



BIDANG A

PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN

BUKTI PENUGASAN dan BUKTI KINERJA



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 71.053/SK/DEK./FTI-UJ/VIII/2021

T E N T A N G

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
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 2021/2022, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022;
- b bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.
- c bahwa sesuai Kalender Akademik FTI-UJ perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 dimulai tanggal 6 September 2021;
- MENINGGAT** : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012, tentang KKNI;
5. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Pemerintah RI No. 13 Tahun 2015 tentang Perubahan kedua atas Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
7. Peraturan Menteri Ristekdikti RI No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 tentang Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
9. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2014;



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



10. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 117 Tahun 2014 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pendidikan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya;
11. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 71.001 Tahun 2021 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MENINGGAT 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 2021/2022 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya sebagaimana terdapat dalam lampiran keputusan ini (jadwal kuliah terlampir);

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

- a. Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 14 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS;
- b. Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan;
- c. Teknis perkuliahan secara daring sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang Pelaksanaan Perkuliahan Daring Semester Ganjil 2021/2022 di FTI-UJ;
- d. Berkoordinasi dengan Wadek I untuk mata kuliah bersama dan berkoordinasi dengan Ketua Program Studi untuk mata kuliah program studi apabila terdapat permasalahan dalam melaksanakan perkuliahan daring;



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 : Rabu
Tanggal : 25 Agustus 2021

D e k a n
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya,



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 2021/2022**

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

Hari : Senin

1.	07.30-10.00	7311935342	Perencanaan & Pengendalian Produksi	3	A	Ayu Bidiawati, JR., S.T., M.Eng	5	D.21
2.	09.00-11.30	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.22
3.	10.00-11.40	CE7052	Teknik Pengolahan Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
4.	10.00-12.30	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	5	D.21
5.	10.00-12.30	CE1073	Kimia Dasar	3	A	Ir. Lubena, MT.	1	A.21
6.	13.00-15.30	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	A.22

Hari : Selasa

7.	10.00-11.40	CE5R22	Utilitas	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	5	A.22
8.	10.00-11.40	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	1	A.21
9.	13.00-14.40	CE3092	Pemrograman Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.22
10.	13.00-14.40	CE5R82	Manajemen Industri	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	5	A.23
11.	13.00-15.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
12.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
13.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21

Hari : Rabu

14.	10.00-12.30	CE5063	Proses Industri Kimia	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	5	A.21
15.	10.00-12.30	CE1083	Kimia Analisa	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	1	A.22
16.	13.00-15.30	ME5023	Termodinamika Terapan	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27
17.	13.00-15.30	CE3063	Kimia Fisika	3	B	Ir. Lubena, MT.	3	A.22
18.	15.00-17.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
19.	15.30-17.10	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. A. Jum'a Khatib Nur Ali	3	A.21
20.	16.00-18.30	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27

Hari : Kamis

21.	12.10-14.40	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21
22.	13.00-15.30	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	3	A.22
23.	13.00-15.30	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	5	D.21
24.	15.30-17.10	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
25.	15.30-18.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.21

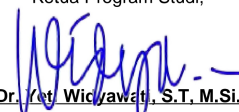
Hari : Jumat

26.	13.00-14.40	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.21
27.	13.00-15.30	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	D.21
28.	13.00-15.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	5	D.22
29.	14.40-17.10	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22
30.	15.30-17.10	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21

Hari : Sabtu

31.	08.00-08.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.21
32.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.31
33.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.22
34.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
35.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21
36.	10.00-10.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.21
37.	10.00-11.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.22
38.	11.00-12.40	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
39.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21

Jakarta, 20 Agustus 2021
Ketua Program Studi,


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

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022**

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

Hari : Senin

1.	18.20-20.00	CE7052	Teknik Pengolahan Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
2.	18.20-20.50	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	5	D.21
3.	18.20-20.50	CE1073	Kimia Dasar	3	A	Ir. Lubena, MT.	1	A.23
4.	18.20-20.50	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.22
5.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21
6.	20.00-22.30	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	A.22

