



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 71.005/SK/DEK./FTI-UJ/II/2022

T E N T A N G

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP 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 Genap Tahun Akademik 2021/2022, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022;

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

MENINGGAT : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;

2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;

3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;

4. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012, tentang KKNI;

5. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;

6. Peraturan Menteri Ristekdikti RI No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;

7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 tentang Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;

8. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2019;

9. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 71.001 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Genap 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:

- 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 Genap 2021/2022 di FTI-UJ;
- Setiap dosen dapat berkoordinasi dengan Wadek I untuk mata kuliah bersama dan berkoordinasi dengan Ketua Program Studi untuk mata kuliah program studi apabila terdapat permasalahan dalam melaksanakan perkuliahan.



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



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 : Jumat
Tanggal : 25 Februari 2022

D e k a n
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 GENAP TAHUN 2021/2022**

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

Hari : Senin

1.	10.00-12.30	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	6	D.21
2.	13.00-14.40	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
3.	15.30-18.00	CE2053	Kimia Organik	3	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	2	A.17
4.	15.30-18.00	ME6203	Teknik Pendingin	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	6	A.22
5.	15.30-18.00	CE4043	Matematika Teknik Kimia II	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	4	D.21

Hari : Selasa

6.	10.00-11.40	CE2R12	Energi Terbarukan	2	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	2	A.21
7.	13.00-14.40	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
8.	13.00-14.40	CE6072	Ekonomi Teknik	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.22
9.	14.40-17.10	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	D.21
10.	15.30-17.10	CE4052	Peristiwa Perpindahan	2	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	4	A.21
11.	15.30-18.00	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.22

Hari : Rabu

12.	10.00-12.30	CE2043	BKTK dan Korosi	3	A	Ir. Lubena, MT.	2	A.22
13.	13.00-15.30	CE6123	Teknologi Pembakaran	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	6	A.22
14.	13.30-16.00	ME6183	Pompa dan Kompresor	3	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	6	A.21
15.	15.30-18.00	CE4073	Desain Alat Industri Kimia	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	4	A.22

Hari : Kamis

16.	10.00-11.40	CE2072	Pengantar Teknik Kimia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	2	D.21
17.	10.00-12.30	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	6	A.21
18.	13.00-15.30	CE2063	Statistika dan Rancangan Percobaan	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	2	A.22
19.	15.30-18.00	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.21

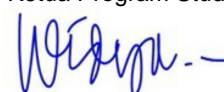
Hari : Jumat

20.	10.00-12.30	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.21
21.	13.00-14.40	CE2032	Fisika Dasar II	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	A.26
22.	15.30-18.00	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	4	A.22

Hari : Sabtu

23.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	D.31B
24.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.32
25.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.31B
26.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31
27.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31A
28.	09.00-09.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	D.31B
29.	10.00-11.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.32
30.	11.00-12.40	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31A
31.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31

Jakarta, 26 Februari 2022
Ketua Program Studi,



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

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP 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	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
2.	18.20-20.50	CE2053	Kimia Organik	3	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	2	A.17
3.	20.00-22.30	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	6	D.21
4.	20.00-22.30	ME6203	Teknik Pendingin	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	6	A.21
5.	20.00-22.30	CE4043	Matematika Teknik Kimia II	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	4	A.26

Hari : Selasa

6.	18.20-20.00	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
7.	18.20-20.00	CE6072	Ekonomi Teknik	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.21
8.	18.20-20.00	CE2R12	Energi Terbarukan	2	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	2	A.22
9.	20.00-21.40	CE4052	Peristiwa Perpindahan	2	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	4	A.26
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	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.21
12.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	D.21

Hari : Rabu

13.	18.20-20.50	CE6123	Teknologi Pembakaran	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	6	A.22
14.	18.20-20.50	CE2043	BKTK dan Korosi	3	A	Ir. Lubena, MT.	2	A.17
15.	18.20-20.50	CE4073	Desain Alat Industri Kimia	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	4	A.21
16.	20.00-22.30	ME6183	Pompa dan Kompresor	3	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	6	D.22

