



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftijayabaya.ac.id](http://www.ftijayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftijayabaya.ac.id](mailto:info@ftijayabaya.ac.id)

Nama Dosen : Ferra Naidir, S.T, M.Eng

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE5043 - Teknik Reaksi Kimia I

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2022-09-09 00:00:00	2022-09-12 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Pendahuluan	27
2	2022-09-16 00:00:00	2022-09-19 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Konsep Dasar kinetika kimia Reaksi Homogen	26
3	2022-09-23 00:00:00	2022-09-26 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Persamaan Laju Reaksi dan Orde Reaksi Untuk Sistem Homogen	25
4	2022-09-30 00:00:00	2022-10-03 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Teknik Pengumpulan Data dan Interpretasi Data Secara Kinetik	27
5	2022-10-07 00:00:00	2022-10-10 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Analisis dan Interpretasi Data Kinetik	27
6	2022-10-14 00:00:00	2022-10-17 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Pengaruh Temperatur Pada Persamaan Laju Reaksi Dan Menentukan Nilai Faktor Frekuensi (A) & Energi Aktivasi (EA) Pada Suatu Reaksi	23
7	2022-10-21 00:00:00	2022-10-24 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuis	29
8	2022-10-28 00:00:00	2022-10-29 00:00:00	U T S	Ujian Tengah Semester	27
9	2022-11-04 00:00:00	2022-11-07 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Katalisator	25
10	2022-11-11 00:00:00	2022-11-14 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Reaktor Kimia	24
11	2022-11-18 00:00:00	2022-11-21 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Penentuan Persamaan Kecepatan Reaksi berdasarkan Mekanisme Reaksi	25
12	2022-11-25 00:00:00	2022-11-28 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Mekanisme Reaksi Katalisis	24
13	2022-12-02 00:00:00	2022-12-05 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Macam-macam reaktor	24
14	2022-12-09 00:00:00	2022-12-12 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Kuis	25
15	2022-12-16 00:00:00	2022-12-19 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Efek Temperatur	20
16	2023-01-06 00:00:00	2023-01-07 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	27



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftijayabaya.ac.id](http://www.ftijayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftijayabaya.ac.id](mailto:info@ftijayabaya.ac.id)

---

--	--	--	--	--	--

Dosen Pengampu

Ferra Naidir, S.T, M.Eng., Ph.D

Mengetahui  
Ketua Program Studi

Ferra Naidir, S.T, M.Eng., Ph.D



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftijayabaya.ac.id](http://www.ftijayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftijayabaya.ac.id](mailto:info@ftijayabaya.ac.id)

Nama Dosen : Ferra Naidir, S.T, M.Eng

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE6053 - Teknik Reaksi Kimia II

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2022-09-10 00:00:00	2022-09-13 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Pendahuluan	93
2	2022-09-17 00:00:00	2022-09-20 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Konsep Dasar kinetika Reaksi Homogen Tanpa Katalis	93
3	2022-09-24 00:00:00	2022-09-27 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Persamaan Laju dan Orde Reaksi Untuk Sistem Homogen	93
4	2022-10-01 00:00:00	2022-10-04 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Teknik Pengumpulan Data dan Interpretasi Data Secara Kinetik	93
5	2022-10-08 00:00:00	2022-10-11 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Analisis dan Interpretasi Data Kinetik	94
6	2022-10-15 00:00:00	2022-10-18 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Pengaruh Temperatur Pada Persamaan Laju Reaksi Dan Menentukan Nilai Faktor Frekuensi (A) & Energi Aktivasi (EA) Pada Suatu Reaksi	93
7	2022-10-22 00:00:00	2022-10-25 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuis	95
8	2022-10-29 00:00:00	2022-10-30 00:00:00	U T S	Ujian Tengah Semester	95
9	2022-11-05 00:00:00	2022-11-08 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Reactor Design	91
10	2022-11-12 00:00:00	2022-11-15 00:00:00	Pertemuan Ke 10	REAKTOR ALIR TANGKI BERPENGADUK (RATB/ CSTR)	91
11	2022-11-19 00:00:00	2022-11-22 00:00:00	Pertemuan Ke 11	REAKTOR ALIR TANGKI BERPENGADUK (RATB/ CSTR) (Cont')	94
12	2022-11-26 00:00:00	2022-11-29 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Perbandingan RATB dan RAP	95
13	2022-12-03 00:00:00	2022-12-06 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Fixed Bed Reaktor	93
14	2022-12-10 00:00:00	2022-12-13 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Kuis	95
15	2022-12-17 00:00:00	2022-12-20 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Pembahasan Soal Kuis	93
16	2023-01-07 00:00:00	2023-01-08 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	95



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftijayabaya.ac.id](http://www.ftijayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftijayabaya.ac.id](mailto:info@ftijayabaya.ac.id)

---

--	--	--	--	--	--

Dosen Pengampu

Ferra Naidir, S.T, M.Eng., Ph.D

Mengetahui  
Ketua Program Studi

Ferra Naidir, S.T, M.Eng., Ph.D



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## LAPORAN STATISTIK KELAS SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftjayabaya.ac.id](http://www.ftjayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftjayabaya.ac.id](mailto:info@ftjayabaya.ac.id)

Jurusan : Teknik Kimia (S1TK)  
Mata Kuliah : Teknik Reaksi Kimia II (CE6053)  
Dosen Pengajar : Ferra Naidir, S.T, M.Eng  
Pertemuan : 16

No	NIM	Nama	Unduh			Nilai			Forum	
			Modul	Tugas	Kuis	Tugas	Kuis	Soal	Aktif	%
1	2021710450215	Agnesia Ardika		✓		65			0/0	0
2	2021710450216	Dhea Retnoningsih		✓		90			0/0	0
3	2021710450217	Jojo Nurintan Manurung		✓		90			0/0	0
4	2021710450218	Rahmi Maryani		✓		90			0/0	0
5	2021710450219	Putri Regina Astuti		✓		75			0/0	0
6	2021710450220	Vidyatul Husnah		✓		85			0/0	0
7	2021710450221	Margaretha Rinita Siahaan		✓		85			0/0	0
8	2021710450222	Sani Kartika		✓		90			0/0	0
9	2021710450223	Agung Binantoro		✓		85			0/0	0
10	2021710450224	Anggun Putra		✓		90			0/0	0
11	2021710450225	Rhani Pagiaghi		✓		90			0/0	0
12	2021710450226	Muchamad Alfian Tito		✓		90			0/0	0
13	2021710450227	Yunita Evi Damayanti		✓		85			0/0	0
14	2021710450228	Nurunnisa Irda Aulia		✓		85			0/0	0
15	2021710450229	Fama Agri Lactuca		✓		90			0/0	0
16	2021710450230	Arimbi Cahya Camelia		✓		90			0/0	0
17	2021710450231	Dian Rahmawati		✓		85			0/0	0
18	2021710450232	Madan#39;ruf Adnan Tyas		✓		85			0/0	0
19	2021710450233	Difany Tsabita Islami		✓		85			0/0	0
20	2021710450234	Tilar Eka Widia				65			0/0	0
21	2021710450235	Noval Hariyanto		✓		65			0/0	0
22	2021710450236	Nola Oktavira		✓		90			0/0	0
23	2021710450237	Novi Suryani Aisyah		✓		85			0/0	0
24	2021710450238	Evinka Eka Damayora		✓		90			0/0	0
25	2021710450239	Edvinta Amara		✓		90			0/0	0
26	2021710450240	Rima Amira Darmawanti		✓		90			0/0	0
27	2021710450241	Faiz Fachrizal		✓		85			0/0	0
28	2021710450242	Gayuh Wahyu Eska		✓		80			0/0	0



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## LAPORAN STATISTIK KELAS SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28.8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftjayabaya.ac.id](http://www.ftjayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftjayabaya.ac.id](mailto:info@ftjayabaya.ac.id)

