar Analisis Fungsional	Matematika	A	3	3	35	14	
		5	MA201537	Analisis dan Penerapannya	Matematika	A	3	1,5	14	7	
16	Indira Anggriani, S.Si., M,Si	1	AK201410	Pengantar Persamaan Diferensial	Matematika	-	3	1,5	2	7	14,5
		2	KU201209	Kalkulus 1	Matematika	X	3	4,5	45	7	
		3	MA201405	Riset Operasi	Matematika	A	3	3	19	14	
		4	MA201419	Persamaan Diferensial Parsial	Matematika	A	3	3	29	14	
		5	MA201427	Matematika Industri dan Lingkungan	Matematika	A	3	1	34	5	
		6	MA201535	Mekanika Fluida	Matematika	A	3	1,5	3	7	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
17	Kartika Nugraheni, S.Si., M.Si.	1	AK201405	Kalkulus Lanjut	Matematika	-	3	3	2	14	15,5
		2	KU201209	Kalkulus 1	Matematika	L	3	4,5	76	14	
		3	MA201401	Logika Matematika	Matematika	-	3	3	24	14	
		4	MA201417	Aljabar Ring	Matematika	A	2	2	29	14	
		5	MA201540	Persamaan Diferensial Tak Linier	Matematika	A	3	3	26	14	
18	Mega Silfiani, S.Si., M.Si., M.Sc	1	KU201209	Kalkulus 1	Matematika	I	3	2,25	63	7	15
		2	KU201209	Kalkulus 1	Matematika	K	3	4,5	78	14	
		3	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Matematika	C	3	2,25	72	7	
		4	MA201533	Analisis Multivariat dan Terapan	Matematika	A	3	3	13	14	
		5	ST201408	Pengendalian Kualitas	Matematika	-	3	3	1	14	
19	Muliady Faisal S.Si., M.Si	1	AK201406	Metode Numerik	Matematika	-	3	3	3	14	15
		2	KU201209	Kalkulus 1	Matematika	A	3	4,5	64	14	
		3	MA201407	Matematika Komputasi	Matematika	A	3	3	20	14	
		4	MA201418	Metode Numerik	Matematika	A	3	3	16	14	
		5	MA201535	Mekanika Fluida	Matematika	A	3	1,5	3	7	
20	Winarni, S.Si., M.Si	1	KU201209	Kalkulus 1	Matematika	M	3	4,5	75	14	14,5
		2	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	Matematika	D	2	3	61	14	
		3	MA201408	Kalkulus Peubah Banyak	Matematika	A	4	4	22	14	
		4	MA201420	Analisis Real II	Matematika	A	3	1,5	28	7	
		5	MA201537	Analisis dan Penerapannya	Matematika	A	3	1,5	14	7	
21	Aidil Saputra Kirsan, S.ST., M.Tr.Kom.	1	SI201401	Matematika Diskrit	Sistem Informasi	B	3	4,5	45	14	16,5
		2	SI201410	Pemrograman Berorientasi Objek	Sistem Informasi	A	3	4,5	47	14	
		3	SI201410	Pemrograman Berorientasi Objek	Sistem Informasi	B	3	4,5	41	14	
		4	SI201540	Komputasi Awan	Sistem Informasi	-	3	3	3	14	
22	Bima Prihasto, S.Si., M.Si	1	IF201428	Penggalian Data	Sistem Informasi	A	3	2,25	62	7	2,25
23	Dwi Arief Prambudi M.Kom	1	KU201218	Algoritme Pemrograman	Sistem Informasi	A	3	2,25	78	7	11,25
		2	SI201417	Penggalian Data	Sistem Informasi	A	3	4,5	42	14	
		3	SI201417	Penggalian Data	Sistem Informasi	B	3	4,5	46	14	
24	Dwi Nur Amalia, S.Kom., M.Kom.	1	SI201405	Desain Proses Bisnis	Sistem Informasi	A	3	4,5	48	14	12,75
		2	SI201405	Desain Proses Bisnis	Sistem Informasi	B	3	4,5	45	14	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		3	SI201427	Audit Sistem Informasi	Sistem Informasi	A	3	2,25	75	7	
		4	SI201427	Audit Sistem Informasi	Sistem Informasi	B	3	1,5	30	7	
25	Hendy Indrawan Sunardi S.Kom, M.Eng.	1	SI201407	Sistem Operasi	Sistem Informasi	A	3	3	40	14	12
		2	SI201407	Sistem Operasi	Sistem Informasi	B	3	4,5	44	14	
		3	SI201430	Tata Kelola dan Manajemen TI	Sistem Informasi	B	3	4,5	67	14	
26	I Putu Deny Arthawan Sugih Prabowo S.Kom., M.Eng.	1	SI201419	Manajemen Pusat Data	Sistem Informasi	A	3	4,5	46	14	12,11
		2	SI201419	Manajemen Pusat Data	Sistem Informasi	B	3	4,5	51	14	
		3	SI201430	Tata Kelola dan Manajemen TI	Sistem Informasi	A	3	2,25	70	7	
		4	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	A	2	0,4275	51	2	
		5	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	B	2	0,4275	41	2	
27	Lovinta Happy Atrinawati, S.T., M.T	1	SI201427	Audit Sistem Informasi	Sistem Informasi	A	3	2,25	75	7	12,11
		2	SI201427	Audit Sistem Informasi	Sistem Informasi	B	3	1,5	30	7	
		3	SI201428	Perencanaan Keberlangsungan Bisnis	Sistem Informasi	A	3	2,25	47	7	
		4	SI201428	Perencanaan Keberlangsungan Bisnis	Sistem Informasi	B	3	2,25	54	7	
		5	SI201429	Pemrosesan Bahasa Natural	Sistem Informasi	A	3	1,5	14	7	
		6	SI201429	Pemrosesan Bahasa Natural	Sistem Informasi	B	3	1,5	27	7	
		7	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	A	2	0,4275	51	2	
		8	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	B	2	0,4275	41	2	
28	M. Gilvy Langgawan Putra S.Kom., M.MT.	1	SI201402	Kemampuan Interpersonal dan Kepemimpinan	Sistem Informasi	A	2	3	63	14	11,37
		2	SI201402	Kemampuan Interpersonal dan Kepemimpinan	Sistem Informasi	B	2	3	52	14	
		3	SI201428	Perencanaan Keberlangsungan Bisnis	Sistem Informasi	A	3	2,25	47	7	
		4	SI201428	Perencanaan Keberlangsungan Bisnis	Sistem Informasi	B	3	2,25	54	7	
		5	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	A	2	0,435	51	2	
		6	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	B	2	0,435	41	2	
29	M. Ihsan Alfani Putera, S.Tr.Kom, M.Kom	1	SI201418	Pemrograman Aplikasi Perangkat Bergerak	Sistem Informasi	A	3	4,5	47	14	12,86
		2	SI201418	Pemrograman Aplikasi Perangkat Bergerak	Sistem Informasi	B	3	4,5	45	14	
		3	SI201541	Animasi Digital	Sistem Informasi	-	3	3	9	11	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		4	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	A	2	0,4275	51	2	
		5	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	B	2	0,4275	41	2	
30	Nursanti Novi Arisa, M.Kom.	1	SI201409	Analisis Kuantitatif	Sistem Informasi	A	3	4,5	51	14	12
		2	SI201409	Analisis Kuantitatif	Sistem Informasi	B	3	4,5	46	14	
		3	SI201545	Penggalian Sosial Media	Sistem Informasi	-	3	3	28	14	
31	Sri Rahayu Natasia, S. Komp., M.Si	1	SI201406	Interaksi Antarmuka dan Pengalaman Pengguna	Sistem Informasi	A	3	4,5	41	14	15,86
		2	SI201406	Interaksi Antarmuka dan Pengalaman Pengguna	Sistem Informasi	B	3	4,5	44	14	
		3	SI201431	Etika Profesi SI	Sistem Informasi	A	2	3	48	14	
		4	SI201431	Etika Profesi SI	Sistem Informasi	B	2	3	76	14	
		5	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	A	2	0,4275	51	2	
		6	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	B	2	0,4275	41	2	
32	Vika Fitratunnany Insanittaqwa, S.Kom., M.Kom.	1	SI201408	Basis Data	Sistem Informasi	A	3	4,5	43	14	12,86
		2	SI201408	Basis Data	Sistem Informasi	B	3	4,5	43	14	
		3	SI201429	Pemrosesan Bahasa Natural	Sistem Informasi	A	3	1,5	14	7	
		4	SI201429	Pemrosesan Bahasa Natural	Sistem Informasi	B	3	1,5	27	7	
		5	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	A	2	0,4275	51	2	
		6	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	B	2	0,4275	41	2	
33	Yuyun Tri Wiranti, S.Kom., M.MT	1	SI201420	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	Sistem Informasi	-	3	3	29	14	15,86
		2	SI201421	Proyek Sistem Informasi	Sistem Informasi	A	3	4,5	45	14	
		3	SI201421	Proyek Sistem Informasi	Sistem Informasi	B	3	4,5	45	14	
		4	SI201535	Manajemen Sumber Daya Manusia	Sistem Informasi	-	3	3	28	14	
		5	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	A	2	0,4275	51	2	
		6	SI201733	Proposal Tugas Akhir	Sistem Informasi	B	2	0,4275	41	2	
34	Diana Nurlaily, S.Si., M.Stat	1	KU201209	Kalkulus 1	Statistika	C	3	4,5	70	14	14,25
		2	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Statistika	E	3	2,25	55	7	
		3	MA201404	Teori Peluang	Statistika	A	3	1,5	22	7	
		4	ST201402	Pengantar Komputasi Statistika	Statistika	-	3	3	31	14	
		5	ST201405	Komputasi Statistika Lanjut	Statistika	-	3	3	1	14	
35	Farida Nur Hayati, S.Si., M.Stat	1	KU201209	Kalkulus 1	Statistika	D	3	4,5	68	14	14