Hari : Kamis

17.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	D.21
18.	18.20-20.00	CE2072	Pengantar Teknik Kimia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	2	D.22
19.	18.20-20.50	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	6	A.21
20.	18.20-20.50	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.22
21.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	D.21
22.	20.00-22.30	CE2063	Statistika dan Rancangan Percobaan	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	2	D.22

Hari : Jumat

23.	18.20-20.00	CE2032	Fisika Dasar II	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	A.26
24.	18.20-20.50	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.22
25.	18.20-20.50	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	4	A.21

Hari : Sabtu

26.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	D.31B
27.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.32
28.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.31B
29.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31A
30.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31
31.	09.00-09.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	D.31B
32.	10.00-11.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.32
33.	11.00-12.40	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31A
34.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31

Jakarta, 26 Februari 2022

Ketua Program Studi,



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

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP 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	A.31
2.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31

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	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	6	D.21
5.	09.30-12.00	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	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	A.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.22
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, 26 Februari 2022
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 GENAP 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

Tanggal : 05 July 2022 20:01:35
Dosen Pengampu : Dr. Yeti Widyawati, ST.,M.Si.
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 1
Total KS : 2
Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2021710450215	Agnesia Ardika	95	95	0	14	85	100
2	2021710450216	Dhea Retnoningsih	95	95	0	14	100	100
3	2021710450217	Jojo Nurintan Manurung	95	95	0	14	100	100
4	2021710450218	Rahmi Maryani	95	95	0	14	100	100
5	2021710450219	Putri Regina Astuti	90	90	0	14	95	100
6	2021710450220	Vidyatul Husnah	95	95	0	14	100	85
7	2021710450221	Margaretha Rinita Siahaan	90	90	0	14	100	100
8	2021710450222	Sani Kartika	95	95	0	14	90	100
9	2021710450223	Agung Binantoro	95	95	0	14	95	85
10	2021710450224	Anggun Putra	0	0	0	13	95	98
11	2021710450225	Rhani Pagiaghi	95	95	0	14	80	90
12	2021710450226	Muchamad Alfian Tito Rizqi	95	95	0	14	100	100
13	2021710450227	Yunita Evi Damayanti	95	95	0	14	85	83
14	2021710450228	Nurunnisa Irda Aulia	90	90	0	14	100	100
15	2021710450229	Fama Agri Lactuca	50	50	0	14	80	78
16	2021710450230	Arimbi Cahya Camelia	95	95	0	14	85	90
17	2021710450231	Dian Rahmawati	95	95	0	14	100	100
18	2021710450232	Madan#39;ruf Adnan Tyas	95	95	0	14	90	82
19	2021710450233	Difany Tsabita Islami	95	95	0	14	100	100
20	2021710450234	Tilar Eka Widia Ningrum	95	95	0	14	80	100
21	2021710450235	Noval Hariyanto	95	95	0	14	100	100
22	2021710450236	Nola Oktavira	95	95	0	13	100	100
23	2021710450237	Novi Suryani Aisyah	95	95	0	13	100	100
24	2021710450238	Evinka Eka Damayora	95	95	0	14	100	100
25	2021710450239	Edvinta Amara	95	95	0	12	100	85
26	2021710450240	Rima Amira Darmawanti	95	95	0	14	100	100
27	2021710450241	Faiz Fachrizal	95	95	0	13	100	98
28	2021710450242	Gayuh Wahyu Eska Negara	90	90	0	14	40	88
29	2021710450243	Muhammad Amien Yoga Pratama	95	95	0	14	100	100
30	2021710450244	Arnesyah Seta Rasyidi	95	95	0	14	100	100
31	2021710450245	Qaishanafis Dheyiana Shafa	0	0	0	1	0	0
32	2021710450246	Syarif Hidayat Harlani	95	95	0	14	70	100
33	2021710450247	Ikhsanul Amal	95	95	0	14	100	100
34	2021710450248	Moch Harry Sakti	95	95	0	14	100	88
35	2021710450249	Noor Afif	95	95	0	14	100	100
36	2021710450250	Azhari Wildan Akhmad	95	95	0	14	100	98
37	2021710450251	Aziz Sayid Abdullah	95	95	0	14	100	127
38	2021710450252	Fajar Ananda Wiguna	0	0	0	2	0	0
39	2021710450253	Riky Mario Yuluci	95	95	0	14	0	100
40	2021710450254	Dika Akbar Riyanto	95	95	0	14	100	88
41	2021710450255	Arie Heriyana	95	95	0	14	95	100
42	2021710450256	Sofiyah	95	95	0	14	85	100
43	2021710450257	Hilza Rana	95	95	0	14	100	100
44	2021710450258	Mhd. Afdhal Ferdian	95	95	0	2	100	100
45	2021710450259	Silvi Dwi Putri	95	95	0	14	100	100



