



BIDANG A
PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN

BUKTI PENUGASAN dan BUKTI KINERJA



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



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR : 31 TAHUN 2020

TENTANG

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021
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 2020/2021, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021.;
b. bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.
- MENINGAT** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan pemerintah nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan
5. Permenristekdikti Nomor 50 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Permenristekdikti Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Dekan FTI-UJ No 15 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyelenggaraan Organisasi FTI-UJ;
7. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2014;
- MENINGAT PULA** : Keputusan Rektor Universitas Jayabaya Nomor 65 tahun 2019 tentang Pengangkatan Ir. Herliati, M.T., Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN** : **PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA**



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



- PERTAMA** : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya sebagaimana terdapat dalam lampiran keputusan ini (jadual kuliah terlampir);
- KE-DUA** : 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 14 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS.
 - Melaksanakan perkuliahan tepat waktu sesuai dengan jadual dan ruangan yang telah ditentukan. Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan.
 - Wajib mengisi Berita Acara Perkuliahan dan wajib diparaf oleh ketua kelas/wakil mahasiswa pada kolom yang telah disediakan.
 - Berkoordinasi dengan Wadep I untuk mata kuliah bersama dan berkoordinasi dengan Ka. Prodi untuk mata kuliah program studi apabila terdapat permasalahan dalam melaksanakan perkuliahan misalnya berhalangan hadir.
- KE-TIGA** : Untuk pelaksanaan kuliah program pagi, jika dosen berhalangan hadir, maka dimungkinkan untuk mengganti di hari yang lain dengan terlebih dahulu melapor ke bagian perkuliahan dan mengisi formulir yang telah disediakan. Kuliah pengganti tidak dapat dilaksanakan jika tidak tersedia ruangan dan peserta kuliah tidak bersedia mengikuti kuliah pengganti.
- KE-EMPAT** : Untuk pelaksanaan kuliah program kelas karyawan dan PLS1, jika dosen berhalangan hadir, maka tidak dimungkinkan untuk mengganti di hari yang lain atau di jam yang lain. Untuk itu kepada dosen pengampu mata kuliah kelas karyawan wajib melapor kepada ketua program studi untuk dicarikan dosen pengganti, sementara untuk dosen pengampu mata kuliah kelas PLS1 wajib melapor kepada koordinator mata kuliah untuk dicarikan dosen pengganti.
- KE-LIMA** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan, dengan catatan akan dilakukan perubahan seperlunya apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, dan ditetapkan kembali sebagaimana mestinya.



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



Ditetapkan di : Jakarta
Pada hari : Selasa
Tanggal : 18 Agustus 2020

Dekan
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya



Herliati, MT., Ph.D.
NIDN : 0311096901

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada yth:

1. Rektor Universitas Jayabaya;
2. Para Wakil Rektor Universitas Jayabaya;
3. Para Wakil Dekan FTI-UJ;
4. Ketua UPM FTI-UJ;
5. Para Ketua Program Studi S1 FTI - UJ;
6. Dosen yang bersangkutan;
- Arsip

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021**

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

Hari : Senin

1.	09.00-10.40	TK7012	Tek. Peng. Air & Limb. Ind.	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.12
2.	09.00-11.30	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Neneng Ratnawati, M.Si.	3	A.21
3.	13.00-14.40	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.26
4.	13.00-15.30	TK7033	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	A.22
5.	15.30-18.00	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	5	A.26

Hari : Selasa

6.	09.00-10.40	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	1	A.21
7.	10.30-12.10	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	3	A.22
8.	13.00-15.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
9.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
10.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
11.	15.30-18.00	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	5	A.26

Hari : Rabu

12.	09.00-10.40	CE3092	Pemrograman Komputer	2	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	3	B.21
13.	09.00-11.30	CE1083	Kimia Analisa	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	1	A.26
14.	09.00-11.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22
15.	13.00-15.30	CE5063	Proses Industri Kimia	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	5	A.22
16.	13.00-15.30	CE3063	Kimia Fisika	3	A	Ir. Lubena, MT.	3	A.26

Hari : Kamis

17.	12.10-14.40	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21
18.	13.00-15.30	CE5023	Utilitas	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	5	A.26
19.	15.30-17.10	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
20.	15.30-18.00	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	3	A.22

