



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



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:

- a. Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 14 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS;
- b. Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan;
- c. Teknis perkuliahan sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang sistem Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024 di FTI-UJ;
- d. 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

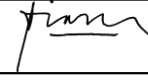
Program Studi : Teknik Elektro S1
 Thn Ajaran : 2023/2024 Gasal Reguler
 Kurikulum : 2011

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

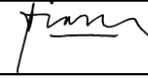
No	Kode MK	Matakuliah	Smt	Sks	Kls	Kap / Pst	Minggu Ke	Jam	Hari	Ruang	Dosen	Prasyarat
62	EE6113	Sistem Otomasi Industri	6	3	A	40 /		09:00-11:30	Sabtu	FTI.D31	REZA DIHARJA, S.Si., M.T	
63	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	7	3	A	40 /		15:30-18:00	Sabtu	FTI.D32	HENDRO TJAHYONO	
64	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	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 :



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



RUBRIK PENILAIAN
CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI - UNIVERSITAS JAYABAYA

Program Studi	Teknik Elektro
Program Kuliah	PLS1
Mata Kuliah	Kecerdasan Buatan
Kode Mata Kuliah	EIE6012
SKS	2
MK Semester	VI
Semester	Gasal
Tahun Akademik	2023/2024
MK Prasyarat	-
Dosen Pengampu	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	
1.	Mampu menerapkan pengetahuan matematika, ilmu pengetahuan alam, teknologi informasi untuk mendapatkan pemahaman menyeluruh tentang prinsip-prinsip teknik elektro. (P1)
2.	Mampu menjelaskan (C2) pengetahuan dasar tentang bidang AI sebagai ilmu yang cukup berkembang saat ini dengan melakukan (P3) kajian sumber referensi saat ini dan memperjelas (A3) dampaknya pada berbagai aspek kehidupan manusia.
3.	Mampu merancang (C6) model jaringan syarat tiruan untuk mendemonstrasikan (P4) kaitan kecerdasan yang dibangun dengan sistem biologis neuron pada otak manusia memecahkan (A5) berbagai problem.
4.	Mampu menjelaskan (C2) dan membandingkan (C5) berbagai metode evaluasi kinerja sistem AI dengan memperlihatkan (P5) sudut pandang pengukuran kinerja pada masing-masing metode untuk memperjelas(A3) pemanfaatan pengukuran kinerja pada penerapan riset AI neuron pada otak manusia memecahkan (A5) berbagai problem.
5.	Mampu membahas(C5) berbagai contoh penerapan AI pada aktifitas pengenalan, klasifikasi dan diagnosis untuk memperlihatkan (P5) cara berpikir mesin dalam membangun (A4) logika pemrograman mesin

Sub-Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (SCPMK)	
1.	Mahasiswa mampu menjelaskan dasar-dasar pemikiran bidang AI dengan berbagai ilmu pendukungnya dalam Knowledge Based System serta memahami test yang dilakukan pada AI

2.	Mahasiswa mampu merancang struktur j ANN dengan komponen seperti bobot bias dan learning rate dalam berbagai model jaringan syaraf tiruan McCulloch Pitts, model Hebb, SOM, SVM, dan Deep Learning
3.	Mahasiswa mampu membahas berbagai aplikasi implementasi AI melalui berbagai contoh hasil penelitian
4.	Mahasiswa mampu menjelaskan dan membandingkan berbagai model pembelajaran dan metode pengukuran kinerja pada kegiatan eksperimen
5.	Mahasiswa mampu merancang struktur jaringan ANN dengan komponen seperti bobot bias dan learning rate dalam berbagai model jaringan syaraf tiruan McCulloch Pitts, model Hebb, SOM, SVM, dan Deep Learning

