



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS TIDAR

Alamat : Jalan Kapten Suparman 39 Magelang 56116  
Telp. (0293) 364113 Fax. (0293) 362438  
Laman : [www.untidar.ac.id](http://www.untidar.ac.id) Surel : [humas@untidar.ac.id](mailto:humas@untidar.ac.id)

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TIDAR  
NOMOR: 743/UN57/HK.03.01/2024

TENTANG  
PENGANGKATAN TENAGA PENGAJAR/ PENGAMPU MATA KULIAH  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TIDAR

REKTOR UNIVERSITAS TIDAR,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka penyelenggaraan kegiatan perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 di Fakultas Teknik Universitas Tidar perlu menetapkan tenaga pengajar/ pengampu mata kuliah;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a di atas, perlu menetapkan Keputusan Rektor Universitas Tidar tentang Pengangkatan Tenaga Pengajar/Pengampu Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik Universitas Tidar;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2021 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 76, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5007);
5. Peraturan Presiden Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pendirian Universitas Tidar (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1663);
6. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 9 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Tidar (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 19);
7. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 74029/MPK.A/KP.06.02/2022 tanggal 16 Desember 2022 tentang Pengangkatan Sdr. Prof. Dr. Sugiyarto, M.Si. sebagai Rektor Universitas Tidar Periode Tahun 2022-2026;
8. Peraturan Rektor Universitas Tidar Nomor 9 Tahun 2021 tentang Peraturan Akademik Universitas Tidar;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TIDAR TENTANG PENGANGKATAN TENAGA PENGAJAR/PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TIDAR.
- KESATU : Mengangkat tenaga pengajar/pengampu mata kuliah yang namanya tersebut dalam kolom 2 (dua) untuk mengampu mata kuliah Semester Genap tahun akademik 2023/2024 yang tersebut dalam kolom 5 (lima) lampiran Keputusan ini, dengan imbalan jasa sesuai dengan ketentuan yang berlaku di lingkungan Universitas Tidar.
- KEDUA : Biaya yang diperlukan dalam pelaksanaan Keputusan ini dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Universitas Tidar sesuai dengan Petunjuk Operasional Kegiatan (POK) Fakultas Teknik Tahun Anggaran 2024.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku dan berakhir sesuai dengan jadwal Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan atau perubahan dalam penetapan itu, akan dibetulkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Magelang  
Pada Tanggal : 02 Februari 2024  
a.n. Rektor  
Wakil Rektor Bidang Akademik dan  
Kesejahteraan



SUYITNO  
NIP 197011031997021001

Tembusan:

1. Para Wakil Rektor Universitas Tidar;
2. Para Kepala Biro Universitas Tidar;
3. Dekan Fakultas Teknik;
4. Pegawai yang bersangkutan; dan
5. Arsip.

## LAMPIRAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TIDAR

NOMOR : 743/UN57/HK.03.01/2024

TANGGAL : 2 FEBRUARI 2024

TENTANG PENGANGKATAN TENAGA PENGAJAR/PENGAMPU

MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TIDAR

## DAFTAR PENGAJAR/ PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

No	Nama/NIP/NIK	Gol.	Status		Mata Kuliah	Kelas	Semester	SKS	Jumlah Peserta	Program Studi Mata Kuliah	
			4.a	4.b							
1	Aditia Arif Sarifudin, S.T. (NIP 2015.04.601)			TT	1	Teknik Pengelasan Logam Lanjut (P)	4	2	1	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
<b>Total SKS</b>									<b>1</b>		
2	Risang Pamungkas, S.T., M.B.A (NIP MAK 1203238)			TT	1	Manajemen Produksi	1	6	1	23	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
<b>Total SKS</b>									<b>1</b>		
3	Ir. H. Susanto Sudiro Husodo, M.Sc., P.hD.			TT	1	CAE (Computer Aided Engineering) Lanjut	1	6	1	23	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
<b>Total SKS</b>									<b>1</b>		
4	Fachrurozi Nur Hidayat, S.Pd. (NIP 1973090808)			TT	1	Teknik Pengecoran Logam Lanjut (P)	1	6	1	21	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					2	Teknik Permesinan Perkakas Lanjut (P)	1	6	1	22	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur



<b>Total SKS</b>									<b>2</b>		
5	Aris Priyatmoko, S.T., M.Eng. (NIK 199004052018020K143)	III/b		TT	1	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	2	6	1	17	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>1</b>		
6	Anisa Dwi Prajanti, S.Kom., M.T. (NIP 198912172015032001)	III/c		TT	1	Jaringan Komputer	1	4	2	41	S1 Teknik Elektro
<b>Total SKS</b>									<b>2</b>		
7	Ir. Aswin Wahyu Kurniawan, S. Tr. T., M. Eng., IPP.			TT	1	Desain Pondasi 1	1	4	2	39	S1 Teknik Sipil
					2	Desain Pondasi 1	2	4	2	39	S1 Teknik Sipil
					3	Desain Pondasi 1	4	4	2	38	S1 Teknik Sipil
					4	Geologi Teknik	3	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					5	Geologi Teknik	4	2	2	38	S1 Teknik Sipil
					6	Mekanika Tanah 2	4	4	2	34	S1 Teknik Sipil
					7	Pelabuhan	3	4	2	37	S1 Teknik Sipil
					8	Pelabuhan	4	4	2	34	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
8	Aghnia Rizqy Anindya, S.T., M. Eng.			TT	1	Analisa Struktur 2	2	4	3	40	S1 Teknik Sipil
					2	Analisa Struktur 2	4	4	3	34	S1 Teknik Sipil

					3	Analisis Struktur Jembatan	4	6	2	31	S1 Teknik Sipil
					4	Analisis Struktur Jembatan	5	6	2	24	S1 Teknik Sipil
					5	Struktur Beton 1	4	4	2	35	S1 Teknik Sipil
					6	Teknologi Bahan	3	4	2	34	S1 Teknik Sipil
					7	Teknologi Bahan	4	4	2	35	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
9	Ir. Arrizka Yanuar Adipradana, S.T., M.Eng. (NIP 198801012019031014)	III/c	T		1	Drainase	1	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					2	Drainase	2	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					3	Drainase	3	6	2	38	S1 Teknik Sipil
					4	Drainase	4	6	2	33	S1 Teknik Sipil
					5	Drainase	5	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					6	Mekanika Fluida	1	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					7	Mekanika Fluida	2	2	2	37	S1 Teknik Sipil
					8	Mekanika Fluida	3	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					9	Mekanika Fluida	4	2	2	38	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>18</b>		

10	Ir. Herlita Prawenti, S.T., M.T. (NIP 198712292019032018)	III/b	T	1	Pengantar Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi	1	6	2	38	S1 Teknik Sipil
				2	Pengantar Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi	2	6	2	36	S1 Teknik Sipil
				3	Pengantar Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi	3	6	2	40	S1 Teknik Sipil
				4	Pengantar Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi	4	6	2	34	S1 Teknik Sipil
				5	Pengantar Metode Pelaksanaan dan Pembongkaran Konstruksi	5	6	2	24	S1 Teknik Sipil
				6	Ekonomi Teknik	1	4	2	39	S1 Teknik Sipil
				7	Ekonomi Teknik	2	4	2	40	S1 Teknik Sipil
				8	Ekonomi Teknik	3	4	2	33	S1 Teknik Sipil
				9	Ekonomi Teknik	4	4	2	33	S1 Teknik Sipil
				10	Desain Pondasi 1	3	4	2	36	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>								<b>20</b>		
11	Ir. Anis Rakhmawati, S.T., M.T., IPM. (NIP 197305132021212005)	XI	T	1	Analisa Struktur 2	1	4	3	39	S1 Teknik Sipil
				2	Analisa Struktur 2	3	4	3	33	S1 Teknik Sipil
				3	Praktikum Teknologi Bahan	1	4	1	18	S1 Teknik Sipil
				4	Praktikum Teknologi Bahan	3	4	1	20	S1 Teknik Sipil
				5	Praktikum Teknologi Bahan	5	4	1	13	S1 Teknik Sipil

