



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



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS JAYABAYA

NOMOR 71.019/SK/DEK./FTI-UJ/III/2023

TENTANG

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP 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 Genap Tahun Akademik 2022/2023, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;

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

**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

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 2022/2023 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Genap 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 Genap 2022/2023 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

**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

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 : 1 Maret 2023



Dr. Herliani, 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 Penasehat Akademik FTI-UJ;
 8. Dosen yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).
- Arsip

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

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

Hari : Senin

1.	09.00-10.40	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum.	4	D.21
2.	10.00-12.30	CE2043	BKTK dan Korosi	3	A	Ir. Lubena, MT.	2	A.22
3.	10.40-13.10	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	6	D.21
4.	15.30-18.00	CE4043	Matematika Teknik Kimia II	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	4	D.21

Hari : Selasa

5.	10.00-11.40	CE2R12	Energi Terbarukan	2	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	2	A.21
6.	13.00-14.40	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	4	D.21
7.	13.00-14.40	CE6072	Ekonomi Teknik	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.22
8.	13.00-15.30	ME6183	Pompa dan Kompresor	3	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	6	A.27
9.	14.40-17.10	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dr. 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	CE6123	Teknologi Pembakaran	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	6	A.22
13.	15.30-18.00	CE2053	Kimia Organik	3	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	2	A.17
14.	15.30-18.00	CE4073	Desain Alat Industri Kimia	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	4	A.22

Hari : Kamis

15.	09.00-11.30	ME6203	Teknik Pendingin	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	6	A.27
16.	10.00-11.40	CE2072	Pengantar Teknik Kimia	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	2	D.21
17.	10.00-12.30	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarokah 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	A.12
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.	08.00-09.40	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Ir. Lubena, MT.	7	D.31A
27.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Ir. Lubena, MT.	8	A.31
28.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Ir. Lubena, MT.	7	A.31A
29.	08.00-11.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Ir. Lubena, MT.	8	D.31B
30.	10.00-11.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	D.31
31.	13.00-13.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	D.31B

Jakarta, 01 Maret 2023

Ketua Program Studi,



Ir. Lubena, MT.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP 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	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum.	4	D.21
2.	18.20-20.50	CE2043	BKTK dan Korosi	3	A	Ir. Lubena, MT.	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	CE4043	Matematika Teknik Kimia II	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	4	A.26

Hari : Selasa

5.	18.20-20.00	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	4	D.21
6.	18.20-20.00	CE6072	Ekonomi Teknik	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.21
7.	18.20-20.00	CE2R12	Energi Terbarukan	2	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	2	A.22
8.	20.00-21.40	CE4052	Peristiwa Perpindahan	2	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	4	A.26
9.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	A.22
10.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	D.21
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	ME6183	Pompa dan Kompresor	3	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	6	A.23

Hari : Rabu

13.	18.20-20.50	CE2053	Kimia Organik	3	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	2	A.17
14.	18.20-20.50	CE4073	Desain Alat Industri Kimia	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	4	A.21
15.	20.00-22.30	CE6123	Teknologi Pembakaran	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	6	A.22

Hari : Kamis

16.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	1	D.21
17.	18.20-20.00	CE2072	Pengantar Teknik Kimia	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	2	D.22
18.	18.20-20.50	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	6	A.21
19.	18.20-20.50	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.22
20.	18.20-20.50	ME6203	Teknik Pendingin	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	6	A.27
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	A.12
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	Ir. Lubena, MT.	7	A.31A
30.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Ir. Lubena, MT.	8	A.31
31.	09.00-09.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
32.	10.00-11.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.32
33.	10.30-12.10	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Ir. Lubena, MT.	7	A.31A
34.	10.30-13.50	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Ir. Lubena, MT.	8	A.31

Jakarta, 01 Maret 2023

Ketua Program Studi,

Ir. Lubena, MT.

JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

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

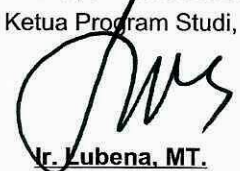
Hari : Jumat

1.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Ir. Lubena, MT.	8	A.31
2.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Ir. Lubena, 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	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	6	D.22
5.	09.30-12.00	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	6	D.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	B.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, 01 Maret 2023
Ketua Program Studi,



Ir. Lubena, MT.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH SIMULASI PROSES

SEMESTER GENAP 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 : 13 July 2023 12:12:03
Dosen Pengampu : Lukman Nulhakim, ST.,
M.Eng

Total TG : 3
Total KS : 0

Jumlah Pertemuan : 16

Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2020710450264	Alifia Reta Pangesti	0	0	0	12	100	100
2	2021710450180	Rizki Reza	0	0	0	0	0	0
3	2021710450215	Agnesia Ardika	0	0	0	16	75	100
4	2021710450216	Dhea Retnoningsih	33.33	0	0	16	85	100
5	2021710450217	Jojo Nurintan Manurung	0	0	0	15	80	100
6	2021710450218	Rahmi Maryani	0	0	0	15	65	100
7	2021710450219	Putri Regina Astuti	0	0	0	16	95	100
8	2021710450220	Vidyatul Husnah	0	0	0	16	95	80
9	2021710450221	Margaretha Rinita Siahahan	0	0	0	16	75	95
10	2021710450222	Sani Kartika	33.33	0	0	16	100	100
11	2021710450223	Agung Binantoro	0	0	0	16	95	100
12	2021710450224	Anggun Putra	0	0	0	7	100	100
13	2021710450225	Rhani Pagiaghi	0	0	0	16	100	90
14	2021710450226	Muchamad Alfian Tito Rizqi	0	0	0	15	100	100
15	2021710450227	Yunita Evi Damayanti	0	0	0	15	100	100
16	2021710450228	Nurunnisa Irda Aulia	0	0	0	14	75	100
17	2021710450229	Fama Agri Lactuca	0	0	0	15	85	90
18	2021710450230	Arimbi Cahya Camelia	33.33	0	0	16	100	95
19	2021710450231	Dian Rahmawati	0	0	0	15	95	100
20	2021710450232	Madan#39;ruf Adnan Tyas	0	0	0	16	80	100
21	2021710450233	Difany Tsabita Islami	33.33	0	0	16	80	100
22	2021710450234	Tilar Eka Widia Ningrum	33.33	0	0	16	75	100
23	2021710450235	Noval Hariyanto	0	0	0	14	75	100
24	2021710450236	Nola Oktavira	33.33	0	0	16	100	100
25	2021710450237	Novi Suryani Aisyah	0	0	0	15	95	100
26	2021710450238	Evinka Eka Damayora	33.33	0	0	16	95	100
27	2021710450239	Edvinta Amara	33.33	0	0	15	100	100
28	2021710450240	Rima Amira Darmawanti	33.33	0	0	16	100	100
29	2021710450241	Faiz Fachrizal	0	0	0	16	80	100
30	2021710450242	Gayuh Wahyu Eska Negara	0	0	0	16	95	95
31	2021710450243	Muhammad Amien Yoga Pratama	33.33	0	0	16	75	100
32	2021710450244	Arnesyah Seta Rasyidi	0	0	0	15	100	100
33	2021710450246	Syarif Hidayat Harlani	0	0	0	16	75	95
34	2021710450247	Ikhsanul Amal	0	0	0	16	75	100