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA
SUMMARY MATA KULIAH TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA
SEMESTER GENAP 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

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
46	2021710450260	Defany Satria Purnama	90	90	0	14	100	100
47	2021710450261	Eko Budi Santoso	95	95	0	14	90	88
48	2021710450262	Garcia Valda Unso	90	90	0	14	80	100
49	2021710450263	Muhammad Anis Syarifudin	95	95	0	14	100	72
50	2021710450264	Tri Joko Susilo	95	95	0	14	100	100
51	2021710450265	Adela Fizka Pramesti Regita	95	95	0	14	100	100
52	2021710450266	Dafa Ifada Syahrusiam	95	95	0	14	90	90
53	2021710450268	Yunika Citra Lestari	95	95	0	13	100	87
54	2021710450269	Rahma Indah Pratiwi	90	90	0	13	85	100
55	2021710450270	Raden Roro Dian Wijayanti Pribadi	95	95	0	14	100	100
56	2021710450271	Dafnil Elycius Sihaloho	90	90	0	14	0	100
57	2021710450272	Syifaadummi	95	95	0	14	100	100
58	2021710450273	Arganesa Erniko Putri Kinasih	95	95	0	14	100	100
59	2021710450274	Petter Novericharez Karambut	95	95	0	14	100	100
60	2021710450275	Iqbal Hamzah	90	90	0	14	100	100
61	2021710450276	Cahaya Kusuma Jaya Negoro	95	95	0	14	100	100
62	2021710450277	Armelia Maharani	90	90	0	14	100	100
63	2021710450278	Tasya Safira Farin	95	95	0	14	100	92
64	2021710450279	Sri Azizah Ulfah	95	95	0	14	100	100
65	2021710450280	Suhada Bachri	90	90	0	14	100	0
66	2021710450281	Oktovian Naufal Anwar	90	90	0	14	70	0
67	2021710450282	Awi Rizki Albu Raja	95	95	0	14	100	100
68	2021710450283	Akmal Fauzan Nuur Haramain	95	95	0	14	100	100
69	2021710450284	Nur Muhammad Ikhwani	95	95	0	14	100	100
70	2021710450285	Ari Purwa Nugraha	90	90	0	14	100	75
71	2021710450286	Mhd Ikhwan Hafizh	95	95	0	14	100	87
72	2021710450287	Muhammad Nur Missuari	95	95	0	14	75	60
73	2021710450288	Annisa Yuliasmita	95	95	0	14	100	90
74	2021710450289	Irfan	95	95	0	14	100	85
75	2021710450290	Afif Aulia Wijaya	95	95	0	13	95	100
76	2021710450291	Windi Agnesya	95	95	0	14	100	100
77	2021710450292	Muhammad Rizky Pradhana	95	95	0	14	100	100
78	2021710450293	M. Al Ihsan Maulana	95	95	0	14	85	85
79	2021710450294	Ade Melansari	90	90	0	14	100	98
80	2021710450295	Janny Aisyah Putri	95	95	0	14	100	85
81	2021710450296	Atika Suci Ambarwati	95	95	0	14	100	100
82	2021710450297	Rama Perwira Pratama	0	0	0	13	100	100
83	2021710450298	Ilham Muhammad Saifullah	0	0	0	5	0	0
84	2021710450299	Nur Wahid Hidayat	95	95	0	14	100	92
85	2021710450300	Lorenza Firmansyah Hermawan	95	95	0	14	100	100
86	2021710450301	Timotius Dwi Tanoko	95	95	0	14	70	100
87	2021710450302	Sukma Dwi Prakasa	90	90	0	12	100	90
88	2021710450303	Muhammad Naufal Hakiim Putra	95	95	0	14	100	100
89	2021710450304	Ulfa Siti Nurjanah	95	95	0	14	100	85
90	2021710450305	Stevani Yorlin Jadu	95	95	0	14	100	100
91	2021710450306	Hamsah	95	95	0	13	100	100
92	2021710450307	Muhammad Rival Firdaus	0	0	0	3	0	0
93	2021710450308	Mutiara Khairunissa	95	95	0	12	5	100
94	2021710450309	Ario Septa Tri Prasetyo	90	90	0	14	100	100