					6	Praktikum Teknologi Bahan	7	4	1	18	S1 Teknik Sipil
					7	Struktur Beton 1	1	4	2	38	S1 Teknik Sipil
					8	Struktur Beton 1	2	4	2	40	S1 Teknik Sipil
					9	Struktur Beton 1	3	4	2	36	S1 Teknik Sipil
					10	Teknologi Bahan	1	4	2	40	S1 Teknik Sipil
					11	Teknologi Bahan	2	4	2	40	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>20</b>		
12	Dr. Ir. Yudhi Arnandha, S.T., M.T. (NIP 198106172015041002)	III/c	T		1	Analisa Dinamika Struktur dan Teknik Gempa	1	6	2	39	S1 Teknik Sipil
					2	Analisa Dinamika Struktur dan Teknik Gempa	2	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					3	Analisa Dinamika Struktur dan Teknik Gempa	3	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					4	Analisa Dinamika Struktur dan Teknik Gempa	4	6	2	24	S1 Teknik Sipil
					5	Analisa Dinamika Struktur dan Teknik Gempa	5	6	2	37	S1 Teknik Sipil
					6	Perancangan Bangunan Sipil 2	1	6	2	39	S1 Teknik Sipil
					7	Perancangan Bangunan Sipil 2	2	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					8	Perancangan Bangunan Sipil 2	3	6	2	39	S1 Teknik Sipil
					9	Perancangan Bangunan Sipil 2	4	6	2	35	S1 Teknik Sipil

					10	Perancangan Bangunan Sipil 2	5	6	2	21	S1 Teknik Sipil
					11	Praktikum Teknologi Bahan	2	4	1	20	S1 Teknik Sipil
					12	Praktikum Teknologi Bahan	4	4	1	20	S1 Teknik Sipil
					13	Praktikum Teknologi Bahan	6	4	1	20	S1 Teknik Sipil
					14	Praktikum Teknologi Bahan	8	4	1	20	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>24</b>		
13	Ir. Dwi Sat Agus Yuwana, M.T. (NIP 196608022021211001)	XI	T		1	Geologi Teknik	1	2	2	36	S1 Teknik Sipil
					2	Geologi Teknik	2	2	2	37	S1 Teknik Sipil
					3	Mekanika Tanah 2	3	4	2	34	S1 Teknik Sipil
					4	Praktikum Mekanika Tanah	1	4	1	20	S1 Teknik Sipil
					5	Praktikum Mekanika Tanah	2	4	1	20	S1 Teknik Sipil
					6	Praktikum Mekanika Tanah	3	4	1	20	S1 Teknik Sipil
					7	Praktikum Mekanika Tanah	4	4	1	20	S1 Teknik Sipil
					8	Praktikum Mekanika Tanah	6	4	1	20	S1 Teknik Sipil
					9	Praktikum Mekanika Tanah	8	4	1	20	S1 Teknik Sipil
					10	Struktur Baja 1	1	4	2	38	S1 Teknik Sipil



					11	Struktur Baja 1	2	4	2	39	S1 Teknik Sipil
					12	Struktur Baja 1	3	4	2	36	S1 Teknik Sipil
					13	Struktur Baja 1	4	4	2	36	S1 Teknik Sipil
					14	Struktur Baja 3	1	6	2	59	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>22</b>		
14	Ir. Muhammad Amin, S.T., M.T., IPM. (NIP 197802162021211005)	XI	T		1	Dasar-Dasar Kewirausahaan	1	4	2	40	S1 Teknik Sipil
					2	Dasar-Dasar Kewirausahaan	2	4	2	40	S1 Teknik Sipil
					3	Praktek Kewirausahaan	1	6	2	4	S1 Teknik Sipil
					4	Struktur Bangunan Gedung	1	2	2	36	S1 Teknik Sipil
					5	Struktur Bangunan Gedung	2	2	2	37	S1 Teknik Sipil
					6	Struktur Bangunan Gedung	3	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					7	Struktur Bangunan Gedung	4	2	2	38	S1 Teknik Sipil
					8	Teknik Penyehatan	1	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					9	Teknik Penyehatan	2	2	2	37	S1 Teknik Sipil
					10	Teknik Penyehatan	3	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					11	Teknik Penyehatan	4	2	2	38	S1 Teknik Sipil

Total SKS									22		
15	Ir. Woro Partini Maryunani, S.T., M.T. (NIP 196606082021212001)	XI	T		1	Bahan Perkerasan	1	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					2	Bahan Perkerasan	2	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					3	Filsafat Ilmu Pengetahuan	1	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					4	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					5	Filsafat Ilmu Pengetahuan	3	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					6	Filsafat Ilmu Pengetahuan	4	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					7	Filsafat Ilmu Pengetahuan	5	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					8	Praktikum Bahan Perkerasan	1	6	1	18	S1 Teknik Sipil
					9	Praktikum Bahan Perkerasan	3	6	1	20	S1 Teknik Sipil
					10	Praktikum Bahan Perkerasan	5	6	1	20	S1 Teknik Sipil
					11	Praktikum Bahan Perkerasan	6	6	1	20	S1 Teknik Sipil
					12	Praktikum Bahan Perkerasan	7	6	1	20	S1 Teknik Sipil
					13	Praktikum Bahan Perkerasan	8	6	1	20	S1 Teknik Sipil
					14	Praktikum Bahan Perkerasan	9	6	1	20	S1 Teknik Sipil
					15	Praktikum Bahan Perkerasan	10	6	1	20	S1 Teknik Sipil

<b>Total SKS</b>										<b>22</b>	
16	Ir. Lahu Samsul Aswadi, S.T., M.Eng. (NIP 198512312019031026)	III/b	T		1	Analisis Struktur Jembatan	1	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					2	Analisis Struktur Jembatan	2	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					3	Analisis Struktur Jembatan	3	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					4	Mekanika Tanah 2	1	4	2	39	S1 Teknik Sipil
					5	Mekanika Tanah 2	2	4	2	40	S1 Teknik Sipil
					6	Praktikum Mekanika Tanah	5	4	1	16	S1 Teknik Sipil
					7	Praktikum Mekanika Tanah	7	4	1	11	S1 Teknik Sipil
					8	Struktur Beton 3	1	6	2	39	S1 Teknik Sipil
					9	Struktur Beton 3	2	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					10	Struktur Beton 3	3	6	2	44	S1 Teknik Sipil
					11	Struktur Beton 3	4	6	2	30	S1 Teknik Sipil
					12	Struktur Beton 3	5	6	2	24	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>										<b>22</b>	
17	Ir. Ria Miftakhul Jannah, S.T.,M.T. (NIP 199004072019032019)	III/b	T		1	Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi	1	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					2	Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi	2	2	2	37	S1 Teknik Sipil