No	NIM	Nama	Unduh			Nilai			Forum	
			Modul	Tugas	Kuis	Tugas	Kuis	Soal	Aktif	%
29	2021710450243	Muhammad Amien Yoga		✓		85			0/0	0
30	2021710450244	Armesyah Seta Rasyidi		✓		85			0/0	0
31	2021710450246	Syarif Hidayat Harlani		✓		65			0/0	0
32	2021710450247	Ikhsanul Amal		✓		95			0/0	0
33	2021710450248	Moch Harry Sakti		✓		65			0/0	0
34	2021710450249	Noor Afif		✓		90			0/0	0
35	2021710450250	Azhari Wildan Akhmad		✓		90			0/0	0
36	2021710450251	Aziz Sayid Abdullah		✓		80			0/0	0
37	2021710450253	Riky Mario Yuluci		✓		80			0/0	0
38	2021710450254	Dika Akbar Riyanto		✓		75			0/0	0
39	2021710450255	Arie Heriyana		✓		85			0/0	0
40	2021710450256	Sofiyah		✓		95			0/0	0
41	2021710450257	Hilza Rana		✓		90			0/0	0
42	2021710450258	Mhd. Afdhal Ferdian		✓		80			0/0	0
43	2021710450259	Silvi Dwi Putri		✓		90			0/0	0
44	2021710450260	Defany Satria Purnama		✓		90			0/0	0
45	2021710450261	Eko Budi Santoso		✓		90			0/0	0
46	2021710450262	Garcia Valda Unso		✓		90			0/0	0
47	2021710450263	Muhammad Anis Syarifudin		✓		85			0/0	0
48	2021710450264	Tri Joko Susilo		✓		85			0/0	0
49	2021710450265	Adela Fizka Pramesti		✓		90			0/0	0
50	2021710450266	Dafa Ifada Syahrusiam		✓		90			0/0	0
51	2021710450268	Yunika Citra Lestari		✓		70			0/0	0
52	2021710450269	Rahma Indah Pratiwi		✓		90			0/0	0
53	2021710450270	Raden Roro Dian		✓		85			0/0	0
54	2021710450271	Dafriil Elycius Sihaloho		✓		90			0/0	0
55	2021710450272	Syifaadummi		✓		90			0/0	0
56	2021710450273	Arganesa Erniko Putri		✓		95			0/0	0
57	2021710450274	Petter Novericharez Karambut		✓		85			0/0	0
58	2021710450275	Iqbal Hamzah		✓		90			0/0	0
59	2021710450276	Cahaya Kusuma Jaya		✓		90			0/0	0



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## LAPORAN STATISTIK KELAS SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28.8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftjayabaya.ac.id](http://www.ftjayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftjayabaya.ac.id](mailto:info@ftjayabaya.ac.id)

No	NIM	Nama	Unduh			Nilai			Forum	
			Modul	Tugas	Kuis	Tugas	Kuis	Soal	Aktif	%
60	2021710450277	Armelia Maharani		✓		90			0/0	0
61	2021710450278	Tasya Safira Farin		✓		85			0/0	0
62	2021710450279	Sri Azizah Ulfah		✓		85			0/0	0
63	2021710450280	Suhada Bachri		✓		90			0/0	0
64	2021710450282	Awi Rizki Albu		✓		90			0/0	0
65	2021710450283	Akmal Fauzan Nuur		✓		90			0/0	0
66	2021710450284	Nur Muhammad Ikhwan		✓		90			0/0	0
67	2021710450285	Ari Purwa Nugraha		✓		85			0/0	0
68	2021710450286	Mhd Ikhwan Hafizh		✓		85			0/0	0
69	2021710450287	Muhammad Nur Missuari		✓		65			0/0	0
70	2021710450288	Annisa Yuliasmita		✓		85			0/0	0
71	2021710450289	Irfan		✓		85			0/0	0
72	2021710450290	Afif Aulia Wijaya		✓		85			0/0	0
73	2021710450291	Windi Agnesya		✓		90			0/0	0
74	2021710450292	Muhammad Rizky Pradhana		✓		90			0/0	0
75	2021710450293	M. Al Ihsan		✓		85			0/0	0
76	2021710450294	Ade Melansari		✓		85			0/0	0
77	2021710450295	Janny Aisyah Putri		✓		85			0/0	0
78	2021710450296	Atika Suci Ambarwati		✓		90			0/0	0
79	2021710450297	Rama Perwira Pratama		✓		70			0/0	0
80	2021710450299	Nur Wahid Hidayat		✓		90			0/0	0
81	2021710450300	Lorenza Firmansyah Hermawan		✓		85			0/0	0
82	2021710450301	Timotius Dwi Tanoko		✓		85			0/0	0
83	2021710450302	Sukma Dwi Prakasa		✓		90			0/0	0
84	2021710450303	Muhammad Naufal Hakiim		✓		85			0/0	0
85	2021710450304	Ulfa Siti Nurjanah		✓		85			0/0	0
86	2021710450305	Stevani Yorlin Jadu		✓		90			0/0	0
87	2021710450306	Hamsah		✓		85			0/0	0
88	2021710450308	Mutiara Khairunissa		✓		85			0/0	0
89	2021710450309	Ario Septa Tri		✓		85			0/0	0
90	2021710450310	Yola Yunita		✓		85			0/0	0



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## LAPORAN STATISTIK KELAS SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftjayabaya.ac.id](http://www.ftjayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftjayabaya.ac.id](mailto:info@ftjayabaya.ac.id)

No	NIM	Nama	Unduh			Nilai			Forum	
			Modul	Tugas	Kuis	Tugas	Kuis	Soal	Aktif	%
91	2021710450311	Mascika Gibtas Srinita		✓		85			0/0	0
92	2021710450312	Galih Eka Purnama		✓		90			0/0	0
93	2021710450313	Halqie Hadid		✓		90			0/0	0
94	2021710450314	Eklesia Monica Rosinta		✓		80			0/0	0
95	2021710450315	Furqon Hidayatullah		✓		85			0/0	0

Dosen Pengampu

Ferra Naidir, S.T, M.Eng., Ph.D

Mengetahui  
Ketua Program Studi

Ferra Naidir, S.T, M.Eng., Ph.D



**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK REAKSI KIMIA II**DOSEN : **Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6053**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
1	2021710450215	AGNESIA ARDIKA	100.0	88.0	85.0	65.0	80.1	A-
2	2021710450216	DHEA RETNONINGSIH	100.0	88.0	100.0	90.0	94.1	A
3	2021710450217	JOJOR NURINTAN MANURUNG	100.0	85.0	100.0	90.0	93.5	A
4	2021710450218	RAHMI MARYANI	100.0	85.0	100.0	90.0	93.5	A
5	2021710450219	PUTRI REGINA ASTUTI	100.0	83.0	100.0	75.0	87.9	A
6	2021710450220	VIDYATUL HUSNAH	100.0	88.0	100.0	85.0	92.4	A
7	2021710450221	MARGARETHA RINITA SIAHAAN	100.0	85.0	100.0	85.0	91.8	A
8	2021710450222	SANI KARTIKA	100.0	88.0	100.0	90.0	94.1	A
9	2021710450223	AGUNG BINANTORO	94.0	88.0	100.0	85.0	91.8	A
10	2021710450224	ANGGUN PUTRA	88.0	75.0	100.0	90.0	90.3	A
11	2021710450225	RHANI PAGIAGHI	100.0	85.0	100.0	90.0	93.5	A
12	2021710450226	MUCHAMAD ALFIAN TITO RIZQI	100.0	85.0	100.0	90.0	93.5	A
13	2021710450227	YUNITA EVI DAMAYANTI	100.0	80.0	100.0	85.0	90.8	A
14	2021710450228	NURUNNISA IRDA AULIA	94.0	83.0	100.0	85.0	90.8	A
15	2021710450229	FAMA AGRI LACTUCA	100.0	40.0	75.0	90.0	75.8	B+