Hari : Selasa

7.	18.20-20.00	CE5R22	Utilitas	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	5	A.23
8.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
9.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
10.	18.20-20.00	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	1	A.22
11.	20.00-21.40	CE3092	Pemrograman Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.22
12.	20.00-21.40	CE5R82	Manajemen Industri	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	5	A.23
13.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21

Hari : Rabu

14.	18.20-20.00	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. A. Jum'a Khatib Nur Ali	3	A.21
15.	18.20-20.50	CE1083	Kimia Analisa	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	1	A.22
16.	18.20-20.50	CE5063	Proses Industri Kimia	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	5	D.21
17.	18.20-20.50	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27
18.	20.00-22.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.22
19.	20.00-22.30	CE3063	Kimia Fisika	3	A	Ir. Lubena, MT.	3	A.21
20.	20.50-23.20	ME5023	Termodinamika Terapan	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27

Hari : Kamis

21.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
22.	18.20-20.50	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	3	D.22
23.	18.20-20.50	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	5	A.22
24.	18.30-21.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.21
25.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21

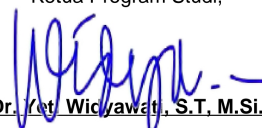
Hari : Jumat

26.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
27.	18.20-20.00	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.23
28.	18.20-20.50	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	D.22
29.	20.00-22.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	5	A.23
30.	20.00-22.30	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22

Hari : Sabtu

31.	08.00-08.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.21
32.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.22
33.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.31
34.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
35.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21
36.	11.00-11.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.21
37.	11.00-12.40	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
38.	11.00-12.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.22
39.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21

Jakarta, 20 Agustus 2021
Ketua Program Studi,


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

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022**

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

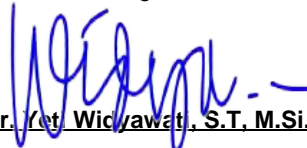
Hari : Jumat

1.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21
2.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21