					3	Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi	3	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					4	Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi	4	2	2	38	S1 Teknik Sipil
					5	Matematika 2	1	2	3	35	S1 Teknik Sipil
					6	Pelabuhan	1	4	2	40	S1 Teknik Sipil
					7	Pelabuhan	2	4	2	40	S1 Teknik Sipil
					8	Praktikum Bahan Perkerasan	2	6	1	14	S1 Teknik Sipil
					9	Statistika dan Probabilitas	1	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					10	Statistika dan Probabilitas	2	2	2	38	S1 Teknik Sipil
					11	Statistika dan Probabilitas	3	2	2	35	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>22</b>		
18	Prof. Dr. Ir. Gito Sugiyanto, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng. (NIP 198002152002121003)	IV/a	T		1	Bahan Perkerasan	3	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					2	Bahan Perkerasan	4	6	2	34	S1 Teknik Sipil
					3	Bahan Perkerasan	5	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					4	Lapangan Terbang	1	6	2	55	S1 Teknik Sipil
					5	Metodologi Penelitian	2	6	2	39	S1 Teknik Sipil
					6	Metodologi Penelitian	3	6	2	38	S1 Teknik Sipil



					7	Metodologi Penelitian	4	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					8	Metodologi Penelitian	5	6	2	37	S1 Teknik Sipil
					9	Perencanaan dan Pemodelan Transportasi	1	6	2	54	S1 Teknik Sipil
					10	Praktikum Bahan Perkerasan	4	6	1	20	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>19</b>		
					1	Pengolahan Citra Digital	1	6	2	25	S1 Teknik Elektro
					2	Praktikum Teknik Digital	1	2	1	19	S1 Teknik Elektro
					3	Praktikum Teknik Digital	2	2	1	15	S1 Teknik Elektro
19	Ir. Bagus Fatkhurrozi, S.T., M.T., IPM. (NIP 197910122005011001)	III/c	T		4	Praktikum Teknik Digital	3	2	1	19	S1 Teknik Elektro
					5	Praktikum Teknik Digital	4	2	1	17	S1 Teknik Elektro
					6	Praktikum Teknik Digital	5	2	1	18	S1 Teknik Elektro
					7	Praktikum Teknik Digital	6	2	1	17	S1 Teknik Elektro
					8	Praktikum Teknik Digital	7	2	1	18	S1 Teknik Elektro
					9	Praktikum Teknik Digital	8	2	1	18	S1 Teknik Elektro
					10	Probabilitas dan Statistika	1	2	3	33	S1 Teknik Mekatronika
					11	Probabilitas dan Statistika	2	2	3	29	S1 Teknik Mekatronika

					12	Praktikum Teknik Digital	1	2	1	21	S1 Teknik Mekatronika
					13	Praktikum Teknik Digital	2	2	1	20	S1 Teknik Mekatronika
					14	Praktikum Teknik Digital	3	2	1	21	S1 Teknik Mekatronika
<b>Total SKS</b>									<b>19</b>		
20	Dr. Ir. Sapto Nisworo, M.T.,IPU., ASEAN Eng. (NIP 195909281991031001)	IV/a	T		1	Teknologi Elektronika Daya	1	4	3	29	S1 Teknik Elektro
					2	Teknologi Elektronika Daya	2	4	3	36	S1 Teknik Elektro
					3	Teknologi Elektronika Daya	3	4	3	40	S1 Teknik Elektro
					4	Teknologi Elektronika Daya	4	4	3	39	S1 Teknik Elektro
					5	Untai Elektrik Dasar	1	2	2	34	S1 Teknik Elektro
					6	Untai Elektrik Dasar	2	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					7	Untai Elektrik Dasar	3	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					8	Untai Elektrik Dasar	4	2	2	36	S1 Teknik Elektro
<b>Total SKS</b>									<b>20</b>		
21	Ir. Agung Trihasto, S.T., M.Eng. (NIP 197211132021211003)	XI	T		1	Mesin Listrik I	1	4	2	37	S1 Teknik Elektro
					2	Mesin Listrik I	2	4	2	36	S1 Teknik Elektro
					3	Praktik Mesin Listrik	3	4	1	20	S1 Teknik Elektro

					4	Praktik Mesin Listrik	4	4	1	20	S1 Teknik Elektro
					5	Teknik Proteksi	1	6	2	30	S1 Teknik Elektro
					6	Teknik Proteksi	2	6	2	26	S1 Teknik Elektro
					7	Teknik Tegangan Tinggi	1	8	3	44	S1 Teknik Elektro
<b>Total SKS</b>									<b>13</b>		
22	Damar Wicaksono, M.Eng. (NIP 199108172022031005)	III/b	T		1	Etika Profesi	2	6	2	33	S1 Teknik Elektro
					2	Etika Profesi	3	6	2	18	S1 Teknik Elektro
					3	Fisika II	1	2	2	36	S1 Teknik Elektro
					4	Fisika II	2	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					5	Praktikum Fisika	1	2	1	18	S1 Teknik Elektro
					6	Praktikum Fisika	2	2	1	20	S1 Teknik Elektro
					7	Praktikum Fisika	3	2	1	20	S1 Teknik Elektro
					8	Praktikum Fisika	4	2	1	20	S1 Teknik Elektro
					9	Praktikum Fisika	8	2	1	20	S1 Teknik Elektro
					10	Fisika Lanjut	1	2	2	36	S1 Teknologi Informasi
					11	Fisika Lanjut	2	2	2	37	S1 Teknologi Informasi

<b>Total SKS</b>										<b>17</b>	
23	Risky Via Yuliantari, S.Pd., M.Eng. (NIP 199103262019032010)	III/b	T		1	Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	1	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					2	Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	2	2	2	36	S1 Teknik Elektro
					3	Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	3	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					4	Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	4	2	2	36	S1 Teknik Elektro
					5	Matematika Teknik 2	1	4	3	29	S1 Teknik Elektro
					6	Praktikum Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	1	2	1	18	S1 Teknik Elektro
					7	Praktikum Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	2	2	1	16	S1 Teknik Elektro
					8	Praktikum Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	3	2	1	18	S1 Teknik Elektro
					9	Praktikum Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	4	2	1	17	S1 Teknik Elektro
					10	Praktikum Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	5	2	1	19	S1 Teknik Elektro
					11	Praktikum Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	6	2	1	20	S1 Teknik Elektro
					12	Praktikum Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	7	2	1	18	S1 Teknik Elektro
					13	Praktikum Instrumentasi dan Teknik Pengukuran	8	2	1	18	S1 Teknik Elektro
<b>Total SKS</b>										<b>19</b>	
24		III/b	T		1	Matematika Teknik 2	4	4	3	38	S1 Teknik Elektro



	Ir. Andriyatna Agung Kurniawan, S.T., M.Eng.,IPM. (NIP 198804292019031007)				2	metode penelitian	2	4	2	35	S1 Teknik Elektro
					3	metode penelitian	3	4	2	35	S1 Teknik Elektro
					4	metode penelitian	4	4	2	40	S1 Teknik Elektro
					5	Transmisi Tenaga Listrik	1	6	2	17	S1 Teknik Elektro
					6	Transmisi Tenaga Listrik	2	6	2	30	S1 Teknik Elektro
					7	Rangkaian Elektronika	1	2	3	33	S1 Teknik Mekatronika
					8	Rangkaian Elektronika	2	2	3	29	S1 Teknik Mekatronika
<b>Total SKS</b>									<b>19</b>		
25	Ir. Deria Pravitasari, S.T., M.Eng., IPM. (NIP 198108092021212006)	XI	T		1	Dasar Konversi Energi Listrik	1	2	2	34	S1 Teknik Elektro
					2	Dasar Konversi Energi Listrik	2	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					3	Dasar Konversi Energi Listrik	3	2	2	36	S1 Teknik Elektro
					4	Dasar Konversi Energi Listrik	4	2	2	37	S1 Teknik Elektro
					5	instalasi listrik Industri	1	6	2	29	S1 Teknik Elektro
					6	instalasi listrik Industri	2	6	2	16	S1 Teknik Elektro
					7	Perencanaan Sistem Tenaga Listrik	1	6	2	45	S1 Teknik Elektro
					8	Praktik Mesin Listrik	1	4	1	20	S1 Teknik Elektro