No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		2	KU201209	Kalkulus 1	Statistika	I	3	2,25	63	7	
		3	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Statistika	B	3	2,25	73	7	
		4	MA201404	Teori Peluang	Statistika	A	3	1,5	22	7	
		5	ST201407	Official Statistics	Statistika	-	2	1,5	1	10	
		6	ST201409	Perancangan Survei	Statistika	-	2	2	2	14	
36	Irma Fitria, S.Si, M.Si	1	KU201209	Kalkulus 1	Statistika	P	3	2,25	71	7	13,75
		1	KU201209	Kalkulus 1	Statistika	Z	3	4,5	47	14	
		1	MA201427	Matematika Industri dan Lingkungan	Statistika	A	3	1	34	5	
		1	ST201401	Aljabar Linier	Statistika	-	3	3	30	14	
		1	ST201406	Metode Numerik	Statistika	-	3	3	6	14	
37	Sigit Pancahayani, S.Si., M.Si	1	KU201209	Kalkulus 1	Statistika	G	3	4,5	62	14	14,5
		2	MA201402	Geometri	Statistika	-	4	4	23	14	
		3	MA201406	Matematika Diskrit	Statistika	A	3	3	20	14	
		4	ST201410	Riset Operasi	Statistika	-	3	3	1	14	
38	Syalam Ali Wira Dinata Simatupang S.Si., M.Si.	1	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Statistika	A	3	4,5	75	14	14,5
		2	MA201416	Analisis Regresi	Statistika	A	3	3	31	14	
		3	MA201541	Metode Peramalan	Statistika	A	3	3	19	14	
		4	ST201411	Statistika Matematika 1	Statistika	-	4	4	2	14	
39	Agung Prabowo, S.E., M.M	1	AK201409	Ekonomi Makro	Bisnis Digital	-	3	1,5	3	7	6,5
		2	BD201405	Ekonomi	Bisnis Digital	A	2	2	8	14	
		3	IF201422	Startup Digital	Bisnis Digital	A	2	3	58	14	
40	Deli Yansyah, S.E., M.Acc., Ak., CA	1	BD201404	Akuntansi Bisnis	Bisnis Digital	A	3	3	8	14	3
41	Muh Ikhsan Alif. S. S.E., M.Sc	1	BD201401	Manajemen dan Organisasi	Bisnis Digital	A	3	3	8	14	4
		2	BD201403	Statistik dan Komputasi Bisnis 1	Bisnis Digital	A	2	1	8	7	
42	Widya Sartika, M.Kom.	1	AK201401	Logika dan Himpunan	Bisnis Digital	-	3	1,5	37	7	4,75
		2	BD201402	Pengantar Bisnis Digital	Bisnis Digital	A	3	1	8	5	
		3	KU201218	Algoritme Pemrograman	Bisnis Digital	C	3	2,25	72	7	
43	Bayu Nur Abdallah, S.T., M.T.	1	BD201402	Pengantar Bisnis Digital	Bisnis Digital	A	3	1	8	5	14
		2	BD201403	Statistik dan Komputasi Bisnis 1	Bisnis Digital	A	2	1	8	7	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		3	IF201422	Startup Digital	Bisnis Digital	B	2	3	59	14	
		4	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Bisnis Digital	E	3	2,25	55	7	
		5	KU201218	Algoritme Pemrograman	Bisnis Digital	B	3	2,25	75	7	
		6	TI201537	Lean Six Sigma	Bisnis Digital	-	3	2,25	49	7	
		7	TI201543	Manajemen Kinerja	Bisnis Digital	-	3	2,25	49	7	

## II. JURUSAN SAINS, TEKNOLOGI PANGAN DAN KEMARITIMAN

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
1	Agus Rifani, S.Si., M.Si	1	FI201454	Fisika Statistik	Fisika	-	4	3	52	7	13,75
		2	FI201471	Fisika Zat Padat	Fisika	-	4	2	28	7	
		3	FI201551	Kapita Selektta Fisika	Fisika	-	2	2	2	14	
		4	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	F	3	4,5	66	14	
		5	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	K	3	2,25	79	7	
2	Atut Reni Septiana, S. Pd., M. Si	1	FI201454	Fisika Statistik	Fisika	-	4	3	52	7	12,25
		2	FI201455	Pengantar Fisika Material	Fisika	-	2	1	23	7	
		3	FI201515	Analisis Material	Fisika	-	2	1	20	7	
		4	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	B	3	2,25	61	7	
		5	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	G	3	2,25	62	7	
		6	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	L	3	2,25	77	7	
		7	FI201510	Bahan Logam	Fisika	-	2	0,5	10	3	
3	Dian Mart Shoodiqin, S.Si., M.Si	1	FI201472	Fisika Energi	Fisika	-	2	0,5	27	4	8
		2	FI201510	Bahan Logam	Fisika	-	2	1	10	7	
		3	FI201555	Teknopreneur	Fisika	-	2	1	6	7	
		4	KU201102	Bahasa Indonesia	Fisika	A	2	1	26	7	
		5	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	B	3	2,25	61	7	
		6	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	G	3	2,25	62	7	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
4	Dr. Musyarofah, S.Pd., M.Si	1	FI201455	Pengantar Fisika Material	Fisika	-	2	1	23	7	12,75
		2	FI201471	Fisika Zat Padat	Fisika	-	4	2	28	7	
		3	FI201512	Bahan Keramik	Fisika	-	2	2	8	14	
		4	FI201515	Analisis Material	Fisika	-	2	1	20	7	
		5	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	I	3	4,5	63	14	
		6	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	L	3	2,25	77	7	
5	Fadli Robiandi, S.Si., M.Si	1	FI201432	Mekanika Analitik	Fisika	-	3	3	22	14	12
		2	FI201435	Metode Numerik	Fisika	-	3	1,5	26	7	
		3	FI201472	Fisika Energi	Fisika	-	2	1	27	7	
		4	FI201514	Semikonduktor	Fisika	-	2	2	12	14	
		5	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	J	3	4,5	70	14	
6	Febrian Dedi Sastrawan, S.Si., M.Sc.	1	FI201411	Aljabar Linier Elementer	Fisika	-	3	1,5	7	7	14,75
		2	FI201456	Pengantar Geofisika	Fisika	-	2	1	14	7	
		3	FI201523	Survei dan Pemetaan	Fisika	-	2	2	8	14	
		4	FI201526	Eksplorasi Kelistrikan Bumi	Fisika	-	2	2	19	14	
		5	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	N	3	2,25	75	7	
		6	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	Y	3	1,5	28	7	
		7	KU201213	Fisika Umum 1	Fisika	B	3	4,5	72	14	
7	Meidi Arisawadi S.Si. M.Si.	1	FI201433	Gelombang	Fisika	-	3	1,5	25	7	14,25
		2	FI201451	Pengantar Elektrodinamika	Fisika	-	2	1	39	7	
		3	FI201452	Optik	Fisika	-	3	1,5	32	7	
		4	FI201522	Fisika Batuan	Fisika	-	2	2	21	14	
		5	FI201525	Eksplorasi Seismik	Fisika	-	3	1,5	5	7	
		6	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	D	3	4,5	68	14	
		7	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	M	3	2,25	76	7	
8	Menasita M, S.Si., M.T	1	FI201434	Elektronika Dasar	Fisika	-	3	3	29	14	9,5
		2	FI201532	Sensor dan Transduser	Fisika	-	2	2	1	14	
		3	KU201213	Fisika Umum 1	Fisika	A	3	4,5	70	14	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
9	Muhamad Doris, S.Si., M.Sc	1	FI201431	Pengantar Matematika Fisika	Fisika	-	4	2	27	7	12,5
		2	FI201452	Optik	Fisika	-	3	1,5	32	7	
		3	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	C	3	2,25	69	7	
		4	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	H	3	4,5	63	14	
		5	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	M	3	2,25	76	7	
10	Rahmania S.Pd., M.Sc.	1	FI201411	Aljabar Linier Elementer	Fisika	-	3	1,5	7	7	12,25
		2	FI201433	Gelombang	Fisika	-	3	1,5	25	7	
		3	FI201456	Pengantar Geofisika	Fisika	-	2	1	14	7	
		4	FI201525	Eksplorasi Seismik	Fisika	-	3	1,5	5	7	
		5	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	E	3	4,5	68	14	
		6	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	N	3	2,25	75	7	
11	Swastya Rahastama M.Si.	1	FI201435	Metode Numerik	Fisika	-	3	1,5	26	7	13,75
		2	FI201451	Pengantar Elektrodinamika	Fisika	-	2	1	39	7	
		3	FI201541	Baterai Nuklir	Fisika	-	3	3	2	14	
		4	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	A	3	4,5	64	14	
		5	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	K	3	2,25	79	7	
		6	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	Y	3	1,5	28	7	
12	Yohanes Dwi Saputra, S.Si., M.Si	1	FI201431	Pengantar Matematika Fisika	Fisika	-	4	2	27	7	13,25
		2	FI201453	Pengantar Fisika Kuantum	Fisika	-	3	3	32	14	
		3	FI201546	Fisika Kuantum Terapan	Fisika	A	3	3	2	14	
		4	FI201548	Pengantar Mekanika Kuantum Relativistik	Fisika	-	3	3	1	14	
		5	KU201211	Fisika Dasar 1	Fisika	C	3	2,25	69	7	
13	Abiyani Choirul Huda, S.Si., M.T	1	KE201405	Oseanografi	Teknik Kelautan	-	2	1	25	7	10
		2	KE201406	Teknologi Bahan Bangunan Laut + Praktikum	Teknik Kelautan	-	3	3	34	14	
		3	KE201421	Analisis Transpor Sedimen	Teknik Kelautan	-	2	3	43	14	
		4	KE201430	Teknologi Inspeksi Las + Praktikum	Teknik Kelautan	-	4	2	23	7	
		5	KE201503	Inovasi Perancangan Bangunan Laut	Teknik Kelautan	-	3	1	14	5	
14	Anggela, S.TP., M.Sc., M.Sc.	1	PA201401	Pengantar Teknologi Pangan	Teknik Kelautan	-	2	2	1	14	2
15		1	KE201411	Perancangan Batang dan Sambungan	Teknik Kelautan	-	2	2	24	14	12