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH SIMULASI PROSES

SEMESTER GENAP 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

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
35	2021710450248	Moch Harry Sakti	0	0	0	16	95	80
36	2021710450249	Noor Afif	0	0	0	16	95	100
37	2021710450250	Azhari Wildan Akhmad	0	0	0	16	95	100
38	2021710450251	Aziz Sayid Abdullah	0	0	0	16	80	100
39	2021710450253	Riky Mario Yuluci	33.33	0	0	16	80	100
40	2021710450254	Dika Akbar Riyanto	0	0	0	15	95	100
41	2021710450255	Arie Heriyana	33.33	0	0	16	75	100
42	2021710450256	Sofiyah	33.33	0	0	16	75	90
43	2021710450257	Hilza Rana	33.33	0	0	16	95	100
44	2021710450258	Mhd. Afdhal Ferdian	0	0	0	12	80	100
45	2021710450259	Silvi Dwi Putri	33.33	0	0	16	75	100
46	2021710450260	Defany Satria Purnama	33.33	0	0	15	95	100
47	2021710450261	Eko Budi Santoso	0	0	0	14	95	100
48	2021710450262	Garcia Valda Unso	0	0	0	16	95	95
49	2021710450263	Muhammad Anis Syarifudin	33.33	0	0	16	75	100
50	2021710450264	Tri Joko Susilo	0	0	0	16	85	95
51	2021710450265	Adela Fizka Pramesti Regita	0	0	0	16	85	100
52	2021710450266	Dafa Ifada Syahrusiam	0	0	0	14	65	100
53	2021710450268	Yunika Citra Lestari	33.33	0	0	16	100	100
54	2021710450269	Rahma Indah Pratiwi	0	0	0	16	75	100
55	2021710450270	Raden Roro Dian Wijayanti Pribadi	33.33	0	0	16	75	100
56	2021710450271	Dafri Elycius Sihaloho	0	0	0	16	95	95
57	2021710450272	Syifaadummi	33.33	0	0	16	75	95
58	2021710450273	Arganesa Erniko Putri Kinasih	0	0	0	15	95	100
59	2021710450274	Petter Novericharez Karambut	0	0	0	16	95	100
60	2021710450275	Iqbal Hamzah	33.33	0	0	16	65	95
61	2021710450276	Cahaya Kusuma Jaya Negoro	0	0	0	16	100	100
62	2021710450277	Armelia Maharani	0	0	0	14	95	100
63	2021710450278	Tasya Safira Farin	0	0	0	15	50	95
64	2021710450279	Sri Azizah Ulfah	0	0	0	16	96	100
65	2021710450280	Suhada Bachri	0	0	0	16	75	90
66	2021710450282	Awi Rizki Albu Raja	0	0	0	15	95	100
67	2021710450283	Akmal Fauzan Nuur Haramain	0	0	0	16	95	100
68	2021710450284	Nur Muhammad Ikhwan	0	0	0	15	70	95
69	2021710450285	Ari Purwa Nugraha	0	0	0	12	90	100
70	2021710450286	Mhd Ikhwan Hafizh	0	0	0	15	100	100
71	2021710450287	Muhammad Nur Missuari	33.33	0	0	16	80	95
72	2021710450288	Annisa Yuliasmita	0	0	0	16	95	100



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH SIMULASI PROSES

SEMESTER GENAP 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

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
73	2021710450289	Irfan	0	0	0	16	100	100
74	2021710450290	Afif Aulia Wijaya	33.33	0	0	16	75	95
75	2021710450291	Windi Agnesya	0	0	0	15	100	100
76	2021710450292	Muhammad Rizky Pradhana	33.33	0	0	16	100	100
77	2021710450293	M. Al Ihsan Maulana	0	0	0	15	85	100
78	2021710450294	Ade Melansari	0	0	0	16	80	90
79	2021710450295	Janny Aisyah Putri	0	0	0	15	90	100
80	2021710450296	Atika Suci Ambarwati	0	0	0	16	95	100
81	2021710450297	Rama Perwira Pratama	0	0	0	15	75	95
82	2021710450299	Nur Wahid Hidayat	0	0	0	16	95	100
83	2021710450300	Lorenza Firmansyah Hermawan	0	0	0	15	75	95
84	2021710450301	Timotius Dwi Tanoko	33.33	0	0	16	95	100
85	2021710450302	Sukma Dwi Prakasa	0	0	0	13	95	100
86	2021710450303	Muhammad Naufal Hakiim Putra	0	0	0	16	95	100
87	2021710450304	Ulfa Siti Nurjanah	0	0	0	14	100	100
88	2021710450305	Stevani Yorlin Jadu	33.33	0	0	16	95	100
89	2021710450306	Hamsah	0	0	0	16	95	100
90	2021710450308	Mutiara Khairunissa	0	0	0	10	85	100
91	2021710450309	Ario Septa Tri Prasetyo	0	0	0	16	80	95
92	2021710450310	Yola Yunita	0	0	0	15	100	95
93	2021710450311	Mascika Gibtas Srinita	33.33	0	0	14	75	95
94	2021710450312	Galih Eka Purnama	33.33	0	0	16	85	100
95	2021710450313	Halqie Hadid	0	0	0	15	100	95
96	2021710450314	Eklesia Monica Rosinta	0	0	0	14	100	100
97	2021710450315	Furqon Hidayatullah	0	0	0	16	100	100