					9	Praktik Mesin Listrik	2	4	1	19	S1 Teknik Elektro
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
26	Mokhamad Nurkholis Abdillah, S.T., M.Eng. (NIP 198501252020121003)	III/b	T		1	Komunikasi Data	1	2	2	33	S1 Teknik Elektro
					2	Komunikasi Data	2	2	2	36	S1 Teknik Elektro
					3	Komunikasi Data	3	2	2	37	S1 Teknik Elektro
					4	Komunikasi Data	4	2	2	37	S1 Teknik Elektro
					5	Praktikum Mikrokontroler	1	4	1	18	S1 Teknik Elektro
					6	Praktikum Mikrokontroler	2	4	1	16	S1 Teknik Elektro
					7	Praktikum Mikrokontroler	7	4	1	20	S1 Teknik Elektro
					8	Praktikum Mikrokontroler	8	4	1	18	S1 Teknik Elektro
					9	Sistem Mikrokontroler	1	4	2	32	S1 Teknik Elektro
					10	Sistem Mikrokontroler	4	4	2	39	S1 Teknik Elektro
					11	Praktikum Pemrograman	1	2	1	21	S1 Teknik Mekatronika
					12	Praktikum Pemrograman	2	2	1	20	S1 Teknik Mekatronika
					13	Praktikum Pemrograman	3	2	1	21	S1 Teknik Mekatronika
<b>Total SKS</b>									<b>19</b>		

27	Ir. Dwi Novianto, S.Pd., M.Eng. (NIK 198911082017085K127)	III/b	T		1	Elektronika Analog	1	4	2	33	S1 Teknik Elektro
					2	Elektronika Dasar	1	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					3	Elektronika Dasar	2	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					4	Elektronika Dasar	3	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					5	Elektronika Dasar	4	2	2	36	S1 Teknik Elektro
					6	Praktikum Elektronika Analog	1	4	1	12	S1 Teknik Elektro
					7	Praktikum Elektronika Analog	2	4	1	19	S1 Teknik Elektro
					8	Sensor Aktuator	1	6	3	10	S1 Teknik Elektro
<b>Total SKS</b>									<b>15</b>		
28	Ir. Ibrahim Nawawi, S.T., M.T., IPM. (NIP 199210122019031021)	XI	T		1	Praktikum Kendali	1	4	1	19	S1 Teknik Elektro
					2	Praktikum Kendali	2	4	1	11	S1 Teknik Elektro
					3	Praktikum Kendali	3	4	1	19	S1 Teknik Elektro
					4	Praktikum Kendali	4	4	1	20	S1 Teknik Elektro
					5	Praktikum Kendali	5	4	1	16	S1 Teknik Elektro
					6	Praktikum Kendali	6	4	1	20	S1 Teknik Elektro
					7	Praktikum Kendali	7	4	1	20	S1 Teknik Elektro

					8	Praktikum Kendali	8	4	1	20	S1 Teknik Elektro
					9	Teknik Kendali	1	4	2	30	S1 Teknik Elektro
					10	Teknik Kendali	2	4	2	40	S1 Teknik Elektro
					11	Teknik Kendali	3	4	2	37	S1 Teknik Elektro
					12	Teknik Kendali	4	4	2	39	S1 Teknik Elektro
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
29	Rheza Ari Wibowo, S.Si., M.Eng. (NIP 199001262019031024)	III/b	T		1	Kalkulus II	1	2	3	32	S1 Teknik Elektro
					2	Kalkulus II	2	2	3	35	S1 Teknik Elektro
					3	Kalkulus II	4	2	3	36	S1 Teknik Elektro
					4	Data Mining	1	6	2	14	S1 Teknik Elektro
					5	Kalkulus Lanjut	1	2	3	36	S1 Teknologi Informasi
					6	Kalkulus Lanjut	2	2	3	37	S1 Teknologi Informasi
<b>Total SKS</b>									<b>17</b>		
30	Ir. Ika Setyowati, S.T., M.Eng. (NIP 198003262021212004)	X	T		1	Internet of Thing	1	6	2	24	S1 Teknik Elektro
					2	Kewirausahaan Dasar	1	6	2	26	S1 Teknik Elektro
					3	Kewirausahaan Dasar	3	6	2	39	S1 Teknik Elektro



					4	Kewirausahaan Dasar	4	6	2	40	S1 Teknik Elektro
					5	metode penelitian	1	4	2	33	S1 Teknik Elektro
					6	Pemodelan dan Identifikasi Sistem	1	6	3	15	S1 Teknik Elektro
					7	Praktikum Jaringan Komputer	1	4	1	24	S1 Teknik Elektro
					8	Praktikum Jaringan Komputer	2	4	1	19	S1 Teknik Elektro
					9	Teknik Kendali Digital	1	6	2	8	S1 Teknik Elektro
<b>Total SKS</b>									<b>17</b>		
31	Ir. Johan Pamungkas, S.T., M.T.,IPM. (NIK 198306192018045K168)	III/b	T		1	Manajemen Proyek	1	4	2	29	S1 Teknik Elektro
					2	Manajemen Proyek	2	4	2	37	S1 Teknik Elektro
					3	Manajemen Proyek	3	4	2	37	S1 Teknik Elektro
					4	Manajemen Proyek	4	4	2	40	S1 Teknik Elektro
					5	PLC	1	8	3	47	S1 Teknik Elektro
					6	Teknologi Big Data	1	8	3	13	S1 Teknik Elektro
<b>Total SKS</b>									<b>14</b>		
32	Hery Teguh Setiawan, S.T., M.Eng. (NIP 198701092019031005)	III/b	T		1	Peralatan Tegangan Tinggi	1	6	2	31	S1 Teknik Elektro
					2	Peralatan Tegangan Tinggi	2	6	2	13	S1 Teknik Elektro

					3	Praktikum Mikrokontroler	3	4	1	20	S1 Teknik Elektro
					4	Praktikum Mikrokontroler	4	4	1	20	S1 Teknik Elektro
					5	Praktikum Mikrokontroler	5	4	1	20	S1 Teknik Elektro
					6	Praktikum Mikrokontroler	6	4	1	17	S1 Teknik Elektro
					7	Sistem Mikrokontoler	2	4	2	38	S1 Teknik Elektro
					8	Sistem Mikrokontoler	3	4	2	40	S1 Teknik Elektro
					9	Kalkulus Lanjut	1	2	3	33	S1 Teknik Mekatronika
					10	Kalkulus Lanjut	2	2	3	29	S1 Teknik Mekatronika
<b>Total SKS</b>									<b>18</b>		
33	Alifia Revan Prananda, M.Eng. (NIP 199305302022031008)	III/b	T		1	Etika Profesi	1	6	2	14	S1 Teknik Elektro
					2	Etika Profesi	4	6	2	12	S1 Teknik Elektro
					3	Komunikasi Data	6	2	2	39	S1 Teknik Elektro
					4	Logika Fuzzy	1	4	2	29	S1 Teknik Elektro
					5	Logika Fuzzy	2	4	2	38	S1 Teknik Elektro
					6	Logika Fuzzy	3	4	2	38	S1 Teknik Elektro
					7	Logika Fuzzy	4	4	2	39	S1 Teknik Elektro