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
	Anggoronadhi Dianiswara S.T., M.T.	2	KE201420	Perancangan Bangunan Laut Terpancang	Teknik Kelautan	-	3	4,5	43	14	
		3	KE201422	Transportasi dan Instalasi Bangunan Laut	Teknik Kelautan	-	3	4,5	56	14	
		4	KE201503	Inovasi Perancangan Bangunan Laut	Teknik Kelautan	-	3	1	14	4	
16	Destyariani Liana Putri, S.T., M.T.	1	KE201408	Mekanika Tanah dan Geoteknik Kelautan + Praktikum	Teknik Kelautan	-	4	4	27	14	11,5
		2	KE201429	Ekonomi Teknik dan Manajemen Proyek	Teknik Kelautan	-	3	3	27	14	
		3	KE201431	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Teknik Kelautan	-	2	1,5	53	7	
		4	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	Teknik Kelautan	F	2	3	63	14	
17	Muhammad Khaisar Wirawan. S.kel., M.Si	1	KE201409	Mekanika Fluida	Teknik Kelautan	-	2	2	28	14	8,5
		2	KE201430	Teknologi Inspeksi Las + Praktikum	Teknik Kelautan	-	4	2	23	7	
		3	KE201431	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Teknik Kelautan	-	2	1,5	53	7	
		4	KE201502	Mitigasi Bencana Kelautan	Teknik Kelautan	-	3	3	13	14	
18	Nimatus Sholihah S.TP, M.TP	1	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Kelautan	J	3	2,25	61	7	5,75
		2	KU201216	Kimia Umum	Teknik Kelautan	B	2	1,5	69	7	
		3	TK201514	Teknologi Pengolahan Pangan	Teknik Kelautan	-	2	2	37	14	
19	Nurmawati S.Kel., M.Si.	1	KE201405	Oseanografi	Teknik Kelautan	-	2	1	25	7	8
		2	KE201410	Matematika Rekayasa	Teknik Kelautan	-	2	2	31	14	
		3	KE201418	Analisis dan Pemodelan Numerik	Teknik Kelautan	-	3	3	34	14	
		4	KE201434	Metodologi Penelitian	Teknik Kelautan	A	2	2	38	14	
20	Rahmi Azzahra, S.T.P., M.Sc	1	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Kelautan	J	3	2,25	61	7	3,75
		2	KU201216	Kimia Umum	Teknik Kelautan	B	2	1,5	69	7	
21	Rima Gusriana Harahap, S.T., M.T.	1	KE201402	Menggambar Teknik	Teknik Kelautan	-	2	2	23	14	6
		2	KE201407	Perencanaan Bangunan Laut	Teknik Kelautan	-	3	3	27	14	
		3	KU201102	Bahasa Indonesia	Teknik Kelautan	K	2	1	26	7	
22	Siti Rahayuningsih, S.T., M.T.	1	KE201401	Pengantar Teknik Kelautan	Teknik Kelautan	-	2	2	23	14	11,5
		2	KE201419	Hidrodinamika	Teknik Kelautan	-	3	4,5	41	14	
		3	KE201432	Perancangan Sistem dan Struktur Bawah Air	Teknik Kelautan	-	2	1	19	7	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		4	KE201433	Riset Operasi dan Optimasi	Teknik Kelautan	-	2	3	55	14	
		5	KE201503	Inovasi Perancangan Bangunan Laut	Teknik Kelautan	-	3	1	14	5	
23	Alamsyah, S.T., M.T	1	TP201406	Mekanika Teknik 1	Teknik Perkapalan	-	3	1,5	39	7	<b>10</b>
		2	TP201420	Kekuatan Kapal	Teknik Perkapalan	-	3	4,5	70	14	
		4	TP201430	Desain Stabilitas dan Peluncuran Kapal	Teknik Perkapalan	-	4	4	38	14	
24	Amalia Ika Wulandari S.T., M.T.	1	TP201402	Menggambar Teknik Pengantar CAD	Teknik Perkapalan	-	3	2,25	57	7	<b>13,5</b>
		2	TP201405	Desain Rencana Garis	Teknik Perkapalan	-	2	1,5	45	7	
		3	TP201409	Matematika Rekayasa	Teknik Perkapalan	-	3	4,5	52	14	
		4	TP201410	Mekanika Fluida	Teknik Perkapalan	-	2	3	48	14	
		5	TP201536	Kepelabuhanan	Teknik Perkapalan	-	3	2,25	59	7	
25	Andi Mursid Nugraha Arifuddin, S.T., M.T.	1	TP201402	Menggambar Teknik Pengantar CAD	Teknik Perkapalan	-	3	2,25	57	7	<b>10,25</b>
		2	TP201406	Mekanika Teknik 1	Teknik Perkapalan	-	3	1,5	39	7	
		3	TP201408	Konstruksi Kapal 1	Teknik Perkapalan	-	3	4,5	41	14	
		4	TP201427	Desain Konstruksi Kapal	Teknik Perkapalan	-	4	2	26	7	
26	M. Uswah Pawara, ST., M.Sus Sci	1	TP201405	Desain Rencana Garis	Teknik Perkapalan	-	2	1,5	45	7	<b>12,5</b>
		2	TP201427	Desain Konstruksi Kapal	Teknik Perkapalan	-	4	2	26	7	
		3	TP201442	Metodologi Penelitian	Teknik Perkapalan	-	2	3	45	14	
		4	TP201535	Pengujian Kapal	Teknik Perkapalan	-	3	3	36	14	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		5	TP201537	Ekonomi Maritim	Teknik Perkapalan	-	3	3	39	14	
27	Rodlian Jamal Ikhwani, S.T., M.T	1	TP201407	Teknologi Las dan Korosi	Teknik Perkapalan	-	4	3	44	7	9,75
		2	TP201418	Sistem Perkapalan	Teknik Perkapalan	-	3	2,25	52	7	
		3	TP201421	Metode Elemen Hingga	Teknik Perkapalan	-	3	4,5	71	14	
28	Suardi, S.T., M.T	1	TP201401	Pengantar Teknologi Perkapalan	Teknik Perkapalan	-	2	3	64	14	10,5
		2	TP201411	Permesinan Kapal	Teknik Perkapalan	-	3	4,5	44	14	
		3	TP201532	Desain Kapal Kecil	Teknik Perkapalan	-	3	3	22	14	
29	Taufik Hidayat, S.T., M.T	1	TP201407	Teknologi Las dan Korosi	Teknik Perkapalan	-	4	3	44	7	13,5
		2	TP201419	Teknologi Produksi Kapal	Teknik Perkapalan	-	3	6	81	14	
		3	TP201428	Manajemen Produksi Kapal	Teknik Perkapalan	-	3	2,25	58	7	
		4	TP201536	Kepelabuhanan	Teknik Perkapalan	-	3	2,25	59	7	
30	Wira Setiawan, S.T., M.T	1	TP201418	Sistem Perkapalan	Teknik Perkapalan	-	3	2,25	52	7	13,5
		2	TP201422	Desain Rencana Umum	Teknik Perkapalan	-	4	6	56	14	
		3	TP201428	Manajemen Produksi Kapal	Teknik Perkapalan	-	3	2,25	58	7	
		4	TP201429	Peraturan Statutori	Teknik Perkapalan	-	2	3	48	14	
31	Gevbry Ranti Ramadhani Simamora, S.Pi.,M.Si.	1	PA201402	Biologi	Teknologi Pangan	-	2	2	1	14	2
32	Jefri Pandu Hidayat, S.T., M.T.	1	TK201407	Matematika Teknik Kimia	Teknologi Pangan	B	3	3	33	14	7
		2	TK201410	Material Konstruksi	Teknologi Pangan	B	2	2	35	14	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		3	TK201418	Operasi Pemisahan Bertingkat	Teknologi Pangan	B	4	2	27	7	

### III. Jurusan Teknologi Industri dan Proses

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
1	Adiek Astika Clara Sudarni, S.ST., M.T	1	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Rekayasa Keselamatan	B	3	2,25	73	7	7,18
		2	RK201401	Pengantar Rekayasa Keselamatan	Rekayasa Keselamatan	-	3	3	7	14	
		3	TI201407	Ergonomika Industri	Rekayasa Keselamatan	-	3	1,93	73	6	
2	Noni Oktiana Setiowati, ST., M.Sc.	1	KU201102	Bahasa Indonesia	Rekayasa Keselamatan	L	2	1	7	7	7,43
		2	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Rekayasa Keselamatan	F	3	2,25	54	7	
		3	TI201407	Ergonomika Industri	Rekayasa Keselamatan	-	3	1,93	73	6	
		4	TI201543	Manajemen Kinerja	Rekayasa Keselamatan	-	3	2,25	49	7	
3	Adi Mahmud Jaya Marindra, S.T., M.Eng	1	TE201406	Metode Numerik	Teknik Elektro	A	2	2	40	14	14
		2	TE201409	Rangkaian Digital	Teknik Elektro	A	3	4,5	43	14	
		3	TE201410	Rangkaian Elektronika I	Teknik Elektro	A	3	4,5	44	14	
		4	TE201447	Antena dan Propagasi Gelombang	Teknik Elektro	-	3	3	3	14	
4	Amalia Rizqi Utami, S.T., M.T.	1	TE201411	Dasar Sistem Telekomunikasi	Teknik Elektro	A	2	3	41	14	16
		2	TE201445	Rekayasa Trafik	Teknik Elektro	-	2	2	3	14	
		3	TE201446	Komunikasi Digital	Teknik Elektro	-	2	2	6	14	
		4	TE201448	Rekayasa Perangkat Lunak berbasis Objek	Teknik Elektro	-	4	4	5	14	
		5	TE201449	Sistem Operasi	Teknik Elektro	-	3	3	15	14	
		6	TE201578	Sistem Komunikasi Serat Optik	Teknik Elektro	-	2	2	6	14	
5	Andhika Giyantara, S.T., M.T	1	TE201422	Dasar Sistem Pengaturan	Teknik Elektro	A	4	6	43	14	18



