



**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.

**MENINGAT 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

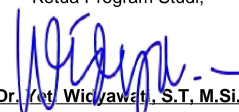
Hari : Jumat

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

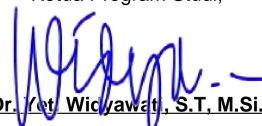
Hari : Jumat

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

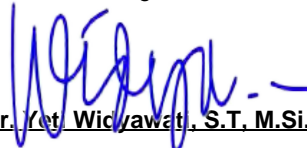
1.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21
2.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21

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.



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## LAPORAN STATISTIK KELAS 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](http://www.ftijayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftijayabaya.ac.id](mailto:info@ftijayabaya.ac.id)

Jurusan : Teknik Kimia (S1TK)  
Mata Kuliah : Pend. Pancasila dan P.K.N. (JU1013)  
Dosen Pengajar : Dra. Anisah, M.Pd.  
Pertemuan : 16

No	NIM	Nama	Unduh			Nilai			Forum	
			Modul	Tugas	Kuis	Tugas	Kuis	Soal	Aktif	%
1	2021710450001	Muhammad Farhan Nugraha		✓		90			0/1	0
2	2021710450002	Anisa Felisiana Salsabila		✓		90			0/1	0
3	2021710450003	Renaufal Ariq Firdaus		✓		80			0/1	0
4	2021710450004	Sariyah Tumino		✓		80			0/1	0
5	2021710450005	Sabrina Putri Anggraini		✓		80			0/1	0
6	2021710450006	Anik Pebriana		✓		80			0/1	0
7	2021710450007	Ari Setiyanti Ningrum		✓		80			0/1	0
8	2021710450008	Roudotul Abidah		✓		90			0/1	0
9	2021710450009	Muhammad Andra Al		✓		80			0/1	0
10	2021710450010	Bamita Kusuma Fadhillah		✓		85			0/1	0
11	2021710450011	Audi Azahra		✓		85			0/1	0
12	2021710450051	Renaldi Fiqriansyah		✓		90			0/1	0
13	2021710450052	Muhammad Rafi Naufal		✓		85			0/1	0
14	2021710450053	Muhammad Wildan Firdaus		✓		85			0/1	0
15	2021710450054	Andrieano Pierlo		✓		85			0/1	0
16	2021710450055	Umair		✓		85			0/1	0
17	2021710450056	Saddam Anwar		✓		80			0/1	0
18	2021710450057	Bunga Fatimatuzzahra Calluna		✓		85			0/1	0
19	2021710450058	Seventien Wahyu Hendry.		✓		80			0/1	0
20	2021710450059	Nadilah Nur Fajriah		✓		85			0/1	0
21	2021710450060	Zahlul Al Zikra		✓		80			0/1	0
22	2021710450061	Fahreza Mustafa		✓		85			0/1	0
23	2021710450062	Rayhan Akbar		✓		85			0/1	0
24	2021710450063	Muhammad Dava Wardana		✓		85			0/1	0
25	2021710450064	Siti Khodijah		✓		90			0/1	0
26	2021710450065	Prasetya Ramadhan		✓		80			0/1	0
27	2021710450066	Hari Udianto							0/1	0
28	2021710450067	Rayhan Ramadhan Hidayanto		✓		80			0/1	0



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## LAPORAN STATISTIK KELAS 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](http://www.ftijayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftijayabaya.ac.id](mailto:info@ftijayabaya.ac.id)

No	NIM	Nama	Unduh			Nilai			Forum	
			Modul	Tugas	Kuis	Tugas	Kuis	Soal	Aktif	%
29	2021710450068	Layla Qadarisa		✓		80			0/1	0
30	2021710450069	Gendhy Ramadhan		✓		80			0/1	0
31	2021710450070	Firda Fitriani		✓		85			0/1	0
32	2021710450071	Dedy Kartika		✓		85			0/1	0
33	2021710450072	Trimansyah		✓		85			0/1	0
34	2021710450073	Clara Shita Audina		✓		85			0/1	0
35	2021710450074	Alfredo Yosep		✓		80			0/1	0
36	2021710450075	Ridho Farid Halali		✓		80			0/1	0

Dosen Pengampu

Dra. Anisah, M.Pd.

