



**UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin  
**TERAKREDITASI B**



**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**UNIVERSITAS JAYABAYA**

**NOMOR 71.057/SK/DEK./FTI-UJ/VIII/2023**

**TENTANG**

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA**

---

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya,

**MENIMBANG** : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024;

b. bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.

**MENINGGAT** : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;

2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;

3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;

4. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012, tentang KKNI;

5. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;

6. Peraturan Menteri Ristekdikti RI No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;

7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 tentang Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;

8. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2019;

9. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 71.002 Tahun 2023 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.



**UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin  
**TERAKREDITASI B**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

**MENGINGAT PULA** : Keputusan Rektor Universitas Jayabaya No. 65 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Ir. Herliati, MT, Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

**MEMPERHATIKAN** : Visi, Misi dan Tujuan serta saran dan pendapat unsur pimpinan di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

**M E M U T U S K A N**

**MENETAPKAN** : **PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

**PERTAMA** : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya sebagaimana terdapat dalam lampiran keputusan ini (jadwal kuliah terlampir);

**KEDUA** : Kepada semua dosen pengampu mata kuliah sebagaimana disebutkan pada Butir PERTAMA harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut:

- Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 14 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS;
- Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan;
- Teknis perkuliahan sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang sistem Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024 di FTI-UJ;
- Setiap dosen dapat berkoordinasi dengan Wadek I untuk mata kuliah bersama dan berkoordinasi dengan Ketua Program Studi untuk mata kuliah program studi apabila terdapat permasalahan dalam melaksanakan perkuliahan.



**UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin  
**TERAKREDITASI B**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkannya, dengan catatan akan dilakukan perubahan seperlunya apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini dan ditetapkan kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada hari : Senin

Tanggal : 28 Agustus 2023



Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth. :

1. Para Wakil Dekan FTI-UJ;
  2. Ketua UPM FTI-UJ;
  3. Para Ketua Program Studi FTI - UJ;
  4. Para Sekretaris Program Studi FTI-UJ;
  5. Ka. Unit IT FTI-UJ;
  6. Para Kepala Bagian FTI-UJ;
  7. Para Penasehat Akademik FTI-UJ;
  8. Dosen yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).
- Arsip

## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Elektro S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
1	EE7R03	Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga	2	3	A	40 /		12:30-15:00	Sabtu	FTI.B21	Ir.. DIAN SAMODRAWATI, M.M.	
2	IT3R12	Bhs.Ingggris Berbasis TOEIC I	3	2	A	40 / 5		18:20-20:00	Senin	FTI.D31	Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum.	
3	IT3R12	Bhs.Ingggris Berbasis TOEIC I	3	2	A	40 / 15		14:40-16:20	Senin	FTI.D31	Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum.	
4	EE7R23	Computer Aided Design (CAD)	7	3	A	40 /		20:00-22:30	Kamis	FTI.D32	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
5	EE7R23	Computer Aided Design (CAD)	7	3	A	40 / 4		20:00-22:30	Kamis	FTI.D34	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
6	EE5113	Devais Mikroelektronika	5	3	A	40 /		12:30-15:00	Sabtu	FTI.D35	HENDRO TJAHYONO	
7	EE5113	Devais Mikroelektronika	5	3	A	40 /		12:30-15:00	Jumat	FTI.D34	HENDRO TJAHYONO	
8	EE5113	Devais Mikroelektronika	5	3	A	40 / 1		12:30-15:00	Sabtu	FTI.D32	HENDRO TJAHYONO	
9	EE5R03	Elektronika Analog	5	3	A	40 / 1		18:30-21:00	Senin	FTI.D34	DADANG RUSMANA	
10	EE5R03	Elektronika Analog	5	3	A	40 /		18:30-21:00	Senin	FTI.D32	DADANG RUSMANA	
11	EE3022	Kalkulus III	3	2	A	40 / 2		18:20-20:00	Jumat	FTI.A26	SRI WIJI LESTARI	
12	EE3022	Kalkulus III	3	2	A	40 / 2		09:40-12:10	Jumat	FTI.A22	SRI WIJI LESTARI	
13	IT2023	Kalkulus II (TE)	2	3	A	40 / 2		20:00-22:30	Selasa	FTI.A17	SRI WIJI LESTARI	IT1033-Kalkulus I (TE)
14	EE7032	Kerja Praktek	7	2	A	40 /						
15	EE7032	Kerja Praktek	7	2	A	40 / 4						
16	IT5012	Keselamatan & Kesehatan Kerja (TE)	5	2	A	40 / 21		15:30-17:10	Jumat	FTI.A21	RINETTE VISCA, S.T., M.Si	
17	IT5012	Keselamatan & Kesehatan Kerja (TE)	5	2	B	40 / 39		18:20-20:00	Jumat	FTI.A21	RINETTE VISCA, S.T., M.Si	
18	IT7R23	Kewirausahaan	7	3	A	40 / 15		13:00-15:30	Jumat	FTI.A21	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si. DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng Mubarakah Nuriaini Dewi, ST, MT	
19	IT7R23	Kewirausahaan	7	3	A	40 / 4		20:00-22:30	Jumat	FTI.A22	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si. DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng Mubarakah Nuriaini Dewi, ST, MT	

