

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknik Industri
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Praktikum Proses Manufaktur
 Kode/SKS/Semester : 211950611 / 0 / 5
 Dosen : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai									
			Prosentase Nilai (%)	Tugas Besar	Responsi	Kehadiran	Laporan	Lain-lain*	Pretest	Keaktifan	NA (Angka)	Huruf (PAP)
1	1800019188	ABD. MUIS. M	6,78855	0	100	18,125	0	5,3333	0	30,2469	D	
2	2000019014	NAUFAL HADAD FAUZAN	7,0248	0	100	9,2917	0	1,5	0	17,8165	D	
3	2000019149	RENDYANSYAH RAHMATULLAH	23,2623	48	100	19,25	0	6,6667	0	63,579	B-	
4	2000019156	JULKARNAIN IQBAL SYAHPUTRA	23,1003	61	100	18,417	0	5,75	1,666667	67,2336	B	
5	2000019161	FADHIL ARYASATYA WIRASENA	23,1543	55	100	18,542	0	4,75	1,666667	64,6126	B-	
6	2000019164	MUHAMMAD ZIDANE RAFLI NARENDI	23,2263	56	100	18,75	0	5,8333	2,5	67,1096	B	
7	2100019005	PHILHARRY ARIC RABBANI	25,5567	74	100	20,167	0	7,5833	0	75,5067	B+	
8	2100019006	MUSTAFA AULIA RAHMAN	22,275	0	100	21,042	0	6,4167	0	49,7333	D+	
9	2100019009	MOCH CHOLIL GIBRAN HIDAYAT	24,5745	74	100	20,042	0	6,75	0,833333	74,3995	B+	
10	2100019012	REVIALDI KURNIAWAN	23,64285	60	100	20,125	0	7,0833	0	68,8512	B+	
11	2100019015	NAZAR IRAWAN	22,653	78	100	20,875	0	7,6	1,666667	76,1947	B+	
12	2100019017	IQBAL YOGA ALFIAN	22,91775	60	100	21,458	0	6,75	0	69,1261	B+	
13	2100019018	AHMAD SAEFUL AMRI	23,14875	55	100	18,042	0	5,3167	2,5	65,5071	B	
14	2100019019	MOH. RIFFKI ANANDA	23,06775	54	100	21,25	0	7,0833	2,5	70,1011	B+	
15	2100019020	AHMAD AGUNG SAPUTRA	23,81085	83	100	20,25	0	8,3333	1,666667	78,9609	A-	
16	2100019021	MUHAMAD ALWI HAMBALI	22,797	90	100	21,25	0	7,1667	1,666667	79,8803	A-	
17	2100019023	BERLYN YANUAR SAFIDA	16,959	45	100	18,792	0	6,7833	0	56,034	C	
18	2100019024	RISQY AGUSTIAN PRATAMA	23,529	62	100	21,292	0	7,25	1,666667	72,3373	B+	
19	2100019025	ZALFA IRTIYAH	17,709	55	100	21,208	0	7,25	0	62,6673	B-	
20	2100019026	ZULFIKHAR RIZKI ALLINGGA MUKTI	22,7598	55	100	19,667	0	6,25	0	65,1765	B	
21	2100019027	MALDINO AGUSFIAN	15,4368	0	100	19,542	0	2,4333	0	37,4118	D	
22	2100019033	IKHWANDA ZANUAR SUBHIARAFAH	23,8005	48	100	20,083	0	6,5	0	64,7838	B-	
23	2100019036	ZYAHWA HAYAKAWA KEYKO	22,5348	38	100	17,25	0	6,6667	0	57,8515	C+	
24	2100019037	FATUR FERDIYAN OKTADITYA	22,617	70	100	20,833	0	6,9167	1,666667	73,0337	B+	
25	2100019040	LU'LU'UN NAFISAH	21,7899	55	100	17,167	0	7,9167	1,666667	65,0399	B	
26	2100019041	DHIWA RAIHAN TSANYATMAJA	21,4389	50	100	16,75	0	7,25	0	60,4389	C+	
27	2100019044	ANGEL ISYA ADELYA	23,14185	62	100	20,79	0	6,4167	0	68,9485	B+	
28	2100019045	MUHAMMAD RIFKI RAMADHAN	23,00085	50	100	19,917	0	5,5833	0,833333	64,3342	B-	
29	2100019046	NAZULA RIZKIANA	21,9159	80	100	16,75	0	9	5	76,6659	A-	
30	2100019048	TRI OKTI MAYRA	22,73235	74	100	20,625	0	7,1833	5	77,7407	A-	
31	2100019049	AHMAD NUR KHAFIDIN	21,0924	58	100	13,208	0	5,25	0	56,9507	C	
32	2100019050	I GDE DANIEL CARNIAGO	22,5105	73	100	20,792	0	7,5833	0	72,7855	B+	
33	2100019051	DHILA SEKAR TYASTI	22,905	77	100	21,042	0	6,25	0	73,2967	B+	
34	2100019052	RISKA EVA YULIANI	22,64235	49	100	20,5	0	7,4667	0	65,309	B	
35	2100019053	RETNO HADI SASONGKO	23,9445	44	100	20	0	7,5833	0	64,7278	B-	
36	2100019058	RIZKY ADI SATRIA	24,6465	90	100	20,208	0	7,9167	0,833333	80,6048	A	
37	2100019073	SYAHRUL DWI HARDIANTO	21,8079	50	100	16,875	0	8	1,666667	63,3496	B-	
38	2100019110	FADLIN GANIYYA ALMA	23,13585	63	100	19,792	0	6,4	0	68,2275	B	
39	2100019112	M NABHAN ZAHIR HAMAM	22,88355	79	100	20,5	0	6,9167	0	74,0002	B+	
40	2100019122	MUHAMMAD RIFQI FALAH	23,76885	85	100	20,333	0	6,9167	0	76,5189	A-	
41	2100019140	ANRI ARDIAN	23,709	90	100	21,458	0	7,0833	0,833333	80,084	A	
42	2100019142	NATASYA KHOLILAH	22,9263	55	100	20,667	0	8,3333	1,666667	70,093	B+	
43	2115019115	IVANI KARTIKA CAHYANI PUTRI	24,5025	85	100	20,125	0	7,8333	0	77,9608	A-	