Hari : Jumat

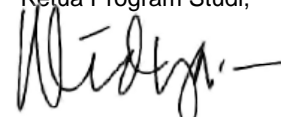
21.	09.00-11.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	5	A.22
22.	09.00-11.30	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	A.21
23.	09.00-11.30	CE1073	Kimia Dasar	3	A	Ir. Lubena, MT.	1	A.26
24.	14.40-17.10	TP7513	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22
25.	15.30-17.10	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21

Hari : Sabtu

26.	08.00-08.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	4	A.34
27.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Ir. Lubena, MT.	3	A.34B
28.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.33
29.	08.00-10.30	TK8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.32
30.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31
31.	09.40-11.20	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.33
32.	10.30-12.10	TK7082	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31
33.	10.30-13.50	TK8014	Tugas Akhir II/Skripsi	4	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.32

Jakarta, 19 Agustus 2020

Ketua Program Studi,



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

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021**

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

Hari : Senin

1.	18.20-20.00	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.26
2.	18.20-20.00	TK7012	Tek. Peng. Air & Limb. Ind.	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
3.	18.20-20.50	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	5	A.12
4.	18.20-20.50	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Neneng Ratnawati, M.Si.	3	A.21
5.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21
6.	20.00-22.30	TK7033	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	A.26

Hari : Selasa

7.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
8.	18.20-20.00	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	1	A.26
9.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
10.	18.20-20.50	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	5	A.12
11.	20.00-21.40	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	3	A.22
12.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21

Hari : Rabu

13.	18.20-20.00	CE3092	Pemrograman Komputer	2	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	3	A.22
14.	18.20-20.50	CE1083	Kimia Analisa	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	1	A.21
15.	18.20-20.50	CE5063	Proses Industri Kimia	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	5	A.26
16.	20.00-22.30	CE3063	Kimia Fisika	3	A	Ir. Lubena, MT.	3	A.22
17.	20.50-23.20	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.12

Hari : Kamis

18.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
19.	18.20-20.50	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	3	A.12
20.	18.20-20.50	CE5023	Utilitas	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	5	A.26
21.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21

Hari : Jumat

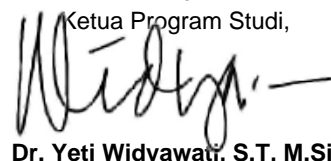
22.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
23.	18.20-20.50	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	A.12
24.	18.20-20.50	CE1073	Kimia Dasar	3	A	Ir. Lubena, MT.	1	A.26
25.	20.00-22.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	5	A.21
26.	20.00-22.30	TP7513	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22

Hari : Sabtu

27.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Ir. Lubena, MT.	3	A.34B
28.	08.00-08.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	4	A.34
29.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.33
30.	08.00-10.30	TK8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.32
31.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31
32.	09.40-11.20	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.33
33.	10.30-12.10	TK7082	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31
34.	10.30-13.50	TK8014	Tugas Akhir II/Skripsi	4	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.32

Jakarta, 19 Agustus 2020

Ketua Program Studi,



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

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021**

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

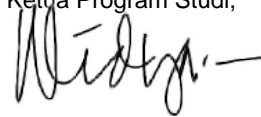
Hari : Jumat

1.	09.00-11.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31
2.	13.00-16.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.32

Hari : Sabtu

3.	09.30-09.30	CE6063	Simulasi Proses	3	B	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	D.32
4.	09.30-09.30	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	6	D.22
5.	09.30-09.30	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	B.21
6.	09.30-12.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.31
7.	12.30-12.30	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	6	D.31
8.	12.30-12.30	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Ir. Lubena, MT.	6	B.21
9.	12.30-12.30	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	D.22
10.	12.30-15.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	B	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.32
11.	15.30-15.30	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	D.22
12.	15.30-15.30	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ir. Lubena, MT.	4	B.21
13.	15.30-15.30	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	D.31
14.	15.30-15.30	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	B	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	6	D.32
15.	18.30-18.30	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	D.22
16.	18.30-18.30	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	B.21

Jakarta, 19 Agustus 2020
Ketua Program Studi,



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



**BUKTI KINERJA MATA KULIAH
TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA
KELAS B**



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA

SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

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 : 05 February 2021 23:18:04
Dosen Pengampu : Dr. Yeti Widyawati, ST.,M.Si.
Jumlah Pertemuan : 16