Disiapkan Oleh : Sekprodi TE  
 Tanggal : 25 Agustus 2023



Diperiksa Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023



Disetujui Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023





## JADWAL MATAKULIAH

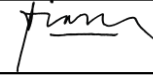
Program Studi : Teknik Elektro S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
20	EE5033	Logika Fuzzy	5	3	A	40 / 2		20:00-22:30	Rabu	FTI.D22	Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom	
21	EE5033	Logika Fuzzy	5	3	A	40 /		20:00-22:30	Rabu	FTI.D31	Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom	
22	EE5033	Logika Fuzzy	5	3	A	40 /		15:30-18:00	Sabtu	FTI.A22	Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom	
23	EE4R13	Manajemen dan Ekonomi Teknik	4	3	A	40 /		09:30-12:00	Senin		Ir.. DIAN SAMODRAWATI, M.M.	
24	EE3033	Matematika Teknik I	3	3	A	40 / 2		13:00-15:30	Jumat	FTI.A22	SRI WIJI LESTARI	
25	EE3033	Matematika Teknik I	3	3	A	40 / 1		20:00-22:30	Jumat	FTI.A21	SRI WIJI LESTARI	
26	EE3073	Medan Elektromagnetik	3	3	A	40 / 2		13:00-15:30	Rabu	FTI.A22	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
27	EE3073	Medan Elektromagnetik	3	3	A	40 /		18:30-21:00	Rabu	FTI.A31	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
28	EE5R82	Mesin-Mesin Listrik	5	2	A	40 /		18:20-20:00	Selasa	FTI.A33	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.sc	
29	EE5R82	Mesin-Mesin Listrik	5	2	A	40 /		18:20-20:00	Selasa	FTI.A32	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.sc	
30	EE5043	Pemodelan & Simulasi	5	3	A	40 /		18:30-21:00	Sabtu	FTI.A21	RIKA NOVITA WARDHANI	
31	JU3012	Pendidikan Agama (TE)	3	2	A	40 / 12		14:40-16:20	Selasa	FTI.D22	Dra. ANISAH, M.Pd	
32	JU3012	Pendidikan Agama (TE)	3	2	B	40 / 1		18:20-20:00	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
33	JU3012	Pendidikan Agama (TE)	3	2	B	40 / 3		14:40-16:20	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
34	JU3012	Pendidikan Agama (TE)	3	2	C	40 / 2		18:20-20:00	Selasa	FTI.D21	Dra. ANISAH, M.Pd	
35	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	5	3	A	40 /		18:30-21:00	Jumat	FTI.D35	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
36	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	5	3	A	40 / 1		18:30-21:00	Jumat	FTI.D31	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
37	EE7073	Perancangan Sistem Elektronika	7	3	A	40 /		18:30-21:00	Sabtu	FTI.A31	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
38	EE7073	Perancangan Sistem Elektronika	7	3	A	40 / 2		18:30-21:00	Sabtu	FTI.A32	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
39	EE7073	Perancangan Sistem Elektronika	7	3	A	40 /		18:30-21:00	Sabtu	FTI.A26	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
40	EE7063	Perancangan Sistem VLSI	7	3	A	40 /		18:30-21:00	Selasa	FTI.D35	DADANG RUSMANA	

Disiapkan Oleh : Sekprodi TE  
 Tanggal : 25 Agustus 2023



Diperiksa Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023



Disetujui Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023



## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Elektro S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
41	EE7063	Perancangan Sistem VLSI	7	3	A	40 / 4		18:30-21:00	Selasa	FTI.D34	DADANG RUSMANA	
42	EE2091	Prak.Dsr.Komp. & Pemrog.	2	1	A	40 /		09:00-09:50	Sabtu	FTI.A28	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
43	EE2091	Prak.Dsr.Komp. & Pemrog.	2	1	A	40 / 1		09:00-09:50	Sabtu	FTI.A12	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
44	EE5081	Prak. Peng. Besaran Listrik	5	1	A	40 /		11:00-11:50	Sabtu	FTI.A12	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
45	EE5081	Prak. Peng. Besaran Listrik	5	1	A	40 /		11:00-11:50	Sabtu	FTI.A28	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
46	EE5071	Prak. Rangkaian Listrik	5	1	A	40 /		10:00-10:50	Sabtu	FTI.A28	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
47	EE5071	Prak. Rangkaian Listrik	5	1	A	40 /		10:00-10:50	Sabtu	FTI.A12	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
48	EE5091	Prak. Tek. Tenaga Listrik	5	1	A	40 / 1		12:00-12:50	Sabtu	FTI.A12	Dr. Ir. WIKE HANDINI, M.T.	
49	EE5091	Prak. Tek. Tenaga Listrik	5	1	A	40 / 1		12:00-12:50	Sabtu	FTI.A28	Dr. Ir. WIKE HANDINI, M.T.	
50	EE2081	Praktikum Fisika Dasar	2	1	A	40 /		08:00-08:50	Sabtu	FTI.A12	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
51	EE2081	Praktikum Fisika Dasar	2	1	A	40 /		08:00-08:50	Sabtu	FTI.A17	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
52	EE3043	Probabilitas & Statistika	3	3	A	40 /		20:00-22:30	Kamis	FTI.A23	FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si.	
53	EE3043	Probabilitas & Statistika	3	3	A	40 / 2		12:10-14:40	Kamis	FTI.A23	FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si.	
54	EE6213	RANGKAIAN IoT	5	3	A	40 /		13:00-15:30	Sabtu	FTI.A22	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
55	EE3053	Rangkaian Listrik II	3	3	A	40 / 1		20:00-22:30	Senin	FTI.A17	Ir.. DIAN SAMODRAWATI, M.M. NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
56	EE3053	Rangkaian Listrik II	3	3	A	40 /		12:10-14:40	Senin	FTI.A22	Ir.. DIAN SAMODRAWATI, M.M. NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
57	EE7042	Seminar Tugas Akhir	7	2	A	40 / 4						
58	EE7042	Seminar Tugas Akhir	7	2	A	40 / 1						
59	EE7042	Seminar Tugas Akhir	7	2	A	40 /						
60	EE5213	Sistem Embedded	5	3	A	40 /		20:00-22:30	Kamis	FTI.D31	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
61	EE5213	Sistem Embedded	5	3	A	40 / 1		20:00-22:30	Kamis	FTI.D31A	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	

Disiapkan Oleh : Sekprodi TE  
 Tanggal : 25 Agustus 2023

Diperiksa Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023

Disetujui Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023

## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Elektro S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

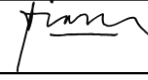
No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
62	EE6113	Sistem Otomasi Industri	6	3	A	40 /		09:00-11:30	Sabtu	FTI.D31	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
63	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	7	3	A	40 /		15:30-18:00	Sabtu	FTI.D32	HENDRO TJAHYONO	
64	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	7	3	A	40 /		15:30-18:00	Sabtu	FTI.D35	HENDRO TJAHYONO	
65	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	7	3	A	40 / 4		15:30-18:00	Sabtu	FTI.D34	HENDRO TJAHYONO	
66	EE5133	Tek.Instal.List.& Penerangan	5	3	A	40 /		20:00-22:30	Selasa	FTI.A33	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.sc	
67	EE5133	Tek.Instal.List.& Penerangan	5	3	A	40 /		20:00-22:30	Selasa	FTI.A32	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.sc	
68	EE3093	Teknik Digital	3	3	A	40 / 2		20:00-22:30	Selasa	FTI.D31	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
69	EE3093	Teknik Digital	3	3	A	40 / 1		09:30-12:00	Selasa	FTI.D32	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
70	EE5022	Teknik Kendali	5	2	A	40 / 1		18:20-20:00	Kamis	FTI.D31B	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
71	EE5022	Teknik Kendali	5	2	A	40 /		18:20-20:00	Kamis	FTI.D31A	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
72	EE5R92	TRANSFORMATOR	5	2	A	40 /		18:20-20:00	Rabu	FTI.D35	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.sc	
73	EE5R92	TRANSFORMATOR	5	2	A	40 /		18:20-20:00	Rabu	FTI.D34	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.sc	
74	EE8014	Tugas Akhir	8	4	A	40 /						
75	EE8014	Tugas Akhir	8	4	A	40 /						
76	EE8014	Tugas Akhir	8	4	A	40 / 1						