Yogyakarta, 1 Februari 2024

Dosen Pengampu,



Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 211950611
Matakuliah : Praktikum Proses Manufaktur
Kelas : A
Program Studi : Teknik Industri
Dosen Pengampu : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.; Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
Jumlah Peserta : 43
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 September 2023	Pengelasan: Penyambungan	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
2	25 September 2023	Pengelasan: Penyambungan	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
3	02 Oktober 2023	Pengelasan: Pembuatan Alur	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
4	09 Oktober 2023	Pengelasan: Pembuatan Alur	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
5	16 Oktober 2023	Mesin Frais CNC (TU-3A)	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
6	23 Oktober 2023	Mesin Frais CNC (TU-3A)	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
7	30 Oktober 2023	Mesin Bubut CNC (TU-2A)	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
8	20 November 2023	Mesin Bubut CNC (TU-2A)	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
9	27 November 2023	Mesin Bubut	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
10	04 Desember 2023	Mesin Bubut	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
11	11 Desember 2023	Mesin Mailing	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
12	18 Desember 2023	Mesin Mailing	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
13	25 Desember 2023	Pengerjaan Tugas Besar	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
14	02 Januari 2024	Presentasi Tugas Besar	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
15	03 Januari 2024	Presentasi Tugas Besar	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
16	08 Januari 2024	Responsi	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/585.1/B/IX/2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2023/2024, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen;
- Mengingat : a. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
b. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
c. Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2009 Tentang Dosen;
d. Tentang Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
e. Pedoman PP Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
f. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar
- Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 September 2023 sampai 27 Januari 2024

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 16 September 2023

Dekan,



Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIPM 19740521 200002 111 086202

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor Bidang Akademik
3. Wakil Rektor Bidang SDM
4. Wakil Rektor Bidang KKAU
5. Kepala BSDM

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Nomor F2/585.1/B/IX/2023 16 September 2023

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : S1 TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

NO	NAMA	JABATAN / GOLONGAN	STATUS (T/TT)	MATA KULIAH YANG DIAMPU		SKS	JML SKS	KET./SEM. /PRODI
				1	2			
1	2	3	4	5		6	7	8
1	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.	Lektor /III/d	T	1	Pengantar Teknik Industri	2,25	9,75	T/1abc/T.Ind
				2	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	4		T/3abcd/T.Ind
				3	Ergonomi Industri	1,5		T/7a/T.Ind
				4	Metodologi Penelitian Lanjut	1		M/7r/T.Ind
				5	Ergonomi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1		T/1a/FKM
2	Dr. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	Lektor Kepala /III/d	T	1	Pemodelan sistem	4,5	11,69	T/5abc/T.Ind
				2	Sistem Produksi	3		T/5abc/T.Ind
				3	Pengantar Teknik Industri	2,25		T/1abc/T.Ind
				4	Metodologi Penelitian Lanjut	1		M/7b/T.Ind
				5	Perancangan Bisnis Perusahaan	0,938		T/7b/T.Ind
3	Reni Dwi Astuti,S.T.P,M.T.	Lektor /III/c	T	1	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	4,5	9,438	T/5abc/T.Ind
				2	Praktikum Statistika	3		M/5abc/T.Ind
				3	Metodologi Penelitian Lanjut	1		M/7j/T.Ind
				4	Perancangan Bisnis Perusahaan	0,938		T/7e/T.Ind