					8	Biologi	1	2	2	36	S1 Teknologi Informasi
					9	Biologi	2	2	2	37	S1 Teknologi Informasi
<b>Total SKS</b>									<b>18</b>		
34	D. Jayus Nor Salim, M.Kom. (NIP 199108012022031003)	III/b	T		1	Fisika II	3	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					2	Fisika II	4	2	2	36	S1 Teknik Elektro
					3	Keamanan Komputer dan Jaringan	1	6	3	15	S1 Teknik Elektro
					4	Praktikum Fisika	5	2	1	19	S1 Teknik Elektro
					5	Praktikum Fisika	6	2	1	20	S1 Teknik Elektro
					6	Praktikum Fisika	7	2	1	20	S1 Teknik Elektro
					7	Praktikum Jaringan Komputer Lanjut	1	6	1	16	S1 Teknik Elektro
					8	Aljabar Linier	1	2	3	36	S1 Teknologi Informasi
					9	Aljabar Linier	2	2	3	37	S1 Teknologi Informasi
<b>Total SKS</b>									<b>17</b>		
35	Restu Rakhmawati, S.Kom.,M.Kom. (NIP 199403062022032015)	III/b	T		1	Statistika dan Probabilitas	4	2	2	38	S1 Teknik Sipil
					2	Probabilitas dan Statistik	1	2	2	33	S1 Teknik Elektro
					3	Probabilitas dan Statistik	2	2	2	36	S1 Teknik Elektro

					4	Probabilitas dan Statistik	3	2	2	35	S1 Teknik Elektro
					5	Probabilitas dan Statistik	4	2	2	36	S1 Teknik Elektro
					6	Rekayasa Perangkat Lunak	1	6	3	14	S1 Teknik Elektro
					7	Paradigma Sistem	1	2	2	36	S1 Teknologi Informasi
					8	Paradigma Sistem	2	2	2	37	S1 Teknologi Informasi
<b>Total SKS</b>									<b>17</b>		
36	Suamanda Ika Novichasari, S.Kom.,M.Kom. (NIP 199011032022032009)	III/b	T		1	Matematika Teknik 2	2	4	3	40	S1 Teknik Elektro
					2	Matematika Teknik 2	3	4	3	38	S1 Teknik Elektro
					3	Komunikasi Data	5	2	2	37	S1 Teknik Elektro
					4	Praktikum Struktur Data	1	2	1	18	S1 Teknologi Informasi
					5	Praktikum Struktur Data	2	2	1	18	S1 Teknologi Informasi
					6	Praktikum Struktur Data	3	2	1	18	S1 Teknologi Informasi
					7	Praktikum Struktur Data	4	2	1	19	S1 Teknologi Informasi
					8	Aplikasi Komputer	1	2	2	20	S1 Manajemen
					9	Aplikasi Komputer	4	2	2	21	S1 Manajemen
					10	Aplikasi Komputer	5	2	2	21	S1 Manajemen



<b>Total SKS</b>										<b>18</b>	
37	Imam Adi Nata, M.Kom. (NIP 198801062022031002)	III/b	T		1	Kalkulus II	3	2	3	36	S1 Teknik Elektro
					2	Praktikum Data Mining	1	6	1	15	S1 Teknik Elektro
					3	Basis Data	1	2	2	36	S1 Teknologi Informasi
					4	Basis Data	2	2	2	37	S1 Teknologi Informasi
					5	Praktikum Basis Data	1	2	1	18	S1 Teknologi Informasi
					6	Praktikum Basis Data	2	2	1	18	S1 Teknologi Informasi
					7	Praktikum Basis Data	3	2	1	18	S1 Teknologi Informasi
					8	Praktikum Basis Data	4	2	1	19	S1 Teknologi Informasi
					9	Aplikasi Komputer	2	2	2	15	S1 Manajemen
					10	Aplikasi Komputer	3	2	2	18	S1 Manajemen
<b>Total SKS</b>										<b>16</b>	
38	Ikhwan Taufik, S.Pd., M.Eng. (NIP 199009262019031016)	III/b	T		1	Metrologi	1	4	1	36	S1 Teknik Mesin
					2	Metrologi	2	4	1	40	S1 Teknik Mesin
					3	Metrologi	3	4	1	36	S1 Teknik Mesin
					4	Metrologi	4	4	1	40	S1 Teknik Mesin

					5	Pompa dan Kompresor	1	6	3	39	S1 Teknik Mesin
					6	Pompa dan Kompresor	2	6	3	36	S1 Teknik Mesin
					7	Pompa dan Kompresor	3	6	3	39	S1 Teknik Mesin
					8	Pompa dan Kompresor	4	6	3	35	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
39	Ir. Xander Salahudin, S.T., M.Eng. (NIP 198501222015041001)	III/c	T		1	Praktikum Bahan Teknik	3	2	1	20	S1 Teknik Mesin
					2	Praktikum Bahan Teknik	4	2	1	17	S1 Teknik Mesin
					3	Praktikum Bahan Teknik	5	2	1	20	S1 Teknik Mesin
					4	Praktikum Bahan Teknik	6	2	1	14	S1 Teknik Mesin
					5	Kinematika dan Dinamika	1	4	3	40	S1 Teknik Mesin
					6	Kinematika dan Dinamika	2	4	3	39	S1 Teknik Mesin
					7	Kinematika dan Dinamika	3	4	3	37	S1 Teknik Mesin
					8	Kinematika dan Dinamika	4	4	3	38	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
40	Prof. Dr. Ir. Suyitno, S.T., M.Sc. (NIP 197011031997021001)	IV/b	T		1	Logam Paduan Industri*	1	6	3	14	S1 Teknik Mesin
					2	Logam Paduan Industri*	2	6	3	24	S1 Teknik Mesin

					3	Logam Paduan Industri*	3	6	3	27	S1 Teknik Mesin
					4	Material Teknik	1	2	1.5	33	S1 Teknik Mekatronika
					5	Material Teknik	2	2	1.5	29	S1 Teknik Mekatronika
<b>Total SKS</b>									<b>12</b>		
41	Ir. Nani Mulyaningsih, S.T., M.Eng., IPM. (NIP 197404182021212007)	XI	T		1	Metalurgi Fisik	2	2	2	37	S1 Teknik Mesin
					2	Praktikum Bahan Teknik	1	2	1	16	S1 Teknik Mesin
					3	Praktikum Bahan Teknik	2	2	1	20	S1 Teknik Mesin
					4	Praktikum Permesinan Industri dan Elektroplating	1	2	1	20	S1 Teknik Mesin
					5	Getaran Mekanik	1	4	2	41	S1 Teknik Mesin
					6	Getaran Mekanik	2	4	2	35	S1 Teknik Mesin
					7	Getaran Mekanik	3	4	2	43	S1 Teknik Mesin
					8	Getaran Mekanik	4	4	2	38	S1 Teknik Mesin
					9	Logam Paduan Industri*	4	6	3	40	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
42	Ir. Fuad Hilmy, S.T., M.T. (NIP 199210122019031021)	III/b	T		1	Gambar Mesin	01	2	2	37	S1 Teknik Mesin
					2	Gambar Mesin	02	2	2	37	S1 Teknik Mesin