No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		2	TE201435	Analisis Jaringan	Teknik Elektro	-	2	2	18	14	
		3	TE201436	Pengantar Proses Stokastik	Teknik Elektro	-	2	2	14	14	
		4	TE201438	Pengolahan Sinyal Pengaturan	Teknik Elektro	-	2	2	16	14	
		5	TE201439	Dasar Pemrograman PLC	Teknik Elektro	A	2	2	9	14	
		6	TE201564	Dinamika Robot	Teknik Elektro	-	2	2	14	14	
		7	TE201565	Kinematika Robot	Teknik Elektro	-	2	2	14	14	
6	Barokatun Hasanah, S.T., M.T.	1	TE201405	Matematika Teknik II	Teknik Elektro	B	4	6	42	14	15
		2	TE201411	Dasar Sistem Telekomunikasi	Teknik Elektro	B	2	3	42	14	
		3	TE201429	Metodologi Penelitian	Teknik Elektro	-	2	3	68	14	
		4	TE201444	Teknik Frekuensi Radio dan Gelombang Mikro	Teknik Elektro	-	3	3	6	14	
7	Firilia Filiana, S.T., M.T.	1	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	Teknik Elektro	H	2	3	79	14	15,75
		2	TE201402	Matematika Teknik I	Teknik Elektro	B	3	2,25	45	7	
		3	TE201421	Sistem Tenaga Listrik I	Teknik Elektro	A	4	6	43	14	
		4	TE201434	Elektronika Daya	Teknik Elektro	-	3	4,5	46	14	
8	Happy Aprillia, S.T., M.T., M.Eng	1	KU201102	Bahasa Indonesia	Teknik Elektro	B	2	1,5	49	7	16,25
		2	TE201409	Rangkaian Digital	Teknik Elektro	B	3	2,25	45	7	
		3	TE201420	Pemrograman Peralatan	Teknik Elektro	A	3	4,5	44	14	
		4	TE201421	Sistem Tenaga Listrik I	Teknik Elektro	B	4	6	43	14	
		5	TE201562	Sistem Energi Baru dan Terbarukan	Teknik Elektro	-	2	2	30	14	
9	Himawan Wicaksono, S.ST., M.T	1	TE201420	Pemrograman Peralatan	Teknik Elektro	B	3	4,5	46	14	13,5
		2	TE201450	Pengolahan Citra Digital	Teknik Elektro	-	3	3	11	14	
		3	TE201584	Interaksi Komputer Manusia	Teknik Elektro	-	3	3	7	14	
		4	TE201585	Penerapan Kecerdasan Buatan dalam Sistem Komputer	Teknik Elektro	-	3	3	6	14	
10	Kharis Sugiarto, SST.,M.T	1	TE201401	Pengantar Teknik Elektro	Teknik Elektro	A	2	3	46	14	16,25
		2	TE201407	Rangkaian Listrik I	Teknik Elektro	B	3	3	40	14	
		3	TE201408	Instrumentasi	Teknik Elektro	A	3	3	37	14	
		4	TE201409	Rangkaian Digital	Teknik Elektro	B	3	2,25	45	7	
		5	TE201441	Pemodelan dan Simulasi	Teknik Elektro	-	2	2	23	14	
		6	TE201574	Elektronika Pencegahan Bencana	Teknik Elektro	-	3	3	9	14	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
11	Mifta Nur Farid, S.T., M.T.	1	TE201406	Metode Numerik	Teknik Elektro	B	2	2	37	14	15
		2	TE201418	Pengolahan Sinyal Digital	Teknik Elektro	A	3	4,5	43	14	
		3	TE201418	Pengolahan Sinyal Digital	Teknik Elektro	B	3	4,5	44	14	
		4	TE201581	Pemodelan Jaringan Komunikasi	Teknik Elektro	-	2	2	7	14	
		5	TE201582	Forensika Suara	Teknik Elektro	-	2	2	4	14	
12	Risty Jayanti Yuniar, S.T., M.T.	1	KU201102	Bahasa Indonesia	Teknik Elektro	C	2	1,5	45	7	16,75
		2	TE201402	Matematika Teknik I	Teknik Elektro	B	3	2,25	45	7	
		3	TE201407	Rangkaian Listrik I	Teknik Elektro	A	3	3	40	14	
		4	TE201422	Dasar Sistem Pengaturan	Teknik Elektro	B	4	6	50	14	
		5	TE201437	Instrumentasi Pengaturan	Teknik Elektro	-	2	2	13	14	
		6	TE201570	Sistem Pengaturan Cerdas	Teknik Elektro	-	2	2	15	14	
13	Sena Sukmananda Suprpto, S.T, M.T	1	TE201408	Instrumentasi	Teknik Elektro	B	3	4,5	41	14	17,5
		2	TE201440	Elektronika Digital	Teknik Elektro	-	3	3	18	14	
		3	TE201442	Teknik Biomekanika	Teknik Elektro	-	2	2	10	14	
		4	TE201443	Teknik Biomedika	Teknik Elektro	-	3	3	17	14	
		5	TE201572	Teknologi Kesenian	Teknik Elektro	-	2	2	8	14	
		6	TE201573	Elektronika Kota Cerdas	Teknik Elektro	A	3	3	22	14	
14	Vicky Andria Kusuma, S.ST., M.T.	1	TE201401	Pengantar Teknik Elektro	Teknik Elektro	B	2	3	44	14	17
		2	TE201410	Rangkaian Elektronika I	Teknik Elektro	B	3	4,5	41	14	
		3	TE201419	Etika Profesi	Teknik Elektro	A	2	3	50	14	
		4	TE201432	Sistem Tenaga Listrik II	Teknik Elektro	-	3	4,5	41	14	
		5	TE201559	Kualitas Daya Listrik	Teknik Elektro	-	2	2	32	14	
15	Yun Tonce Kusuma Priyanto, S.T., M.T	1	TE201402	Matematika Teknik I	Teknik Elektro	A	3	4,5	49	14	16,5
		2	TE201405	Matematika Teknik II	Teknik Elektro	A	4	4	40	14	
		3	TE201419	Etika Profesi	Teknik Elektro	B	2	2	39	14	
		4	TE201433	Pengaman Sistem Tenaga Listrik	Teknik Elektro	-	4	4	40	14	
		5	TE201561	Pengendalian Motor Listrik	Teknik Elektro	-	2	2	38	14	
16	Abdul Alimul Karim, S.T., M.T	1	TI201406	Statistika Industri I	Teknik Industri	-	3	2,25	72	7	9
		2	TI201418	Tata Letak Fasilitas	Teknik Industri	-	3	4,5	80	14	
		3	TI201544	Manajemen Strategi	Teknik Industri	-	3	2,25	47	7	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
17	Ahmad Jamil, S.Si., M.Si.	1	KU201209	Kalkulus 1	Teknik Industri	B	3	4,5	61	14	12,75
		2	KU201209	Kalkulus 1	Teknik Industri	H	3	2,25	63	7	
		3	TI201406	Statistika Industri 1	Teknik Industri	-	3	2,25	72	7	
		4	TI201408	Riset Operasi 1	Teknik Industri	-	3	2,25	79	7	
		5	MA201530	Pengendalian Kualitas Statistik	Teknik Industri	A	3	1,5	15	7	
18	Alvin Muhammad Ainul Yaqin, S.T., M.T., M.B.A.	1	TI201430	Analitika Data Besar	Teknik Industri	-	3	4,5	72	14	6,75
		2	TI201537	Lean Six Sigma	Teknik Industri	-	3	2,25	49	7	
19	Amanda Dwi Wantira, S.Tr., M.T.	1	TI201419	Pemodelan Sistem	Teknik Industri	-	3	3,86	73	12	3,86
20	Bebita Lucky Atrinawati, S.T., MBA	1	SI201551	Manajemen Resiko Perusahaan	Teknik Industri	-	3	1,5	9	7	6
		2	TI201420	Manajemen Operasi	Teknik Industri	-	3	4,5	79	14	
21	Budiani Fitria Endrawati, STP., MT	1	KU201217	Pengantar Metode Statistik	Teknik Industri	F	3	2,25	54	7	9,96
		2	TI201409	Proses Manufaktur	Teknik Industri	-	3	3,86	72	12	
		3	TI201429	Pemeliharaan dan Teknik Keandalan	Teknik Industri	-	3	3,86	57	12	
22	Fandi Afrizal, S.T., M.T	1	TI201410	Pengantar Ekonomi	Teknik Industri	-	2	3	71	14	9
		2	TI201428	Desain Riset	Teknik Industri	-	2	3	63	14	
		3	TI201540	Sistem Transportasi dan Distribusi	Teknik Industri	-	3	3	13	14	
23	Muhamad Imron Zamzani M.T.	1	TI201405	Mekanika Teknik	Teknik Industri	-	2	3	71	14	10,5
		2	TI201417	Ekologi Industri	Teknik Industri	-	2	3	79	14	
		3	TI201546	Manajemen Hubungan Pelanggan	Teknik Industri	-	3	4,5	42	14	
24	Muhammad Budi Adiputra Reski, S.T., M.T	1	TI201401	Pengantar Teknik Industri	Teknik Industri	A	2	3	46	14	6
		3	TI201431	Perencanaan Industri	Teknik Industri	-	4	3	59	7	
25	Sigit Rahmat Rizalmi, S.T., M.Sc., CSCA.	2	TI201401	Pengantar Teknik Industri	Teknik Industri	B	2	3	46	14	10,5
		3	TI201431	Perencanaan Industri	Teknik Industri	-	4	3	59	7	
		4	TI201536	Ergonomi Makro	Teknik Industri	-	3	4,5	49	14	
26	Vridayani Anggi Leksono, S.Si., M.T	1	KU201102	Bahasa Indonesia	Teknik Industri	I	2	2	93	7	14,75
		2	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Industri	A	3	4,5	62	14	
		3	TI201421	Manajemen Finansial	Teknik Industri	-	3	6	86	14	
		4	TI201544	Manajemen Strategi	Teknik Industri	-	3	2,25	47	7	
27	Prof. Ir. Budi Santosa M. S., Ph. D	1	TI201408	Riset Operasi 1	Teknik Industri	-	3	1,61	79	5	1,61

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
28	Adrian Gunawan, S.Si., M.Si	1	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Kimia	B	3	4,5	60	14	13,5
		2	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Kimia	E	3	4,5	68	14	
		3	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Kimia	G	3	4,5	62	14	
29	Asful Hariyadi, S.T., M.Eng	1	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Kimia	C	3	4,5	69	14	13,75
		2	KU201216	Kimia Umum	Teknik Kimia	A	2	1,5	70	7	
		3	TK201406	Neraca Energi	Teknik Kimia	A	3	2,25	41	7	
		4	TK201406	Neraca Energi	Teknik Kimia	B	3	1,5	33	7	
		5	TK201418	Operasi Pemisahan Bertingkat	Teknik Kimia	A	4	2	36	7	
		6	TK201517	Proses Konversi Batubara	Teknik Kimia	-	2	2	18	14	
30	Ashadi Sasongko, S.Si., M.Si	1	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Kimia	I	3	4,5	63	14	12
		2	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Kimia	Y	3	3	27	14	
		3	KU201216	Kimia Umum	Teknik Kimia	A	2	1,5	70	7	
		4	TK201402	Kimia Analitik	Teknik Kimia	B	2	3	45	14	
31	Azmia Rizka Nafisah, S.T., M.T.	1	TK201405	Termodinamika Teknik Kimia	Teknik Kimia	A	3	3	40	14	10
		2	TK201405	Termodinamika Teknik Kimia	Teknik Kimia	B	3	3	34	14	
		3	TK201410	Material Konstruksi	Teknik Kimia	A	2	3	42	14	
		4	TK201510	Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit	Teknik Kimia	-	2	1	10	7	
32	Bangkit Gotama, S.T., M.T	1	TK201408	Mekanika Fluida	Teknik Kimia	A	4	3	47	7	11
		2	TK201408	Mekanika Fluida	Teknik Kimia	B	4	2	37	7	
		3	TK201418	Operasi Pemisahan Bertingkat	Teknik Kimia	B	4	2	27	7	
		4	TK201419	Desain Alat Penukar Panas	Teknik Kimia	A	2	1	39	7	
		5	TK201419	Desain Alat Penukar Panas	Teknik Kimia	B	2	1	40	7	
		6	TK201419	Desain Alat Penukar Panas	Teknik Kimia	C	2	1	28	7	
		7	TK201510	Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit	Teknik Kimia	-	2	1	10	7	
33	Dian Rahmawati, S.T., MEngSc.	1	TK201408	Mekanika Fluida	Teknik Kimia	A	4	3	47	7	13,16
		2	TK201408	Mekanika Fluida	Teknik Kimia	B	4	2	37	7	
		3	TK201409	Operasi Zat Padat	Teknik Kimia	A	2	1,935	42	9	
		4	TK201409	Operasi Zat Padat	Teknik Kimia	B	2	1,935	59	9	
		5	TK201419	Desain Alat Penukar Panas	Teknik Kimia	A	2	1	39	7	
		6	TK201419	Desain Alat Penukar Panas	Teknik Kimia	B	2	1	40	7	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		7	TK201419	Desain Alat Penukar Panas	Teknik Kimia	C	2	1	28	7	
		8	TK201511	Teknologi Pengolahan Minyak Bumi dan Gas Alam	Teknik Kimia	-	2	1,29	36	9	
34	Dr. Eng. Lusi Ernawati, S.T., M. Sc.	1	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	Teknik Kimia	J	2	3	77	14	<b>11,86</b>
		2	TK201407	Matematika Teknik Kimia	Teknik Kimia	A	3	3	40	14	
		3	TK201417	Metode Numerik Terapan	Teknik Kimia	A	3	1,93	36	9	
		4	TK201417	Metode Numerik Terapan	Teknik Kimia	B	3	1,93	26	9	
		5	TK201508	Nanomaterial dan Nanoteknologi	Teknik Kimia	-	2	2	15	14	
35	Dr. Moch. Purwanto, S.Si., M.Si.	1	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Kimia	F	3	4,5	66	14	<b>14,5</b>
		2	KU201215	Kimia Dasar	Teknik Kimia	H	3	4,5	63	14	
		3	TK201402	Kimia Analitik	Teknik Kimia	A	2	3	47	14	
		4	TK201504	Teknologi Membran	Teknik Kimia	-	2	2	19	14	
		5	FI201472	Fisika Energi	Teknik Kimia	-	2	0,5	27	3	
36	Fadhil Muhammad Tarmidzi, S.T., M.T.	1	TK201420	Teknik Reaksi Heterogen	Teknik Kimia	A	3	1,5	39	7	<b>15,39</b>
		2	TK201420	Teknik Reaksi Heterogen	Teknik Kimia	B	3	2,25	41	7	
		3	TK201422	Keselamatan Proses	Teknik Kimia	C	3	2,14	29	10	
		4	TK201429	Desain Pabrik Kimia	Teknik Kimia	A	3	4,5	46	14	
		5	TK201429	Desain Pabrik Kimia	Teknik Kimia	B	3	3	37	14	
		6	TK201532	Simulasi Proses Teknik Kimia	Teknik Kimia	-	2	2	25	14	
37	Memik Dian Pusfitasari, S.T., M.T	1	TK201401	Pengantar Teknik Kimia	Teknik Kimia	A	3	2,25	45	7	<b>10,5</b>
		2	TK201401	Pengantar Teknik Kimia	Teknik Kimia	B	3	2,25	45	7	
		3	TK201418	Operasi Pemisahan Bertingkat	Teknik Kimia	A	4	2	36	7	
		4	TK201421	Utilitas Pabrik Kimia	Teknik Kimia	A	4	2	35	7	
		5	TK201421	Utilitas Pabrik Kimia	Teknik Kimia	B	4	2	29	7	
38	Mutia Reza, ST., MT	1	TK201401	Pengantar Teknik Kimia	Teknik Kimia	A	3	2,25	45	7	<b>10,5</b>
		2	TK201401	Pengantar Teknik Kimia	Teknik Kimia	B	3	2,25	45	7	
		3	TK201421	Utilitas Pabrik Kimia	Teknik Kimia	A	4	2	35	7	
		4	TK201421	Utilitas Pabrik Kimia	Teknik Kimia	B	4	2	29	7	
		5	TK201430	Desain Bejana Proses	Teknik Kimia	A	2	2	34	14	
39	Riza Alviany S.T., M.T.	1	TK201406	Neraca Energi	Teknik Kimia	A	3	2,25	41	7	<b>7,5</b>

