



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.
- MENGINGAT** : 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:

- Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 15 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS;
- Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan;
- Teknis perkuliahan sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang sistem Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 di FTI-UJ;
- 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 ditetapkan, 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.	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

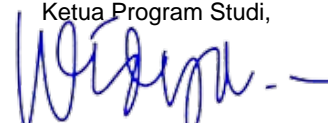
24.	09.00-11.30	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	3	A.21
25.	13.50-16.20	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
26.	15.30-17.10	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
27.	15.30-18.00	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra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

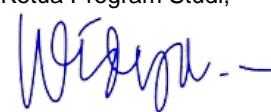
25.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
26.	18.20-20.50	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	3	D.22
27.	20.00-22.30	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
28.	20.00-22.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra 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 Widayawati, S.T, M.Si.	7	D.22
33.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Dr. Yeti Widayawati, 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 Widayawati, 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 Widayawati, S.T, M.Si.	8	A.21

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Program Studi,


Dr. Yeti Widayawati, 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

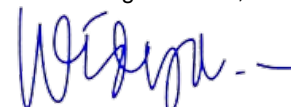
1.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	8	A.21
2.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	8	A.21

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.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I 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 e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

Tanggal : 12 January 2023 09:31:30 Total TG : 2
Dosen Pengampu : Lukman Nulhakim, ST., M.Eng Total KS : 0
Jumlah Pertemuan : 16 Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2021710450002	Anisa Felisiana Salsabila	0	0	0	14	85	80
2	2021710450003	Renaufal Ariq Firdaus	0	0	0	14	85	80
3	2021710450004	Sariyah Tumino	0	0	0	14	85	80
4	2021710450005	Sabrina Putri Anggraini	0	0	0	12	85	80
5	2021710450006	Anik Pebriana	0	0	0	14	85	80
6	2021710450008	Roudotul Abidah	0	0	0	14	85	80
7	2021710450009	Muhammad Andra Al Ghifari	0	0	0	14	85	80
8	2021710450010	Bamita Kusuma Fadhillah	0	0	0	14	85	80
9	2021710450011	Audi Azahra	0	0	0	14	85	85

Dosen Pengampu

Mengetahui
Ketua Program Studi

Lukman Nulhakim, ST., M.Eng

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

Universitas Jayabaya
Fakultas Teknologi Industri
Teknik Kimia (S1)

Reguler Pagi

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

MATA KULIAH : **MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I**
BOBOT : **3 SKS**
KELAS : **A**

DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**
KODE : **CE3033**
RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	20%	35%	35%	ANGKA	HURUF
1	2021710450002	ANISA FELISIANA SALSABILA	100.0	100.0	85.0	80.0	87.8	A
2	2021710450003	RENAUFAL ARIQ FIRDAUS	100.0	100.0	85.0	80.0	87.8	A
3	2021710450004	SARIYAH TUMINO	100.0	100.0	85.0	80.0	87.8	A
4	2021710450005	SABRINA PUTRI ANGGRAINI	95.0	100.0	85.0	80.0	87.3	A
5	2021710450006	ANIK PEBRIANA	100.0	100.0	85.0	80.0	87.8	A
6	2021710450008	ROUDOTUL ABIDAH	100.0	100.0	85.0	80.0	87.8	A
7	2021710450009	MUHAMMAD ANDRA AL GHIFARI	100.0	100.0	85.0	80.0	87.8	A
8	2021710450010	BAMITA KUSUMA FADHILLAH	100.0	100.0	85.0	80.0	87.8	A
9	2021710450011	AUDI AZAHRA	100.0	100.0	85.0	85.0	89.5	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, 12 Januari 2023

Dosen Penguji,

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



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.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

Nama Dosen : Lukman Nulhakim, ST., M.Eng

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE3033 - Matematika Teknik Kimia I

Bobot : 3 SKS

Kelas : Reguler Pagi

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	Penjelsan RPS, Pentingnya Model Matematika dalam Teknik Kimia dan jenis- jenis model matematika	43
2	2022-09-16 00:00:00	2022-09-19 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Konsep Persamaan Aljabar linier secara analitik	43
3	2022-09-23 00:00:00	2022-09-26 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Konsep Persamaan Aljabar linier secara numerik	42
4	2022-09-30 00:00:00	2022-10-03 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Penyelesaian Integral Tak tentu dan tentu secara analitik	39
5	2022-10-07 00:00:00	2022-10-10 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Penyelesaian Integral Tak tentu dan tentu	41
6	2022-10-14 00:00:00	2022-10-17 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Penyelesaian Integral substitusi dan parsial	38
7	2022-10-21 00:00:00	2022-10-24 00:00:00	Pertemuan Ke 7	QUIS	42
8	2022-10-28 00:00:00	2022-10-29 00:00:00	U T S	UTS	36
9	2022-11-04 00:00:00	2022-11-07 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Penyelesaian Persamaan integral secara numerik	37
10	2022-11-11 00:00:00	2022-11-14 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Penyelesaian Persamaan Orde 1 dengan metode pemisahan variabel	36
11	2022-11-18 00:00:00	2022-11-21 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Penyelesaian Persamaan Orde 1 dengan metode pemisahan variable dengan substitusi (PD Homogen)	41
12	2022-11-25 00:00:00	2022-11-28 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Penyelesaian Persamaan Orde 1 dengan metode pemisahan variable dengan substitusi (PD Non Homogen)	42
13	2022-12-02 00:00:00	2022-12-05 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Penyelesaian Persamaan Orde 1 dengan metode eksak	39
14	2022-12-09 00:00:00	2022-12-12 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Penyelesaian Persamaan Orde 1 dengan metode factor integrasi (PD Tidak Eksak)	38
15	2022-12-16 00:00:00	2022-12-19 00:00:00	Pertemuan Ke 15	quis	39
16	2023-01-06 00:00:00	2023-01-07 00:00:00	U A S	UTS	36



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.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

Dosen Pengampu

Lukman Nulhakim, ST., M.Eng

Mengetahui
Ketua Program Studi

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