**CATATAN** : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99**  
**C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 13 Januari 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK REAKSI KIMIA II**DOSEN : **Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6053**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
16	2021710450230	ARIMBI CAHYA CAMELIA	100.0	88.0	100.0	90.0	94.1	A
17	2021710450231	DIAN RAHMAWATI	100.0	88.0	100.0	85.0	92.4	A
18	2021710450232	MA'RUF ADNAN TYAS	100.0	83.0	90.0	85.0	87.9	A
19	2021710450233	DIFANY TSABITA ISLAMI	100.0	85.0	100.0	85.0	91.8	A
20	2021710450234	TILAR EKA WIDIA NINGRUM	100.0	85.0	100.0	65.0	84.8	A-
21	2021710450235	NOVAL HARIYANTO	100.0	83.0	100.0	65.0	84.4	A-
22	2021710450236	NOLA OKTAVIRA	100.0	88.0	100.0	90.0	94.1	A
23	2021710450237	NOVI SURYANI AISYAH	100.0	78.0	90.0	85.0	86.9	A
24	2021710450238	EVINKA EKA DAMAYORA	100.0	88.0	100.0	90.0	94.1	A
25	2021710450239	EDVINTA AMARA	88.0	88.0	100.0	90.0	92.9	A
26	2021710450240	RIMA AMIRA DARMAWANTI	100.0	88.0	100.0	90.0	94.1	A
27	2021710450241	FAIZ FACHRIZAL	100.0	85.0	100.0	85.0	91.8	A
28	2021710450242	GAYUH WAHYU ESKA NEGARA	100.0	83.0	100.0	80.0	89.6	A
29	2021710450243	MUHAMMAD AMIEN YOGA PRATAMA	100.0	83.0	100.0	85.0	91.4	A
30	2021710450244	ARNESYAH SETA RASYIDI	100.0	88.0	100.0	85.0	92.4	A

**CATATAN** : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99**  
**C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 13 Januari 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK REAKSI KIMIA II**DOSEN : **Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6053**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
31	2021710450246	SYARIF HIDAYAT HARLANI	100.0	83.0	100.0	65.0	84.4	A-
32	2021710450247	IKHSANUL AMAL	100.0	80.0	100.0	95.0	94.3	A
33	2021710450248	MOCH HARRY SAKTI	100.0	83.0	100.0	65.0	84.4	A-
34	2021710450249	NOOR AFIF	100.0	85.0	100.0	90.0	93.5	A
35	2021710450250	AZHARI WILDAN AKHMAD	100.0	83.0	100.0	90.0	93.1	A
36	2021710450251	AZIZ SAYID ABDULLAH	100.0	45.0	100.0	80.0	82.0	A-
37	2021710450253	RIKY MARIO YULUCI	100.0	83.0	100.0	80.0	89.6	A
38	2021710450254	DIKA AKBAR RIYANTO	100.0	83.0	100.0	75.0	87.9	A
39	2021710450255	ARIE HERIYANA	100.0	85.0	100.0	85.0	91.8	A
40	2021710450256	SOFIYAH	100.0	83.0	100.0	95.0	94.9	A
41	2021710450257	HILZA RANA	100.0	88.0	100.0	90.0	94.1	A
42	2021710450258	MHD. AFDHAL FERDIAN	75.0	83.0	100.0	80.0	87.1	A
43	2021710450259	SILVI DWI PUTRI	100.0	83.0	100.0	90.0	93.1	A
44	2021710450260	DEFANY SATRIA PURNAMA	100.0	83.0	90.0	90.0	89.6	A
45	2021710450261	EKO BUDI SANTOSO	100.0	83.0	100.0	90.0	93.1	A

**CATATAN** : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99**  
**C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 13 Januari 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK REAKSI KIMIA II**DOSEN : **Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6053**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
46	2021710450262	GARCIA VALDA UNSO	100.0	83.0	100.0	90.0	93.1	A
47	2021710450263	MUHAMMAD ANIS SYARIFUDIN	100.0	88.0	100.0	85.0	92.4	A
48	2021710450264	TRI JOKO SUSILO	100.0	83.0	100.0	85.0	91.4	A
49	2021710450265	ADELA FIZKA PRAMESTI REGITA	100.0	83.0	100.0	90.0	93.1	A
50	2021710450266	DAFA IFADA SYAHRUSIAM	100.0	40.0	100.0	90.0	84.5	A-
51	2021710450268	YUNIKA CITRA LESTARI	100.0	83.0	100.0	70.0	86.1	A
52	2021710450269	RAHMA INDAH PRATIWI	100.0	83.0	100.0	90.0	93.1	A
53	2021710450270	RADEN RORO DIAN WIJAYANTI PRIBADI	100.0	83.0	100.0	85.0	91.4	A
54	2021710450271	DAFRIL ELYCIUS SIHALOHO	100.0	83.0	100.0	90.0	93.1	A
55	2021710450272	SYIFAADUMMI	100.0	83.0	100.0	90.0	93.1	A
56	2021710450273	ARGANESA ERNIKO PUTRI KINASIH	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
57	2021710450274	PETTER NOVERICHAREZ KARAMBUT	100.0	88.0	85.0	85.0	87.1	A
58	2021710450275	IQBAL HAMZAH	100.0	83.0	75.0	90.0	84.4	A-
59	2021710450276	CAHAYA KUSUMA JAYA NEGORO	100.0	88.0	100.0	90.0	94.1	A
60	2021710450277	ARMELIA MAHARANI	100.0	80.0	100.0	90.0	92.5	A

**CATATAN** : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99**  
**C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 13 Januari 2023

Dosen Penguji,

**Zulkifli, SH., MH.****Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.****Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.**

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK REAKSI KIMIA II**DOSEN : **Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6053**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
61	2021710450278	TASYA SAFIRA FARIN	100.0	83.0	90.0	85.0	87.9	A
62	2021710450279	SRI AZIZAH ULFAH	100.0	85.0	100.0	85.0	91.8	A
63	2021710450280	SUHADA BACHRI	100.0	83.0	75.0	90.0	84.4	A-
64	2021710450282	AWI RIZKI ALBU RAJA	100.0	85.0	100.0	90.0	93.5	A
65	2021710450283	AKMAL FAUZAN NUUR HARAMAIN	88.0	85.0	100.0	90.0	92.3	A
66	2021710450284	NUR MUHAMMAD IKHWANI	100.0	0.0	100.0	90.0	76.5	B+
67	2021710450285	ARI PURWA NUGRAHA	81.0	85.0	100.0	85.0	89.9	A
68	2021710450286	MHD IKHWAN HAFIZH	100.0	85.0	100.0	85.0	91.8	A
69	2021710450287	MUHAMMAD NUR MISSUARI	100.0	78.0	100.0	65.0	83.4	A-
70	2021710450288	ANNISA YULIASMITA	100.0	85.0	95.0	85.0	90.0	A
71	2021710450289	IRFAN	100.0	88.0	100.0	85.0	92.4	A
72	2021710450290	AFIF AULIA WIJAYA	100.0	83.0	75.0	85.0	82.6	A-
73	2021710450291	WINDI AGNESYA	100.0	85.0	100.0	90.0	93.5	A
74	2021710450292	MUHAMMAD RIZKY PRADHANA	100.0	88.0	100.0	90.0	94.1	A
75	2021710450293	M. AL IHSAN MAULANA	100.0	83.0	100.0	85.0	91.4	A

**CATATAN** : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99**  
**C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 13 Januari 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK REAKSI KIMIA II**DOSEN : **Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6053**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
76	2021710450294	ADE MELANSARI	100.0	75.0	100.0	85.0	89.8	A
77	2021710450295	JANNY AISYAH PUTRI	94.0	88.0	85.0	85.0	86.5	A
78	2021710450296	ATIKA SUCI AMBARWATI	94.0	88.0	100.0	90.0	93.5	A
79	2021710450297	RAMA PERWIRA PRATAMA	100.0	75.0	70.0	70.0	74.0	B
80	2021710450299	NUR WAHID HIDAYAT	100.0	85.0	100.0	90.0	93.5	A
81	2021710450300	LORENZA FIRMANSYAH HERMAWAN	81.0	75.0	90.0	85.0	84.4	A-
82	2021710450301	TIMOTIUS DWI TANOKO	100.0	75.0	100.0	85.0	89.8	A
83	2021710450302	SUKMA DWI PRAKASA	94.0	83.0	100.0	90.0	92.5	A
84	2021710450303	MUHAMMAD NAUFAL HAKIIM PUTRA	100.0	88.0	100.0	85.0	92.4	A
85	2021710450304	ULFA SITI NURJANAH	100.0	88.0	85.0	85.0	87.1	A
86	2021710450305	STEVANI YORLIN JADU	100.0	45.0	100.0	90.0	85.5	A
87	2021710450306	HAMSAH	100.0	80.0	100.0	85.0	90.8	A
88	2021710450308	MUTIARA KHAIRUNISSA	88.0	38.0	100.0	85.0	81.2	A-
89	2021710450309	ARIO SEPTA TRI PRASETYO	100.0	83.0	100.0	85.0	91.4	A
90	2021710450310	YOLA YUNITA	100.0	80.0	100.0	85.0	90.8	A