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		2	TK201406	Neraca Energi	Teknik Kimia	B	3	1,5	33	7	
		3	TK201420	Teknik Reaksi Heterogen	Teknik Kimia	A	3	1,5	39	7	
		4	TK201420	Teknik Reaksi Heterogen	Teknik Kimia	B	3	2,25	41	7	
40	Sarah Margaretha Marsaulina Raya, S.T., M.T.	1	TK201422	Keselamatan Proses	Teknik Kimia	A	3	2,14	35	10	7,28
		2	TK201422	Keselamatan Proses	Teknik Kimia	B	3	2,14	28	10	
		3	TK201430	Desain Bejana Proses	Teknik Kimia	B	2	3	41	14	
41	Alfian Djafar, S.T., M.T	1	TM201423	Dinamika Teknik	Teknik Mesin	A	3	3	38	14	15
		2	TM201423	Dinamika Teknik	Teknik Mesin	B	3	3	22	14	
		3	TM201430	Getaran Mekanik	Teknik Mesin	A	3	3	40	14	
		4	TM201430	Getaran Mekanik	Teknik Mesin	B	3	3	28	14	
		5	TM201507	Teknik Kendaraan	Teknik Mesin	A	3	3	21	14	
42	Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D.	1	TM201409	Material Teknik I	Teknik Mesin	A	3	4,5	43	14	9,5
		2	TM201409	Material Teknik I	Teknik Mesin	B	3	3	38	14	
		3	TM201509	Teknik Pengelasan	Teknik Mesin	-	3	1,5	19	7	
		4	FI201510	Bahan Logam	Teknik Mesin	-	2	0,5	10	4	
43	Andre Amba Matarru, S.T., M.Han.	1	TM201410	Pengukuran Teknik	Teknik Mesin	A	3	4,5	45	14	18
		2	TM201410	Pengukuran Teknik	Teknik Mesin	B	3	4,5	42	14	
		3	TM201422	Metode Numerik	Teknik Mesin	A	3	3	38	14	
		4	TM201431	Teknik Tenaga Listrik	Teknik Mesin	-	3	3	12	14	
		5	TM201512	Ekonomi Teknik	Teknik Mesin	-	3	3	22	14	
44	Chaerul Qalbi AM S.T., M.Sc.	1	TM201401	Pengantar Teknik Mesin	Teknik Mesin	A	2	3	46	14	17,5
		2	TM201401	Pengantar Teknik Mesin	Teknik Mesin	B	2	3	45	14	
		3	TM201402	Gambar Teknik	Teknik Mesin	A	3	4,5	46	14	
		4	TM201405	Termodinamika I	Teknik Mesin	B	3	3	40	14	
		5	TM201408	Mekanika Kekuatan Material	Teknik Mesin	A	4	4	40	14	
45	Diniar Mungil Kurniawati, S.T., M.T.	1	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	Teknik Mesin	I	2	3	78	14	17
		2	TM201407	Statistika dan Probabilitas	Teknik Mesin	A	2	3	42	14	
		3	TM201407	Statistika dan Probabilitas	Teknik Mesin	B	2	2	40	14	
		4	TM201418	Perpindahan Kalor dan Massa II	Teknik Mesin	A	3	3	39	14	
		5	TM201418	Perpindahan Kalor dan Massa II	Teknik Mesin	B	3	3	28	14	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		6	TM201501	Pompa dan Kompresor	Teknik Mesin	-	3	3	14	14	
		7	FI201555	Teknopreneur	Teknik Mesin	-	2	1	6	7	
46	Doddy Suanggana S.T., M.T.	1	TM201405	Termodinamika I	Teknik Mesin	A	3	4,5	44	14	13,5
		2	TM201422	Metode Numerik	Teknik Mesin	B	3	3	28	14	
		3	TM201502	Alat Penukar Kalor	Teknik Mesin	-	3	3	17	14	
		4	TM201506	Motor Bakar	Teknik Mesin	-	3	3	21	14	
47	Faisal Manta, S.T., M.T.	1	TM201402	Gambar Teknik	Teknik Mesin	B	3	4,5	46	14	16,5
		2	TM201420	Elemen Mesin II	Teknik Mesin	A	3	3	39	14	
		3	TM201420	Elemen Mesin II	Teknik Mesin	B	3	3	32	14	
		4	TM201504	Mesin Perkakas	Teknik Mesin	-	3	3	20	14	
		5	TM201511	Kesehatan dan Keselamatan kerja	Teknik Mesin	-	3	3	25	14	
48	Gad Gunawan S.T., M.T.	1	TM201408	Mekanika Kekuatan Material	Teknik Mesin	B	4	4	40	14	16
		2	TM201411	Mekanika Fluida I	Teknik Mesin	A	3	4,5	42	14	
		3	TM201411	Mekanika Fluida I	Teknik Mesin	B	3	4,5	45	14	
		4	TM201505	Sistem Hidrolik dan Pneumatik	Teknik Mesin	-	3	3	21	14	
49	Hadhimas Dwi Haryono, S.T., M.Eng	1	TM201421	Proses Manufaktur I	Teknik Mesin	A	3	3	39	14	12
		2	TM201421	Proses Manufaktur I	Teknik Mesin	B	3	3	27	14	
		3	TM201429	Manajemen Operasional	Teknik Mesin	A	3	3	38	14	
		4	TM201429	Manajemen Operasional	Teknik Mesin	B	3	3	37	14	
50	Illa Rizianiza, S.T., M.T	1	TM201406	Matematika Teknik	Teknik Mesin	A	3	4,5	44	14	16,5
		2	TM201406	Matematika Teknik	Teknik Mesin	B	3	4,5	46	14	
		3	TM201419	Sistem Dinamik dan Kendali	Teknik Mesin	A	3	3	38	14	
		4	TM201419	Sistem Dinamik dan Kendali	Teknik Mesin	B	3	4,5	42	14	
51	Ridhwan Haliq, S.T., M.T.	1	TM201509	Teknik Pengelasan	Teknik Mesin	-	3	1,5	19	7	1,5

#### IV. Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
1		1	AR201406	Konstruksi Bangunan	Arsitektur	-	3	1	12	5	3,7

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
	Denny Huldiansyah, S.T., M. Arch.	2	AR201408	Komputasi Desain	Arsitektur	-	3	1	12	5	
		3	AR201409	Desain Tapak	Arsitektur	-	3	1	11	5	
		4	AR201410	Arsitektur Nusantara	Arsitektur	-	2	0,7	7	5	
2	Ivan Adiel Abednego S.Ars , M.Ars	1	AR201401	Pengantar Teori dan Sejarah Arsitektur	Arsitektur	-	2	1,5	57	7	4,8
		2	AR201406	Konstruksi Bangunan	Arsitektur	-	3	1	12	4	
		3	AR201407	Prinsip Desain Arsitektur	Arsitektur	-	2	0,7	12	5	
		4	AR201410	Arsitektur Nusantara	Arsitektur	-	2	0,6	7	4	
		5	PW201419	Perancangan Kota	Arsitektur	-	3	1	29	5	
3	Muhammad Yogi Raditya, ST., M.Eng	1	AR201405	Perancangan Arsitektur 1	Arsitektur	-	6	1,5	12	3	3,5
		2	AR201406	Konstruksi Bangunan	Arsitektur	-	3	1	12	5	
		3	AR201408	Komputasi Desain	Arsitektur	-	3	1	12	5	
4	Sherlia S.T., M.Eng.	1	AR201401	Pengantar Teori dan Sejarah Arsitektur	Arsitektur	-	2	1,5	57	7	8,7
		2	AR201405	Perancangan Arsitektur 1	Arsitektur	-	6	1,5	12	3	
		3	AR201407	Prinsip Desain Arsitektur	Arsitektur	-	2	0,7	12	5	
		4	AR201515	Kritik Arsitektur	Arsitektur	-	2	1	1	7	
		5	PW201419	Perancangan Kota	Arsitektur	-	3	1	29	4	
		6	PW201540	Pelestarian Kota	Arsitektur	-	2	1	23	7	
		7	TS201412	Menggambar Bangunan Sipil	Arsitektur	-	3	2	95	4	
5	Tiara Rukmaya Dewi S.T., M.Sc.	1	AR201402	Gambar Arsitektur Dasar	Arsitektur	-	3	1,13	57	4	5,33
		2	AR201405	Perancangan Arsitektur 1	Arsitektur	-	6	1,5	12	4	
		3	AR201409	Desain Tapak	Arsitektur	-	3	1	11	5	
		4	AR201410	Arsitektur Nusantara	Arsitektur	-	2	0,7	7	5	
		5	AR201515	Kritik Arsitektur	Arsitektur	-	2	1	1	7	
6	Nadia Almira Jordan, S.T.,M.T.	1	AR201402	Gambar Arsitektur Dasar	Arsitektur	-	3	1,13	57	3	5,63
		2	AR201405	Perancangan Arsitektur 1	Arsitektur	-	6	1,5	12	4	
		3	AR201409	Desain Tapak	Arsitektur	-	3	1	11	4	
		4	PW201419	Perancangan Kota	Arsitektur	-	3	1	29	5	
		5	PW201540	Pelestarian Kota	Arsitektur	-	2	1	23	7	
7		1	PW201402	Teknik Komunikasi Perencanaan	PWK	A	3	2,25	47	7	6,6