Mengetahui  
Ketua Program Studi

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





**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](http://www.ftjayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftjayabaya.ac.id](mailto:info@ftjayabaya.ac.id)

Nama Dosen : Dra. Anisah, M.Pd.

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : JU1013 - Pend. Pancasila dan P.K.N.

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2021-09-07 00:00:00	2021-09-10 00:00:00	Pertemuan 1	Selasa 7 September 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Pertemuan ke 1 Program Reguler Pagi & Malam	47
2	2021-09-14 00:00:00	2021-09-17 00:00:00	Pertemuan 2	Selasa 14 September 2021 Kuliah Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Pertemuan ke 2 Program Reguler Pagi & Malam	47
3	2021-09-21 00:00:00	2021-09-24 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Selasa 21 September 2021 Kuliah Pancasila & Kwn pukul 20.00 Pertemuan ke 3 Program Reguler Pagi & Malam	47
4	2021-09-28 00:00:00	2021-10-01 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Selasa 28 September 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pertemuan ke 4 Pukul 20.00 Program Reguler Pagi & Malam	47
5	2021-10-05 00:00:00	2021-10-08 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Selasa 5 Oktober 2021 Kuliah Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Pertemuan ke 5 Program Reguler Pagi dan Malam Jurusan Teknik Elektro	47
6	2021-10-12 00:00:00	2021-10-15 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Selasa 12 Oktober 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Pertemuan ke 6 Program Reguler Pagi & Malam Kelas Gabungan	47
7	2021-10-19 00:00:00	2021-10-22 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Selasa 19 Oktober 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Pertemuan ke 7 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	47
8	2021-10-26 00:00:00	2021-10-27 00:00:00	U T S	Selasa 26 Oktober 2021 Pukul 20.00 Pertemuan ke 8 Ujian Tengan Semester (UTS) Mata Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	47
9	2021-11-02 00:00:00	2021-11-05 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Selasa 2 Oktober 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Pertemuan ke 9 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia dan Mesin	47
10	2021-11-09 00:00:00	2021-11-12 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Selasa 9 November 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Pertemuan ke 10 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	47
11	2021-11-16 00:00:00	2021-11-19 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Selasa 17 November 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Pertemuan ke 11 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan	47



**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](http://www.ftjayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftjayabaya.ac.id](mailto:info@ftjayabaya.ac.id)

12	2021-11-23 00:00:00	2021-11-26 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Teknik Elektro, Kimia & Mesin Selasa 23 November 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Pertemuan ke 12 Program Reguler Pagi dan Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	54
13	2021-11-30 00:00:00	2021-12-03 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Selasa 30 November 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Pertemuan ke 13 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	53
14	2021-12-07 00:00:00	2021-12-10 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Selasa 7 Desember 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pertemuan ke 14 Pukul 20.00 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	53
15	2021-12-14 00:00:00	2021-12-17 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Selasa 14 Desember 2021 Kuliah Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan Pukul 20.00 Pertemuan ke 15 Program reguler pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	54
16	2022-01-04 00:00:00	2022-01-05 00:00:00	U A S	Selasa 4 Januari 2022 Ujian Akhir Semester Mata Kuliah Pendidikan Pancasila & Kwn Pukul 20.00 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	56

Dosen Pengampu

Dra. Anisah, M.Pd.