**CATATAN** : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99**  
**C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 13 Januari 2023

Dosen Penguji,

**Zulkifli, SH., MH.****Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.****Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.**

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK REAKSI KIMIA II**DOSEN : **Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6053**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
91	2021710450311	MASCIKA GIBTAS SRINITA	100.0	88.0	100.0	85.0	92.4	A
92	2021710450312	GALIH EKA PURNAMA	100.0	83.0	100.0	90.0	93.1	A
93	2021710450313	HALQIE HADID	100.0	83.0	100.0	90.0	93.1	A
94	2021710450314	EKLESIA MONICA ROSINTA	100.0	85.0	85.0	80.0	84.8	A-
95	2021710450315	FURQON HIDAYATULLAH	100.0	88.0	80.0	85.0	85.4	A

**CATATAN** : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99****C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 13 Januari 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## SUMMARY MATA KULIAH TEKNIK REAKSI KIMIA II

### SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28.8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftjayabaya.ac.id](http://www.ftjayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftjayabaya.ac.id](mailto:info@ftjayabaya.ac.id)

Tanggal : 13 January 2023 16:49:41  
Dosen Pengampu : Ferra Naidir, S.T, M.Eng  
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 1  
Total KS : 1  
Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2021710450215	Agnesia Ardika	90	85	0	16	85	65
2	2021710450216	Dhea Retnoningsih	90	85	0	16	100	90
3	2021710450217	Jojo Nurintan Manurung	85	85	0	16	100	90
4	2021710450218	Rahmi Maryani	85	85	0	16	100	90
5	2021710450219	Putri Regina Astuti	85	80	0	16	100	75
6	2021710450220	Vidyatul Husnah	85	90	0	16	100	85
7	2021710450221	Margaretha Rinita Siahaan	85	85	0	16	100	85
8	2021710450222	Sani Kartika	85	90	0	16	100	90
9	2021710450223	Agung Binantoro	95	80	0	15	100	85
10	2021710450224	Anggun Putra	85	65	0	14	100	90
11	2021710450225	Rhani Pagiaghi	85	85	0	16	100	90
12	2021710450226	Muchamad Alfian Tito Rizqi	85	85	0	16	100	90
13	2021710450227	Yunita Evi Damayanti	80	80	0	16	100	85
14	2021710450228	Nurunnisa Irda Aulia	85	80	0	15	100	85
15	2021710450229	Fama Agri Lactuca	0	80	0	16	75	90
16	2021710450230	Arimbi Cahya Camelia	85	90	0	16	100	90
17	2021710450231	Dian Rahmawati	85	90	0	16	100	85
18	2021710450232	Madan#39;ruf Adnan Tyas	85	80	0	16	90	85
19	2021710450233	Difany Tsabita Islami	85	85	0	16	100	85
20	2021710450234	Tilar Eka Widia Ningrum	85	85	0	16	100	65
21	2021710450235	Noval Hariyanto	85	80	0	16	100	65
22	2021710450236	Nola Oktavira	85	90	0	16	100	90
23	2021710450237	Novi Suryani Aisyah	85	70	0	16	90	85
24	2021710450238	Evinka Eka Damayora	85	90	0	16	100	90
25	2021710450239	Edvinta Amara	85	90	0	14	100	90
26	2021710450240	Rima Amira Darmawanti	85	90	0	16	100	90
27	2021710450241	Faiz Fachrizal	85	85	0	16	100	85
28	2021710450242	Gayuh Wahyu Eska Negara	85	80	0	16	100	80
29	2021710450243	Muhammad Amien Yoga Pratama	85	80	0	16	100	85
30	2021710450244	Arnesyah Seta Rasyidi	85	90	0	16	100	85
31	2021710450246	Syarif Hidayat Harlani	85	80	0	16	100	65
32	2021710450247	Ikhsanul Amal	80	80	0	16	100	95
33	2021710450248	Moch Harry Sakti	85	80	0	16	100	65
34	2021710450249	Noor Afif	85	85	0	16	100	90
35	2021710450250	Azhari Wildan Akhmad	85	80	0	16	100	90
36	2021710450251	Aziz Sayid Abdullah	0	90	0	16	100	80
37	2021710450253	Riky Mario Yuluci	85	80	0	16	100	80
38	2021710450254	Dika Akbar Riyanto	85	80	0	16	100	75
39	2021710450255	Arie Heriyana	85	85	0	16	100	85
40	2021710450256	Sofiyah	85	80	0	16	100	95
41	2021710450257	Hilza Rana	85	90	0	16	100	90
42	2021710450258	Mhd. Afdhal Ferdian	85	80	0	11	100	80
43	2021710450259	Silvi Dwi Putri	85	80	0	16	100	90
44	2021710450260	Defany Satria Purnama	85	80	0	16	90	90
45	2021710450261	Eko Budi Santoso	85	80	0	16	100	90





# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## SUMMARY MATA KULIAH TEKNIK REAKSI KIMIA II

### SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28.8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftjayabaya.ac.id](http://www.ftjayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftjayabaya.ac.id](mailto:info@ftjayabaya.ac.id)

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
46	2021710450262	Garcia Valda Unso	85	80	0	16	100	90
47	2021710450263	Muhammad Anis Syarifudin	85	90	0	16	100	85
48	2021710450264	Tri Joko Susilo	85	80	0	16	100	85
49	2021710450265	Adela Fizka Pramesti Regita	85	80	0	16	100	90
50	2021710450266	Dafa Ifada Syahrusiam	0	80	0	16	100	90
51	2021710450268	Yunika Citra Lestari	85	80	0	16	100	70
52	2021710450269	Rahma Indah Pratiwi	85	80	0	16	100	90
53	2021710450270	Raden Roro Dian Wijayanti Pribadi	85	80	0	16	100	85
54	2021710450271	Dafriil Elycius Sihaloho	85	80	0	16	100	90
55	2021710450272	Syifaadummi	85	80	0	16	100	90
56	2021710450273	Arganesa Erniko Putri Kinasih	85	85	0	16	90	95
57	2021710450274	Petter Novericharez Karambut	85	90	0	16	85	85
58	2021710450275	Iqbal Hamzah	85	80	0	16	75	90
59	2021710450276	Cahaya Kusuma Jaya Negoro	85	90	0	16	100	90
60	2021710450277	Armelia Maharani	80	80	0	16	100	90
61	2021710450278	Tasya Safira Farin	85	80	0	16	90	85
62	2021710450279	Sri Azizah Ulfah	90	80	0	16	100	85
63	2021710450280	Suhada Bachri	85	80	0	16	75	90
64	2021710450282	Awi Rizki Albu Raja	90	80	0	16	100	90
65	2021710450283	Akmal Fauzan Nuur Haramain	90	80	0	14	100	90
66	2021710450284	Nur Muhammad Ikhwani	90	90	0	16	100	90
67	2021710450285	Ari Purwa Nugraha	90	80	0	13	100	85
68	2021710450286	Mhd Ikhwan Hafizh	90	80	0	16	100	85
69	2021710450287	Muhammad Nur Missuari	85	70	0	16	100	65
70	2021710450288	Annisa Yuliasmita	85	85	0	16	0	85
71	2021710450289	Irfan	85	90	0	16	100	85
72	2021710450290	Afif Aulia Wijaya	85	80	0	16	75	85
73	2021710450291	Windi Agnesya	85	85	0	16	100	90
74	2021710450292	Muhammad Rizky Pradhana	85	90	0	16	100	90
75	2021710450293	M. Al Ihsan Maulana	85	80	0	16	100	85
76	2021710450294	Ade Melansari	85	65	0	16	100	85
77	2021710450295	Janny Aisyah Putri	85	90	0	15	85	85
78	2021710450296	Atika Suci Ambarwati	85	90	0	15	100	90
79	2021710450297	Rama Perwira Pratama	85	65	0	16	70	70
80	2021710450299	Nur Wahid Hidayat	85	85	0	16	100	90
81	2021710450300	Lorenza Firmansyah Hermawan	85	65	0	13	90	85
82	2021710450301	Timotius Dwi Tanoko	80	70	0	16	100	85
83	2021710450302	Sukma Dwi Prakasa	85	80	0	15	100	90
84	2021710450303	Muhammad Naufal Hakiim Putra	85	90	0	16	100	85
85	2021710450304	Ulfa Siti Nurjanah	85	90	0	16	85	85
86	2021710450305	Stevani Yorlin Jadu	90	0	0	16	100	90
87	2021710450306	Hamsah	85	75	0	16	100	85
88	2021710450308	Mutiara Khairunissa	0	75	0	14	100	85
89	2021710450309	Ario Septa Tri Prasetyo	85	80	0	16	100	85
90	2021710450310	Yola Yunita	85	75	0	16	100	85
91	2021710450311	Mascika Gibtas Srinita	85	90	0	16	100	85
92	2021710450312	Galih Eka Purnama	85	80	0	16	100	90
93	2021710450313	Halqie Hadid	85	80	0	16	100	90
94	2021710450314	Eklesia Monica Rosinta	85	85	0	16	85	80