TOTAL PESERTA 168

Disiapkan Oleh : Sekprodi TE  
 Tanggal : 25 Agustus 2023



Diperiksa Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023



Disetujui Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023



## JADWAL MATAKULIAH

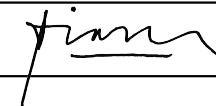
Program Studi : Teknik Elektro S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2023

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
1	UJ1012	AGAMA	1	2	A	40 / 12		14:40-16:20	Selasa	FTI.D22	Dra. ANISAH, M.Pd	
2	UJ1012	AGAMA	1	2	B	40 / 3		14:40-16:20	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
3	UJ1012	AGAMA	1	2	B	40 / 1		18:20-20:00	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
4	UJ1012	AGAMA	1	2	C	40 / 2		18:20-20:00	Selasa	FTI.D21	Dra. ANISAH, M.Pd	
5	EIE5023	ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA + PRAK	5	3	A	40 /		13:00-15:30	Sabtu	FTI.A21	Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom	
6	EIE1072	ALJABAR LINIER	1	2	A	40 /		20:00-21:40	Senin	FTI.A26	Dr. Ir. WIKE HANDINI, M.T.	
7	EIE1072	ALJABAR LINIER	1	2	A	40 /		12:30-14:10	Senin	FTI.A17	Dr. Ir. WIKE HANDINI, M.T.	
8	EIE6063	BIGDATA FUNDAMENTAL	6	3	A	40 /		15:30-18:00	Sabtu	FTI.A21	NURDINA WIDANTI, S.T., M.T	
9	EIE1042	DASAR SISTEM KOMPUTER	1	2	A	40 / 1		18:20-20:00	Kamis	FTI.D22	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
10	EIE1042	DASAR SISTEM KOMPUTER	1	2	A	40 /		10:00-11:40	Kamis	FTI.D22	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
11	EIE1023	FISIKA I	1	3	A	40 /		18:30-21:00	Rabu	FTI.A32	TRI SURAWAN	
12	EIE1023	FISIKA I	1	3	A	40 /		08:30-11:00	Rabu	FTI.A31	TRI SURAWAN	
13	FIT1003	KALKULUS I	1	3	A	40 /		20:00-22:30	Kamis	FTI.D22	SRI WIJI LESTARI	
14	FIT1003	KALKULUS I	1	3	A	40 /		12:10-14:40	Kamis	FTI.D21	SRI WIJI LESTARI	
15	EIE6012	KECERDASAN BUATAN	6	2	A	40 /		08:10-09:50	Sabtu	FTI.A26	Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom	
16	EIE1032	KIMIA DASAR	1	2	A	40 /		09:00-10:40	Jumat	FTI.A17	Ir.. LUBENA, M.T.	
17	EIE1032	KIMIA DASAR	1	2	A	40 /		20:00-21:40	Jumat	FTI.A17	Ir.. LUBENA, M.T.	
18	EIE4033	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	4	3	A	40 /		18:30-21:00	Sabtu	FTI.A22	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
19	EIE1062	MENGGAMBAR TEKNIK ELEKTRO + PRAK	1	2	A	40 /		18:20-20:00	Senin	FTI.A17	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
20	EIE1062	MENGGAMBAR TEKNIK ELEKTRO + PRAK	1	2	A	40 /		10:00-11:40	Senin	FTI.D31	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
21	UJ1022	PANCASILA	1	2	A	40 /		13:00-14:40	Selasa	FTI.A26	Dra. ANISAH, M.Pd	

Disiapkan Oleh Sekprodi :  
 Tanggal :



Diperiksa Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023



Disetujui Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023



## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Elektro S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2023

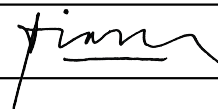
No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
22	UJ1022	PANCASILA	1	2	B	40 /		20:00-21:40	Selasa	FTI.D32	Dra. ANISAH, M.Pd	
23	EIE1052	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	1	2	A	40 /		10:40-12:20	Jumat	FTI.A21	Dr. Ir. WIKE HANDINI, M.T.	
24	EIE1052	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	1	2	A	40 /		18:20-20:00	Jumat	FTI.A26	Dr. Ir. WIKE HANDINI, M.T.	
25	EIE3023	PROBABILITAS & STATISTIKA	3	3	A	40 /		10:00-12:30	Sabtu	FTI.A33A	FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si.	

TOTAL PESERTA 19

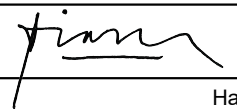
Disiapkan Oleh Sekprodi :  
 Tanggal :



Diperiksa Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023




Disetujui Oleh Kaprodi TE : Ir. Dian Samodrawati, M.M.  
 Tanggal : 1 September 2023





## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Kimia S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2023

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
1	UJ1012	Agama	1	2	A	40 / 17		14:40-16:20	Selasa	FTI.D22	Dra. ANISAH, M.Pd	
2	UJ1012	Agama	1	2	B	40 / 1		18:20-20:00	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
3	UJ1012	Agama	1	2	B	40 / 4		14:40-16:20	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
4	UJ1012	Agama	1	2	C	40 / 3		18:20-20:00	Selasa	FTI.D21	Dra. ANISAH, M.Pd	
5	CHE3023	Azas Teknik Kimia I	3	3	01	40 /		07:00-09:30	Sabtu	FTI.D21	Ir. HERLIATI, MT, Ph.D	
6	CHE6052	Desain Alat Industri Kimia	6	3	01	40 /		13:00-15:30	Sabtu	FTI.A26	RINETTE VISCA, S.T., M.Si	
7	CHE1052	Digital Transformasi	1	2	01	40 /		18:20-20:00	Kamis	FTI.A17	Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom	
8	CHE1052	Digital Transformasi	1	2	02	40 /		09:00-10:40	Kamis	FTI.A17	Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom	
9	CHE1032	Fisika Dasar I	1	2	01	40 /		08:30-11:00	Rabu	FTI.A32	TRI SURAWAN	
10	CHE1032	Fisika Dasar I	1	2	01	40 / 2		18:20-20:00	Rabu	FTI.A27	TRI SURAWAN	
11	FIT1003	Kalkulus I	1	3	A	40 /		12:10-14:40	Kamis	FTI.D21	SRI WIJI LESTARI	
12	FIT1003	Kalkulus I	1	3	A	40 /		20:00-22:30	Kamis	FTI.D22	SRI WIJI LESTARI	
13	CHE1063	Kimia Analisa	1	3	01	40 /		13:00-15:30	Rabu	FTI.A26	Dr.,Dra. FLORA ELVISTIA FIRDAUS, M.Si	
14	CHE1063	Kimia Analisa	1	3	02	40 / 10		20:00-22:30	Rabu	FTI.A23	Dr.,Dra. FLORA ELVISTIA FIRDAUS, M.Si	
15	CHE1043	Kimia Dasar	1	3	01	40 /		09:00-11:30	Jumat	FTI.D31	Ir.. LUBENA, M.T.	
16	CHE1043	Kimia Dasar	1	3	01	40 / 2		18:20-20:50	Jumat	FTI.D34	Ir.. LUBENA, M.T.	
17	CHE3083	Mekanika Fluida dan Partikel	3	3	01	40 /		10:00-12:30	Sabtu	FTI.A31	Ir.. LUBENA, M.T. Ir. HARINI AGUSTA, MM Mubarakah Nuriaini Dewi, ST, MT	
18	UJ1022	Pancasila	1	2	A	40 /		13:00-14:40	Selasa	FTI.A26	Dra. ANISAH, M.Pd	
19	UJ1022	Pancasila	1	2	B	40 /		20:00-21:40	Selasa	FTI.D32	Dra. ANISAH, M.Pd	
20	CHE1012	Pengetahuan Lingkungan	1	2	01	40 /		13:00-14:40	Senin	FTI.A21	Dr.,Dra. FLORA ELVISTIA FIRDAUS, M.Si	
21	CHE1012	Pengetahuan Lingkungan	1	2	02	40 / 10		18:20-20:00	Senin	FTI.A21	Dr.,Dra. FLORA ELVISTIA FIRDAUS, M.Si	