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA
SUMMARY MATA KULIAH SIMULASI PROSES
SEMESTER GENAP 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

Dosen Pengampu

Lukman Nulhakim, ST., M.Eng

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Lubena, MT



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH SIMULASI PROSES

SEMESTER GENAP 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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **SIMULASI PROSES**DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6063**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	2020710450264	ALIFIA RETA PANGESTI	95.0	100.0	100.0	100.0	99.5	A
2	2021710450180	RIZKI REZA	-	-	-	-	-	-
3	2021710450215	AGNESIA ARDIKA	100.0	100.0	75.0	100.0	91.3	A
4	2021710450216	DHEA RETNONINGSIH	100.0	100.0	85.0	100.0	94.8	A
5	2021710450217	JOJOR NURINTAN MANURUNG	100.0	100.0	80.0	100.0	93.0	A
6	2021710450218	RAHMI MARYANI	100.0	100.0	65.0	100.0	87.8	A
7	2021710450219	PUTRI REGINA ASTUTI	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
8	2021710450220	VIDYATUL HUSNAH	100.0	100.0	95.0	80.0	91.3	A
9	2021710450221	MARGARETHA RINITA SIAHAAN	100.0	100.0	75.0	95.0	89.5	A
10	2021710450222	SANI KARTIKA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
11	2021710450223	AGUNG BINANTORO	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
12	2021710450224	ANGGUN PUTRA	75.0	100.0	100.0	100.0	97.5	A
13	2021710450225	RHANI PAGIAGHI	100.0	100.0	100.0	90.0	96.5	A
14	2021710450226	MUCHAMAD ALFIAN TITO RIZQI	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
15	2021710450227	YUNITA EVI DAMAYANTI	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, 08 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **SIMULASI PROSES**DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6063**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	2021710450228	NURUNNISA IRDA AULIA	100.0	100.0	75.0	100.0	91.3	A
17	2021710450229	FAMA AGRI LACTUCA	100.0	100.0	85.0	90.0	91.3	A
18	2021710450230	ARIMBI CAHYA CAMELIA	100.0	100.0	100.0	95.0	98.3	A
19	2021710450231	DIAN RAHMAWATI	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
20	2021710450232	MA'RUF ADNAN TYAS	100.0	100.0	80.0	100.0	93.0	A
21	2021710450233	DIFANY TSABITA ISLAMI	100.0	100.0	80.0	100.0	93.0	A
22	2021710450234	TILAR EKA WIDIA NINGRUM	100.0	100.0	75.0	100.0	91.3	A
23	2021710450235	NOVAL HARIYANTO	100.0	100.0	75.0	100.0	91.3	A
24	2021710450236	NOLA OKTAVIRA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
25	2021710450237	NOVI SURYANI AISYAH	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
26	2021710450238	EVINKA EKA DAMAYORA	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
27	2021710450239	EDVINTA AMARA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
28	2021710450240	RIMA AMIRA DARMAWANTI	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
29	2021710450241	FAIZ FACHRIZAL	100.0	100.0	80.0	100.0	93.0	A
30	2021710450242	GAYUH WAHYU ESKA NEGARA	100.0	100.0	95.0	95.0	96.5	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, 08 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **SIMULASI PROSES**DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6063**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	2021710450243	MUHAMMAD AMIEN YOGA PRATAMA	100.0	100.0	75.0	100.0	91.3	A
32	2021710450244	ARNESYAH SETA RASYIDI	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
33	2021710450246	SYARIF HIDAYAT HARLANI	100.0	100.0	75.0	95.0	89.5	A
34	2021710450247	IKHSANUL AMAL	100.0	100.0	75.0	100.0	91.3	A
35	2021710450248	MOCH HARRY SAKTI	100.0	100.0	95.0	80.0	91.3	A
36	2021710450249	NOOR AFIF	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
37	2021710450250	AZHARI WILDAN AKHMAD	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
38	2021710450251	AZIZ SAYID ABDULLAH	100.0	100.0	80.0	100.0	93.0	A
39	2021710450253	RIKY MARIO YULUCI	100.0	100.0	80.0	100.0	93.0	A
40	2021710450254	DIKA AKBAR RIYANTO	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
41	2021710450255	ARIE HERIYANA	100.0	100.0	75.0	100.0	91.3	A
42	2021710450256	SOFIYAH	100.0	100.0	75.0	90.0	87.8	A
43	2021710450257	HILZA RANA	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
44	2021710450258	MHD. AFDHAL FERDIAN	95.0	100.0	80.0	100.0	92.5	A
45	2021710450259	SILVI DWI PUTRI	100.0	100.0	75.0	100.0	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, 08 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.**Ir. Lubena, MT.****Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **SIMULASI PROSES**DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6063**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
46	2021710450260	DEFANY SATRIA PURNAMA	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
47	2021710450261	EKO BUDI SANTOSO	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