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## SUMMARY MATA KULIAH TEKNIK REAKSI KIMIA II SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210  
website : [www.ftijayabaya.ac.id](http://www.ftijayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftijayabaya.ac.id](mailto:info@ftijayabaya.ac.id)

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
95	2021710450315	Furqon Hidayatullah	85	90	0	16	80	85

Dosen Pengampu

Ferra Naidir, S.T, M.Eng., Ph.D

Mengetahui  
Ketua Program Studi

Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D



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



Nomor : 71.015/WADEK I/FTI-UJ/VIII/2022  
Lamp. : 1 (Satu) Berkas  
Hal : **Pelaksanaan Perkuliahan**  
**Semester Ganjil 2022/2023 di FTI-UJ**

Jakarta, 30 Agustus 2022

Kepada Yth.

1. Para Ketua Program Studi FTI-UJ
2. Para Sekretaris Program Studi FTI-UJ
3. Kepala Unit IT FTI-UJ
4. Para Kepala Bagian FTI-UJ
5. Seluruh Dosen Pengampu Mata Kuliah FTI-UJ

di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dimulainya perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 pada hari Senin 5 September 2022, dengan ini kami sampaikan beberapa hal terkait pelaksanaan perkuliahan di FTI-UJ sebagai berikut:

1. Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 berlangsung secara **TATAP MUKA DARING** memanfaatkan ZOOM meeting atau media sejenisnya mulai **pertemuan pertama hingga pertemuan ke 7 (tujuh)**.
2. Dosen **WAJIB mengunggah sendiri** semua **berkas materi kuliah/tugas** ke portal elearning dengan batas waktu **paling lambat pukul 22.00 WIB sebelum hari perkuliahan-nya** (panduan unggah terlampir).
3. Mahasiswa wajib mengunduh materi kuliah dari portal e-learning yang dibuka selama 3 hari (3 x 24 jam) karena **kehadiran mahasiswa** dihitung berdasarkan keaktifan pengunduhan.
4. Dosen wajib mengisi **Berita Acara** di portal elearning.



# UNIVERSITAS JAYABAYA

## FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin

### TERAKREDITASI B



5. Dosen wajib memberi nilai dari tugas dan kuis yang di unggah mahasiswa ke portal elearning (diberikan waktu 6 hari bagi dosen untuk mengisi nilai pada portal elearning), sehingga mahasiswa dapat melihat hasil penilaian tersebut.
6. Dosen wajib **merekam (audio visual)** proses perkuliahan minimal 5 menit untuk setiap pertemuan **tatap muka daring**.
7. Dosen wajib mengirimkan:
  - Rekaman perkuliahan (audio visual) minimal 5 menit **atau** link rekaman tersebut;
  - Laporan statistik mata kuliah;Melalui email ke [perkuliahanfti2@gmail.com](mailto:perkuliahanfti2@gmail.com) paling lambat 1 hari setelah kelas ditutup di portal elearning (poin 4).
8. Disediakan sarana berupa WAG (*WhatsApp Group*) sebagai salah satu media komunikasi antara dosen pengampu dengan peserta mata kuliah.

Demikianlah surat edaran ini kami sampaikan, terima kasih banyak atas kerjasamanya dan semoga perkuliahan berjalan dengan lancar.



Wakil Dekan I FTI-UJ,

Dr. Ir. Wike Handini, MT.

Tembusan kepada Yth.:

1. Dekan FTI-UJ;
2. Wakil Dekan II dan III FTI-UJ;
3. Ketua UPM FTI-UJ;

Arsip



Kampus  
Merdeka  
INDONESIA JAYA



Selamat Datang Kembali Nur Witdi Yanto., Anda LOGIN sebagai **Dosen**

n lupa selalu cek

sampai terlewatkan. *Jika ada kesulitan, silakan buka menu dokumentasi*

Setelah Login e-Learning,  
pilih menu **Perkuliahan**.  
Kemudian pilih  
**Manajemen Kelas**

Perkuliahan

Manajemen Kelas

Histori Kelas

Statistik & Penilaian

Statistik Dosen



## Manajemen Kelas

Perkuliahan &gt; Manajemen Kelas

Di menu **Manajemen Kelas**, pilih Mata Kuliah yang akan di isikan materinya

Dosen	Judul Topik	lingga	Tugas
Mata kuliah belum dipilih			

Menampilkan 0 Sampai 0 Dari 0 Data.

- Mata Kuliah -

- Mata Kuliah -

(EE2053) - Rangkaian Listrik I

(EE2072) - Dasar Telekomunikasi

(EE6223) - Aplikasi WEB

(IT1042) - Dasar Komputer

# Manajemen Kelas

Perkuliahan > Manajemen Kelas

(EE2053) - Rangkaian Listrik I

Cari

Dosen	Judul Topik	Pertemuan	Dari	Hingga	Tugas	Mahasiswa	Berkas	
Nur Witdi Yanto	Pertemuan Ke 6	6	11-04			11	1	
Nur Witdi Yanto	Pertemuan Ke 5	5	04-04			11	2	
Nur Witdi Yanto	Pertemuan Ke 4	4	28-03-2022 00:00	31-03-2022 00:00	07-04-2022 00:00	11	0	
Nur Witdi Yanto	Pertemuan Ke 3	3	21-03-2022 19:00	24-03-2022 00:00	31-03-2022 00:00	11	2	
Nur Witdi Yanto	Pertemuan Ke 2	2	14-03-2022 00:00	17-03-2022 00:00	24-03-2022 00:00	11	1	

Klik tombol **Lihat** pada kolom **Berkas**

Lihat

Menampilkan 11 Sampai 15 Dari 16 Data.