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

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2020710450102	Gesti Prasiwi	100	95	0	16	90	95
2	2020710450103	Fadilla Maulina Sari	100	95	0	16	90	95
3	2020710450104	Juliandri Linggajaya	100	95	0	16	90	80
4	2020710450105	Silvi Pirdani	100	95	0	16	90	95
5	2020710450106	Muhammad Adrian Putra Meidy	100	95	0	15	90	88
6	2020710450107	Nabilah Nur Islami	100	95	0	16	90	88
7	2020710450108	Mutia Aisha	100	95	0	16	90	88
8	2020710450109	Jahari	100	95	0	16	90	90
9	2020710450110	Muhammad Odiet Adam	100	95	0	16	90	89
10	2020710450112	Ryke Dwiko Putri	100	95	0	16	90	89
11	2020710450113	Arthur Tota Singkoptua Sitorus	100	95	0	16	88	88
12	2020710450114	Abdurrahman Hakim	100	95	0	16	90	88
13	2020710450115	Ridho Prastama Ramadhan	100	95	0	16	90	90
14	2020710450116	Rezkirfan Irawan	100	95	0	16	90	88
15	2020710450117	Yahya Nurhadi	100	95	0	16	90	89
16	2020710450118	Jerry Sukma Febrianto	100	95	0	13	88	88
17	2020710450119	Muhammad Fadlu Rochman	100	95	0	16	90	90
18	2020710450120	Bella Deannatalia	100	95	0	16	90	89
19	2020710450121	Muhammad Naufal Purbo K	0	0	0	0	0	0
20	2020710450122	Vadril An Adha	100	95	0	16	90	89
21	2020710450123	Hasby Abdurrahman	100	95	0	16	90	90
22	2020710450124	Wahyudianto Mulya Rahman	100	95	0	16	90	85
23	2020710450125	Anisa Indriani	100	95	0	16	90	90
24	2020710450126	Citra Dewi Kania	100	95	0	16	100	90
25	2020710450127	Muhammad Rafly Yusuf	100	95	0	16	90	90
26	2020710450128	Juan Mubarak	100	95	0	16	100	90
27	2020710450129	Yohanna Amalia	100	95	0	16	90	90
28	2020710450130	Muhammad Affif Nugroho	100	95	0	16	90	85
29	2020710450131	Leonardo Sitorus Pane	100	95	0	16	88	89
30	2020710450132	Rivaldo Prasetyo	100	90	0	14	90	90
31	2020710450133	Hendrik Imam Santoso	100	95	0	16	90	89
32	2020710450134	Kamil Faishal Tanjung	100	95	0	16	80	89
33	2020710450135	Muhammad Ishaq	100	95	0	16	90	90
34	2020710450136	Desi Seri Inda Hasibuan	100	95	0	16	90	90
35	2020710450137	Rima Listiana Ayu Wardani	100	95	0	16	90	90
36	2020710450138	Dea Miranda	100	95	0	16	90	90
37	2020710450139	Muhammad Fadli	100	95	0	16	90	89
38	2020710450140	Wahyu Tiningrum	100	95	0	16	90	90
39	2020710450141	Nurrandi Mayas Sujati	100	95	0	16	90	90
40	2020710450142	Muhammad Haekel	100	95	0	16	90	90
41	2020710450143	Siti Nuraisyah Siregar	100	95	0	16	80	90
42	2020710450144	Retno Widya Larasati	100	95	0	16	90	89
43	2020710450145	Mochamad Hisam Adiwilaga	100	95	0	16	90	90
44	2020710450146	Dandy Arizki Ramadhan	100	95	0	16	90	88
45	2020710450147	Sylvia Indriyani Nur	100	95	0	16	90	90
46	2020710450148	Imaduddin Ahsan	100	95	0	16	90	90

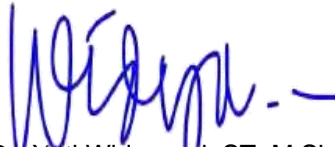


FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA
SUMMARY MATA KULIAH TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA
SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