No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
	Achmad Ghozali, S.T., M.T	2	PW201402	Teknik Komunikasi Perencanaan	PWK	B	3	2,25	42	7	
		3	PW201425	Studio Perencanaan Kota	PWK	-	4	2,1	75	5	
8	Ajeng Nugrahaning Dewanti, S.T., M.T., M.Sc	1	PW201406	Ekonomi Kota dan Wilayah	PWK	A	3	2,25	47	7	10,85
		2	PW201406	Ekonomi Kota dan Wilayah	PWK	B	3	1,5	40	7	
		3	PW201407	Pola Lokasi dan Struktur Ruang	PWK	A	3	1,5	49	5	
		4	PW201407	Pola Lokasi dan Struktur Ruang	PWK	B	3	1	39	5	
		5	PW201423	Perencanaan Wilayah	PWK	A	3	1	37	5	
		6	PW201423	Perencanaan Wilayah	PWK	B	3	1,5	44	5	
		7	PW201425	Studio Perencanaan Kota	PWK	-	4	2,1	75	5	
9	Devi Triwidya Sitaesmi ST., MT	1	KU201102	Bahasa Indonesia	PWK	F	2	1,5	41	7	11,75
		2	PW201401	Pengantar Perencanaan dan Perancangan	PWK	A	3	1,88	42	6	
		3	PW201401	Pengantar Perencanaan dan Perancangan	PWK	B	3	1,88	42	6	
		4	PW201405	Perumahan dan Permukiman	PWK	A	2	1,5	45	7	
		5	PW201405	Perumahan dan Permukiman	PWK	B	2	1	40	7	
		6	PW201409	Studio Proses Perencanaan	PWK	-	4	4	85	7	
10	Dwiana Novianti Tufail, S.T., M.T	1	KU201108	Kewarganegaraan	PWK	C	2	3	50	14	17,5
		2	PW201411	Sistem Transportasi	PWK	A	3	2,25	47	7	
		3	PW201411	Sistem Transportasi	PWK	B	3	1,5	37	7	
		4	PW201420	Perencanaan Pesisir	PWK	-	3	1,5	11	7	
		5	PW201423	Perencanaan Wilayah	PWK	A	3	1	37	4	
		6	PW201423	Perencanaan Wilayah	PWK	B	3	1,5	44	4	
		7	PW201424	Perencanaan Transportasi	PWK	A	3	2,25	45	7	
		8	PW201424	Perencanaan Transportasi	PWK	B	3	1,5	36	7	
		9	PW201432	Pengembangan Masyarakat	PWK	A	2	1,5	57	7	
		10	PW201432	Pengembangan Masyarakat	PWK	B	2	1,5	42	7	
11	Dwinsani Pratiwi Astha, ST, MT.	1	PW201407	Pola Lokasi dan Struktur Ruang	PWK	A	3	1,5	49	4	13,05
		2	PW201407	Pola Lokasi dan Struktur Ruang	PWK	B	3	1	39	4	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		3	PW201411	Sistem Transportasi	PWK	A	3	2,25	47	7	
		4	PW201411	Sistem Transportasi	PWK	B	3	1,5	37	7	
		5	PW201418	Metode Penelitian	PWK	A	3	1	39	4	
		6	PW201418	Metode Penelitian	PWK	B	3	1	37	4	
		7	PW201425	Studio Perencanaan Kota	PWK	-	4	1,8	75	4	
		8	PW201433	Teori Perencanaan	PWK	A	2	1,5	45	7	
		9	PW201433	Teori Perencanaan	PWK	B	2	1,5	47	7	
12	Elin Diyah Syafitri, S.T., M.Sc.	1	PW201406	Ekonomi Kota dan Wilayah	PWK	A	3	2,25	47	7	12,25
		2	PW201406	Ekonomi Kota dan Wilayah	PWK	B	3	1,5	40	7	
		3	PW201408	Sistem Infrastruktur	PWK	A	3	2,25	46	7	
		4	PW201408	Sistem Infrastruktur	PWK	B	3	2,25	41	7	
		5	PW201418	Metode Penelitian	PWK	A	3	1	39	5	
		6	PW201418	Metode Penelitian	PWK	B	3	1	37	5	
		7	PW201562	Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur	PWK	-	2	2	20	14	
13	Mega Ulimaz, S.T., M.T	1	PW201401	Pengantar Perencanaan dan Perancangan	PWK	A	3	1,88	42	6	12,25
		2	PW201401	Pengantar Perencanaan dan Perancangan	PWK	B	3	1,88	42	6	
		3	PW201408	Sistem Infrastruktur	PWK	A	3	2,25	46	7	
		4	PW201408	Sistem Infrastruktur	PWK	B	3	2,25	41	7	
		5	PW201421	Perencanaan Permukiman dan Infrastruktur	PWK	-	3	1,5	31	7	
		6	PW201423	Perencanaan Wilayah	PWK	A	3	1	37	5	
		7	PW201423	Perencanaan Wilayah	PWK	B	3	1,5	44	5	
14	Mohtana Kharisma Kadri S.T.,M.Eng.	1	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	PWK	G	2	3	61	14	13
		2	PW201405	Perumahan dan Permukiman	PWK	A	2	1,5	45	7	
		3	PW201405	Perumahan dan Permukiman	PWK	B	2	1	40	7	
		4	PW201409	Studio Proses Perencanaan	PWK	-	4	4	85	7	
		5	PW201421	Perencanaan Permukiman dan Infrastruktur	PWK	-	3	1,5	31	7	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		6	PW201553	Pembangunan Kawasan Perbatasan	PWK	-	2	2	20	14	
15	Rahmat Aris Pratomo S.T., M.T., M.Sc.	1	PW201401	Pengantar Perencanaan dan Perancangan	PWK	A	3	0,75	42	2	8
		2	PW201401	Pengantar Perencanaan dan Perancangan	PWK	B	3	0,75	42	2	
		3	PW201407	Pola Lokasi dan Struktur Ruang	PWK	A	3	1,5	49	5	
		4	PW201407	Pola Lokasi dan Struktur Ruang	PWK	B	3	1	39	5	
		5	PW201422	Pengantar Lingkungan dan Kebencanaan	PWK	A	2	1,5	42	7	
		6	PW201422	Pengantar Lingkungan dan Kebencanaan	PWK	B	2	1,5	41	7	
		7	PW201547	Manajemen Resiko Bencana	PWK	-	2	1	23	7	
16	Rizky Arif Nugroho, S.T., M.T.	1	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	PWK	E	2	3	64	14	14,25
		2	PW201420	Perencanaan Pesisir	PWK	-	3	1,5	11	7	
		3	PW201424	Perencanaan Transportasi	PWK	A	3	2,25	45	7	
		4	PW201424	Perencanaan Transportasi	PWK	B	3	1,5	36	7	
		5	PW201433	Teori Perencanaan	PWK	A	2	1,5	45	7	
		6	PW201433	Teori Perencanaan	PWK	B	2	1,5	47	7	
		7	PW201435	Hukum Perencanaan	PWK	A	2	1,5	48	7	
		8	PW201435	Hukum Perencanaan	PWK	B	2	1,5	58	7	
17	Umar Mustofa S.Pd., M.Sc.	1	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	PWK	K	2	3	78	14	15,5
		2	PW201402	Teknik Komunikasi Perencanaan	PWK	A	3	2,25	47	7	
		3	PW201402	Teknik Komunikasi Perencanaan	PWK	B	3	2,25	42	7	
		4	PW201410	Pengantar Data Spasial	PWK	A	2	3	44	14	
		5	PW201410	Pengantar Data Spasial	PWK	B	2	2	40	4	
		6	PW201547	Manajemen Resiko Bencana	PWK	-	2	1	23	7	
		7	PW201559	Komputasi Spasial berbasis Internet dan Web-GIS	PWK	-	2	2	22	14	
18	Andina Prima Putri S.T., M.Eng.	1	TS201411	Struktur Statis Tertentu	Teknik Sipil	-	4	3	90	5	10,75
		2	TS201436	Teknologi Bahan Konstruksi	Teknik Sipil	-	3	2,25	74	7	
		3	TS201453	Perencanaan Struktur Baja	Teknik Sipil	-	4	4,5	79	11	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		4	TS201513	Dinamika Struktur	Teknik Sipil	-	2	1	30	7	
19	Arief Nugraha Pontoh, S.T., M.Eng	1	TS201432	Pengantar Geologi dan Mekanika Tanah	Teknik Sipil	-	3	3	85	7	7
		2	TS201451	Timbunan dan Konstruksi Penahan Tanah	Teknik Sipil	-	3	3	95	7	
		3	TS201551	Penyelidikan Lokasi	Teknik Sipil	-	2	1	16	7	
20	Christianto Credidi Septino Khala S.T., M.T.	1	TS201411	Struktur Statis Tertentu	Teknik Sipil	-	4	3	90	5	12,25
		2	TS201433	Struktur Statis Tak Tentu	Teknik Sipil	-	3	2,25	80	7	
		3	TS201454	Perencanaan Struktur Beton	Teknik Sipil	-	4	4	81	7	
		4	TS201513	Dinamika Struktur	Teknik Sipil	-	2	1	30	7	
		5	TS201515	Struktur Baja Daktail	Teknik Sipil	-	2	2	10	14	
21	Dr.Eng. Ardiansyah Fauzi, S.T., M.T., M.Eng.	1	TS201434	Mekanika Fluida dan Hidrolika	Teknik Sipil	-	3	3	82	7	8,5
		2	TS201472	Teknik Sungai dan Pantai	Teknik Sipil	-	3	2,25	57	7	
		3	TS201474	Perencanaan Pelabuhan	Teknik Sipil	-	3	2,25	56	7	
		4	TS201521	Perencanaan dan Pemanfaatan Waduk	Teknik Sipil	-	2	1	6	7	
22	Dyah Wahyu Apriani, S.T., M.Eng.	1	TS201432	Pengantar Geologi dan Mekanika Tanah	Teknik Sipil	-	3	3	85	7	7
		2	TS201451	Timbunan dan Konstruksi Penahan Tanah	Teknik Sipil	-	3	3	95	7	
		3	TS201551	Penyelidikan Lokasi	Teknik Sipil	-	2	1	16	7	
23	Eko Agung Syaputra, M.Ds	1	AR201408	Komputasi Desain	Teknik Sipil	-	3	1	12	4	4
		2	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	Teknik Sipil	M	2	3	77	14	
24	Ir. Andika Ade Indra Saputra., S.T., M.T	1	TS201431	Proyek dan Konstruksi	Teknik Sipil	-	3	3	84	7	10,25
		2	TS201436	Teknologi Bahan Konstruksi	Teknik Sipil	-	3	2,25	74	7	
		3	TS201475	Pengadaan dan Kontrak	Teknik Sipil	-	2	2	81	7	
		4	TS201542	Optimasi Konstruksi	Teknik Sipil	-	2	1,5	76	7	
		5	TS201543	Konstruksi Berkelanjutan	Teknik Sipil	-	2	1,5	48	7	
25	Ir. Basyaruddin, S.T.,M.T.,M.Sc	1	TS201433	Struktur Statis Tak Tentu	Teknik Sipil	-	3	2,25	80	7	12
		2	TS201453	Perencanaan Struktur Baja	Teknik Sipil	-	4	1,5	79	3	
		3	TS201454	Perencanaan Struktur Beton	Teknik Sipil	-	4	4	81	7	
		4	TS201474	Perencanaan Pelabuhan	Teknik Sipil	-	3	2,25	56	7	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		5	TS201512	Struktur Beton Prategang	Teknik Sipil	-	2	2	12	14	
26	Ir. Rossana Margaret K.Y, S.T., M.T	1	TS201434	Mekanika Fluida dan Hidrolika	Teknik Sipil	-	3	3	82	7	7
		2	TS201452	Sistem Drainase	Teknik Sipil	-	3	3	85	7	
		3	TS201523	Pengelolaan Sumber dan Daya Air	Teknik Sipil	-	2	1	26	7	
27	Muhammad Fajrin Wahab, S.T., M.T.	1	TS201411	Struktur Statis Tertentu	Teknik Sipil	-	4	2	90	4	6,25
		2	TS201412	Menggambar Bangunan Sipil	Teknik Sipil	-	3	2	95	5	
		3	TS201472	Teknik Sungai dan Pantai	Teknik Sipil	-	3	2,25	57	7	
28	Muhammad Hadid, S.T., M.T	1	TS201435	Rekayasa Lalu Lintas	Teknik Sipil	-	3	3	98	7	6,5
		2	TS201473	Perencanaan Bandar Udara	Teknik Sipil	-	2	1,5	55	7	
		3	TS201531	Ekonomi Jalan Raya	Teknik Sipil	-	2	1	15	7	
		4	TS201532	Sistem Transportasi Publik	Teknik Sipil	-	2	1	25	7	
29	Oryza Lhara Sari, S.T., M.T.	1	KU201102	Bahasa Indonesia	Teknik Sipil	D	2	1	16	7	11
		2	TS201431	Proyek dan Konstruksi	Teknik Sipil	-	3	3	84	7	
		3	TS201475	Pengadaan dan Kontrak	Teknik Sipil	-	2	2	81	7	
		4	TS201542	Optimasi Konstruksi	Teknik Sipil	-	2	1,5	76	7	
		5	TS201543	Konstruksi Berkelanjutan	Teknik Sipil	-	2	1,5	48	7	
		6	TS201555	Kapita Selekt	Teknik Sipil	-	2	2	21	14	
30	Raafi Widyaputra Yulianyaha, S.T., M.Sc.	1	TS201435	Rekayasa Lalu Lintas	Teknik Sipil	-	3	3	98	7	6,5
		2	TS201473	Perencanaan Bandar Udara	Teknik Sipil	-	2	1,5	55	7	
		3	TS201531	Ekonomi Jalan Raya	Teknik Sipil	-	2	1	15	7	
		4	TS201532	Sistem Transportasi Publik	Teknik Sipil	-	2	1	25	7	
31	Riyan Benny Sukmara, S.T., M.T	1	TS201412	Menggambar Bangunan Sipil	Teknik Sipil	-	3	2	95	6	7
		2	TS201452	Sistem Drainase	Teknik Sipil	-	3	3	85	7	
		3	TS201521	Perencanaan dan Pemanfaatan Waduk	Teknik Sipil	-	2	1	6	7	
		4	TS201523	Pengelolaan Sumber dan Daya Air	Teknik Sipil	-	2	1	26	7	
32	Sasferi Yendra S.Pd.,M.Sn	1	AR201402	Gambar Arsitektur Dasar	Teknik Sipil	-	3	1,13	57	4	6,13
		2	KU201101	Pancasila	Teknik Sipil	J	2	3	64	14	
		3	KU201101	Pancasila	Teknik Sipil	Z	2	2	12	14	
33	Supratiwi Amir, S.Ds.,M.Sn.	1	AR201407	Prinsip Desain Arsitektur	Teknik Sipil	-	2	0,6	12	4	3,6
		2	KU201108	Kewarganegaraan	Teknik Sipil	E	2	3	49	14	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
34	Faisal Syamsuddin, S.Pd., M.Sn	1	AR201402	Gambar Arsitektur Dasar	Teknik Sipil	-	3	1,13	57	3	4,13
		2	KU201108	Kewarganegaraan	Teknik Sipil	G	2	3	50	14	
35	Olivia Febrianty Ngabito, S.Sn., M.Sn	1	KU201108	Kewarganegaraan	Teknik Sipil	B	2	3	49	14	3