					3	Statika Struktur	03	2	3	34	S1 Teknik Mesin
					4	Statika Struktur	04	2	3	39	S1 Teknik Mesin
					5	Praktikum Bahan Teknik	07	2	1	21	S1 Teknik Mesin
					6	Praktikum Permesinan Industri dan Elektroplating	02	4	1	19	S1 Teknik Mesin
					7	Praktikum Permesinan Industri dan Elektroplating	03	4	1	22	S1 Teknik Mesin
					8	Praktikum Permesinan Industri dan Elektroplating	04	4	1	18	S1 Teknik Mesin
					9	Tugas Perancangan	01	6	1	40	S1 Teknik Mesin
					10	Tugas Perancangan	02	6	1	38	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
43	Ir. Kun Suharno, M.T. (NIP 195904081994031001)	IV/a	T		1	Dinamika Fluida	1	4	2	37	S1 Teknik Mesin
					2	Dinamika Fluida	2	4	2	40	S1 Teknik Mesin
					3	Dinamika Fluida	3	4	2	39	S1 Teknik Mesin
					4	Dinamika Fluida	4	4	2	38	S1 Teknik Mesin
					5	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	7	6	1	22	S1 Teknik Mesin
					6	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	8	6	1	16	S1 Teknik Mesin
					7	Statika Struktur	1	2	3	35	S1 Teknik Mesin

					8	Statika Struktur	2	2	3	38	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
44	Dr. Ir. Arif Rahman Saleh, S.T., M.T. (NIP 198505212019031006)	III/c	T		1	Metodologi Penelitian	1	6	2	40	S1 Teknik Sipil
					2	Sistem Pembangkit Uap	3	6	3	37	S1 Teknik Mesin
					3	Sistem Pembangkit Uap	4	6	3	36	S1 Teknik Mesin
					4	Termo Teknik	1	4	2	39	S1 Teknik Mesin
					5	Termo Teknik	2	4	2	40	S1 Teknik Mesin
					6	Termo Teknik	3	4	2	37	S1 Teknik Mesin
					7	Termo Teknik	4	4	2	38	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
45	Dr. Dra. Endang Mawarsih, M.Sc (NIP 195903071992032001)	III/c	T		1	Matematika 2	2	2	3	37	S1 Teknik Sipil
					2	Matematika 2	3	2	3	35	S1 Teknik Sipil
					3	Matematika 2	4	2	3	38	S1 Teknik Sipil
					4	Matematika Teknik	1	4	3	36	S1 Teknik Mesin
					5	Matematika Teknik	2	4	3	40	S1 Teknik Mesin
					6	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	1	6	1	22	S1 Teknik Mesin



<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
46	Nurmala Dyah Fajarningrum, M.Eng. (NIP 199407302022032007)	III/b	T		1	Fisika Lanjut	1	2	1.5	33	S1 Teknik Mekatronika
					2	Fisika Lanjut	2	2	1.5	29	S1 Teknik Mekatronika
					3	Material Teknik	1	2	1.5	33	S1 Teknik Mekatronika
					4	Material Teknik	2	2	1.5	29	S1 Teknik Mekatronika
					5	Metode Analisis Termal	1	6	2	40	S1 Teknik Mesin
					6	Metode Analisis Termal	2	6	2	38	S1 Teknik Mesin
					7	Metode Analisis Termal	3	6	2	40	S1 Teknik Mesin
					8	Metode Analisis Termal	4	6	2	40	S1 Teknik Mesin
					9	Pesawat Pengangkat	2	6	1.5	39	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>15.5</b>		
47	Dr. Sigit Mujiarto, S.T., M.Eng. (NIP 197610022006041002)	IV/a	T		1	Motor Bakar	1	4	3	35	S1 Teknik Mesin
					2	Motor Bakar	2	4	3	36	S1 Teknik Mesin
					3	Motor Bakar	3	4	3	40	S1 Teknik Mesin
					4	Motor Bakar	4	4	3	36	S1 Teknik Mesin
					5	Matematika Teknik	1	4	2	40	S1 Teknik Sipil

					6	Matematika Teknik	2	4	2	40	S1 Teknik Sipil
					7	Matematika Teknik	3	4	2	34	S1 Teknik Sipil
					8	Matematika Teknik	4	4	2	32	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>20</b>		
48	Nur Hayati, S.Si.,M.Eng. (NIP 198610162022032003)	III/b	T		1	Fisika Listrik	2	2	1	37	S1 Teknik Mesin
					2	Fisika Listrik	4	2	1	40	S1 Teknik Mesin
					3	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	3	6	1	15	S1 Teknik Mesin
					4	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	4	6	1	16	S1 Teknik Mesin
					5	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	5	6	1	20	S1 Teknik Mesin
					6	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	6	6	1	19	S1 Teknik Mesin
					7	Praktikum Fisika Dasar	5	2	1	20	S1 Teknik Mesin
					8	Praktikum Fisika Dasar	6	2	1	21	S1 Teknik Mesin
					9	Sistem Pembangkit Uap	1	6	3	39	S1 Teknik Mesin
					10	Sistem Pembangkit Uap	2	6	3	36	S1 Teknik Mesin
					11	Termodinamika	1	2	1	47	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					12	Termodinamika	2	2	1	30	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur

<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
49	Ir. Sri Hastuti, S.T., M.T., IPP. (NIP 198803102019032016)	III/b	T		1	Metalurgi Fisik	1	2	2	36	S1 Teknik Mesin
					2	Metalurgi Fisik	3	2	2	33	S1 Teknik Mesin
					3	Metalurgi Fisik	4	2	2	39	S1 Teknik Mesin
					4	Praktikum Fisika Dasar	1	2	1	20	S1 Teknik Mesin
					5	Praktikum Bahan Teknik	8	2	1	19	S1 Teknik Mesin
					6	Otomasi Permesinan	1	4	2	36	S1 Teknik Mesin
					7	Otomasi Permesinan	2	4	2	36	S1 Teknik Mesin
					8	Otomasi Permesinan	3	4	2	38	S1 Teknik Mesin
					9	Otomasi Permesinan	4	4	2	40	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>16</b>		
50	Muhammad Rifqi Maarif,S.T.,M.Eng. (NIP 198802212022031004)	III/b	T		1	Matematika Teknik	3	4	3	38	S1 Teknik Mesin
					2	Matematika Teknik	4	4	3	40	S1 Teknik Mesin
					3	Pemrograman Komputer	1	2	2	35	S1 Teknik Industri
					4	Pemrograman Komputer	2	2	2	31	S1 Teknik Industri
					5	Praktikum Fisika Dasar	2	2	1	19	S1 Teknik Mesin

					6	Praktikum Fisika Dasar	7	2	1	25	S1 Teknik Mesin
					7	Praktikum Fisika Dasar	8	2	1	19	S1 Teknik Mesin
					8	Pratikum Fisika	1	2	0.5	20	S1 Teknik Industri
					9	Pratikum Fisika	4	2	0.5	20	S1 Teknik Industri
<b>Total SKS</b>									<b>14</b>		
51	Ir. Rizqa Ula Fahadha, S.T., M.T. (NIP 199211202022031003)	III/b	T		1	Etika Profesi	1	4	1	26	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					2	Etika Profesi	2	4	1	12	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					3	Fisika 2	1	2	1	35	S1 Teknik Industri
					4	Fisika 2	2	2	1	31	S1 Teknik Industri
					5	Kalkulus	1	2	1.5	35	S1 Teknik Mesin
					6	Kalkulus	2	2	1.5	37	S1 Teknik Mesin
					7	Kalkulus	3	2	1.5	33	S1 Teknik Mesin
					8	Kalkulus	4	2	1.5	40	S1 Teknik Mesin
					9	Pratikum Fisika	1	2	0.5	20	S1 Teknik Industri
					10	Pratikum Fisika	2	2	1	14	S1 Teknik Industri
					11	Pratikum Fisika	3	2	0.5	20	S1 Teknik Industri