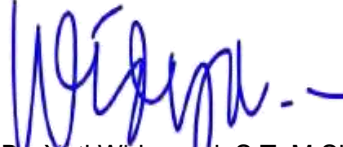
Jalan Raya Bogor KM. 28.8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
47	2020710450149	Isdar	100	95	0	16	90	89
48	2020710450150	Ayu Nurvita Indrianti	100	95	0	16	90	90
49	2020710450151	Yessi Lestari Sitingjak	100	95	0	16	90	90
50	2020710450152	Febriansyah Baihaqi Mahmud	100	95	0	16	90	90
51	2020710450153	Sri Rahayu Febriyanti	100	95	0	15	90	90
52	2020710450154	Rafli Yudhistira Nuryana	100	95	0	16	90	87
53	2020710450155	Rinaldi Ardhy Nugraha	100	95	0	16	90	87
54	2020710450156	Muhammad Ramadhan	100	95	0	16	100	85
55	2020710450157	Kurniawan	100	95	0	16	90	88
56	2020710450158	Hadi Hibatullah Danis	100	95	0	16	100	90
57	2020710450159	Siti Nur Aliza Fauziah	100	95	0	16	95	88
58	2020710450160	Mufid Muhammad Mutttaqin	100	95	0	16	90	85
59	2020710450161	Dendro Suryangga Bagaskara	100	90	0	16	90	85
60	2020710450162	Khoirin Najiyah Sably	100	90	0	16	90	90
61	2020710450163	Suhermina	100	25	0	16	90	90
62	2020710450164	Haris Fadhillah	100	95	0	14	90	90
63	2020710450165	Muhammad Rifai	100	95	0	16	90	88
64	2020710450166	Ilhamdi Akmal	100	95	0	16	90	89
65	2020710450167	Ichsan Adhiutomo	100	95	0	16	90	88
66	2020710450168	Syah Putri Ridani	100	90	0	16	90	90
67	2020710450169	Alfa Reza Ramadhani	100	90	0	16	90	90
68	2020710450170	Haryo Sadono Husodo Saputro	100	95	0	16	95	89
69	2020710450171	Sugih Sugiyana	100	95	0	16	90	89
70	2020710450172	Daryl Ihfani	100	95	0	16	90	89
71	2020710450173	Risky Febiayu Eldiana	100	95	0	16	85	90
72	2020710450174	Apif Ramadhani	100	95	0	16	90	89
73	2020710450175	Cecep Abilah	100	95	0	16	90	88
74	2020710450176	Rijal Akbar Shiddiq	100	95	0	16	98	88
75	2020710450177	Reny Gusrianti	100	95	0	16	90	88
76	2020710450178	Fatih Ainaya Al Hidayat	100	95	0	13	95	89
77	2020710450179	Irfan Septiawan	100	95	0	16	90	90
78	2020710450180	Fadhlor Rachman Surya Putra	100	95	0	16	95	88
79	2020710450181	Eky Ramadhani Alamsyah	100	95	0	16	90	88
80	2020710450182	Ihsan Isnugroho	100	95	0	16	90	88
81	2020710450183	David Silalahi	100	95	0	16	100	98
82	2020710450184	Muhammad Taufiq Annajm	100	95	0	16	90	95
83	2020710450185	Aulia Mukhti Kusumawardani	0	0	0	6	0	0
84	2020710450186	Anri Hervina Pasaribu	100	95	0	16	90	92
85	2020710450187	Mochamad Ichsan Maoluddin	100	95	0	15	90	90

Dosen Pengampu
Ketua Program


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

Mengetahui


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



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

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	2020-09-11 00:00:00	2020-09-14 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Penjelasan RPS Termodinamika Teknik Kimia Semester Ganjil 2020/2021 Aturan Perkuliahan Termodinamika Teknik Kimia Semester Ganjil 2020/2021 Konsep Dasar Termodinamika Teknik Kimia	23
2	2020-09-18 00:00:00	2020-09-21 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Hukum Pertama Termodinamika	24
3	2020-09-25 00:00:00	2020-09-28 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Proses-Proses Termodinamika	23
4	2020-10-02 00:00:00	2020-10-05 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Sifat Volumetris Fluida Murni	24
5	2020-10-09 00:00:00	2020-10-12 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Hukum Termodinamika Kedua dan Entropi	25
6	2020-10-16 00:00:00	2020-10-19 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Keseimbangan Fase	23
7	2020-10-23 00:00:00	2020-10-26 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuis	26
8	2020-10-30 00:00:00	2020-10-31 00:00:00	U T S	Ujian Tengah Semester	28
9	2020-11-06 00:00:00	2020-11-09 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Heat Effect	22
10	2020-11-13 00:00:00	2020-11-16 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Aplication of Industrial Reaction	20
11	2020-11-20 00:00:00	2020-11-23 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Thermodynamics Properties of Fluids	24
12	2020-11-27 00:00:00	2020-11-30 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Aplication Thermodynamics of Fluid	18
13	2020-12-04 00:00:00	2020-12-07 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Refrigeration	25
14	2020-12-11 00:00:00	2020-12-14 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Liquefaction	21
15	2020-12-18 00:00:00	2021-01-01 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Kuis	24