KELAS: PROGRAM LANJUT

Standar Minimal Tercapai SCPMK: 65

No	Nama Mahasiswa	NPM	SCPMK 1	SCPMK 2	SCPMK 3	SCPMK 4	SCPMK 5	Kesimpulan	Tindak Lanjut
1	FADLY HAMSAR	2023710250101	81	82	79	84	80	Memenuhi	
2	DILLA TAUFIK	2023710250102	85	82	79	87	82	Memenuhi	
3	AJI FITRIANTO	2023710250103	82	86	78	70	80	Memenuhi	
4	AJI TIAS MASSADHI	2023710250104	85	85	80	80	78	Memenuhi	
5	ENDE CECEP EPENDI	2023710250105	85	87	81	89	80	Memenuhi	
6	HAJRAH RIDHA SANRIA. L	2023710250106	82	88	80	71	80	Memenuhi	
7	TANTOWI ACHMAD	2023710250107	84	83	84	87	85	Memenuhi	
8	ILHAM SAFI I DALIMUNTHE	2023710250108	82	86	78	70	80	Memenuhi	
9	ADPRI ABDULRAHMAN	2023710250109	85	82	79	87	82	Memenuhi	
10	NUR PAMBUDI	2023710250110	81	82	79	84	80	Memenuhi	
11	EKO PRASETYO ADI NUGROHO	2023710250111	85	82	79	87	82	Memenuhi	
12	ARIF RACHMADI	2023710250112	82	86	78	70	80	Memenuhi	
13	MUHAMMAD IHSAN KAMIL	2023710250113	85	85	80	80	78	Memenuhi	
14	I GEDE ARYA PRATAMA	2023710250114	85	87	81	89	80	Memenuhi	
15	PASCA RYCHO YOGANANTA	2023710250115	82	88	80	71	80	Memenuhi	
16	BENY RACHMAN	2023710250116	84	83	84	87	85	Memenuhi	
17	MOKHAMAD AMIR FAUZI HAROWI	2023710250117	82	86	78	70	80	Memenuhi	
18	RAMDY HAMDANI	2023710250118	85	82	79	87	82	Memenuhi	
19	SITI ASIAH	2023710250119	81	82	79	84	80	Memenuhi	
20	RIDWAN	2023710250120	85	82	79	87	82	Memenuhi	
21	MUHAMMAD FAJAR ABDUL AZIZ	2023710250121	82	86	78	70	80	Memenuhi	
22	MUHAMMAD GALIH PUTRA SAKTI	2023710250122	85	85	80	80	78	Memenuhi	
23	ALDIAZ RASYID ARDILIANSYAH	2023710250123	85	87	81	89	80	Memenuhi	
24	FIRDAUS PANDIA	2023710250124	82	88	80	71	80	Memenuhi	
25	UPIK NUR KHOLIFAH	2023710250125	84	83	84	87	85	Memenuhi	
26	MOCH. ROSYADI	2023710250126	82	86	78	70	80	Memenuhi	
27	DEDI HARYONO	2023710250127	85	82	79	87	82	Memenuhi	

Jakarta, 14 Januari 2024
Ketua Prodi Teknik Elektro - S1

Ir. Dian Samodrawati, M.M.

Dosen Pengampu MK/Koordinator MK



Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom
NIDN: 0327046501



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS JAYABAYA
BERITA ACARA PERKULIAHAN

Program Studi : Teknik Elektro S1
Matakuliah : KECERDASAN BUATAN
Kelas / Dosen : A Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom
Peserta : 27
Kurikulum : 2023

Hari : Sabtu
Jam : 08:10-09:50
Ruang : FTI.A26

No	TANGGAL TATAP MUKA	MATERI KULIAH	PARAF DOSEN
1	09/09/2023	Penyampaian kontrak penelitian, Konsep Kecerdasan Buatan, Brain Science dan Problem Solving, Sejarah AI, Turing Test dan ChatBot	
2	16/09/2023	Dampak AI, Agent, KBS, Uncertainty Reasoning	
3	23/09/2023	Problem, State space, Searching, latihan soal	
4	30/09/2023	Neural Network 1: Pemahaman dasar NN, Sel Neuron, Fungsi Aktifasi, Bias, Mculloch Pits, Contoh soal	
5	07/10/2023	ANN (2), Supervised, Unsupervised, Model Hebb, Contoh kasus	
6	14/10/2023	Implementai AI: smart campus	
7	21/10/2023	Review: latihan soal (tugas)	
8	28/10/2023	UTS	
9	04/11/2023	Recurrent NN - LSTM (Long Short Term Memory)	
10	11/11/2023	Impementasi LSTM menggunakan bahasa pemrograman Python	
11	19/11/2023	Metrics Performance (Matrik Konfusi, Recall, F1-Score, Precision)	
12	25/11/2023	Metrics Performance (Matrik Konfusi, Recall, F1-Score, Precision)	
13	02/12/2023	Integrasi Penelitian 1	
14	09/12/2023	Integrasi Penelitian 2	
15	16/12/2023	Review materi	
16	06/01/2024	UAS	

Jakarta, 14 January 2024

Dosen Pengajar

Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS JAYABAYA
DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA

Program Studi : Teknik Elektro S1

Hari : Sabtu

Matakuliah : KECERDASAN BUATAN

Kelas / Dosen : A Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom

Jam : 08:10-09:50

Peserta : 27

Kurikulum : 2023

Ruang : FTI.A26

Hal. 2

No	NIM	N A M A	TANGGAL PERTEMUAN																TOTAL HADIR
			09/09	16/09	23/09	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	19/11	25/11	02/12	09/12	16/12	06/01	
18	2023710250118	RAMDY HAMDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M	H	H	H	H	H	15.00	
19	2023710250119	SITI ASIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16.00	
20	2023710250120	RIDWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16.00	
21	2023710250121	MUHAMMAD FAJAR ABDUL AZIZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M	15.00	
22	2023710250122	MUHAMMAD GALIH PUTRA SAKTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16.00	
23	2023710250123	ALDIAZ RASYID ARDILIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16.00	
24	2023710250124	FIRDAUS PANDIA	H	H	M	M	H	M	H	H	M	M	M	H	H	H	M	9.00	
25	2023710250125	UPIK NUR KHOLIFAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16.00	
26	2023710250126	MOCH. ROSYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16.00	
27	2023710250127	DEDI HARYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	16.00	

Jakarta, 14 January 2024

Dosen Pengajar

Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom

DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER

2023/2024 GANJIL REGULER

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : KECERDASAN BUATAN

Kelas / Dosen : A Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom

Peserta : 27

Hal. 1

No	NIM	N A M A	ABSEN 10%	TUGAS 30%	UTS 30%	UAS 30%	NA	HURUF
1	2023710250101	FADLY HAMSYPAR	16.00	80.00	82.00	78.00	82.00	A-
2	2023710250102	DILLA TAUFIK	16.00	70.00	82.00	85.00	81.10	A-
3	2023710250103	AJI FITRIANTO	16.00	80.00	90.00	88.00	87.40	A
4	2023710250104	AJI TIAS MASSADHI	16.00	90.00	90.00	88.00	90.40	A
5	2023710250105	ENDE CECEP EPENDI	16.00	90.00	82.00	75.00	84.10	A-
6	2023710250106	HAJRAH RIDHA SANRIA. L	16.00	78.00	88.00	88.00	86.20	A
7	2023710250107	TANTOWI ACHMAD	16.00	78.00	85.00	80.00	82.90	A-
8	2023710250108	ILHAM SAFI'I DALIMUNTHE	16.00	80.00	88.00	90.00	87.40	A
9	2023710250109	ADPRI ABDULRAHMAN	16.00	73.00	80.00	83.00	80.80	A-
10	2023710250110	NUR PAMBUDI	16.00	85.00	82.00	78.00	83.50	A-
11	2023710250111	EKO PRASETYO ADI NUGROHO	16.00	80.00	85.00	78.00	82.90	A-
12	2023710250112	ARIF RACHMADI	16.00	85.00	82.00	88.00	86.50	A
13	2023710250113	MUHAMMAD IHSAN KAMIL	16.00	80.00	85.00	85.00	85.00	A
14	2023710250114	I GEDE ARYA PRATAMA	16.00	90.00	85.00	75.00	85.00	A
15	2023710250115	PASCA RYCHO YOGANANTA	16.00	70.00	80.00	88.00	81.40	A-
16	2023710250116	BENY RACHMAN	16.00	78.00	88.00	78.00	83.20	A-
17	2023710250117	MOKHAMAD AMIR FAUZI HAROWI	16.00	70.00	80.00	90.00	82.00	A-
18	2023710250118	RAMDY HAMDANI	15.00	73.00	82.00	83.00	80.80	A-
19	2023710250119	SITI ASIAH	16.00	70.00	80.00	88.00	81.40	A-
20	2023710250120	RIDWAN	16.00	70.00	85.00	85.00	82.00	A-
21	2023710250121	MUHAMMAD FAJAR ABDUL AZIZ	15.00	70.00	80.00	0.00	0.00	null
22	2023710250122	MUHAMMAD GALIH PUTRA SAKTI	16.00	78.00	82.00	80.00	82.00	A-
23	2023710250123	ALDIAZ RASYID ARDILIANSYAH	16.00	78.00	82.00	88.00	84.40	A-
24	2023710250124	FIRDAUS PANDIA	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	null
25	2023710250125	UPIK NUR KHOLIFAH	16.00	73.00	80.00	83.00	80.80	A-
26	2023710250126	MOCH. ROSYADI	16.00	78.00	80.00	78.00	80.80	A-
27	2023710250127	DEDI HARYONO	16.00	85.00	92.00	90.00	90.10	A

Bobot Nilai

Absen : 10%

Tugas : 30%

UTS : 30%

UAS : 30%

Tatap Muka : 16 Kali

Jakarta, 14 January 2024

Dosen Pengajar



Ir. ENDANG SRI RAHAYU, M.Kom