#### V. Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Tatap Muka	Jumlah Peserta	Total SKS
1	Chandra Suryani Rahendaputri, B.Sc., M.Sc	1	KU201102	Bahasa Indonesia	Teknik Lingkungan	J	2	1,5	7	70	9,82
		2	TL201422	Pengendalian Pencemaran Udara	Teknik Lingkungan	-	3	2,25	7	41	
		3	TL201426	Pengelolaan Limbah Tambang	Teknik Lingkungan	-	3	3	7	81	
		4	TL201433	Metodologi Penelitian	Teknik Lingkungan	-	2	1,07	5	62	
		5	TL201509	Ekonomi Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	2	2	14	14	
2	Eka Masrifatus Anifah, S.T., M.Sc.	1	TL201406	Mekanika Fluida	Teknik Lingkungan	-	4	2,3	4	91	7,22
		2	TL201415	Drainase dan Sistem Penyaluran Air Limbah	Teknik Lingkungan	-	4	3	7	62	
		3	TL201417	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah	Teknik Lingkungan	-	3	1,92	6	63	
3	Intan Dwi Wahyu Setyo Rini, S.T., M.T	1	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	Teknik Lingkungan	A	2	3	14	61	10,5
		2	TL201419	Pengelolaan Sampah	Teknik Lingkungan	-	3	4,5	14	59	
		3	TL201431	Manajemen Proyek	Teknik Lingkungan	-	2	3	14	58	
4	Ismi Khairunnissa Ariani, M.Sc.	1	TL201406	Mekanika Fluida	Teknik Lingkungan	-	4	5,7	10	91	11,6

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Tatap Muka	Jumlah Peserta	Total SKS
		2	TL201415	Drainase dan Sistem Penyaluran Air Limbah	Teknik Lingkungan	-	4	1,29	3	62	
		3	TL201417	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah	Teknik Lingkungan	-	3	1,61	5	63	
		4	TL201511	Teknik Konservasi Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	2	3	14	80	
5	Marita Wulandari S.T., M.T.	1	TL201403	Menggambar Teknik	Teknik Lingkungan	-	3	2,25	7	73	9,96
		2	TL201405	Pengantar Perencanaan Struktur	Teknik Lingkungan	-	3	3	7	81	
		3	TL201409	Laboratorium Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	3	3	7	83	
		4	TL201415	Drainase dan Sistem Penyaluran Air Limbah	Teknik Lingkungan	-	4	1,71	4	62	
6	Muhammad Maarij Harfadli, S.T., M.T	1	TL201405	Pengantar Perencanaan Struktur	Teknik Lingkungan	-	3	3	7	81	6,23
		2	TL201417	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah	Teknik Lingkungan	-	3	0,98	3	63	
		3	TL201418	Pengelolaan Kualitas Air	Teknik Lingkungan	-	3	2,25	7	69	
7	Nia Febrianti S.T., M.T.	1	TL201403	Menggambar Teknik	Teknik Lingkungan	-	3	2,25	7	73	5,92
		2	TL201418	Pengelolaan Kualitas Air	Teknik Lingkungan	-	3	2,25	7	69	
		3	TL201423	Kesehatan Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	2	1,42	5	91	
8	Rizqi Nadhirawaty, ST, MT	1	TL201404	Perpetaan dan Sistem Informasi Geografi	Teknik Lingkungan	-	3	6	14	84	10,25
		2	TL201422	Pengendalian Pencemaran Udara	Teknik Lingkungan	-	3	2,25	7	41	
		3	TL201506	Pencemaran Laut dan Pengelolaan Pesisir	Teknik Lingkungan	-	2	2	14	8	
9	Umi Sholikhah, S.Si., M.T	1	TL201410	Mikrobiologi Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	3	6	14	84	10,25

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Tatap Muka	Jumlah Peserta	Total SKS
		2	TL201429	Audit dan Sistem Manajemen Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	3	2,25	7	63	
		3	TL201507	Biomonitoring Kualitas Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	2	2	14	40	
10	Ade Wahyu Yusariarta S.T., M.T.	1	MM201453	Material Komposit	TMM	-	3	4,5	14	51	11
		2	MM201472	Manufaktur Komposit	TMM	B	3	4,5	14	50	
		3	MM201529	Perlakuan Panas	TMM	-	2	2	14	11	
11	Ainun Zulfikar S.T., M.T.	1	KU201215	Kimia Dasar	TMM	D	3	4,5	13	68	16
		2	MM201431	Kimia Polimer	TMM	-	2	2	14	33	
		3	MM201455	Pemrosesan Material Polimer	TMM	B	3	4,5	14	41	
		4	MM201472	Manufaktur Komposit	TMM	A	3	3	14	24	
		5	MM201517	Material Karet	TMM	A	2	2	14	12	
12	Andromeda Dwi Laksono, S.T., M.Sc.	1	MM201452	Karakterisasi Material	TMM	-	3	2,25	7	55	2,25
13	Fikan Mubarak Rohimsyah S.T., M.Sc	1	MM201434	Material Logam	TMM	-	3	3	14	37	6,75
		2	MM201471	Komputasi dalam Teknik Material	TMM	B	3	2,25	7	43	
		3	MM201473	Perancangan Material	TMM	-	3	4,5	14	65	
14	Gusti Umindya Nur Tajalla, S.T., M.T.	1	MM201411	Pengenalan Teknik Material dan Metalurgi	TMM	A	2	2	14	35	7
		2	MM201436	Transformasi Fasa	TMM	-	3	3	14	38	
		3	MM201514	Material Bio	TMM	-	2	2	14	19	
15	Hizkia Alpha Dewanto S.T., M.S.	1	MM201411	Pengenalan Teknik Material dan Metalurgi	TMM	B	2	2	14	36	10,79
		2	MM201454	Pemrosesan Logam	TMM	-	4	4,29	10	55	
		3	MM201455	Pemrosesan Material Polimer	TMM	C	3	4,5	14	41	
16	Jatmoko Awali, S.T., M.T	1	MM201412	Menggambar Teknik	TMM	B	3	3	14	36	5
		2	MM201535	Teknologi Pengelasan	TMM	-	2	2	14	40	
17	Lia Amalia, S.T., M.S.	1	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	TMM	B	2	3	14	58	12
		2	MM201432	Matematika Rekayasa dalam Teknik Material	TMM	-	3	3	14	36	
		3	MM201433	Mekanika Material	TMM	-	3	3	14	33	