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

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

16	2021-01-08 00:00:00	2021-01-09 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	28
----	---------------------	---------------------	-------	----------------------	----

Dosen Pengampu

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

Mengetahui
Ketua Program Studi

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA**DOSEN : **Dr. Yeti Widayawati, S.T, M.Si.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE3043**KELAS : **A**RUANGAN : **B.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	20%	35%	35%	ANGKA	HURUF
1	2020710450102	GESTI PRASIWI	100.0	90.0	90.0	95.0	92.8	A
2	2020710450103	FADILLA MAULINA SARI	100.0	90.0	90.0	95.0	92.8	A
3	2020710450104	JULIANDRI LINGGAJAYA	100.0	90.0	90.0	80.0	87.5	A
4	2020710450105	SILVI PIRDANI	100.0	90.0	90.0	95.0	92.8	A
5	2020710450106	MUHAMMAD ADRIAN PUTRA MEIDY	94.0	90.0	90.0	88.0	89.7	A
6	2020710450107	NABILAH NUR ISLAMI	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
7	2020710450108	MUTIA AISHA	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
8	2020710450109	JAHARI	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
9	2020710450110	MUHAMMAD ODIET ADAM	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	A
10	2020710450112	RYKE DWIKO PUTRI	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	A
11	2020710450113	ARTHUR TOTA SINGKOPTUA SITORUS	100.0	90.0	88.0	88.0	89.6	A
12	2020710450114	ABDURRAHMAN HAKIM	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
13	2020710450115	RIDHO PRASTAMA RAMADHAN	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
14	2020710450116	REZKIRFAN IRAWAN	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
15	2020710450117	YAHYA NURHADI	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	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, 13 Januari 2021

Dosen Penguji,

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA**DOSEN : **Dr. Yeti Widayawati, 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	2020710450118	JERRY SUKMA FEBRIANTO	82.0	90.0	88.0	88.0	87.8	A
17	2020710450119	MUHAMMAD FADLU ROCHMAN	100.0	100.0	90.0	90.0	93.0	A
18	2020710450120	BELLA DEANNATALIA	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	A
19	2020710450122	VADRIL AN ADHA	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	A
20	2020710450123	HASBY ABDURRAHMAN	100.0	100.0	90.0	90.0	93.0	A
21	2020710450124	WAHYUDIANTO MULYA RAHMAN	100.0	90.0	90.0	85.0	89.3	A
22	2020710450125	ANISA INDRIANI	100.0	100.0	90.0	90.0	93.0	A
23	2020710450126	CITRA DEWI KANIA	100.0	90.0	100.0	90.0	94.5	A
24	2020710450127	MUHAMMAD RAFLY YUSUF	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
25	2020710450128	JUAN MUBAROK	100.0	90.0	100.0	90.0	94.5	A
26	2020710450129	YOHANNA AMALIA	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
27	2020710450130	MUHAMMAD AFFIF NUGROHO	100.0	90.0	90.0	85.0	89.3	A
28	2020710450131	LEONARDO SITORUS PANE	100.0	90.0	88.0	89.0	90.0	A
29	2020710450132	RIVALDO PRASETYO	94.0	90.0	90.0	90.0	90.4	A
30	2020710450133	HENDRIK IMAM SANTOSO	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	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, 13 Januari 2021

Dosen Penguji,

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA**DOSEN : **Dr. Yeti Widayawati, S.T, M.Si.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE3043**KELAS : **A**RUANGAN : **B.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	20%	35%	35%	ANGKA	HURUF
31	2020710450134	KAMIL FAISHAL TANJUNG	100.0	90.0	80.0	89.0	87.2	A
32	2020710450135	MUHAMMAD ISHAQ	100.0	80.0	90.0	90.0	89.0	A
33	2020710450136	DESI SERI INDA HASIBUAN	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
34	2020710450137	RIMA LISTIANA AYU WARDANI	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
35	2020710450138	DEA MIRANDA	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
36	2020710450139	MUHAMMAD FADLI	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	A
37	2020710450140	WAHYU TININGRUM	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
38	2020710450141	NURRANDI MAYAS SUJATI	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
39	2020710450142	MUHAMMAD HAEKEL	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
40	2020710450143	SITI NURAI SYAH SIREGAR	100.0	85.0	80.0	90.0	86.5	A
41	2020710450144	RETNO WIDYA LARASATI	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	A
42	2020710450145	MOCHAMAD HISAM ADIWILAGA	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
43	2020710450146	DANDY ARIZKI RAMADHAN	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
44	2020710450147	SYLVIA INDRIYANI NUR	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
45	2020710450148	IMADUDDIN AHSAN	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, 13 Januari 2021