Hari : Sabtu

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

Jakarta, 20 Agustus 2021
Ketua Program Studi,


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



**BUKTI KINERJA MATA KULIAH
TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA**



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA

SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

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 : 08 January 2022 13:15:04
Dosen Pengampu : Dr. Yeti Widyawati, ST.,M.Si.
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 2
Total KS : 4
Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2016710450071	Feni Erviana	37.5	0	0	12	65	75
2	2018710450081	Diaz Haliza	45	22.5	0	15	80	95
3	2018710450083	Apriyan Nurmaulana	0	0	0	15	90	85
4	2018710450084	Faradilla Zullia	0	22.5	0	15	20	95
5	2018710450086	Bentar Al Faridzal Eka Saputra	0	22.5	0	15	80	83
6	2018710450087	Dody Asha Firmansyah	45	22.5	0	15	80	95
7	2018710450088	Yoga Permana	0	0	0	3	95	50
8	2019710450080	Moch. Zacky Zickral Efendi	0	22.5	0	15	100	85
9	2019710450083	Mochamad Icksan	45	22.5	0	14	100	88
10	2020710450001	Sahla Maulida Fajriyah	45	0	0	14	90	90
11	2020710450002	Jihan Ristya Azhar	45	0	0	9	100	85
12	2020710450003	Alfiona Ismail	45	22.5	0	15	55	90
13	2020710450004	Ilham Andreansyah	45	22.5	0	15	95	94
14	2020710450005	Nida Nabilah	45	22.5	0	15	100	88
15	2020710450006	Jihan Santoso	0	0	0	13	90	87
16	2020710450051	Muhammad Rizki Kurniawan	45	22.5	0	14	85	88
17	2020710450052	Salsabilla Putri Azizah	45	22.5	0	13	100	85
18	2020710450054	Ridwan Ajipradana	45	22.5	0	15	0	94
19	2020710450055	Galih Ferdinan Febriyanto	45	22.5	0	15	95	87
20	2020710450056	Siti Zahra Risna Alviani	45	22.5	0	15	65	90
21	2020710450057	Fariz Izzan Makarim	42.5	22.5	0	15	90	92
22	2020710450058	Ayuni Ristanti Purnami	45	22.5	0	14	80	90
23	2020710450059	Tashya Melynia	45	22.5	0	13	100	90
24	2020710450060	Aliffia Fita Maulida	40	22.5	0	12	85	88
25	2020710450061	Aldi Wijayanto	0	0	0	15	100	88
26	2020710450063	Djodi Dwi Prasetyo	45	22.5	0	15	100	85
27	2020710450064	Faisal Hadi	45	22.5	0	15	95	88
28	2020710450065	Muhammad Edryan Alfarizky	0	0	0	7	25	75
29	2020710450066	Muhammad Zulfikri	45	22.5	0	11	100	78
30	2020710450067	Muhammad Ibra At-thabrani	0	22.5	0	12	80	85
31	2020710450068	Muhammad Rafif Azzami	45	22.5	0	15	100	85
32	2020710450069	Sella Indriana	45	22.5	0	15	70	88
33	2020710450070	Billy Radja Pratama	45	22.5	0	14	100	89
34	2020710450071	Ahmad Gunawan	0	22.5	0	14	100	85
35	2020710450072	Briantama Hanif Setiawan	0	0	0	15	85	85
36	2020710450073	Afifah Nur`aini	45	22.5	0	15	0	85
37	2020710450074	Annisa Megananda Riyadi	45	22.5	0	14	100	85
38	2020710450075	Muhammad Farhan Firdaus	0	0	0	8	100	87
39	2020710450076	Dewa Ayu Dindasuci Pitaloka	0	0	0	13	100	88
40	2021710450101	Sarah Fauziah Nurahmah	0	45	0	14	100	0
41	2021710450102	Rio Deka Putra Mukhsin	45	45	0	14	100	0
42	2021710450103	Muhammad Rizki Trimulia Masduki	0	45	0	14	90	0
43	2021710450104	Fikry Mustafid	0	45	0	14	90	0
44	2021710450105	Aditya Cahyo Nugroho	45	45	0	14	85	0
45	2021710450106	Fauzi Pratama	45	22.5	0	14	85	0



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

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 : Dr. Yeti Widyawati, ST.,M.Si.

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE3043 - Termodinamika Teknik Kimia

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2021-09-10 00:00:00	2021-09-13 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Penjelasan RPS Konsep Dasar Termodinamika	36
2	2021-09-17 00:00:00	2021-09-20 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Hukum Pertama Termodinamika	35
3	2021-09-24 00:00:00	2021-09-27 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Proses-Proses Termodinamika	37
4	2021-10-01 00:00:00	2021-10-04 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Sifat Volumetris Fluida Murni	37
5	2021-10-08 00:00:00	2021-10-11 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Hukum Kedua Termodinamika dan Entropi	33
6	2021-10-15 00:00:00	2021-10-18 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Keseimbangan Fase	32
7	2021-10-22 00:00:00	2021-10-25 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuis	37
8	2021-10-29 00:00:00	2021-11-26 00:00:00	U T S	Ujian Tengah Semester	37
9	2021-11-05 00:00:00	2021-11-08 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Heat Effect	36
10	2021-11-12 00:00:00	2021-11-15 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Application Heat Effect of Industrial Reaction	30
11	2021-11-19 00:00:00	2021-11-22 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Thermodynamics Properties of Fluids	32
12	2021-11-26 00:00:00	2021-11-29 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Applications of Thermodynamics to Flow Process	33
13	2021-12-03 00:00:00	2021-12-06 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Production Power From Heat	36
14	2021-12-10 00:00:00	2021-12-13 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Refrigeration and Liquifaction	36
15	2021-12-17 00:00:00	2021-12-20 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Kuis	35
16	2022-01-07 00:00:00	2022-01-08 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	39