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA
SUMMARY MATA KULIAH TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA
SEMESTER GENAP 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

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
95	2021710450310	Yola Yunita	95	95	0	14	100	100
96	2021710450311	Mascika Gibtas Srinita	90	90	0	13	100	100
97	2021710450312	Galih Eka Purnama	90	90	0	14	100	100
98	2021710450313	Halqie Hadid	90	90	0	14	100	98
99	2021710450314	Eklesia Monica Rosinta	95	95	0	12	90	85
100	2021710450315	Furqon Hidayatullah	95	95	0	14	100	90

Dosen Pengampu

Mengetahui
Ketua Program Studi

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

Type text here

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



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 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	2022-03-12 00:00:00	2022-03-15 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Penjelasan RPS dan Introduction	98
2	2022-03-19 00:00:00	2022-03-22 00:00:00	Pertemuan Ke 2	The First Law and Other Basic Concepts	95
3	2022-03-26 00:00:00	2022-03-29 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Volumetric Properties of Pure Fluids	97
4	2022-04-02 00:00:00	2022-04-05 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Cubic Equations of State	95
5	2022-04-09 00:00:00	2022-04-12 00:00:00	Pertemuan Ke 5	The Second Law of Thermodynamics	96
6	2022-04-16 00:00:00	2022-04-19 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Keseimbangan Fase	95
7	2022-04-23 00:00:00	2022-04-26 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuis	95
8	2022-05-08 00:00:00	2022-05-09 00:00:00	U T S	Ujian Tengah Semester	94
9	2022-05-14 00:00:00	2022-05-17 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Heat Effect	94
10	2022-05-21 00:00:00	2022-05-24 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Thermodynamic Properties of Fluids	93
11	2022-05-28 00:00:00	2022-05-31 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Thermodynamic Properties of Fluids	94
12	2022-06-04 00:00:00	2022-06-07 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Applications of Thermodynamics to Flow Process	94
13	2022-06-11 00:00:00	2022-06-14 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Production of Power From Heat	92
14	2022-06-18 00:00:00	2022-06-21 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Refrigeration and Liquefaction	91
15	2022-06-25 00:00:00	2022-06-28 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Kuis	96
16	2022-07-03 00:00:00	2022-07-04 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semeste	94



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 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

Dosen Pengampu


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

Mengetahui
Ketua Program Studi


Dr. Yeti Widyawati, ST, M.Si.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP 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 : **B.21**

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	95.0	85.0	100.0	93.8	A
2	2021710450216	DHEA RETNONINGSIH	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
3	2021710450217	JOJOR NURINTAN MANURUNG	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
4	2021710450218	RAHMI MARYANI	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
5	2021710450219	PUTRI REGINA ASTUTI	100.0	90.0	95.0	100.0	96.3	A
6	2021710450220	VIDYATUL HUSNAH	100.0	95.0	100.0	85.0	93.8	A
7	2021710450221	MARGARETHA RINITA SIAHAAN	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
8	2021710450222	SANI KARTIKA	100.0	95.0	90.0	100.0	95.5	A
9	2021710450223	AGUNG BINANTORO	100.0	95.0	95.0	85.0	92.0	A
10	2021710450224	ANGGUN PUTRA	94.0	80.0	95.0	98.0	93.0	A
11	2021710450225	RHANI PAGIAGHI	100.0	95.0	80.0	90.0	88.5	A
12	2021710450226	MUCHAMAD ALFIAN TITO RIZQI	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
13	2021710450227	YUNITA EVI DAMAYANTI	100.0	95.0	85.0	83.0	87.8	A
14	2021710450228	NURUNNISA IRDA AULIA	100.0	90.0	100.0	100.0	98.0	A
15	2021710450229	FAMA AGRI LACTUCA	100.0	100.0	80.0	78.0	85.3	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, 05 Juli 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 GENAP 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 : **B.21**