					12	Pratikum Fisika	4	2	1	12	S1 Teknik Industri
<b>Total SKS</b>									<b>13</b>		
52	Raka Mahendra Sulistiyo,S.T.,M.Sc. (NIP 199209202022031008)	III/b	T		1	Fisika Lanjut	1	2	1.5	33	S1 Teknik Mekatronika
					2	Fisika Lanjut	2	2	1.5	29	S1 Teknik Mekatronika
					3	Gambar Teknik	1	2	1.5	33	S1 Teknik Mekatronika
					4	Gambar Teknik	2	2	1.5	29	S1 Teknik Mekatronika
					5	Pesawat Pengangkat	1	6	3.0	39	S1 Teknik Mesin
					6	Pesawat Pengangkat	2	6	1.5	36	S1 Teknik Mesin
					7	Pesawat Pengangkat	3	6	3	38	S1 Teknik Mesin
					8	Pesawat Pengangkat	4	6	3	36	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>16.5</b>		
53	R. Faiz Listyanda,S.T.,M.Eng. (NIP 198907072022031006)	III/b	T		1	Pengujian Bahan Teknik	3	2	2	15	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					2	Pengujian Bahan Teknik	4	2	2	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					3	Pengujian Bahan Teknik	5	2	1.5	14	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					4	Sistem Transmisi	1	4	3	38	S1 Teknik Mesin
					5	Sistem Transmisi	2	4	3	39	S1 Teknik Mesin



					6	Sistem Transmisi	3	4	3	39	S1 Teknik Mesin
					7	Sistem Transmisi	4	4	3	39	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>16.5</b>		
54	Ir. Julian Anindito Widiatmoko, S.T.,M.Eng. (NIP 198607132022031001)	III/b	T		1	Biologi Anatomi dan Fisiologi	1	2	3	35	S1 Teknik Industri
					2	Biologi Anatomi dan Fisiologi	2	2	3	31	S1 Teknik Industri
					3	Fisika 2	1	2	1	35	S1 Teknik Industri
					4	Fisika 2	2	2	1	31	S1 Teknik Industri
					5	Fisika Listrik	1	2	2	35	S1 Teknik Mesin
					6	Fisika Listrik	2	2	1	37	S1 Teknik Mesin
					7	Fisika Listrik	3	2	2	34	S1 Teknik Mesin
					8	Fisika Listrik	4	2	1	40	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>14</b>		
55	M. Fendy Kussuma Hadi Sufyan, S.Pd.,M.T. (NIP 199112042022031002)	III/b	T		1	Gambar Mesin	3	2	2	33	S1 Teknik Mesin
					2	Gambar Mesin	4	2	2	40	S1 Teknik Mesin
					3	Mekanika Teknik	1	2	2	35	S1 Teknik Industri
					4	Mekanika Teknik	2	2	2	31	S1 Teknik Industri

				5	Praktikum Permesinan Industri dan Elektroplating	5	4	1	20	S1 Teknik Mesin	
				6	Praktikum Permesinan Industri dan Elektroplating	6	4	1	16	S1 Teknik Mesin	
				7	Praktikum Permesinan Industri dan Elektroplating	7	4	1	20	S1 Teknik Mesin	
				8	Praktikum Permesinan Industri dan Elektroplating	8	4	1	19	S1 Teknik Mesin	
				9	Tugas Perancangan	3	6	1	37	S1 Teknik Mesin	
				10	Tugas Perancangan	4	6	1	36	S1 Teknik Mesin	
<b>Total SKS</b>								<b>14</b>			
56	Ir. Nurhadi, S.T., M.T., IPM. (NIP 196508052021211003)	X	T	1	Dasar Kewirausahaan	1	4	2	22	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur	
				2	Dasar Kewirausahaan	1	4	2	36	S1 Teknik Mesin	
				3	Dasar Kewirausahaan	2	4	2	40	S1 Teknik Mesin	
				4	Dasar Kewirausahaan	3	4	2	36	S1 Teknik Mesin	
				5	Dasar Kewirausahaan	4	4	2	40	S1 Teknik Mesin	
				6	Etika Profesi	1	4	1	26	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur	
				7	Etika Profesi	2	4	1	12	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur	
				8	Teknik Pengelasan Logam Lanjut (P)	4	2	2	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur	
				9	Teknik Pengelasan Logam Lanjut (P)	5	2	3	14	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur	

<b>Total SKS</b>										<b>17</b>	
57	Tri Retno Setiyawati, S.T., M.Sc. (NIP 199603062022032017)	III/b	T		1	Kalkulus	1	2	1.5	35	S1 Teknik Mesin
					2	Kalkulus	2	2	1.5	33	S1 Teknik Mesin
					3	Kalkulus	3	2	1.5	37	S1 Teknik Mesin
					4	Kalkulus	4	2	1.5	40	S1 Teknik Mesin
					5	Kalkulus 2	1	2	3	35	S1 Teknik Industri
					6	Kalkulus 2	2	2	3	31	S1 Teknik Industri
					7	Praktikum Fisika Dasar	3	2	1	18	S1 Teknik Mesin
					8	Praktikum Fisika Dasar	4	2	1	19	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>										<b>14</b>	
58	Ir. Nila Nurlina, S.T.,M.T. (NIP 199110242022032008)	III/b	T		1	Metrologi	1	4	1	36	S1 Teknik Mesin
					2	Metrologi	2	4	1	40	S1 Teknik Mesin
					3	Metrologi	3	4	1	36	S1 Teknik Mesin
					4	Metrologi	4	4	1	40	S1 Teknik Mesin
					5	Statistika 1	1	2	3	35	S1 Teknik Industri
					6	Statistika 1	2	2	3	31	S1 Teknik Industri

					7	Tugas Perancangan	1	6	1	40	S1 Teknik Mesin
					8	Tugas Perancangan	2	6	1	38	S1 Teknik Mesin
					9	Tugas Perancangan	3	6	1	37	S1 Teknik Mesin
					10	Tugas Perancangan	4	6	1	36	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>14</b>		
59	Ir. Rany Puspita Dewi, S.T., M.Eng. (NIP 198703122018032001)	III/b	T		1	Pengukuran Teknik (P)	1	2	3	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					2	Pengukuran Teknik (P)	2	2	3	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					3	Pengukuran Teknik (P)	3	2	3	15	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					4	Pengukuran Teknik (P)	4	2	3	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					5	Pengukuran Teknik (P)	5	2	3	14	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					6	Sistem Manajemen Mutu	2	6	2	10	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					7	Standardisasi dan Sertifikasi Produk	1	6	1	25	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
<b>Total SKS</b>									<b>18</b>		
60	Dr. Ir. Sigit Iswahyudi, S.T., M.T. (NIP 197510302021211005)	XI	T		1	Gambar Teknik	1	2	1.5	33	S1 Teknik Mekatronika
					2	Gambar Teknik	2	2	1.5	29	S1 Teknik Mekatronika
					3	Analisis Kegagalan Teknik	1	6	2	56	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur