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023

Diperiksa Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


Disetujui Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


## JADWAL MATAKULIAH


Program Studi : Teknik Kimia S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2023

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
22	CHE6022	Perancangan Proses Kimia	6	2	01	40 /		16:00-17:40	Sabtu	FTI.A17	DONNA IMELDA Ir. HARINI AGUSTA, MM	
23	CHE4082	Termodinamika Teknik Kimia II	4	2	03	40 /		18:30-20:10	Sabtu	FTI.A17	Dr. YETI WIDYAWATI, S.T., M.Si	

TOTAL PESERTA 49

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023

Diperiksa Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


Disetujui Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023





## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Kimia S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
1	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	3	01	40 / 3		09:00-11:30	Kamis	FTI.D21	Ir. HERLIATI, MT, Ph.D	
2	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	3	02	40 / 4		20:00-22:30	Kamis	FTI.D21	Ir. HERLIATI, MT, Ph.D	
3	CE4023	Azas Teknik Kimia II	4	3	01	40 /		15:30-18:00	Sabtu	FTI.D21	DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng	
4	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I (TM)	3	2	A	40 / 22		14:40-16:20	Senin	FTI.D31	Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum.	
5	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I (TM)	3	2	A	40 / 5		18:20-20:00	Senin	FTI.D31	Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum.	
6	IT2023	Kalkulus II (TK)	2	3	A	40 / 2		20:00-22:30	Selasa	FTI.A17	SRI WIJI LESTARI	
7	CE7022	Kerja Praktek	7	2	01	40 /						
8	CE7022	Kerja Praktek	7	2	01	40 /						
9	IT5012	Keselamatan & Kesehatan Kerja (TK)	5	2	A	40 / 23		15:30-17:10	Jumat	FTI.A21	RINETTE VISCA, S.T., M.Si	
10	IT5012	Keselamatan & Kesehatan Kerja (TK)	5	2	B	40 / 39		18:20-20:00	Jumat	FTI.A21	RINETTE VISCA, S.T., M.Si	
11	IT7R23	Kewirausahaan (TE)	7	3	A	40 / 4		20:00-22:30	Jumat	FTI.A22	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si. DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng Mubarakah Nuriaini Dewi, ST, MT	
12	IT7R23	Kewirausahaan (TE)	7	3	A	40 / 15		13:00-15:30	Jumat	FTI.A21	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si. DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng Mubarakah Nuriaini Dewi, ST, MT	
13	CE3063	Kimia Fisika	3	3	01	40 / 3		13:00-15:30	Jumat	FTI.A17	Ir.. LUBENA, M.T.	
14	CE3063	Kimia Fisika	3	3	02	40 / 3		20:00-22:30	Rabu	FTI.A21	Ir.. LUBENA, M.T.	
15	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	5	3	01	40 / 9		09:00-11:30	Selasa	FTI.A21	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng	
16	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	5	3	02	40 / 26		18:00-20:50	Selasa	FTI.A26	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng	
17	CE5R82	Manajemen Industri	5	2	01	40 / 3		13:00-14:40	Rabu	FTI.A21	Ir. HARINI AGUSTA, MM	
18	CE5R82	Manajemen Industri	5	2	02	40 / 10		18:20-20:00	Rabu	FTI.A22	Ir. HARINI AGUSTA, MM	
19	CE7143	Manajemen Resiko	7	3	01	40 / 10		20:00-22:30	Senin	FTI.A22	DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng	

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


Diperiksa Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


Disetujui Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Kimia S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
20	CE7143	Manajemen Resiko	7	3	01	40 /		09:00-11:30	Senin	FTI.A22	DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng	
21	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	3	01	40 / 4		09:00-11:30	Senin	FTI.A21	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng	
22	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	3	02	40 / 3		20:00-22:30	Senin	FTI.D21	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng	
23	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	5	3	01	40 / 9		13:00-15:30	Kamis	FTI.A21	Mubarokah Nuriaini Dewi, ST, MT	
24	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	5	3	02	40 / 36		20:00-22:30	Kamis	FTI.A21	Mubarokah Nuriaini Dewi, ST, MT	
25	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	5	3	03	40 /		18:30-21:00	Sabtu	FTI.D21	RINETTE VISCA, S.T., M.Si Mubarokah Nuriaini Dewi, ST, MT	
26	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	6	3	01	40 / 1		09:30-12:00	Sabtu	FTI.D21	Mubarokah Nuriaini Dewi, ST, MT	
27	CE3092	Pemrograman Komputer	3	2	01	40 / 4		18:20-20:00	Kamis	FTI.A22	NUR WITDI YANTO, ST,. M.KOM.	
28	CE3092	Pemrograman Komputer	3	2	01	40 / 3		13:00-14:40	Kamis	FTI.A22	NUR WITDI YANTO, ST,. M.KOM.	
29	JU3012	Pendidikan Agama (TK)	3	2	A	40 / 17		14:40-16:20	Selasa	FTI.D22	Dra. ANISAH, M.Pd	
30	JU3012	Pendidikan Agama (TK)	3	2	B	40 / 4		14:40-16:20	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
31	JU3012	Pendidikan Agama (TK)	3	2	B	40 / 1		18:20-20:00	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
32	JU3012	Pendidikan Agama (TK)	3	2	C	40 / 2		18:20-20:00	Selasa	FTI.D21	Dra. ANISAH, M.Pd	
33	CE7073	Pengendalian Proses	7	3	01	40 / 1		13:00-15:30	Selasa	FTI.A17	SARI SEKAR NINGRUM, S.T., M.Eng.	
34	CE7073	Pengendalian Proses	7	3	02	40 /		20:00-22:30	Selasa	FTI.A22	SARI SEKAR NINGRUM, S.T., M.Eng.	
35	CE7073	Pengendalian Proses	7	3	03	40 / 1		12:30-15:00	Sabtu	FTI.D22	SARI SEKAR NINGRUM, S.T., M.Eng.	
36	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	7	3	01	40 /		09:00-11:30	Rabu	FTI.A21	DONNA IMELDA	
37	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	7	3	02	40 /		12:30-15:00	Sabtu	FTI.D21	DONNA IMELDA	
38	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	7	3	03	40 /		18:20-20:50	Rabu	FTI.A26	DONNA IMELDA	
39	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	3	2	01	40 / 1		08:00-08:50	Sabtu	FTI.A21	DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng	
40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	3	2	01	40 /		08:00-08:50	Sabtu	FTI.A22	DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng	