## Manajemen Kela

Perkuliahan &gt; M

## Berkas Mata Kuliah Rangkaian Listrik I Pertemuan 4

Pertemuan Ke 4



## List Dokumen

Klik tombol berikut ini  
untuk menambahkan  
materi perkuliahan  
kemudian klik **Simpan**

	0
Materi Tambahan	
	0
Tugas	
	0
Kuis	
	0
Soal Online	

Berkas Eksternal Template Soal Online

Simpan Tutup

« 1 2 3 4 »

# Manajemen Kela

Perkuliahan > M

## Berkas Mata Kuliah Rangkaian Listrik I Pertemuan 4


Pertemuan Ke 4





Pastikan kembali ukuran file tidak lebih dari 5 Mb


### List Dokumen





 0 Materi Tambahan

 0 Tugas

 0 Kuis

 0 Soal Online

 Berkas Eksternal

 Template Soal Online

Simpan

Tutup

Jika tampilan menunjukkan **Proses Gagal**, maka periksa kembali jenis file yang di upload

## Berkas Mata Kuliah Rangkaian Listrik I Pertemuan 4

Pertemuan Ke 4

## List Dokumen



## Proses Gagal

Tidak ada berkas yang disimpan

OK



0

Materi Tambahan



0

Soal Online

Berkas Eksternal

Template Soal Online

Simpan

Tutup

« 1 2 3 4 »

Hanya jenis dan format file berikut yang dapat di upload pada sistem e-Learning

### Dokemen Office



### File PDF



### Tautan Link



### File Gambar



### Dokumen Arsip



### File Video



# Manajemen Kela

Perkuliahan > M

## Berkas Mata Kuliah Rangkaian Listrik I Pertemuan 4

Pertemuan Ke 4



### List Dokumen



File **Berhasil** di Upload

# Berhasil

Berkas berhasil disimpan

OK

0 Materi Tambahan

0 Soal Online

[Berkas Eksternal](#) [Template Soal Online](#)

[Simpan](#) [Tutup](#)

### Berkas

- 1
- 2
- 0
- 2
- 1





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



**K E P U T U S A N**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**UNIVERSITAS JAYABAYA**

**NOMOR 71.035/SK/DEK./FTI-UJ/VIII/2022**

**T E N T A N G**

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**  
**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 2022/2023, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023;

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

**MENINGAT** : 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 71.001 Tahun 2021 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 2022/2023 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

**PERTAMA** : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 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 15 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 2022/2023 di FTI-UJ;
- d. Setiap dosen dapat berkoordinasi dengan Wadep 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**



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 : Jum'at  
Tanggal : 19 Agustus 2022

Dekan  
Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Jayabaya,  
  
**Dr. Herliati, MT., Ph.D.**

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 Penasihat Akademik FTI-UJ;
  8. Dosen yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).
- Arsip



**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

**Hari : Senin**

1.	18.20-20.00	IT3R12	Bhs.Ingggris Berbasis TOEIC I	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.21
2.	20.00-22.30	EE3053	Rangkaian Listrik II	3	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.22
3.	20.00-22.30	EE5R03	Elektronika Analog	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	5	A.21

**Hari : Selasa**

4.	10.30-12.10	IT1042	Dasar Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	D.21
5.	13.00-15.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
6.	18.20-18.20	ME5072	Mekatronika	2	A	Ir. Rudy Yulianto, MT.	5	A.23
7.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
8.	18.20-20.00	EE5R82	Mesin-Mesin Listrik	2	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17
9.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
10.	20.00-22.30	EE3093	Teknik Digital	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	3	A.21
11.	20.00-22.30	EE5133	Tek.Instal.List.& Penerangan	3	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17
12.	20.00-22.30	EE7063	Perancangan Sistem VLSI	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	7	A.26

**Hari : Rabu**

13.	13.00-14.40	EE1R22	Teknologi Informasi	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.22
14.	14.40-17.10	IT1063	Fisika List., Magnet & Gel.	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.22
15.	18.20-18.20	ME7022	Pengendalian Mutu	2	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	7	A.26
16.	18.20-20.00	EE5R92	Transformator	2	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17
17.	20.00-22.30	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.17
18.	20.00-22.30	EE3073	Medan Elektromagnetik	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	3	A.21

**Hari : Kamis**

19.	12.10-14.40	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	D.21
20.	14.40-16.20	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	1	D.21
21.	18.20-18.20	CE7052	Teknik Peng. Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
22.	18.20-20.00	EE5022	Teknik Kendali	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	5	A.17
23.	20.00-22.30	EE3043	Probabilitas & Statistika	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.22
24.	20.00-22.30	EE5213	Sistem Embedded	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.17
25.	20.00-22.30	EE7R23	Computer Aided Design (CAD)	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	7	A.21

**Hari : Jumat**

26.	13.50-15.30	EE1082	Pengantar Teknik Elektro	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	1	A.17
27.	15.30-17.10	EE1072	Menggambar Teknik Elektro	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.17
28.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
29.	18.20-20.00	EE3022	Kalkulus III	2	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	3	A.17
30.	20.00-22.30	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
31.	20.00-22.30	EE3033	Matematika Teknik I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	3	A.17

**Hari : Sabtu**

32.	08.00-08.50	EE2081	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
33.	08.00-09.40	EE7032	Kerja Praktek	2	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	7	R.RPT
34.	09.00-09.50	EE2091	Prak.Dsr.Komp. & Pemrog.	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
35.	09.00-11.30	EE7073	Perancangan Sistem Elektronika	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	7	A.21
36.	09.00-11.30	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	7	A.22
37.	10.00-10.50	EE5071	Prak. Rangkaian Listrik	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	5	A.12
38.	10.00-11.40	EE7042	Seminar Tugas Akhir	2	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	7	R.RPT
39.	11.00-11.50	EE5081	Prak. Peng. Besaran Listrik	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	5	A.12
40.	12.00-12.50	EE5091	Prak. Tek. Tenaga Listrik	1	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	5	A.12

**JADWAL KULIAH**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Sabtu

41.	12.00-15.20	EE8014	Tugas Akhir	4	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	8	R.RPT
42.	12.30-15.00	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.21
43.	15.30-18.00	EE5113	Devais Mikroelektronika	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	5	A.26
44.	15.30-18.00	EE7R03	Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	7	A.17

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,



**Dr. Ir. Wike Handini, M.T.**

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

**Hari : Senin**

1.	18.20-20.00	IT3R12	Bhs.Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.21
2.	20.00-22.30	EE3053	Rangkaian Listrik II	3	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.22
3.	20.00-22.30	EE5R03	Elektronika Analog	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	5	A.21

**Hari : Selasa**

4.	18.20-18.20	ME5072	Mekatronika	2	A	Ir. Rudy Yulianto, MT.	5	A.23
5.	18.20-20.00	IT1042	Dasar Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.22
6.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
7.	18.20-20.00	EE5R82	Mesin-Mesin Listrik	2	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17
8.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
9.	20.00-22.30	EE3093	Teknik Digital	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	3	A.21
10.	20.00-22.30	EE5133	Tek.Instal.List.& Penerangan	3	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17
11.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	A.22
12.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	D.21
13.	20.00-22.30	EE7063	Perancangan Sistem VLSI	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	7	A.26

**Hari : Rabu**

14.	18.20-18.20	ME7022	Pengendalian Mutu	2	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	7	A.26
15.	18.20-20.00	EE1R22	Teknologi Informasi	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.22
16.	18.20-20.00	EE5R92	Transformator	2	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17
17.	20.00-22.30	IT1063	Fisika List., Magnet & Gel.	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.22
18.	20.00-22.30	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.17
19.	20.00-22.30	EE3073	Medan Elektromagnetik	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	3	A.21

**Hari : Kamis**

20.	18.20-18.20	CE7052	Teknik Peng. Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
21.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	1	D.21
22.	18.20-20.00	EE5022	Teknik Kendali	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	5	A.17
23.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	D.21
24.	20.00-22.30	EE3043	Probabilitas & Statistika	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.22
25.	20.00-22.30	EE5213	Sistem Embedded	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.17
26.	20.00-22.30	EE7R23	Computer Aided Design (CAD)	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	7	A.21

**Hari : Jumat**

27.	18.20-20.00	EE1082	Pengantar Teknik Elektro	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	1	A.22
28.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
29.	18.20-20.00	EE3022	Kalkulus III	2	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	3	A.17
30.	20.00-21.40	EE1072	Menggambar Teknik Elektro	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.21
31.	20.00-22.30	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
32.	20.00-22.30	EE3033	Matematika Teknik I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	3	A.17