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	95.0	85.0	90.0	90.3	A
17	2021710450231	DIAN RAHMAWATI	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
18	2021710450232	MA'RUF ADNAN TYAS	100.0	95.0	90.0	82.0	89.2	A
19	2021710450233	DIFANY TSABITA ISLAMI	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
20	2021710450234	TILAR EKA WIDIA NINGRUM	100.0	95.0	80.0	100.0	92.0	A
21	2021710450235	NOVAL HARIYANTO	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
22	2021710450236	NOLA OKTAVIRA	94.0	95.0	100.0	100.0	98.4	A
23	2021710450237	NOVI SURYANI AISYAH	94.0	100.0	100.0	100.0	99.4	A
24	2021710450238	EVINKA EKA DAMAYORA	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
25	2021710450239	EDVINTA AMARA	88.0	95.0	100.0	85.0	92.6	A
26	2021710450240	RIMA AMIRA DARMAWANTI	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
27	2021710450241	FAIZ FACHRIZAL	94.0	95.0	100.0	98.0	97.7	A
28	2021710450242	GAYUH WAHYU ESKA NEGARA	100.0	90.0	100.0	88.0	93.8	A
29	2021710450243	MUHAMMAD AMIEN YOGA PRATAMA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
30	2021710450244	ARNESYAH SETA RASYIDI	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	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, 05 Juli 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 GENAP 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 : **B.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
31	2021710450245	QAISHANAFIS DHEIYANA SHAFA	75.0	0.0	0.0	0.0	-	E
32	2021710450246	SYARIF HIDAYAT HARLANI	100.0	90.0	70.0	100.0	87.5	A
33	2021710450247	IKHSANUL AMAL	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
34	2021710450248	MOCH HARRY SAKTI	100.0	100.0	100.0	88.0	95.8	A
35	2021710450249	NOOR AFIF	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
36	2021710450250	AZHARI WILDAN AKHMAD	100.0	95.0	100.0	98.0	98.3	A
37	2021710450251	AZIZ SAYID ABDULLAH	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
38	2021710450253	RIKY MARIO YULUCI	100.0	95.0	95.0	100.0	97.3	A
39	2021710450254	DIKA AKBAR RIYANTO	100.0	95.0	100.0	88.0	94.8	A
40	2021710450255	ARIE HERIYANA	100.0	95.0	95.0	100.0	97.3	A
41	2021710450256	SOFIYAH	100.0	95.0	85.0	100.0	93.8	A
42	2021710450257	HILZA RANA	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
43	2021710450258	MHD. AFDHAL FERDIAN	75.0	95.0	100.0	100.0	96.5	A
44	2021710450259	SILVI DWI PUTRI	100.0	90.0	100.0	100.0	98.0	A
45	2021710450260	DEFANY SATRIA PURNAMA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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, 05 Juli 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 GENAP 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 : **B.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
46	2021710450261	EKO BUDI SANTOSO	100.0	95.0	90.0	88.0	91.3	A
47	2021710450262	GARCIA VALDA UNSO	100.0	80.0	80.0	100.0	89.0	A
48	2021710450263	MUHAMMAD ANIS SYARIFUDIN	100.0	100.0	100.0	72.0	90.2	A
49	2021710450264	TRI JOKO SUSILO	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
50	2021710450265	ADELA FIZKA PRAMESTI REGITA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
51	2021710450266	DAFA IFADA SYAHRUSIAM	100.0	95.0	90.0	90.0	92.0	A
52	2021710450268	YUNIKA CITRA LESTARI	94.0	95.0	100.0	87.0	93.9	A
53	2021710450269	RAHMA INDAH PRATIWI	94.0	80.0	85.0	100.0	90.2	A
54	2021710450270	RADEN RORO DIAN WIJAYANTI PRIBADI	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
55	2021710450271	DAFRIL ELYCIUS SIHALOHO	100.0	80.0	95.0	100.0	94.3	A
56	2021710450272	SYIFAADUMMI	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
57	2021710450273	ARGANESA ERNIKO PUTRI KINASIH	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
58	2021710450274	PETTER NOVERICHAREZ KARAMBUT	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
