

## FORM NILAI LENGKAP

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

Matakuliah : Proses Manufaktur  
 Kode/SKS/Semester : 211950820 / 2 / 5  
 Dosen : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai									
			Prosentase Nilai (%)	UK 1	UK2	Project	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)
1	1900019046	FARHAN AL FAYYADH	0	0	0	64	54	35,475	E			
2	1900019172	MUHAMMAD RAFI ANAN	27	80	76	61	41	51,659	C-			
3	1900019188	QAEDI ALWAFI E SAPUTRA	53	80	76	64	63	64,536	B-			
4	1900019190	GIGA MUHAMAD HASAN	60	0	76	61	42	46,625	D+			
5	2000019009	WINDA YOGISTA	23	0	75	61	52	42,241	D			
6	2000019014	NAUFAL HADAD FAUZAN	77	0	0	64	0	34,399	E			
7	2000019015	YAYAT FAHTURRAHMAN LABANU	27	80	74	62	0	39,679	E			
8	2000019016	MUH. AL GIFFARI	80	0	0	25	0	23,5	E			
9	2000019048	AZIZA RIAN ANASTRI UNTORO	53	0	70	27	57	39,366	E			
10	2000019084	ONKY SAHAT PARULIAN SARAGIH	80	79	80	72	59	71,135	B+			
11	2000019175	LUBIS	27	0	0	61	44	36,759	E			
12	2100019005	PHILHARRY ARIC RABBANI	93	80	76	63	56	70,016	B+			
13	2100019006	MUSTAFA AULIA RAHMAN	17	80	80	27	0	27,434	E			
14	2100019009	MOCH CHOLIL GIBRAN HIDAYAT	77	80	75	30	59	57,784	C+			
15	2100019012	REVIALDI KURNIAWAN	80	80	80	33	45	55,4	C			
16	2100019015	NAZAR IRAWAN	70	80	77	64	51	64,32	B-			
17	2100019017	IQBAL YOGA ALFIAN	70	80	74	65	47	63,18	B-			
18	2100019018	AHMAD SAEFUL AMRI	23	80	76	62	40	51	D+			
19	2100019019	MOH. RIFFKI ANANDA	70	80	80	63	62	67,56	B			
20	2100019020	AHMAD AGUNG SAPUTRA	63	80	80	64	64	67,141	B			
21	2100019021	MUHAMAD ALWI HAMBALI	70	80	76	61	54	64,435	B-			
22	2100019023	BERLYN YANUAR SAFIDA	67	80	74	61	59	64,959	B-			
23	2100019024	RISQY AGUSTIAN PRATAMA	73	80	80	64	31	59,136	C+			
24	2100019025	ZALFA IRTIYAH	87	80	76	61	60	69,464	B+			
25	2100019026	ZULFIKHAR RIZKI ALLINGGA MUKTI	83	80	80	62	42	63,911	B-			
26	2100019027	MALDINO AGUSFIAN	27	80	80	61	0	39,769	E			
27	2100019033	IKHWANDA ZANUAR SUBHIARAFAH	83	80	80	61	70	71,996	B+			
28	2100019036	ZYAHWA HAYAKAWA KEYKO	93	80	74	27	40	54,466	C-			
29	2100019037	FATUR FERDIYAN OKTADITYA	80	80	80	63	73	72,755	B+			
30	2100019040	LU'LU'UN NAFISAH	80	80	76	63	69	71,46	B+			
31	2100019041	DHIWA RAIHAN TSANYATMAJA	73	80	74	62	38	60,306	C+			
32	2100019044	ANGEL ISYA ADELYA	70	80	80	64	39	60,975	C+			
33	2100019045	MUHAMMAD RIFKI RAMADHAN	70	80	77	63	69	69,3	B+			
34	2100019046	NAZULA RIZKIANA	30	80	76	65	72	62,885	B-			
35	2100019048	TRI OKTI MAYRA	73	80	80	65	55	66,546	B			
36	2100019049	AHMAD NUR KHAFIDIN	87	80	80	64	59	70,099	B+			
37	2100019050	I GDE DANIEL CARNIAGO	73	80	77	64	65	69,291	B+			
38	2100019051	DHILA SEKAR TYASTI	73	80	75	65	59	67,496	B			
39	2100019052	RISKA EVA YULIANI	77	80	80	62	65	69,479	B+			
40	2100019053	RETNO HADI SASONGKO	87	79	80	62	47	65,929	B			
41	2100019058	RIZKY ADI SATRIA	70	80	82	65	69	70,39	B+			
42	2100019068	KUKUH PRIYA RAMADHAN	80	80	76	31	64	60,3	C+			
43	2100019073	SYAHRUL DWI HARDIANTO	80	80	76	61	80	74,13	B+			
44	2100019112	M NABHAN ZAHIR HAMAM	80	80	76	71	65	72,57	B+			
45	2100019113	YULI MUHAMMAD RIZQI	73	79	80	61	33	58,851	C+			
46	2100019121	EISLAN MAULANA ZAIN	10	79	80	64	71	58,425	C+			
47	2100019122	MUHAMMAD RIFQI FALAH	17	80	75	64	78	61,759	C+			
48	2100019123	ABDUL GHOFAR SATRIA PERKASA	77	80	75	62	74	71,824	B+			
49	2100019125	MUHAMMAD ARIF	87	80	75	64	46	65,949	B			
50	2100019140	ANRI ARDIAN	87	80	76	29	0	41,834	D			
51	2100019142	NATASHA HOLILAH	93	79	80	55	66	70,816	B+			
52	2115019115	IVANI KARTIKA CAHYANI PUTRI	93	80	80	68	95	83,491	A			