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


Diperiksa Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


Disetujui Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Kimia S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
41	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	3	1	01	40 /		09:00-09:50	Sabtu	FTI.A21	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
42	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	3	1	01	40 / 5		09:00-09:50	Sabtu	FTI.A17	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
43	CE4031	Praktikum Komputer	1	2	01	40 /		08:00-09:30	Sabtu	FTI.D32	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
44	CE4031	Praktikum Komputer	1	2	01	40 /		08:00-09:30	Sabtu	FTI.D22	NUR WITDI YANTO, ST., M.KOM.	
45	CE4092	Praktikum Proses Kimia	4	2	01	40 / 1		11:00-12:40	Sabtu	FTI.A21	DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng	
46	CE4092	Praktikum Proses Kimia	4	2	01	40 / 3		11:00-12:40	Sabtu	FTI.A26	DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng	
47	CE5063	Proses Industri Kimia	5	3	01	40 / 9		09:00-11:30	Senin	FTI.D21	Ir. HERLIATI, MT, Ph.D	
48	CE5063	Proses Industri Kimia	5	3	02	40 / 26		18:20-20:50	Senin	FTI.D22	Ir. HERLIATI, MT, Ph.D	
49	CE8023	Seminar Tugas Akhir	8	3	01	40 /						
50	CE8023	Seminar Tugas Akhir	8	3	01	40 /						
51	CE8023	Seminar Tugas Akhir	8	3	01	40 / 2						
52	CE6063	Simulasi Proses	6	3	01	40 / 1		15:30-18:00	Sabtu	FTI.D31	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng	
53	CE7052	Teknik Pengolahan Air & Limbah Industri	7	2	01	40 /		09:00-10:40	Kamis	FTI.A22	DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng	
54	CE7052	Teknik Pengolahan Air & Limbah Industri	7	2	02	40 /		18:20-20:00	Kamis	FTI.A21	DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng	
55	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	5	3	01	40 / 9		09:00-11:30	Jumat	FTI.A22	Ir. HERLIATI, MT, Ph.D	
56	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	5	3	02	40 / 36		20:00-22:30	Jumat	FTI.D21	Ir. HERLIATI, MT, Ph.D	
57	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	6	3	01	40 /		09:30-12:00	Sabtu	FTI.D22	Ir. HERLIATI, MT, Ph.D	
58	CE5373	Teknologi Pangan	5	3	01	40 / 9		09:00-11:30	Rabu	FTI.A22	Ir. HARINI AGUSTA, MM	
59	CE5373	Teknologi Pangan	5	3	02	40 / 26		20:00-22:30	Rabu	FTI.A22	Ir. HARINI AGUSTA, MM	
60	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	3	01	40 / 3		09:00-11:30	Selasa	FTI.D22	Dr. YETI WIDYAWATI, S.T., M.Si	
61	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	3	02	40 / 11		18:20-20:50	Selasa	FTI.D22	Dr. YETI WIDYAWATI, S.T., M.Si	

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023

Diperiksa Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


Disetujui Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


## JADWAL MATAKULIAH


Program Studi : Teknik Kimia S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
62	CE8014	Tugas Akhir II/Pra Rancangan Pabrik	8	4	01	40 / 1						
63	CE8014	Tugas Akhir II/Pra Rancangan Pabrik	8	4	01	40 /						
64	CE8014	Tugas Akhir II/Pra Rancangan Pabrik	8	4	01	40 / 4						
65	CE7033	Tugas Akhir I/Penelitian	7	3	01	40 /						
66	CE7033	Tugas Akhir I/Penelitian	7	3	01	40 /						
67	CE5R22	Utilitas	5	2	01	40 / 9		09:00-10:40	Kamis	FTI.A21	DONNA IMELDA	
68	CE5R22	Utilitas	5	2	02	40 / 35		18:20-20:00	Kamis	FTI.A26	DONNA IMELDA	