48	2021710450262	GARCIA VALDA UNSO	100.0	100.0	95.0	95.0	96.5	A
49	2021710450263	MUHAMMAD ANIS SYARIFUDIN	100.0	100.0	75.0	100.0	91.3	A
50	2021710450264	TRI JOKO SUSILO	100.0	100.0	85.0	95.0	93.0	A
51	2021710450265	ADELA FIZKA PRAMESTI REGITA	100.0	100.0	85.0	100.0	94.8	A
52	2021710450266	DAFA IFADA SYAHRUSIAM	100.0	100.0	65.0	100.0	87.8	A
53	2021710450268	YUNIKA CITRA LESTARI	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
54	2021710450269	RAHMA INDAH PRATIWI	100.0	100.0	75.0	100.0	91.3	A
55	2021710450270	RADEN RORO DIAN WIJAYANTI PRIBADI	100.0	100.0	75.0	100.0	91.3	A
56	2021710450271	DAFRIL ELYCIUS SIHALOHO	100.0	100.0	95.0	95.0	96.5	A
57	2021710450272	SYIFAADUMMI	100.0	100.0	75.0	95.0	89.5	A
58	2021710450273	ARGANESA ERNIKO PUTRI KINASIH	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
59	2021710450274	PETTER NOVERICHAREZ KARAMBUT	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
60	2021710450275	IQBAL HAMZAH	100.0	100.0	65.0	95.0	86.0	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, 08 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **SIMULASI PROSES**DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6063**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
61	2021710450276	CAHAYA KUSUMA JAYA NEGORO	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
62	2021710450277	ARMELIA MAHARANI	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
63	2021710450278	TASYA SAFIRA FARIN	100.0	100.0	50.0	95.0	80.8	A-
64	2021710450279	SRI AZIZAH ULFAH	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
65	2021710450280	SUHADA BACHRI	100.0	100.0	75.0	90.0	87.8	A
66	2021710450282	AWI RIZKI ALBU RAJA	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
67	2021710450283	AKMAL FAUZAN NUUR HARAMAIN	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
68	2021710450284	NUR MUHAMMAD IKHWANI	100.0	100.0	70.0	95.0	87.8	A
69	2021710450285	ARI PURWA NUGRAHA	95.0	100.0	90.0	100.0	96.0	A
70	2021710450286	MHD IKHWAN HAFIZH	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
71	2021710450287	MUHAMMAD NUR MISSUARI	100.0	100.0	80.0	95.0	91.3	A
72	2021710450288	ANNISA YULIASMITA	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
73	2021710450289	IRFAN	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
74	2021710450290	AFIF AULIA WIJAYA	100.0	100.0	75.0	95.0	89.5	A
75	2021710450291	WINDI AGNESYA	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, 08 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **SIMULASI PROSES**DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6063**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
76	2021710450292	MUHAMMAD RIZKY PRADHANA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
77	2021710450293	M. AL IHSAN MAULANA	100.0	100.0	85.0	100.0	94.8	A
78	2021710450294	ADE MELANSARI	100.0	100.0	80.0	90.0	89.5	A
79	2021710450295	JANNY AISYAH PUTRI	100.0	100.0	90.0	100.0	96.5	A
80	2021710450296	ATIKA SUCI AMBARWATI	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
81	2021710450297	RAMA PERWIRA PRATAMA	100.0	100.0	75.0	95.0	89.5	A
82	2021710450299	NUR WAHID HIDAYAT	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
83	2021710450300	LORENZA FIRMANSYAH HERMAWAN	100.0	100.0	75.0	95.0	89.5	A
84	2021710450301	TIMOTIUS DWI TANOKO	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
85	2021710450302	SUKMA DWI PRAKASA	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
86	2021710450303	MUHAMMAD NAUFAL HAKIIM PUTRA	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
87	2021710450304	ULFA SITI NURJANAH	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
88	2021710450305	STEVANI YORLIN JADU	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
89	2021710450306	HAMSAH	100.0	100.0	95.0	100.0	98.3	A
90	2021710450308	MUTIARA KHAIRUNISSA	85.0	100.0	85.0	100.0	93.3	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, 08 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.**Ir. Lubena, MT.****Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **SIMULASI PROSES**DOSEN : **Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6063**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
91	2021710450309	ARIO SEPTA TRI PRASETYO	100.0	100.0	80.0	95.0	91.3	A
92	2021710450310	YOLA YUNITA	100.0	100.0	100.0	95.0	98.3	A
93	2021710450311	MASCIKA GIBTAS SRINITA	100.0	100.0	75.0	95.0	89.5	A
94	2021710450312	GALIH EKA PURNAMA	100.0	100.0	85.0	100.0	94.8	A
95	2021710450313	HALQIE HADID	100.0	100.0	100.0	95.0	98.3	A
96	2021710450314	EKLESIA MONICA ROSINTA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
97	2021710450315	FURQON HIDAYATULLAH	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, 08 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 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 : CE6063 - Simulasi Proses