Dosen Penguji,

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**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	2020710450149	ISDAR	100.0	100.0	90.0	89.0	92.7	A
47	2020710450150	AYU NURVITA INDRIANTI	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
48	2020710450151	YESSI LESTARI SITINJAK	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
49	2020710450152	FEBRIANSYAH BAIHAQI MAHMUD	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
50	2020710450153	SRI RAHAYU FEBRIYANTI	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
51	2020710450154	RAFLI YUDHISTIRA NURYANA	100.0	90.0	90.0	87.0	90.0	A
52	2020710450155	RINALDI ARDHY NUGRAHA	100.0	90.0	90.0	87.0	90.0	A
53	2020710450156	MUHAMMAD RAMADHAN	100.0	90.0	100.0	85.0	92.8	A
54	2020710450157	KURNIAWAN	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
55	2020710450158	HADI HIBATULLAH DANIS	100.0	100.0	100.0	90.0	96.5	A
56	2020710450159	SITI NUR ALIZA FAUZIAH	100.0	90.0	95.0	88.0	92.1	A
57	2020710450160	MUFID MUHAMMAD MUTTTAQIN	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
58	2020710450161	DENDRO SURYANGGA BAGASKARA	100.0	75.0	90.0	85.0	86.3	A
59	2020710450162	KHOIRIN NAJIYYAH SABLY	100.0	75.0	90.0	90.0	88.0	A
60	2020710450163	SUHERMINA	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, 13 Januari 2021

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 2020/2021**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	2020710450164	HARIS FADHILAH	94.0	90.0	90.0	90.0	90.4	A
62	2020710450165	MUHAMMAD RIFAI	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
63	2020710450166	ILHAMDI AKMAL	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	A
64	2020710450167	ICHSAN ADHIUTOMO	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
65	2020710450168	SYAH PUTRI RIDANI	75.0	80.0	90.0	90.0	86.5	A
66	2020710450169	ALFA REZA RAMADHANI	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
67	2020710450170	HARYO SADONO HUSODO SAPUTRO	100.0	90.0	95.0	89.0	92.4	A
68	2020710450171	SUGIH SUGIYANA	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	A
69	2020710450172	DARYL IHFANI	100.0	100.0	90.0	89.0	92.7	A
70	2020710450173	RISKY FEBIAYU ELDIANA	100.0	90.0	85.0	90.0	89.3	A
71	2020710450174	APIF RAMADHANI	100.0	90.0	90.0	89.0	90.7	A
72	2020710450175	CECEP ABILAH	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
73	2020710450176	RIJAL AKBAR SHIDDIQ	100.0	90.0	98.0	88.0	93.1	A
74	2020710450177	RENY GUSRIANTI	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
75	2020710450178	FATIH AINAYA AL HIDAYAT	100.0	90.0	95.0	89.0	92.4	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, 13 Januari 2021

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 2020/2021**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	2020710450179	IRFAN SEPTIAWAN	100.0	90.0	90.0	90.0	91.0	A
77	2020710450180	FADHLUR RACHMAN SURYA PUTRA	100.0	90.0	95.0	88.0	92.1	A
78	2020710450181	EKY RAMADHANI ALAMSYAH	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
79	2020710450182	IHSAN ISNUGROHO	100.0	90.0	90.0	88.0	90.3	A
80	2020710450183	DAVID SILALAH	100.0	90.0	100.0	98.0	97.3	A
81	2020710450184	MUHAMMAD TAUFIQ ANNAJM	100.0	90.0	90.0	95.0	92.8	A
82	2020710450185	AULIA MUKHTI KUSUMAWARDANI	75.0	0.0	0.0	0.0	-	E
83	2020710450186	ANRI HERVINA PASARIBU	100.0	90.0	90.0	92.0	91.7	A
84	2020710450187	MOCHAMAD ICHSAN MAOLUDDIN	94.0	90.0	90.0	90.0	90.4	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, 13 Januari 2021

Dosen Penguji,

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