59	2021710450275	IQBAL HAMZAH	100.0	90.0	100.0	100.0	98.0	A
60	2021710450276	CAHAYA KUSUMA JAYA NEGORO	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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, 05 Juli 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 GENAP 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 : **B.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
61	2021710450277	ARMELIA MAHARANI	100.0	90.0	100.0	100.0	98.0	A
62	2021710450278	TASYA SAFIRA FARIN	100.0	100.0	100.0	92.0	97.2	A
63	2021710450279	SRI AZIZAH ULFAH	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
64	2021710450280	SUHADA BACHRI	100.0	80.0	100.0	85.0	90.8	A
65	2021710450282	AWI RIZKI ALBU RAJA	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
66	2021710450283	AKMAL FAUZAN NUUR HARAMAIN	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
67	2021710450284	NUR MUHAMMAD IKHWANI	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
68	2021710450285	ARI PURWA NUGRAHA	100.0	80.0	100.0	75.0	87.3	A
69	2021710450286	MHD IKHWAN HAFIZH	100.0	95.0	100.0	87.0	94.5	A
70	2021710450287	MUHAMMAD NUR MISSUARI	100.0	100.0	75.0	70.0	80.8	A-
71	2021710450288	ANNISA YULIASMITA	100.0	95.0	100.0	90.0	95.5	A
72	2021710450289	IRFAN	100.0	100.0	100.0	85.0	94.8	A
73	2021710450290	AFIF AULIA WIJAYA	94.0	80.0	95.0	100.0	93.7	A
74	2021710450291	WINDI AGNESYA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
75	2021710450292	MUHAMMAD RIZKY PRADHANA	100.0	80.0	100.0	100.0	96.0	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, 05 Juli 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 GENAP 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 : **B.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
76	2021710450293	M. AL IHSAN MAULANA	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
77	2021710450294	ADE MELANSARI	100.0	80.0	100.0	98.0	95.3	A
78	2021710450295	JANNY AISYAH PUTRI	100.0	95.0	100.0	85.0	93.8	A
79	2021710450296	ATIKA SUCI AMBARWATI	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
80	2021710450297	RAMA PERWIRA PRATAMA	94.0	100.0	100.0	100.0	99.4	A
81	2021710450298	ILHAM MUHAMMAD SAIFULLAH	75.0	0.0	0.0	0.0	-	E
82	2021710450299	NUR WAHID HIDAYAT	100.0	95.0	100.0	92.0	96.2	A
83	2021710450300	LORENZA FIRMANSYAH HERMAWAN	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
84	2021710450301	TIMOTIUS DWI TANOKO	100.0	95.0	70.0	100.0	88.5	A
85	2021710450302	SUKMA DWI PRAKASA	88.0	80.0	100.0	90.0	91.3	A
86	2021710450303	MUHAMMAD NAUFAL HAKIIM PUTRA	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
87	2021710450304	ULFA SITI NURJANAH	100.0	95.0	100.0	85.0	93.8	A
88	2021710450305	STEVANI YORLIN JADU	100.0	95.0	100.0	100.0	99.0	A
89	2021710450306	HAMSAH	94.0	95.0	100.0	100.0	98.4	A
90	2021710450307	MUHAMMAD RIVAL FIRDAUS	75.0	0.0	0.0	0.0	-	E

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, 05 Juli 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 GENAP 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 : **B.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
91	2021710450308	MUTIARA KHAIRUNISSA	84.0	95.0	100.0	100.0	97.4	A
92	2021710450309	ARIO SEPTA TRI PRASETYO	100.0	80.0	100.0	100.0	96.0	A
93	2021710450310	YOLA YUNITA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
94	2021710450311	MASCIKA GIBTAS SRINITA	94.0	80.0	100.0	100.0	95.4	A
95	2021710450312	GALIH EKA PURNAMA	100.0	80.0	100.0	100.0	96.0	A
96	2021710450313	HALQIE HADID	100.0	80.0	100.0	98.0	95.3	A
97	2021710450314	EKLESIA MONICA ROSINTA	94.0	95.0	90.0	82.0	88.6	A
98	2021710450315	FURQON HIDAYATULLAH	100.0	95.0	100.0	90.0	95.5	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, 05 Juli 2022

Dosen Penguji,

Zulkifli. SH., MH.

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


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