TOTAL PESERTA 458

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


Diperiksa Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


Disetujui Oleh :   
 Tanggal : 01 September 2023


## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Mesin S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
1	ME7042	Alat Penukar Kalor	7	2	A	40 / 2		13:00-14:40	Kamis	FTI.A27	ERMA YUNIATY	
2	ME7042	Alat Penukar Kalor	7	2	B	40 / 1		20:00-21:40	Kamis	FTI.A27	ERMA YUNIATY	
3	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	3	2	A	40 / 5		18:20-20:00	Senin	FTI.D31	Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum.	
4	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	3	2	A	40 / 15		14:40-16:20	Senin	FTI.D31	Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum.	
5	ME6053	Dinamika Lanjut	6	3	A	40 /		13:00-15:30	Sabtu	FTI.A17	Ir.. AGUS BUDI JATMIKO, MT ERMA YUNIATY	
6	ME3083	Elemen Mesin I	3	3	A	40 / 9		09:00-11:30	Kamis	FTI.A27	ERMA YUNIATY	
7	ME3083	Elemen Mesin I	3	3	B	40 / 1		17:30-20:00	Kamis	FTI.A27	ERMA YUNIATY	
8	ME5063	Elemen Mesin III	5	3	A	40 / 2		20:00-22:30	Jumat	FTI.A23	Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
9	ME5063	Elemen Mesin III	5	3	A	40 / 1		13:00-15:30	Jumat	FTI.A27	Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
10	ME5063	Elemen Mesin III	5	3	B	40 /		18:30-21:00	Sabtu	FTI.A27	Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
11	ME1083	Fisika Optik, Gel. dan Bunyi	1	3	C	40 /		08:30-11:00	Rabu	FTI.D22	TRI SURAWAN	
12	ME1083	Fisika Optik, Gel. dan Bunyi	1	3	C	40 /		18:20-20:50	Rabu	FTI.D21	TRI SURAWAN	
13	IT2023	Kalkulus II (TM)	2	3	A	40 / 2		20:00-22:30	Selasa	FTI.A17	SRI WIJI LESTARI	
14	ME7072	Kerja Praktek	7	2	A	40 /						
15	ME7072	Kerja Praktek	7	2	A	40 /						
16	IT5012	Keselamatan & Kesehatan Kerja (TM)	5	2	A	40 / 20		15:30-17:10	Jumat	FTI.A21	RINETTE VISCA, S.T., M.Si	
17	IT5012	Keselamatan & Kesehatan Kerja (TM)	5	2	B	40 / 39		18:20-20:00	Jumat	FTI.A21	RINETTE VISCA, S.T., M.Si	
18	IT7R23	Kewirausahaan (TM)	7	3	A	40 / 4		20:00-22:30	Jumat	FTI.A22	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si. DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng Mubarakah Nuriaini Dewi, ST, MT	
19	IT7R23	Kewirausahaan (TM)	7	3	A	40 / 15		13:00-15:30	Jumat	FTI.A21	LUKMAN NULHAKIM, ST, M.Eng FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si. DODY GUNTAMA, S.T., M.Eng Mubarakah Nuriaini Dewi, ST, MT	

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal :


Diperiksa Oleh :   
 Tanggal :


Disetujui Oleh :   
 Tanggal :


## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Mesin S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
20	ME7193	Manajemen Energi	7	3	A	40 / 1		13:00-15:30	Selasa	FTI.A23	I NYOMAN ARTANA	
21	ME7193	Manajemen Energi	7	3	B	40 /		20:00-22:30	Selasa	FTI.A23	I NYOMAN ARTANA	
22	ME7193	Manajemen Energi	7	3	C	40 /		09:30-12:00	Sabtu	FTI.A27	I NYOMAN ARTANA	
23	ME3052	Mekanika Kekuatan Material	3	2	A	40 / 1		20:00-21:40	Rabu	FTI.A17	Ir.. AGUS BUDI JATMIKO, MT Ir. RUDY YULIANTO, MT	
24	ME3052	Mekanika Kekuatan Material	3	2	A	40 / 9		08:40-10:20	Rabu	FTI.A17	Ir.. AGUS BUDI JATMIKO, MT Ir. RUDY YULIANTO, MT	
25	ME5072	Mekatronika	5	2	A	40 / 3		18:20-20:00	Selasa	FTI.A23	Ir. RUDY YULIANTO, MT	
26	ME5072	Mekatronika	5	2	A	40 / 1		10:00-11:40	Selasa	FTI.A27	Ir. RUDY YULIANTO, MT	
27	ME5053	Mesin Konversi Energi	5	3	A	40 / 1		20:00-22:30	Senin	FTI.A23	ACHMAD SYAMSU ANWAR I NYOMAN ARTANA	
28	ME5053	Mesin Konversi Energi	5	3	A	40 / 1		10:30-13:00	Senin	FTI.A27	ACHMAD SYAMSU ANWAR I NYOMAN ARTANA	
29	ME6073	Mesin Konversi Energi Lanjut	6	3	A	40 /		09:30-12:00	Sabtu	FTI.A35	ABETH NOVRIA SONJAYA, S.T., M.M., M.T., M.T.	
30	ME5102	Metode Numerik	5	2	A	40 /		10:00-11:40	Kamis	FTI.A23	FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si.	
31	ME5102	Metode Numerik	5	2	A	40 /		18:20-20:00	Kamis	FTI.A23	FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si.	
32	ME7032	Pemilihan Bahan dan Proses	7	2	A	40 / 1		10:00-11:40	Rabu	FTI.A23	NANI KURNIAWATI Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
33	ME7032	Pemilihan Bahan dan Proses	7	2	A	40 / 1		18:20-20:00	Rabu	FTI.A23	NANI KURNIAWATI Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
34	ME7032	Pemilihan Bahan dan Proses	7	2	B	40 /		13:00-14:40	Sabtu	FTI.A23	NANI KURNIAWATI Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
35	JU3012	Pendidikan Agama (TM)	3	2	A	40 / 12		14:40-16:20	Selasa	FTI.D22	Dra. ANISAH, M.Pd	
36	JU3012	Pendidikan Agama (TM)	3	2	B	40 / 1		18:20-20:00	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
37	JU3012	Pendidikan Agama (TM)	3	2	B	40 / 3		14:40-16:20	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
38	JU3012	Pendidikan Agama (TM)	3	2	C	40 / 2		18:20-20:00	Selasa	FTI.D21	Dra. ANISAH, M.Pd	
39	ME7022	Pengendalian Mutu	7	2	A	40 /		20:00-21:40	Rabu	FTI.A27	FOGOT ENDRO WIBOWO	
40	ME7022	Pengendalian Mutu	7	2	A	40 / 1		12:15-13:55	Rabu	FTI.A23	FOGOT ENDRO WIBOWO	

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal :


Diperiksa Oleh :   
 Tanggal :


Disetujui Oleh :   
 Tanggal :


## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Mesin S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
41	ME6283	Perancangan Fasilitas Manufaktur	6	3	A	40 /		15:30-18:00	Sabtu	FTI.A35	FOGOT ENDRO WIBOWO	
42	ME7293	Perancangan Produk Manufaktur	7	3	A	40 /		09:30-12:00	Sabtu	FTI.A32	FOGOT ENDRO WIBOWO	
43	ME7183	Perancangan Sistem Fluida	7	3	A	40 /		13:00-15:30	Senin	FTI.A27	DJAMHIR DJAMRUDDIN	
44	ME7183	Perancangan Sistem Fluida	7	3	B	40 /		18:20-20:50	Senin	FTI.A27	DJAMHIR DJAMRUDDIN	
45	ME7183	Perancangan Sistem Fluida	7	3	C	40 /		15:30-18:00	Sabtu	FTI.A35B	DJAMHIR DJAMRUDDIN	
46	ME6273	Perencanaan Proses Manufaktur	6	3	A	40 /		14:40-17:10	Sabtu	FTI.A34	Ir. RUDY YULIANTO, MT	
47	ME6183	Pompa dan Kompresor	6	3	A	40 /		14:40-17:10	Sabtu	FTI.A27	ABETH NOVRIA SONJAYA, S.T., M.M., M.T., M.T.	
48	ME7062	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	7	2	A	40 /		08:00-09:40	Sabtu	FTI.A23	Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
49	ME7062	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	7	2	A	40 / 1		08:00-09:40	Sabtu	FTI.A33B	Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
50	ME4031	Praktikum Fisika	4	1	A	40 / 7		09:00-09:50	Sabtu	FTI.A35A	NUR WITDI YANTO, ST,. M.KOM.	
51	ME4031	Praktikum Fisika	4	1	A	40 /		09:00-09:50	Sabtu	FTI.A34B	NUR WITDI YANTO, ST,. M.KOM.	
52	ME2081	Praktikum Komputer	2	1	A	40 /		08:00-08:50	Sabtu	FTI.A35	NUR WITDI YANTO, ST,. M.KOM.	
53	ME2081	Praktikum Komputer	2	1	A	40 / 1		08:00-08:50	Sabtu	FTI.A31	NUR WITDI YANTO, ST,. M.KOM.	
54	ME5081	Praktikum Metalurgi Fisik	5	1	A	40 /		09:00-09:50	Sabtu	FTI.A33A	NANI KURNIAWATI	
55	ME5081	Praktikum Metalurgi Fisik	5	1	A	40 /		09:00-09:50	Sabtu	FTI.LPM	NANI KURNIAWATI	
56	ME7052	Praktikum Prestasi Mesin	7	2	A	40 / 1		13:00-14:40	Sabtu	FTI.LPM	ABETH NOVRIA SONJAYA, S.T., M.M., M.T., M.T.	
57	ME7052	Praktikum Prestasi Mesin	7	2	A	40 / 1		13:00-14:40	Sabtu	FTI.A31A	ABETH NOVRIA SONJAYA, S.T., M.M., M.T., M.T.	
58	ME5092	Praktikum Proses Produksi	5	2	A	40 /		13:00-14:40	Sabtu	FTI.A35B	FOGOT ENDRO WIBOWO	
59	ME5092	Praktikum Proses Produksi	5	2	A	40 / 2		13:00-14:40	Sabtu	FTI.LPW	FOGOT ENDRO WIBOWO	
60	ME5031	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	5	1	A	40 / 1		15:30-17:10	Sabtu	FTI.A26	Dr. Ir. WIKE HANDINI, M.T.	
61	ME5031	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	5	1	A	40 / 1		15:30-17:10	Sabtu	FTI.LPW	Dr. Ir. WIKE HANDINI, M.T.	

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal :

Diperiksa Oleh :   
 Tanggal :

Disetujui Oleh :   
 Tanggal :





## JADWAL MATAKULIAH


Program Studi : Teknik Mesin S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2011

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
62	ME7083	Robotika dan Kontrol Numerik	7	3	A	40 /		09:30-12:00	Sabtu	FTI.A33	Ir. RUDY YULIANTO, MT	
63	ME8012	Seminar Tugas Akhir	8	2	A	40 / 2						
64	ME8012	Seminar Tugas Akhir	8	2	A	40 / 2						
65	ME8012	Seminar Tugas Akhir	8	2	A	40 / 1						
66	ME3072	Statika Struktur	3	2	A	40 / 2		18:20-20:00	Rabu	FTI.A17	Ir.. AGUS BUDI JATMIKO, MT Ir. RUDY YULIANTO, MT	
67	ME3072	Statika Struktur	3	2	A	40 / 9		10:20-12:00	Rabu	FTI.A17	Ir.. AGUS BUDI JATMIKO, MT Ir. RUDY YULIANTO, MT	
68	ME3093	Statistik dan Probabilitas	3	3	A	40 / 2		20:00-22:30	Kamis	FTI.A26	FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si.	
69	ME3093	Statistik dan Probabilitas	3	3	A	40 / 9		12:10-14:40	Kamis	FTI.A26	FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si.	
70	ME3062	Teknik Tenaga Listrik	3	2	A	40 / 9		13:00-14:40	Selasa	FTI.A27	Ir. RUDY YULIANTO, MT	
71	ME3062	Teknik Tenaga Listrik	3	2	A	40 / 2		20:00-21:40	Selasa	FTI.A27	Ir. RUDY YULIANTO, MT	
72	ME5023	Termodinamika Terapan	5	3	A	40 / 2		17:30-20:00	Senin	FTI.A23	ACHMAD SYAMSU ANWAR DJAMHIR DJAMRUDDIN	
73	ME5023	Termodinamika Terapan	5	3	A	40 / 1		08:00-10:30	Senin	FTI.A23	ACHMAD SYAMSU ANWAR DJAMHIR DJAMRUDDIN	
74	ME8024	Tugas Akhir	8	4	A	40 / 3						
75	ME8024	Tugas Akhir	8	4	A	40 / 1						
76	ME8024	Tugas Akhir	8	4	A	40 / 2						

TOTAL PESERTA 216

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal :


Diperiksa Oleh :   
 Tanggal :


Disetujui Oleh :   
 Tanggal :


## JADWAL MATAKULIAH

Program Studi : Teknik Mesin S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2023

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
1	UJ1012	Agama	1	2	A	40 / 12		14:40-16:20	Selasa	FTI.D22	Dra. ANISAH, M.Pd	
2	UJ1012	Agama	1	2	B	40 / 3		14:40-16:20	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
3	UJ1012	Agama	1	2	B	40 / 1		18:20-20:00	Selasa	FTI.D31	JOHN REINHARD SIHOMBING, SH	
4	UJ1012	Agama	1	2	C	40 / 2		18:20-20:00	Selasa	FTI.D21	Dra. ANISAH, M.Pd	
5	MED1032	Aljabar Linear	1	2	B	40 / 1		20:00-22:30	Senin	FTI.A32	FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si.	
6	MED1032	Aljabar Linear	1	2	B	40 / 7		12:10-14:40	Senin	FTI.A23	FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si.	
7	MED6033	Capstone Design	6	3	B	40 /						
8	MED6033	Capstone Design	6	3	B	40 /						
9	MED1044	Fisika I	1	4	C	40 /		08:30-11:50	Rabu	FTI.A34	TRI SURAWAN	
10	MED1044	Fisika I	1	4	D	40 /		18:20-21:40	Rabu	FTI.A34	TRI SURAWAN	
11	MED5022	Getaran Mekanik	5	2	A	40 /		10:30-12:20	Sabtu	FTI.A17	Ir.. AGUS BUDI JATMIKO, MT ERMA YUNIATY	
12	MED1052	Ilmu Hayat	1	2	A	40 /		10:00-11:40	Kamis	FTI.A26	Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
13	MED1052	Ilmu Hayat	1	2	A	40 /		18:20-20:00	Kamis	FTI.A32	Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
14	FIT1003	Kalkulus I	1	3	A	40 /		20:00-22:30	Kamis	FTI.D22	SRI WIJI LESTARI	
15	FIT1003	Kalkulus I	1	3	A	40 /		12:10-14:40	Kamis	FTI.D21	SRI WIJI LESTARI	
16	MED1073	Kimia Dasar	1	3	B	40 /		09:00-11:30	Jumat	FTI.D21	Ir.. LUBENA, M.T.	
17	MED1073	Kimia Dasar	1	3	B	40 /		17:30-20:00	Jumat	FTI.D21	Ir.. LUBENA, M.T.	
18	MED3013	Matematika II	3	3	A	40 /		08:00-10:30	Sabtu	FTI.A34	FAUZHIA RAHMASARI, S.Si., M.Si.	
19	MED3043	Material Teknik	3	3	A	40 /		15:30-18:00	Sabtu	FTI.A23	NANI KURNIAWATI Ir.. AJI DIGDOYO, M.Si	
20	MED4043	Mekanika Fluida II	4	3	A	40 /		18:30-21:00	Sabtu	FTI.A23	DJAMHIR DJAMRUDDIN	
21	MED1082	Menggambar Teknik	1	2	C	40 /		13:30-15:10	Jumat	FTI.A32	ABETH NOVRIA SONJAYA, S.T., M.M., M.T., M.T.	