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA**DOSEN : **Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE3043**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	2016710450071	FENI ERVIANA	88.0	80.0	65.0	85.0	77.3	B+
2	2018710450081	DIAZ HALIZA	100.0	90.0	80.0	95.0	89.3	A
3	2018710450083	APRIYAN NURMAULANA	100.0	80.0	90.0	95.0	90.8	A
4	2018710450084	FARADILLA ZULLIA	100.0	90.0	20.0	100.0	70.0	B
5	2018710450086	BENTAR AL FARIDZAL EKA SAPUTRA	100.0	70.0	80.0	95.0	85.3	A
6	2018710450087	DODY ASHA FIRMANSYAH	100.0	85.0	80.0	95.0	88.3	A
7	2018710450088	YOGA PERMANA	88.0	80.0	95.0	80.0	86.1	A
8	2019710450080	MOCH. ZACKY ZICKRAL EFENDI	100.0	80.0	100.0	90.0	92.5	A
9	2019710450083	MOCHAMAD ICKSAN	94.0	70.0	100.0	90.0	89.9	A
10	2020710450051	MUHAMMAD RIZKI KURNIAWAN	94.0	90.0	85.0	90.0	88.7	A
11	2020710450052	SALSABILLA PUTRI AZIZAH	88.0	90.0	100.0	90.0	93.3	A
12	2020710450054	RIDWAN AJIPRADANA	100.0	90.0	75.0	90.0	85.8	A
13	2020710450055	GALIH FERDINAN FEBRIYANTO	100.0	90.0	95.0	90.0	92.8	A
14	2020710450056	SITI ZAHRA RISNA ALVIANI	100.0	90.0	65.0	90.0	82.3	A-
15	2020710450057	FARIZ IZZAN MAKARIM	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	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, 11 Januari 2022

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.**Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.****Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.**

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA**DOSEN : **Dr. Yeti Widawati, S.T, M.Si.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE3043**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	2020710450058	AYUNI RISTANTI PURNAMI	94.0	90.0	80.0	90.0	86.9	A
17	2020710450059	TASHYA MELYNIA	88.0	90.0	100.0	90.0	93.3	A
18	2020710450060	ALIFFIA FITA MAULIDA	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
19	2020710450061	ALDI WIJAYANTO	100.0	80.0	100.0	85.0	90.8	A
20	2020710450063	DJODI DWI PRASETYO	100.0	80.0	100.0	90.0	92.5	A
21	2020710450064	FAISAL HADI	100.0	90.0	95.0	90.0	92.8	A
22	2020710450065	MUHAMMAD EDRYAN ALFARIZKY	100.0	90.0	25.0	90.0	68.3	B-
23	2020710450066	MUHAMMAD ZULFIKRI	94.0	90.0	100.0	90.0	93.9	A
24	2020710450067	MUHAMMAD IBRA AT-THABRANI	100.0	90.0	70.0	90.0	84.0	A-
25	2020710450068	MUHAMMAD RAFIF AZZAMI	100.0	90.0	100.0	90.0	94.5	A
26	2020710450069	SELLA INDRIANA	100.0	90.0	70.0	90.0	84.0	A-
27	2020710450070	BILLY RADJA PRATAMA	94.0	90.0	100.0	90.0	93.9	A
28	2020710450071	AHMAD GUNAWAN	94.0	90.0	100.0	90.0	93.9	A
29	2020710450072	BRIANTAMA HANIF SETIAWAN	100.0	90.0	85.0	90.0	89.3	A
30	2020710450073	AFIFAH NUR'AINI	100.0	90.0	100.0	90.0	94.5	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, 11 Januari 2022

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Dr. Yeti Widawati, S.T, M.Si.Dr. Yeti Widawati, S.T, M.Si.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA**DOSEN : **Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE3043**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	2020710450074	ANNISA MEGANANDA RIYADI	94.0	90.0	100.0	90.0	93.9	A
32	2020710450075	MUHAMMAD FARHAN FIRDAUS	88.0	80.0	100.0	90.0	91.3	A
33	2020710450076	DEWA AYU DINDASUCI PITALOKA	88.0	80.0	100.0	90.0	91.3	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, 11 Januari 2022

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Dr. Yeti Widyawati, S.T. M.Si.Dr. Yeti Widyawati, S.T. M.Si.