Mengetahui  
Ketua Program Studi

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **PEND. PANCASILA DAN P.K.N.**DOSEN : **Dra. Anisah, M.Pd.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **JU1013**KELAS : **A**RUANGAN : **D.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	20%	30%	40%	ANGKA	HURUF
1	2021710450051	RENALDI FIQRIANSYAH	100.0	80.0	90.0	90.0	89.0	A
2	2021710450052	MUHAMMAD RAFI NAUFAL ALBAIHAQI SUPR	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
3	2021710450053	MUHAMMAD WILDAN FIRDAUS	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
4	2021710450054	ANDRIEANO PIERLO	95.0	80.0	85.0	85.0	85.0	A
5	2021710450055	UMAIR	95.0	80.0	85.0	85.0	85.0	A
6	2021710450056	SADDAM ANWAR	75.0	80.0	80.0	80.0	79.5	B+
7	2021710450057	BUNGA FATIMATUZZAHRA CALLUNA	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
8	2021710450058	SEVENTIEN WAHYU HENDRY. K	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
9	2021710450059	NADILAH NUR FAJRIAH	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
10	2021710450060	ZAHLUL AL ZIKRA	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
11	2021710450061	FAHREZA MUSTAFA	95.0	80.0	85.0	85.0	85.0	A
12	2021710450062	RAYHAN AKBAR	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
13	2021710450063	MUHAMMAD DAVA WARDANA NURHAKIM	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
14	2021710450064	SITI KHODIJAH	100.0	80.0	85.0	90.0	87.5	A
15	2021710450065	PRASETYA RAMADHAN	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	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,


**Dr. Yeti Widayawati, S.T. M.Si.**

Jakarta, 10 Januari 2022

Dosen Penguji,


**Dra. Anisah, M.Pd.****Zulkifli, SH., MH.**

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **PEND. PANCASILA DAN P.K.N.**DOSEN : **Dra. Anisah, M.Pd.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **JU1013**KELAS : **A**RUANGAN : **D.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	30%	40%		
16	2021710450067	RAYHAN RAMADHAN HIDAYANTO	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
17	2021710450068	LAYLA QADARISA	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
18	2021710450069	GENDHY RAMADHAN	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
19	2021710450070	FIRDA FITRIANI	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
20	2021710450071	DEDY KARTIKA	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
21	2021710450072	TRIMANSYAH	100.0	80.0	80.0	85.0	84.0	A-
22	2021710450073	CLARA SHITA AUDINA	95.0	80.0	85.0	85.0	85.0	A
23	2021710450074	ALFREDO YOSEP	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
24	2021710450075	RIDHO FARID HALALI	95.0	80.0	85.0	80.0	83.0	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, 10 Januari 2022

Dosen Penguji,

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **PEND. PANCASILA DAN P.K.N.**DOSEN : **Dra. Anisah, M.Pd.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **JU1013**KELAS : **A**RUANGAN : **D.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	30%	40%		
1	2021710450001	MUHAMMAD FARHAN NUGRAHA	100.0	80.0	90.0	90.0	89.0	A
2	2021710450002	ANISA FELISIANA SALSABILA	100.0	80.0	90.0	90.0	89.0	A
3	2021710450003	RENAUFAL ARIQ FIRDAUS	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
4	2021710450004	SARIYAH TUMINO	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
5	2021710450005	SABRINA PUTRI ANGGRAINI	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
6	2021710450006	ANIK PEBRIANA	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
7	2021710450007	ARI SETIYANTI NINGRUM	90.0	80.0	80.0	80.0	81.0	A-
8	2021710450008	ROUDOTUL ABIDAH	100.0	80.0	90.0	90.0	89.0	A
9	2021710450009	MUHAMMAD ANDRA AL GHIFARI	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
10	2021710450010	BAMITA KUSUMA FADHILLAH	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
11	2021710450011	AUDI AZAHRA	100.0	80.0	80.0	85.0	84.0	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, 10 Januari 2022

Dosen Penguji,

**Zulkifli, SH., MH.****Dr. Yeti Widayawati, S.T. M.Si.****Dra. Anisah, M.Pd.**