**Hari : Sabtu**

33.	08.00-08.50	EE2081	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
34.	08.00-09.40	EE7032	Kerja Praktek	2	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	7	R.RPT
35.	09.00-09.50	EE2091	Prak.Dsr.Komp. & Pemrog.	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
36.	09.00-11.30	EE7073	Perancangan Sistem Elektronika	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	7	A.21
37.	09.00-11.30	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	7	A.22
38.	10.00-10.50	EE5071	Prak. Rangkaian Listrik	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	5	A.12
39.	10.00-11.40	EE7042	Seminar Tugas Akhir	2	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	7	R.RPT
40.	11.00-11.50	EE5081	Prak. Peng. Besaran Listrik	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	5	A.12

**JADWAL KULIAH**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**


NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Sabtu

41.	12.00-12.50	EE5091	Prak. Tek. Tenaga Listrik	1	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	5	A.12
42.	12.00-15.20	EE8014	Tugas Akhir	4	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	8	R.RPT
43.	12.30-15.00	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.21
44.	15.30-18.00	EE5113	Devais Mikroelektronika	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	5	A.26
45.	15.30-18.00	EE7R03	Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	7	A.17

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,



**Dr. Ir. Wike Handini, M.T.**

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Kamis

1.	18.20-20.00	EE7042	Seminar Tugas Akhir	2	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	7	A.12
----	-------------	--------	---------------------	---	---	------------------------------	---	------

Hari : Jumat

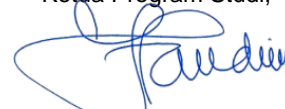
2.	18.20-21.40	EE8014	Tugas Akhir	4	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	8	A.12
----	-------------	--------	-------------	---	---	------------------------------	---	------

Hari : Sabtu

3.	08.10-09.50	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	1	A.17
4.	09.00-11.30	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	7	A.22
5.	09.00-11.30	EE7073	Perancangan Sistem Elektronika	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	7	A.21
6.	09.00-11.30	EE6113	Sistem Otomasi Industri	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.26
7.	09.50-11.30	EE4R52	Sistem Informasi Manajemen	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	4	A.17
8.	12.30-15.00	EE7R03	Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	7	A.17
9.	12.30-15.00	EE5113	Devais Mikroelektronika	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	5	A.26
10.	12.30-15.00	EE3043	Probabilitas & Statistika	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.32
11.	12.30-15.00	EE4053	Sistem Linier	3	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	4	A.21
12.	15.30-18.00	EE6R03	Analisis Sistem Tenaga	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	6	A.17
13.	15.30-18.00	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.21
14.	15.30-18.00	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.26
15.	15.30-18.00	EE6213	Rangkaian IoT	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.22
16.	18.30-21.00	EE4R13	Manajemen & Ekonomi Teknik	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	4	A.17
17.	18.30-21.00	EE6R43	Pemodelan dan Simulasi	3	A	Rika Novita W., ST., MT.	6	A.26

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,



**Dr. Ir. Wike Handini, M.T.**

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Senin

1.	09.00-11.30	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	5	A.21
2.	09.00-11.30	CE1073	Kimia Dasar	3	A	Ir. Lubena, MT.	1	D.21
3.	09.00-11.30	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	D.22
4.	13.00-15.30	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	A.22
5.	14.40-16.20	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.21

Hari : Selasa

6.	09.00-11.30	CE5063	Proses Industri Kimia	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	5	D.21
7.	13.00-15.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
8.	13.00-15.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.22
9.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	A.17
10.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
11.	16.00-17.40	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	1	A.22

Hari : Rabu

12.	09.00-11.30	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	5	A.21
13.	09.00-11.30	CE3063	Kimia Fisika	3	A	Ir. Lubena, MT.	3	D.22
14.	13.00-14.40	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.22
15.	13.00-14.40	CE5R82	Manajemen Industri	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	5	A.21
16.	15.30-18.00	CE1083	Kimia Analisa	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	1	A.22

Hari : Kamis

17.	09.00-10.40	CE5R22	Utilitas	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	5	A.21
18.	09.00-10.40	CE7052	Teknik Peng. Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
19.	09.00-11.30	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.21
20.	12.10-14.40	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	D.21
21.	13.00-14.40	CE3092	Pemrograman Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.22
22.	13.00-15.30	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	A.21
23.	14.40-16.20	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	1	D.21

Hari : Jumat

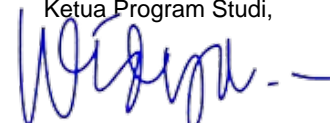
24.	09.00-11.30	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	3	A.21
25.	13.50-16.20	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
26.	15.30-17.10	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
27.	15.30-18.00	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	5	A.22

Hari : Sabtu

28.	08.00-08.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
29.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.21
30.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.22
31.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
32.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	8	D.21
33.	09.00-09.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.12
34.	11.00-12.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.22
35.	11.00-12.40	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
36.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	8	D.21

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,



**Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.**

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Senin

1.	18.20-20.00	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.21
2.	18.20-20.50	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	5	A.21
3.	18.20-20.50	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	A.22
4.	20.00-22.30	CE1073	Kimia Dasar	3	A	Ir. Lubena, MT.	1	D.22
5.	20.00-22.30	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	D.21

Hari : Selasa

6.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
7.	18.20-20.00	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	1	A.22
8.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
9.	18.20-20.50	CE5063	Proses Industri Kimia	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	5	D.22
10.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	A.22
11.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	D.21
12.	20.00-22.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.31

Hari : Rabu

13.	18.20-20.00	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.23
14.	18.20-20.00	CE5R82	Manajemen Industri	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	5	A.22
15.	20.00-22.30	CE3063	Kimia Fisika	3	A	Ir. Lubena, MT.	3	A.21
16.	20.00-22.30	CE1083	Kimia Analisa	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	1	A.22
17.	20.00-22.30	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	B	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	5	A.24

Hari : Kamis

18.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	1	D.21
19.	18.20-20.00	CE5R22	Utilitas	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	5	A.21
20.	18.20-20.00	CE7052	Teknik Peng. Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
21.	18.20-20.00	CE3092	Pemrograman Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.24
22.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	D.21
23.	20.00-22.30	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.22
24.	20.00-22.30	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	A.22

Hari : Jumat

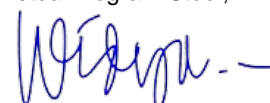
25.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
26.	18.20-20.50	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	3	D.22
27.	20.00-22.30	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
28.	20.00-22.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	5	A.23

Hari : Sabtu

29.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.12
30.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.22
31.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.21
32.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
33.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	8	D.21
34.	09.00-09.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
35.	11.00-12.40	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.21
36.	11.00-12.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	D.22
37.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	8	A.21

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,



Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Jumat


1.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	8	A.21
2.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	8	A.21

Hari : Sabtu

3.	09.30-12.00	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	B.21
4.	09.30-12.00	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	6	D.21
5.	09.30-12.00	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	6	D.22
6.	12.30-15.00	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ir. Lubena, MT.	4	B.21
7.	12.30-15.00	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	D.21
8.	12.30-15.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.22
9.	15.30-18.00	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	B.21
10.	15.30-18.00	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	D.31
11.	15.30-18.00	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	D.21
12.	18.30-21.00	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	D.21
13.	18.30-21.00	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	B.21

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,



**Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.**



**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Senin

1.	08.00-10.30	ME5023	Termodinamika Terapan	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.23
2.	09.00-11.30	ME3083	Elemen Mesin I	3	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	3	A.27
3.	10.30-13.00	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.23
4.	13.00-14.40	ME7042	Alat Penukar Kalor	2	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	7	A.27
5.	14.40-16.20	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.21

Hari : Selasa

6.	10.00-12.30	ME3103	Aljabar Linier	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.23
7.	10.30-12.10	IT1042	Dasar Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	D.21
8.	13.00-15.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
9.	13.00-15.30	ME7183	Perancangan Sistem Fluida	3	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	A.27
10.	13.00-15.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.22
11.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	A.17
12.	15.30-17.10	ME5072	Mekatronika	2	A	Ir. Rudy Yulianto, MT.	5	A.27
13.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21