Yogyakarta, 9 Februari 2024

Dosen Pengampu,

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



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 211950820  
Matakuliah : Proses Manufaktur  
Kelas : A  
Program Studi : Teknik Industri  
Dosen Pengampu : Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.; Okka Adiyanto, STP., M.Sc.  
Jumlah Peserta : 52  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2023	Pendahuluan & Kontrak Belajar	41	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
2	26 September 2023	SOLIDIFICATION BASED MANUFACTURING PROCESSES	45	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
3	03 Oktober 2023	Material Removal Processes	51	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
4	10 Oktober 2023	Uji Kompetensi #1: 1. Introduction & Overview of Manufacturing 2. Solidification Material Processes 3. Material Removal Processes	41	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
5	17 Oktober 2023	Forming Based Processes	47	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
6	24 Oktober 2023	Particular Processing	35	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
7	31 Oktober 2023	Joining Processes	43	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.
8	21 November 2023	Yusuf 1-5	35	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
9	28 November 2023	Introduction to Additive Manufacturing (AM)	50	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
10	05 Desember 2023	Yusuf 11-15	43	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
11	12 Desember 2023	Biomedical manufacturing	46	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
12	19 Desember 2023	Nano manufacturing	45	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
13	26 Desember 2023	CAD	44	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
14	02 Januari 2024	industry 4.0	50	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
15	06 November 2023	UTS	52	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.
16	18 Januari 2024	UAS	52	Okka Adiyanto, STP., M.Sc.

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:

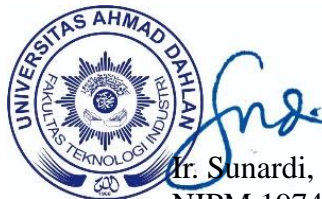
- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2023/2024, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;  
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud 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	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](http://fti.uad.ac.id) ✉ [fti@uad.ac.id](mailto: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

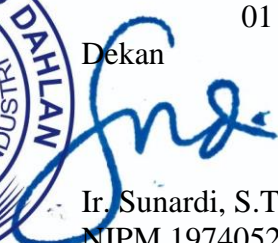
Surat tugas ini diberikan sebagai amanah yang harus dilaksanakan sebaik-baiknya dengan penuh dedikasi dan tanggung jawab serta melaporkan hasilnya ke Dekan.

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.