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2023-03-11 00:00:00	2023-03-14 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Pendahuluan (RPS), PFD dan P&id	87
2	2023-03-18 00:00:00	2023-03-21 00:00:00	Pertemuan Ke 2	material (pure components dan hypothetical components), fluid properties	90
3	2023-03-25 00:00:00	2023-03-28 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Aliran Fluida dalam pipa, pompa dan kompresor	92
4	2023-04-01 00:00:00	2023-04-04 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Neraca Massa dan Energy Pada mixer, Reaktor konversi dan heat exchanger	92
5	2023-04-08 00:00:00	2023-04-11 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Perancangan reactor CSTR, PFR	92
6	2023-04-15 00:00:00	2023-04-18 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Disain reactor CSTR, PFR adiabatic, PBR	91
7	2023-04-29 00:00:00	2023-05-02 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Study kasus	96
8	2023-05-06 00:00:00	2023-05-07 00:00:00	U T S	UTS	96
9	2023-05-13 00:00:00	2023-05-16 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Mendisain kolom distilasi	89
10	2023-05-20 00:00:00	2023-05-23 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Mendisain absorber	95
11	2023-05-27 00:00:00	2023-05-30 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Disain Heat exchanger dan optimasi heat exchanger networks	93
12	2023-06-03 00:00:00	2023-06-06 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Membangun proses flow diagram pada hsys, mempelajari adjust, recycle, set	90
13	2023-06-10 00:00:00	2023-06-13 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Analisa ekonomi	82
14	2023-06-17 00:00:00	2023-06-20 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Convensional solid	91
15	2023-06-24 00:00:00	2023-06-27 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Case Study	95
16	2023-07-01 00:00:00	2023-07-02 00:00:00	U A S	UAS	96



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 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

Dosen Pengampu

Lukman Nulhakim, ST., M.Eng

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Lubena, MT.