



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.	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

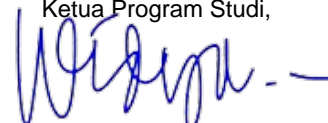
24.	09.00-11.30	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	3	A.21
25.	13.50-16.20	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
26.	15.30-17.10	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
27.	15.30-18.00	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra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

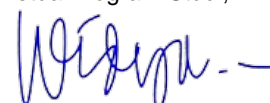
25.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
26.	18.20-20.50	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	3	D.22
27.	20.00-22.30	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
28.	20.00-22.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra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



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

Tanggal : 12 January 2023 09:31:30
Dosen Pengampu : Lukman Nulhakim, ST.,
M.Eng

Total TG : 2
Total KS : 0

Jumlah Pertemuan : 16

Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2021710450051	Renaldi Fiqriansyah	0	0	0	15	100	70
2	2021710450052	Muhammad Rafi Naufal Albaihaqi Supr	0	0	0	14	100	70
3	2021710450053	Muhammad Wildan Firdaus	0	0	0	16	100	85
4	2021710450054	Andrieano Pierlo	0	0	0	9	85	70
5	2021710450055	Umair	0	0	0	9	85	70
6	2021710450056	Saddam Anwar	0	0	0	15	100	70
7	2021710450057	Bunga Fatimatuzzahra Calluna	0	0	0	16	100	70
8	2021710450058	Seventien Wahyu Hendry. K	0	0	0	13	100	85
9	2021710450059	Nadilah Nur Fajriah	0	0	0	16	100	85
10	2021710450060	Zahlul Al Zikra	0	0	0	16	85	85
11	2021710450061	Fahreza Mustafa	0	0	0	6	70	70
12	2021710450062	Rayhan Akbar	0	0	0	16	100	70
13	2021710450063	Muhammad Dava Wardana Nurhakim	0	0	0	13	100	70
14	2021710450064	Siti Khodijah	0	0	0	13	100	70
15	2021710450065	Prasetya Ramadhan	0	0	0	14	85	70
16	2021710450067	Rayhan Ramadhan Hidayanto	0	0	0	16	85	70
17	2021710450068	Layla Qadarisa	0	0	0	16	85	70
18	2021710450069	Gendhy Ramadhan	0	0	0	16	100	85
19	2021710450070	Firda Fitriani	0	0	0	14	100	85
20	2021710450071	Dedy Kartika	0	0	0	16	100	85
21	2021710450072	Trimansyah	0	0	0	16	85	85
22	2021710450073	Clara Shita Audina	0	0	0	16	100	70
23	2021710450074	Alfredo Yosep	0	0	0	12	100	70
24	2021710450075	Ridho Farid Halali	0	0	0	14	85	70
25	2021710450076	Raden Rut Cahyaningyas	0	0	0	14	85	70
26	2021710450077	Faqih Munawar Azhar	0	0	0	16	100	70
27	2021710450078	Fakhrurizal Achmad	0	0	0	16	100	70
28	2021710450079	Danang Wahyu Saputra	0	0	0	16	100	80
29	2021710450080	Danu Arya Pratama	0	0	0	10	100	70
30	2021710450081	Yoga Bagas Adi Prasetya	0	0	0	15	100	70
31	2021710450082	I Putu Arya Manggala Bakti	0	0	0	7	85	70
32	2021710450083	Rahmanto Wibowo	0	0	0	14	100	70
33	2021710450084	Aurelia Kinanti	0	0	0	16	85	70
34	2021710450085	Galuh Kartika	0	0	0	16	100	80



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

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
35	2021710450086	Muhammad Rafli Permana	0	0	0	16	100	80
36	2022710450062	Hafizh Haidar Yatno Purwiansyah	0	0	0	15	100	70

Dosen Pengampu

Lukman Nulhakim, ST., M.Eng

Mengetahui
Ketua Program Studi

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE3033**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	20%	35%	35%	ANGKA	HURUF
1	2021710450051	RENALDI FIQRIANSYAH	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
2	2021710450052	MUHAMMAD RAFI NAUFAL ALBAIHAQI SUPR	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
3	2021710450053	MUHAMMAD WILDAN FIRDAUS	100.0	100.0	100.0	85.0	94.8	A
4	2021710450054	ANDRIEANO PIERLO	80.0	100.0	85.0	70.0	82.3	A-
5	2021710450055	UMAIR	80.0	100.0	85.0	70.0	82.3	A-
6	2021710450056	SADDAM ANWAR	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
7	2021710450057	BUNGA FATIMATUZZAHRA CALLUNA	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
8	2021710450058	SEVENTIEN WAHYU HENDRY. K	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
9	2021710450059	NADILAH NUR FAJRIAH	100.0	100.0	100.0	85.0	94.8	A
10	2021710450060	ZAHLUL AL ZIKRA	100.0	100.0	85.0	85.0	89.5	A
11	2021710450061	FAHREZA MUSTAFA	75.0	100.0	70.0	70.0	76.5	B+
12	2021710450062	RAYHAN AKBAR	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
13	2021710450063	MUHAMMAD DAVA WARDANA NURHAKIM	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
14	2021710450064	SITI KHODIJAH	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
15	2021710450065	PRASETYA RAMADHAN	100.0	100.0	100.0	85.0	94.8	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, 12 Januari 2023

Dosen Penguji,

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE3033**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	2021710450067	RAYHAN RAMADHAN HIDAYANTO	100.0	100.0	85.0	85.0	89.5	A
17	2021710450068	LAYLA QADARISA	100.0	100.0	85.0	85.0	89.5	A
18	2021710450069	GENDHY RAMADHAN	100.0	100.0	100.0	85.0	94.8	A
19	2021710450070	FIRDA FITRIANI	100.0	100.0	100.0	85.0	94.8	A
20	2021710450071	DEDY KARTIKA	100.0	100.0	100.0	85.0	94.8	A
21	2021710450072	TRIMANSYAH	100.0	100.0	100.0	85.0	94.8	A
22	2021710450073	CLARA SHITA AUDINA	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
23	2021710450074	ALFREDO YOSEP	95.0	100.0	100.0	70.0	89.0	A
24	2021710450075	RIDHO FARID HALALI	100.0	100.0	85.0	73.0	85.3	A
25	2021710450076	RADEN RUT CAHYANINGYAS	100.0	100.0	85.0	85.0	89.5	A
26	2021710450077	FAQIH MUNAWAR AZHAR	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
27	2021710450078	FAKHRURIZAL ACHMAD	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
28	2021710450079	DANANG WAHYU SAPUTRA	100.0	100.0	100.0	80.0	93.0	A
29	2021710450080	DANU ARYA PRATAMA	85.0	100.0	100.0	70.0	88.0	A
30	2021710450081	YOGA BAGAS ADI PRASETYA	100.0	100.0	100.0	70.0	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.**

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE3033**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	20%	35%	35%	ANGKA	HURUF
31	2021710450082	I PUTU ARYA MANGGALA BAKTI	75.0	100.0	85.0	70.0	81.8	A-
32	2021710450083	RAHMANTO WIBOWO	100.0	100.0	100.0	70.0	89.5	A
33	2021710450084	AURELIA KINANTI	100.0	100.0	85.0	74.0	85.7	A
34	2021710450085	GALUH KARTIKA	100.0	100.0	100.0	80.0	93.0	A
35	2021710450086	MUHAMMAD RAFLI PERMANA	100.0	100.0	100.0	80.0	93.0	A
36	2022710450062	HAFIZH HAIDAR YATNO PURWIANSYAH	100.0	100.0	100.0	65.0	87.8	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, 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 Malam

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