Hari : Rabu

14.	08.40-10.20	ME3052	Mekanika Kekuatan Material	2	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	3	A.17
15.	10.00-11.40	ME1072	Kimia Dasar	2	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	1	A.23
16.	10.20-12.00	ME3072	Statika Struktur	2	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	3	A.17
17.	13.00-14.40	ME7032	Pemilihan Bahan dan Proses	2	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	7	A.23
18.	14.40-17.10	ME1083	Fisika Optik, Gel. dan Bunyi	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.22
19.	16.00-17.40	ME7022	Pengendalian Mutu	2	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	7	A.23
20.	20.00-22.30	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.17

Hari : Kamis

21.	09.00-10.40	CE7052	Teknik Pengolahan Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
22.	10.00-11.40	ME5102	Metode Numerik	2	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	5	A.23
23.	12.10-14.40	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	D.21
24.	12.10-14.40	ME3093	Statistik dan Probabilitas	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.22
25.	13.00-15.30	ME7193	Manajemen Energi	3	A	Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.	7	A.27
26.	14.40-16.20	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	1	D.21
27.	15.30-17.10	ME3062	Teknik Tenaga Listrik	2	A	Ir. Rudy Yulianto, MT.	3	A.27
28.	20.00-22.30	EE5213	Sistem Embedded	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.17

Hari : Jumat

29.	13.00-15.30	ME5063	Elemen Mesin III	3	A	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	5	A.27
30.	13.30-15.10	ME1092	Mekanika Fluida Dasar	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	1	A.23
31.	13.50-16.20	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
32.	15.30-17.10	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
33.	16.00-17.40	ME1062	Menggambar Teknik	2	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	1	D.22

Hari : Sabtu

34.	08.00-08.50	ME2081	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
35.	08.00-09.40	ME7062	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	2	X	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	7	R.KB
36.	08.00-09.40	ME7072	Kerja Praktek	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	7	A.23
37.	09.00-09.50	ME4031	Praktikum Fisika	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
38.	09.00-09.50	ME5081	Praktikum Metalurgi Fisik	1	X	Ir. Nani Kurniawati, MM.	5	L.PW
39.	10.00-11.40	ME6032	Tugas Elemen Mesin	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	6	A.23
40.	13.00-14.40	ME8012	Seminar Tugas Akhir	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Sabtu

41.	13.00-14.40	ME7052	Praktikum Prestasi Mesin	2	X	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	7	L.PM
42.	13.00-14.40	ME5092	Praktikum Proses Produksi	2	X	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	5	L.PW
43.	15.30-16.20	ME5031	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	5	L.PW
44.	15.30-18.50	ME8024	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,



**Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.**

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Senin

1.	18.20-20.00	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.21
2.	18.20-20.00	ME7042	Alat Penukar Kalor	2	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	7	A.23
3.	18.20-20.50	ME5023	Termodinamika Terapan	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27
4.	20.00-22.30	ME3083	Elemen Mesin I	3	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	3	A.23
5.	20.00-22.30	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27

Hari : Selasa

6.	18.20-20.00	IT1042	Dasar Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.22
7.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
8.	18.20-20.00	ME5072	Mekatronika	2	A	Ir. Rudy Yulianto, MT.	5	A.23
9.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
10.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	A.22
11.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	D.21
12.	20.00-22.30	ME3103	Aljabar Linier	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.23
13.	20.00-22.30	ME7183	Perancangan Sistem Fluida	3	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	A.27
14.	20.00-22.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.31

Hari : Rabu

15.	18.20-20.00	ME3072	Statika Struktur	2	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	3	A.27
16.	18.20-20.00	ME1072	Kimia Dasar	2	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	1	A.23
17.	18.20-20.00	ME7022	Pengendalian Mutu	2	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	7	A.26
18.	20.00-21.40	ME7032	Pemilihan Bahan dan Proses	2	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	7	A.23
19.	20.00-21.40	ME3052	Mekanika Kekuatan Material	2	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	3	A.27
20.	20.00-22.30	ME1083	Fisika Optik, Gel. dan Bunyi	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.22
21.	20.00-22.30	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.17

Hari : Kamis

22.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	1	D.21
23.	18.20-20.00	ME5102	Metode Numerik	2	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	5	A.23
24.	18.20-20.00	ME3062	Teknik Tenaga Listrik	2	A	Ir. Rudy Yulianto, MT.	3	A.26
25.	18.20-20.00	CE7052	Teknik Pengolahan Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
26.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	D.21
27.	20.00-22.30	ME3093	Statistik dan Probabilitas	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.22
28.	20.00-22.30	ME7193	Manajemen Energi	3	A	Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.	7	A.23
29.	20.00-22.30	EE5213	Sistem Embedded	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.17

Hari : Jumat

30.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
31.	18.20-20.00	ME1092	Mekanika Fluida Dasar	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	1	A.23
32.	20.00-21.40	ME1062	Menggambar Teknik	2	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	1	D.22
33.	20.00-22.30	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
34.	20.00-22.30	ME5063	Elemen Mesin III	3	A	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	5	A.23

Hari : Sabtu

35.	08.00-08.50	ME4031	Praktikum Fisika	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
36.	08.00-09.40	ME7072	Kerja Praktek	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	7	L.PW
37.	08.50-09.40	ME2081	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
38.	09.00-10.40	ME7062	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	2	X	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	7	R.KB
39.	09.40-10.30	ME5081	Praktikum Metalurgi Fisik	1	X	Ir. Nani Kurniawati, MM.	5	L.PM
40.	09.40-11.20	ME6032	Tugas Elemen Mesin	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	6	A.23

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Sabtu

41.	13.00-14.40	ME8012	Seminar Tugas Akhir	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23
42.	13.00-14.40	ME5092	Praktikum Proses Produksi	2	X	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	5	L.PW
43.	13.00-14.40	ME7052	Praktikum Prestasi Mesin	2	X	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	7	L.PM
44.	14.40-18.00	ME8024	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23
45.	15.30-16.20	ME5031	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	5	L.PW

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,



**Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.**

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Jumat

1.	10.00-11.40	ME8012	Seminar Tugas Akhir	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23
2.	13.00-16.20	ME8024	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23

Hari : Sabtu

3.	08.40-10.20	ME4112	Matematika Teknik (Aplikasi Integral)	2	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	4	A.23
4.	09.30-12.00	ME7193	Manajemen Energi	3	A	Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.	7	A.27
5.	09.30-12.00	ME6283	Perancangan Fasilitas Manufaktur	3	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	6	A.26
6.	10.20-12.00	ME6042	Getaran Mekanis	2	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	6	A.23
7.	13.00-14.40	ME7032	Pemilihan Bahan dan Proses	2	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	7	A.26
8.	13.00-15.30	ME5023	Termodinamika Terapan	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.23
9.	13.00-15.30	ME6053	Dinamika Lanjut	3	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	6	A.27
10.	15.30-18.00	ME7293	Perancangan Produk Manufaktur	3	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	7	A.26
11.	15.30-18.00	ME2053	Material Teknik	3	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	2	A.27
12.	15.30-18.00	ME7083	Robotika dan Kontrol Numerik	3	A	Ir. Rudy Yulianto, MT.	7	A.32
13.	15.30-18.00	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.23
14.	15.30-18.00	ME6073	Mesin Konversi Energi Lanjut	3	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	6	A.35
15.	15.30-18.00	ME7183	Perancangan Sistem Fluida	3	A	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	7	A.34
16.	18.30-20.10	ME4042	Mekanika Fluida Terapan	2	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	4	A.33
17.	18.30-21.00	ME5063	Elemen Mesin III	3	A	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	5	A.23
18.	18.30-21.00	ME6183	Pompa dan Kompresor	3	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	6	A.27
19.	18.30-21.00	ME6273	Perencanaan Proses Manufaktur	3	A	Ir. Rudy Yulianto, MT.	6	A.34
20.	20.10-21.50	ME2102	Perpindahan Panas Dasar	2	A	Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.	2	A.33

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,

**Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.**