4	Endah Utami,ST,MT	Lektor /IId	T	1 Pengantar Ilmu Ekonomika 2 Pengantar Teknik Industri 3 Metodologi Penelitian Lanjut 4 Perancangan Bisnis Perusahaan 5 Ekonomi Teknik	3 1,5 1 1,125 2	8,625	T/1abc/T.Ind T/1abc/T.Ind M/7d/T.Ind T/7c/T.Ind M/7a/T.ElK
5	Isana Arum Primasari, S.T.,M.T.	Lektor /III/d	T	1 Sistem Lingkungan Industri 2 Perencanaan dan Pengendalian Proyek 3 Pratikum Perancangan Teknik Industri II 4 Metodologi Penelitian Lanjut 5 Perancangan Bisnis Perusahaan	6 3 1,5 1 1,125	12,63	M/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7o/T.Ind T/7b/T.Ind
6	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Lektor /III/c	T	1 Metode Pengukuran Kerja 2 Keandalan Manusia 3 Biologi 4 Metodologi Penelitian Lanjut 5 Perancangan Bisnis Perusahaan	3 3 4 1 0,938	11,94	T/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind M/1dg/T.Ind M/7i/T.Ind T/7c/T.Ind
7	Afan Kurniawan, ST, MT	Lektor /III/c	T	1 Kesehatan dan Keselamatan Kerja 2 Manajemen Energi 3 Sistem Pemeliharaan 4 Metodologi Penelitian Lanjut	4 2,625 3 1	10,63	T/3abcd/T.Ind T/7a/T.Ind M/7a/T.Ind M/7c/T.Ind
8	Agung Kristanto, S.T.,M.T., P.hD	Lektor /III/c	T	1 Sistem Rangka Otot 2 Gambar Teknik 3 Ergonomi Industri 4 Biologi 5 Metodologi Penelitian Lanjut 6 Desain Produk 7 Ergonomi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	3 6 1,5 4 1 1 1	17,5	M/7a/T.Ind T/3abcd/T.Ind T/7a/T.Ind M/1fi/T.Ind M/7f/T.Ind T/5a/T.ElK T/1a/FKM
9	Utaminingsih Linarti ST, MT	Lektor /III/d	T	1 Riset Operasi Deterministik 2 Sistem Persediaan 3 Metodologi Penelitian Lanjut 4 Perancangan Bisnis Perusahaan	6 3 1 0,938	10,94	T/3abcd/T.Ind M/7a/T.Ind M/7k/T.Ind T/7c/T.Ind
10	Amalia Yuli Astuti, ST, MT	Lektor /III/b	T	1 Pemograman Dasar Komputer 2 Prakt. Pemograman Dasar Komputer 3 Analisis dan Perancangan Sistem Informasi 4 Analitika Data 5 Metodologi Penelitian Lanjut 6 Perancangan Bisnis Perusahaan	3 3 9 1 1 1,125	18,13	T/1abc/T.Ind M/1abc/T.Ind M/7abc/T.Ind T/7a/T.Ind M/7a/T.Ind T/7d/T.Ind