					4	Bahasa Inggris Teknik Lanjut	1	2	2	49	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					5	Bahasa Inggris Teknik Lanjut	2	2	2	30	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					6	Matematika Terapan Lanjut	1	2	2	49	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					7	Matematika Terapan Lanjut	2	2	2	31	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					8	Perlakuan Panas (P)	1	4	1.5	21	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					9	Teknik Permesinan Perkakas Lanjut (P)	1	4	2	21	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
<b>Total SKS</b>										<b>16.5</b>	
61	Ir. Herru Santosa Budiono, S.T., M.T., i.p.p. (NIP 199303202019031016)	III/b	T		1	CAE Lanjut (P)	1	6	2	23	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					2	Desain Teknik Berbasis Komputer	1	3	1.5	15	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					3	Gambar Mesin (P)	1	2	3	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					4	Gambar Mesin (P)	2	2	3	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					5	Gambar Mesin (P)	3	2	3	17	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					6	Gambar Mesin (P)	4	2	3	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					7	Gambar Mesin (P)	5	2	3	15	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
<b>Total SKS</b>										<b>18.5</b>	
62		X	T		1	Desain Teknik Berbasis Komputer (P)	1	3	1.5	15	S1 Teknik Mesin



	Ir. Sigit Joko Purnomo, S.T., M.T. (NIP 197702222021211003)				2	Otomatisasi Industri (P)	1	4	3	22	S1 Teknik Mesin
					3	Otomatisasi Industri (P)	2	4	3	17	S1 Teknik Mesin
					4	Pengendalian Proses Produksi (P)	1	6	3	17	S1 Teknik Mesin
					5	Pengendalian Proses Produksi (P)	2	6	3	19	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					6	Pneumatik dan Hidrolik (P)	1	4	3	21	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					7	Termodinamika	1	2	1	47	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					8	Termodinamika	2	2	1	30	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					<b>Total SKS</b>						
63	Ir. Trisma Jaya Saputra, S.T., M.T., IPP. (NIP 197109102021211005)	XI	T		1	Manajemen Produksi	1	6	1	23	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					2	Standardisasi dan Sertifikasi Produk	1	8	1	25	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					3	Teknik Inspeksi	1	4	2	24	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					4	Teknik Pengelasan Logam Lanjut (P)	1	2	3	17	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					5	Teknik Pengelasan Logam Lanjut (P)	2	2	3	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					6	Teknik Pengelasan Logam Lanjut (P)	3	2	3	15	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					7	Teknik Tenaga Listrik	1	4	2	19	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					8	Teknik Tenaga Listrik	2	4	2	20	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur

<b>Total SKS</b>									<b>17</b>		
64	Ir. Adityo Noor Setyo Hadi Darmo, S.T., M.Eng. (NIP 196212122021211001)	XI	T		1	Elemen Mesin Dasar	1	2	2	47	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					2	Elemen Mesin Dasar	2	2	2	30	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					3	Pengujian Bahan Teknik (P)	1	2	3	17	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					4	Pengujian Bahan Teknik (P)	2	2	3	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					5	Pengujian Bahan Teknik (P)	3	2	1.5	15	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					6	Pengujian Bahan Teknik (P)	4	2	1.5	16	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					7	Pengujian Bahan Teknik (P)	5	2	1.5	14	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					8	Perlakuan Panas (P)	1	4	1.5	21	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
					9	Teknik Pengecoran Logam Lanjut (P)	1	6	2	22	D4 Teknologi Rekayasa Perancangan Manufaktur
<b>Total SKS</b>									<b>18</b>		
65	Delfiyan Widiyanto, S.Pd., M.Pd. (NIP 199212022019031015)	III/b	T		1	Pendidikan Kewarganegaraan	1	2	2	36	S1 Teknik Mesin
					2	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	2	37	S1 Teknik Mesin
					3	Pendidikan Kewarganegaraan	3	2	2	37	S1 Teknik Mesin
					4	Pendidikan Kewarganegaraan	4	2	2	39	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>8</b>		

66	Novitasari, M.Pd. (NIP 199211202019032031)	III/b	T		1	Pendidikan Kewarganegaraan	1	2	2	36	S1 Teknologi Informasi
					2	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	2	37	S1 Teknologi Informasi
<b>Total SKS</b>									<b>4</b>		
67	Hendra Hermawan, S.Pd., M.Pd.		T		1	Pendidikan Kewarganegaraan	1	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					2	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	2	39	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>4</b>		
68	Ambar Sari, S.Pd., M.Pd.		T		1	Pendidikan Kewarganegaraan	3	2	2	36	S1 Teknik Sipil
					2	Pendidikan Kewarganegaraan	4	2	2	38	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>4</b>		
69	Rolisda Yosintha, S.Pd., M.Pd. (NIP 199009292019032021)	III/b	T		1	Bahasa Inggris	1	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					2	Bahasa Inggris	2	2	2	37	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>									<b>4</b>		
70	Agnira Rekha, S.Pd., M.Pd. (NIP 199006062018033K055)	III/b	T		1	Bahasa Inggris	3	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					2	Bahasa Inggris	4	2	2	38	S1 Teknik Sipil, S1 Teknik Elektro
<b>Total SKS</b>									<b>4</b>		
71		III/c	T		1	Bahasa Inggris	1	2	2	35	S1 Teknik Mesin

	Dr. Agung Budi Kurniawan, S.Pd., M.Pd. (NIP 198601152022031001)				2	Bahasa Inggris	2	2	2	40	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>4</b>		
72	Boris Ramadhika, M.Pd. (NIP 199203152019031018)	III/c	T		1	Bahasa Inggris	1	2	2	35	S1 Teknik Industri
					2	Bahasa Inggris	2	2	2	31	S1 Teknik Industri
<b>Total SKS</b>									<b>4</b>		
73	Umi Rachmawati, S.Pd., M.Pd., PhD. (NIP 198810252022032007)	III/c	T		1	Bahasa Inggris	3	2	2	34	S1 Teknik Mesin
					2	Bahasa Inggris	4	2	2	39	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>4</b>		
74	Dr. Mursia Ekawati, M.Hum. (NIP 196411182021212001)	III/d	T		1	Bahasa Indonesia	4	2	2	38	S1 Teknik Sipil
					2	Bahasa Indonesia	1	2	2	36	S1 Teknologi Informasi
<b>Total SKS</b>									<b>4</b>		
75	Dr. Drs. Hari Wahyono, M.Pd. (NIP 196412302021211002)	III/d	T		1	Bahasa Indonesia	1	2	2	35	S1 Teknik Sipil
					2	Bahasa Indonesia	2	2	2	37	S1 Teknologi Informasi
					3	Bahasa Indonesia	2	2	2	37	S1 Teknik Mesin
					4	Bahasa Indonesia	4	2	2	40	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>									<b>8</b>		



76	Dr. Linda Eka Pradita, M.Pd. (NIP 199008212022032008)	III/c	T		1	Bahasa Indonesia	2	2	2	31	S1 Teknik Industri
<b>Total SKS</b>										<b>2</b>	
77	Irsyadi Shalima, S.S., M.A. (NIP 198906032016023K064)	III/c	T		1	Bahasa Indonesia	1	2	2	35	S1 Teknik Mesin
					2	Bahasa Indonesia	1	2	2	35	S1 Teknik Industri
<b>Total SKS</b>										<b>2</b>	
78	Ayu Wulandari, S.Pd., M.Pd. (NIP 199007122016023K063)	III/c	T		1	Bahasa Indonesia	3	2	2	33	S1 Teknik Mesin
<b>Total SKS</b>										<b>2</b>	
79	Dr. Astuty, M.Pd. (NIP 196207051983042003)	IV/b	T		1	Bahasa Indonesia	2	2	2	37	S1 Teknik Sipil
					2	Bahasa Indonesia	3	2	2	35	S1 Teknik Sipil
<b>Total SKS</b>										<b>4</b>	

Ditetapkan di : Magelang  
 Pada Tanggal : 02 Februari 2024  
 a.n. Rektor  
 Wakil Rektor Bidang Akademik dan  
 Kerja Sama,



SUYITNO  
 NIP 197011031997021001