No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Tatap Muka	Jumlah Peserta	Total SKS
		4	MM201435	Termodinamika Material	TMM	-	3	3	14	29	
18	Muthia Putri Darsini Lubis S.T., M.T.	1	KU201101	Pancasila	TMM	C	2	3	14	72	9
		2	MM201412	Menggambar Teknik	TMM	A	3	3	14	36	
		3	MM201532	Technopreneurship	TMM	-	2	3	14	48	
19	Nia Sasria S.Si., M.T.	1	MM201451	Elektrokimia	TMM	-	3	2,25	7	59	10,5
		2	MM201452	Karakterisasi Material	TMM	-	3	2,25	7	55	
		3	MM201455	Pemrosesan Material Polimer	TMM	A	3	3	14	40	
		4	MM201516	Material Elektronik	TMM	-	2	3	14	44	
20	Rifqi Aulia Tanjung, S.T., M.T.	1	MM201451	Elektrokimia	TMM	-	3	2,25	7	59	11
		2	MM201471	Komputasi dalam Teknik Material	TMM	B	3	2,25	7	43	
		3	MM201474	Studi Kegagalan Material	TMM	-	3	4,5	14	65	
		4	MM201510	Inhibitor Korosi	TMM	-	2	2	14	12	
21	Asri Prasaningtyas S.Hut., M.Sc.	1	PW201432	Pengembangan Masyarakat	Teknik Lingkungan	A	2	1,5	7	57	16,25
		2	PW201432	Pengembangan Masyarakat	Teknik Lingkungan	B	2	1,5	7	42	
		3	PW201435	Hukum Perencanaan	Teknik Lingkungan	A	2	1,5	7	48	
		4	PW201435	Hukum Perencanaan	Teknik Lingkungan	B	2	1,5	7	58	
		5	PW201564	Konservasi Ekosistem dan Keanekaragaman Hayati	Teknik Lingkungan	-	2	2	14	20	
		6	TL201426	Pengelolaan Limbah Tambang	Teknik Lingkungan	-	3	3	7	81	
		7	TL201429	Audit dan Sistem Manajemen Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	3	2,25	7	63	
		8	TL201505	Teknologi Energi Terbarukan	Teknik Lingkungan	-	2	3	14	55	
22	Rahmi Yorika S.Si., M.Sc.	1	FI201412	Biologi Umum	Teknik Lingkungan	-	2	2	14	7	16,73
		2	KU201320	Pemanfaatan Sumber Daya	Teknik Lingkungan	L	2	3	14	78	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Tatap Muka	Jumlah Peserta	Total SKS			
		3	PW201418	Metode Penelitian	Teknik Lingkungan	A	3	1	5	39				
		4	PW201418	Metode Penelitian	Teknik Lingkungan	B	3	1	5	37				
		5	PW201422	Pengantar Lingkungan dan Kebencanaan	Teknik Lingkungan	A	2	1,5	7	42				
		6	PW201422	Pengantar Lingkungan dan Kebencanaan	Teknik Lingkungan	B	2	1,5	7	41				
		7	TL201401	Hidrologi dan Geohidrologi	Teknik Lingkungan	-	2	1,5	7	74				
		8	TL201423	Kesehatan Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	2	1,16	5	91				
		9	TL201433	Metodologi Penelitian	Teknik Lingkungan	-	2	1,07	5	62				
		10	TL201510	Manajemen Lingkungan Kota	Teknik Lingkungan	-	2	3	14	65				
		23	Rina Noor Hayati, S.Si.,M.Si.	1	KU201102	Bahasa Indonesia	Teknik Lingkungan	E	2	1,5		7	41	10,29
				2	PW201563	Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	2	2		14	20	
3	TL201401			Hidrologi dan Geohidrologi	Teknik Lingkungan	-	2	1,5	7	74				
4	TL201409			Laboratorium Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	3	3	7	83				
5	TL201423			Kesehatan Lingkungan	Teknik Lingkungan	-	2	1,42	4	91				
6	TL201433			Metodologi Penelitian	Teknik Lingkungan	-	2	0,87	4	62				

## VI. TPB



No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
1	A. Wajid Muntaqa S.H.I., M.P.d.	1	KU201103	Agama Islam	TPB	B	2	3	44	13	6
		2	KU201103	Agama Islam	TPB	E	2	3	80	13	
2	Akbar Taufik Amrullah, S.H.,M.Kn	1	KU201101	Pancasila	TPB	B	2	3	73	14	12
		2	KU201101	Pancasila	TPB	E	2	3	70	14	
		3	KU201101	Pancasila	TPB	G	2	3	69	14	
		4	KU201101	Pancasila	TPB	I	2	3	63	14	
3	Alfi Suci Dirgantari, S.Pd., M.Pd	1	KU201219	Bahasa Inggris	TPB	B	2	3	67	14	9
		2	KU201219	Bahasa Inggris	TPB	C	2	3	66	14	
		3	KU201219	Bahasa Inggris	TPB	H	2	3	72	14	
4	Andreas Joni Pasundun S.S.,Bth.	1	KU201105	Agama Katolik	TPB	-	2	2	18	14	2
5	Dr. Steven Y. Audy Luntungan, S.T., M.Si., M.Th.	1	KU201108	Kewarganegaraan	TPB	A	2	3	47	14	6
		2	KU201108	Kewarganegaraan	TPB	F	2	3	50	14	
6	Farida Nur Hidayah, S.H., M.H	1	KU201101	Pancasila	TPB	A	2	3	75	14	12
		2	KU201101	Pancasila	TPB	D	2	3	71	14	
		3	KU201101	Pancasila	TPB	F	2	3	75	14	
		4	KU201101	Pancasila	TPB	H	2	3	64	14	
7	Healty Susantyingdyah, S.Pd., MAppLing	1	KU201219	Bahasa Inggris	TPB	A	2	3	69	14	9
		2	KU201219	Bahasa Inggris	TPB	D	2	3	65	14	
		3	KU201219	Bahasa Inggris	TPB	F	2	3	74	14	
8	Hilga Clararissa AS, S.S., M.A.	1	KU201219	Bahasa Inggris	TPB	E	2	3	65	14	11
		2	KU201219	Bahasa Inggris	TPB	G	2	3	73	14	
		3	KU201219	Bahasa Inggris	TPB	I	2	3	68	14	
		4	KU201219	Bahasa Inggris	TPB	Z	2	2	10	14	
9	Maryono S.Si., M.Si.	1	KU201107	Agama Buddha	TPB	-	2	2	2	14	2
10	R.A Ekie Prifitriani Ramona,S.H.,M.H	1	KU201108	Kewarganegaraan	TPB	D	2	3	52	14	6
		2	KU201108	Kewarganegaraan	TPB	H	2	3	45	14	
11	Silas Ratu, M.Pd.K	1	KU201104	Agama Kristen	TPB	-	2	3	79	14	3
12	Yustina Fitriani, S.Pd., M.Pd	1	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	A	2	1	26	7	15
		2	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	B	2	1,5	49	7	

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
		3	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	C	2	1,5	45	7	
		4	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	D	2	1	16	7	
		5	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	E	2	1,5	41	7	
		6	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	F	2	1,5	41	7	
		7	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	H	2	1,5	79	7	
		8	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	I	2	2	93	7	
		9	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	J	2	1,5	70	7	
		10	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	K	2	1	26	7	
		11	KU201102	Bahasa Indonesia	TPB	L	2	1	7	7	
13	Abdul Mujib Syadzali, S.Pd.I., MA.Pd.	1	KU201103	Agama Islam	TPB	A	2	3	75	14	14
		2	KU201103	Agama Islam	TPB	C	2	4	82	14	
		3	KU201103	Agama Islam	TPB	D	2	4	81	14	
		4	KU201103	Agama Islam	TPB	F	2	3	80	14	

#### VII. Dosen Praktisi

No Urut	Nama Dosen	No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Prodi Dosen	Kelas	SKS MK	SKS Beban Dosen	Jumlah Peserta	Jumlah Tatap Muka	Total SKS
1	Parinda Kusriantoko, S.T.,M.T.,M.Sc	1	MM201454	Pemrosesan Logam	Praktisi	-	4	1,71	55	4	1,71
2	Luthfi Ramadhani, S.T.,M.T	1	KE201432	Perancangan Sistem dan Struktur Bawah Air	Praktisi	-	2	1	19	7	1
3	Ahmad Fuad Zainuddin, S.E., M.Si.	1	AK201409	Ekonomi Makro	Praktisi	-	3	1,5	3	7	1,5
4	Achsina Dauliyatu, S.Si., M.Mat.	1	MA201427	Matematika Industri dan Lingkungan	Praktisi	A	3	1	34	4	1
5	Mohammad Reza Fahlevi, S.T., M.T.	1	SI201430	Tata Kelola dan Manajemen TI	Praktisi	A	3	2,25	70	7	3,75
		2	SI201551	Manajemen Resiko Perusahaan	Praktisi	-	3	1,5	9	7	
6	Dr. Yusniar Juliana Nababan, S.Si., MDEC.	1	ST201407	Official Statistics	Praktisi	-	2	0,5	1	4	0,5

7	Astrid Aldila Octarizka, S.T., M.B.A	1	BD201402	Pengantar Bisnis Digital	Praktisi	A	3	1	8	4	<b>1</b>
8	Alifiya Nurul Aini, S.ST., M.T	1	TI201409	Proses Manufaktur	Praktisi	-	3	0,65	72	2	<b>0,65</b>
9	Hendra Saputra, S.ST., M.T	1	TI201407	Ergonomika Industri	Praktisi	-	3	0,65	73	2	<b>0,65</b>
10	Muhammad Afdila Ghulfi, S.T., M.T	1	TI201419	Pemodelan Sistem	Praktisi	-	3	0,65	73	2	<b>0,65</b>
11	Rhadityo Shakti Budiman, S.T., M.T	1	TI201408	Riset Operasi 1	Praktisi	-	3	0,65	79	2	<b>0,65</b>
12	Soni Candra Saragih, S.T., M.Sc	1	TI201429	Pemeliharaan dan Teknik Keandalan	Praktisi	-	3	0,65	57	2	<b>0,65</b>
13	Ferlyn Fachlevie, S.T., M.Eng	1	TK201417	Metode Numerik Terapan	Praktisi	A	3	1,07	36	5	<b>2,14</b>
		2	TK201417	Metode Numerik Terapan	Praktisi	B	3	1,07	26	5	
14	Fransiska Citra Mariana, M.T.	1	TK201511	Teknologi Pengolahan Minyak Bumi dan Gas Alam	Praktisi	-	2	0,71	36	5	<b>0,71</b>
15	Heppy Ghia Abivara Wardhana, M.Eng.Sc.	1	TK201409	Operasi Zat Padat	Praktisi	A	2	1,07	42	5	<b>2,13</b>
		2	TK201409	Operasi Zat Padat	Praktisi	B	2	1,07	59	5	
16	Niar Kurnia Julianti, M.T	1	TK201422	Keselamatan Proses	Praktisi	A	3	0,86	35	4	<b>2,58</b>
		2	TK201422	Keselamatan Proses	Praktisi	B	3	0,86	28	4	
		3	TK201422	Keselamatan Proses	Praktisi	C	3	0,86	29	4	


  
**Rektor,**  
  
**Prof. Ir. Budi Santosa,**  
**M.S., Ph.D**  
**NIP. 196905121994021001**