11	Fatma Hermining A, S.T, M.Sc	Lektor /III/c	T	1 2 3 4 5 6	Pemodelan Sistem Praktikum Perancangan Teknik Industri II Lean Manufacturing Manajemen Operasi Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	4,5 1,5 3 1 1 0,938	11,94	T/5abc/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind T/7a/T.Pang M/7e/T.Ind T/7e/T.Ind
12	Okka Adiyanto, S.TP, M.Sc	Asisten Ahli /III/b	T	1 2 3 4 5 6 7	Gambar Teknik Mekanika Fisika Biologi Proses Manufaktur Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan Praktikum Proses Manufaktur	6 3 4 3 1 0,938 1,5	19,44	T/3abcd/T.Ind T/3abc/T.Ind M/1eh/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7q/T.Ind T/7d/T.Ind T/5abc/T.Ind
13	Wandhansari Sekar J. S.T, M.Sc	Lektor /III/c	T		Teori Probabilitas Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	12 1 0,938	13,94	M/3abcd/T.Ind M/7n/T.Ind T/7a/T.Ind
14	Muhammad Faishal, S.T, M.Sc	Asisten Ahli /III/b			Pengantar Ilmu Ekonomika Green Technology Riset Operasi Deterministik Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	3 1,5 6 1 1,125	12,63	T/1abc/T.Ind T/7a/T.Ind T/3abcd/T.Ind M/7g/T.Ind T/7a/T.Ind
13	Farid Ma'ruf, ST, M.Eng	Lektor /III/c	T		Kewirausahaan Proses Manufaktur Praktikum Proses Manufaktur Digital Marketing Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	4 3 1,5 3 1 0,938	13,44	T/3abcd/T.Ind T/5abc/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind M/7l/T.Ind T/7a/T.Ind
14	Hayati Mukti A, ST, M.Sc, P.hD	Lektor /III/c	T		Sistem Produksi Analitika Data Metaheuristik Perancangan dan Pengendalian Produksi Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	3 1 3 1 1 0,938	9,938	T/5abc/T.Ind T/7a/T.Ind M/7a/T.Ind T/7a/T.Pang M/7h/T.Ind T/7d/T.Ind

15	Syifa Fitriani, ST, M.Sc	Lektor /III/c	T	Analisis Biaya Pengendalian dan Penjaminan Mutu Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	6	12,44	T/5abc/T.Ind
					4,5 1 0,938		T/5abc/T.Ind M/7m/T.Ind T/7b/T.Ind
16	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.	Lektor /III/b	T	Mekanika Fisika Metode Pengukuran Kerja Metodologi Penelitian Lanjut Pengalaman Pengguna dan Usabilitas Perancangan Bisnis Perusahaan	3	11,13	T/3abc/T.Ind
					3 1 3 1,125		T/5abc/T.Ind M/7p/T.Ind M/7a/T.Ind T/7e/T.Ind

Yogyakarta, 16 September 2023

Dekan,



Dr. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.

NIPM. 19740521 200002 111 0862028



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

KAMPUS 4 : Jl. Ahmad Yani, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta. 55191

☎ 0274 563515, 511830 ext 41211 📠 0877 3820 5614 🌐 fti.uad.ac.id ✉ fti@uad.ac.id

SURAT TUGAS
F2/555.1/B/IX/2023

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan dengan ini memberi tugas kepada nama-nama berikut (terlampir) untuk melaksanakan tugas dalam rangka pemenuhan kewajiban-kewajiban dosen pada tahun akademik 2023/2024 pada bidang-bidang berikut;

1. Pendidikan/Pengajaran
2. Penelitian/Publikasi Ilmiah
3. Pengabdian kepada Masyarakat
4. Penunjang Kinerja Dosen

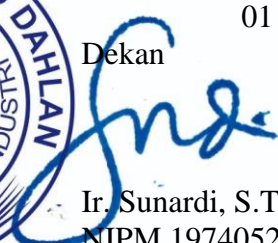
Surat tugas ini diberikan sebagai amanah yang harus dilaksanakan sebaik-baiknya dengan penuh dedikasi dan tanggung jawab serta melaporkan hasilnya ke Dekan.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Yogyakarta, 16 Shafar 1445 H
01 September 2023 M

Dekan


Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIPM 19740521 200002 111 0862028

Tembusan:

1. Wakil Dekan FTI
2. Para Kaprodi di Lingkungan FTI

S1 INFORMATIKA

1	Drs. Wahyu Pujiyono, M.Kom.
2	Muslihudin, S.T., M.T.
3	Eko Aribowo, S.T., M.Kom.
4	Taufiq Ismail, S.T., M.Cs.
5	Ir. Sri Winiarti, S.T., M.Cs.
6	Ali Tarmuji, S.T., M.Cs.
7	Drs. Tedy Setiadi, M.T.
8	Dr. Ardiansyah, S.T., M.Cs.
9	Dr. Ir. Ardi Pujiyanta, M.T.
10	Muhammad Aziz, S.T., M.Cs.
11	Dewi Soyusiowaty, S.T., M.T.
12	Nur Rochmah DPA., S.T., M.Kom.
13	Fiftin Noviyanto, S.T., M.Cs.
14	Arfiani Nur Khusna, S.T., S.Kom.
15	Herman Yuliansyah, S.T., M.Eng., Ph.D.
16	Anna Hendri Soleliza J., S.Kom., M.Cs.
17	Andri Pranolo, S.Kom., M.Cs.
18	Lisna Zahrotun, S.T., M.Cs.
19	Adhi Prahara, S.Si., M.Cs.
20	Dewi Pramudi Ismi, M.Comp.Sc.
21	Ahmad Azhari, S.Kom., M.Eng.
22	Ir. Ika Arfiani, S.T., M.Cs.
23	Supriyanto, S.T., M.T.
24	Murein Miksa M., S.T., M.T.
25	Jefree Fahana, S.T., M.Kom.
26	Dwi Normawaty, S.T., M.Eng.
27	Ir. Nuril Anwar, S.T., M.Kom.
28	Bambang Robi'in, S.T., M.Eng.
29	Guntur Maulana Zamroni, B.Sc., M.Kom.
30	Dinan Yulianto, S.T., M.Eng.
31	Faisal Fajri Rahani, S.Si., M.Cs.
32	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
33	Sheraton Prawestri, S.T., M.Sc.

S1 TEKNIK INDUSTRI

1	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.
2	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.
3	Endah Utami, S.T., M.T.
4	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.
5	Annie Purwani, S.T.P., M.T.
6	Dr. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.
7	Choirul Bariyah, S.T., M.T.
8	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
9	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
10	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.
11	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.
12	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
13	Okka Adiyanto, S.T.P., M.Sc.
14	Wandhansari Sekar Jatiningrum., S.T., M.Sc.
15	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng.
16	Farid Ma'ruf, S.T., M.Sc.
17	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.
18	Syifa Fitriyani, S.T., M.Sc.
19	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.
20	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.

S1 TEKNIK KIMIA

1	Dra. Siti Salamah, M.Si.
2	Dr. Ir. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM
3	Imam Santoso, S.T., M.T.
4	Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.
5	Dr.-Ing. Suhendra, S.T., M.Sc.
6	Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T., IPM.
7	Agus Aktawan, S.T., M.Eng.
8	Gita Indah Budiarti., S.T., M.T.
9	Lukhi Mulia Sithopyta., S.T., M.T.
10	Shinta Amelia, S.T., M.Eng.
11	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
12	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.
13	Dr.rer.nat. Totok Eka Suharto, M.S.
14	Dr. Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc.

S1 TEKNIK ELEKTRO

1	Wahyu Sapto Aji, S.T., M.T.
2	Nuryono Satya Widodo, S.T., M.Eng.
3	Kartika Firdausy, S.T., M.T.
4	Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.
5	Ahmad Raditya Cahya B., S.T., M.Eng.
6	Ir. Alfian Ma'arif, S.T., M.Eng.
7	Ir. Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc.
8	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
9	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
10	Haris Imam Karim Fathurahman, M.Sc.
11	Muhammad Miftahul Amri, S.Si., M.Sc.Eng.

S1 TEKNOLOGI PANGAN

1	Ir. Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D.
2	Hary Hariadi Basuki, S.P., M.Sc.
3	Ir. Titisari Juwitaningtyas, S.T.P., M.Sc.
4	Amalya Nurul Khairi, S.T.P., M.Sc.
5	Wahidah Mahanani, S.T.P., M.Sc.
6	Safinta Nurindra R., S.Si., M.Sc.
7	Ir. Ibdal, S.Si., M.Sc., Ph.D.
8	Dr. Nurul Hidayah, S.Si.
9	Dr. Aprilia Fitriani, S.T.P., M.Sc.
10	Ir. Muhammad Mar'ie Sirajuddin, S.Pt., M.Sc.

S2 INFORMATIKA

1	Dr. Imam Riadi, M.Kom.
2	Herman, S.Kom., M.Sc., Ph.D.
3	Dr.Eng. M. Kunta Biddinika, S.T., M.Sc.
4	Rusydi Umar, S.T., M.T., Ph.D.
5	Dr. Murinto, S.Si., M.Kom.

S2 TEKNIK KIMIA

1	Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.
2	Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T.
3	Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.
4	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D.
5	Dr. Eng. Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng.
6	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.

S2 TEKNIK ELEKTRO

1	Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D.
2	Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
3	Ir. Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.
4	Drs. Ir. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.
5	Dr. Ir. Riky Dwi Puriyanto, S.T., M.Eng.