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal :

Diperiksa Oleh :   
 Tanggal :


Disetujui Oleh :   
 Tanggal :


## JADWAL MATAKULIAH


Program Studi : Teknik Mesin S1  
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler  
 Kurikulum : 2023

No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
22	MED1082	Menggambar Teknik	1	2	D	40 /		20:00-21:40	Jumat	FTI.A32	ABETH NOVRIA SONJAYA, S.T., M.M., M.T., M.T.	
23	MED5043	Mesin Konversi Energi	5	3	A	40 /		15:30-18:00	Sabtu	FTI.A32	ACHMAD SYAMSU ANWAR DJAMHIR DJAMRUDDIN	
24	UJ1022	Pancasila	1	2	A	40 /		13:00-14:40	Selasa	FTI.A26	Dra. ANISAH, M.Pd	
25	UJ1022	Pancasila	1	2	B	40 /		20:00-21:40	Selasa	FTI.D32	Dra. ANISAH, M.Pd	
26	MED4083	Termodinamika II	4	3	A	40 /		13:00-15:30	Sabtu	FTI.A33	ACHMAD SYAMSU ANWAR FOGOT ENDRO WIBOWO	

TOTAL PESERTA 26

Disiapkan Oleh :   
 Tanggal :

Diperiksa Oleh :   
 Tanggal :

Disetujui Oleh :   
 Tanggal :



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS JAYABAYA  
BERITA ACARA PERKULIAHAN

Program Studi : Teknik Mesin S1

Hari : Senin

Matakuliah : Perancangan Sistem Fluida  
Kelas / Dosen : B DJAMHIR DJAMRUDDIN  
Peserta : 3

Jam : 18:20-20:50

Kurikulum : 2021

Ruang : FTI.A27

No	TANGGAL TATAP MUKA	MATERI KULIAH	PARAF DOSEN
1	04/09/2023	<b>MODUL 1 FLUIDA DAN SIFAT-SIFATNYA</b>	
2	11/09/2023	<b>MODUL 2 DASAR-DASAR ALIRAN FLUIDA</b>	
3	18/09/2023	<b>MODUL 3 PERSAMAAN MOMENTUM</b>	
4	25/09/2023	<b>MODUL 4 ALIRAN FLUIDA DALAM DUCT (SALURAN TERTUTUP)</b>	
5	02/10/2023	<b>MODUL 5 ALIRAN FLUIDA DALAM DUCT DAN PIPA</b>	
6	09/10/2023	<b>MODUL 6 ALIRAN FLUIDA KOMPRESSIBEL</b>	
7	16/10/2023	<b>MODUL 7 ALIRAN FLUIDA KOMPERSIBLE</b>	
8	23/10/2033	<b>UTS</b>	
9	30/10/2023	<b>MODUL 8 GAYA HAMBAT DAN GAYA ANGKAT</b>	
10	06/11/2023	<b>MODUL 9 TEORI LAPISAN BATAS</b>	
11	13/11/2023	<b>MODUL 10 ALIRAN MELALUI SALURAN TERBUKA</b>	
12	27/11/2023	<b>MODUL 11 ANALISIS DIMENSIONAL DAN KESERUPAAN HIDROLIK</b>	
13	04/12/2023	<b>MODUL 12 PENGUKURAN FLUIDA</b>	
14	11/12/2023	<b>MODUL 13 PENGANTAR MESIN-MESIN FLUIDA</b>	
15	18/12/2023	<b>BAB 14 PENGANTAR MESIN-MESIN FLUIDA</b>	



Jakarta, 23 January 2024

Dosen Pengajar

**DJAMHIR DJAMRUDDIN**



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS JAYABAYA  
DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA

Program Studi : Teknik Mesin S1

Hari : Senin

Matakuliah : Perancangan Sistem Fluida

Kelas / Dosen : B DJAMHIR DJAMRUDDIN

Jam : 18:20-20:50

Peserta : 3

Kurikulum : 2021

Ruang : FTI.A27

Hal. 1

No	NIM	N A M A	TANGGAL PERTEMUAN																TOTAL HADIR
			04/09	11/09	18/09	25/09	02/10	09/10	16/10	23/10	30/10	06/11	13/11	27/11	04/12	11/12	18/12	08/01	
1	2020710150061	DANIEL TAMPUBOLON	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16.00	
2	2020710150062	YEREMIA AGUSTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16.00	
3	2020710150063	RIO SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16.00	

Jakarta, 23 January 2024

Dosen Pengajar

DJAMHIR DJAMRUDDIN

# DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

2023/2024 GANJIL REGULER

Program Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : Perancangan Sistem Fluida

Kelas / Dosen : B DJAMHIR DJAMRUDDIN

Peserta : 3

Hal. 1

No	NIM	N A M A	ABSEN 10%	TUGAS 15%	UTS 25%	UAS 50%	NA	HURUF
1	2020710150061	<b>DANIEL TAMPUBOLON</b>	5.00	75.00	75.00	80.00	80.00	<b>A-</b>
2	2020710150062	<b>YEREMIA AGUSTI</b>	5.00	75.00	80.00	80.00	81.30	<b>A-</b>
3	2020710150063	<b>RIO SAPUTRA</b>	5.00	75.00	82.00	85.00	84.30	<b>A-</b>

## Bobot Nilai

Absen : 10%

Tugas : 15%

UTS : 15%

UAS : 50%

Tatap Muka : 5 Kali

Jakarta, 14 January 2024

Dosen Pengajar

**DJAMHIR DJAMRUDDIN**