



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Ketua Kelas	:	
Nama Mahasiswa	:	M RIKI PRATAMA
NPM	:	202410235005
No. Telp. Mahasiswa	:	083879276589
No. Telp. Dosen	:	+62 811-1186-689

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Kamis	13:30:00-16:00:00	TKM2A	SS-424

FAKULTAS / JENJANG PENDIDIKAN	: TEKNIK / S1
PROGRAM STUDI / SEMESTER	: TEKNIK KIMIA / 2
KODE MK / SKS / MATA KULIAH	: FTEK-1202 / 3 / Fisika Dasar II (+ Praktikum)
DOSEN UTAMA	: FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
DOSEN KEDUA	:
JENIS PERTEMUAN	: Offline

Apabila sesuai KRS yang diambil, nama mahasiswa belum tercantum dalam **BUKU DAFTAR HADIR**, agar segera melapor kepada Tata Usaha Fakultas / BAA / program Pascasarjana.

Untuk mahasiswa yang mengambil kuliah **diluar kelas yang diambil dalam KRS**, maka perangkat administratif dan nilainya tidak akan diproses.

$$\text{PERSENTASE KEHADIRAN} = \frac{\text{JUMLAH KEHADIRAN MAHASISWA}}{\text{JUMLAH KEHADIRAN DOSEN}} \times 100\%$$



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

Ketua Kelas : 202410235005

Nama Mhs. : M RIKI PRATAMA

No. Hp : 083879276589

MATA KULIAH	Fisika Dasar II (+ Praktikum)	HARI / WAKTU	Kamis / 13:30:00-16:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-424
KELAS	TKM2A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	06 Maret 2025	Rotasi Benda Tegar dan Momentum Sudut	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
2	13 Maret 2025	Fluida Statis	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
3	20 Maret 2025	Fluida Dinamis	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
4	27 Maret 2025	Gelombang	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
5	10 April 2025	Gelombang Elektromagnetik	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
6	17 April 2025	Bunyi, Intensitas Bunyi, Efek Doppler	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
7	24 April 2025	Cahaya dan Optik	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
8		UJIAN TENGAH SEMESTER			



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

Ketua Kelas :

Nama Mhs. :

No. Hp :

MATA KULIAH	Fisika Dasar II (+ Praktikum)	HARI / WAKTU	Kamis / 13:30:00-16:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-424
KELAS	TKM2A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	15 Mei 2025	Presentasi dan pembahasan soal UTS	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
10	22 Mei 2025	Listrik Dinamis (Listrik Mengalir)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
11	02 Juni 2025	ELEKTROSTATIKA DAN KAPASITOR	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
12	05 Juni 2025	Pembahasan Soal Listrik Dinamis Rangkaian Seri dan Paralel	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
13	12 Juni 2025	Induksi dan Elektromagnetik	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
14	19 Juni 2025	Teori Kinetika Gas Ideal	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
15	26 Juni 2025	Pembahasan Soal2	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
16		UJIAN AKHIR SEMESTER			

TEKNIK

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
 KAMPUS I : Jl. Dharmawangsa III No.1, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
 KAMPUS II : Jl. Raya Perjuangan, Bekasi Barat

Kode MK : FTEK-1202 Smt/Thn : 2/20242 Nama MK : Fisika Dasar II (+ Praktikum)
 Waktu : 13:30:00-16:00:00 SKS : 3 NID / Nama Dosen 1 : 022307142 / FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
 Ruang : SS-424 Kuota : 50 NID / Nama Dosen 2 :
 Kelas : TKM2A Jml Peserta : 8

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

NO	NPM	NAMA	PERTEMUAN KULIAH															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	202410235010	BAGAS HOLONG MUNTHE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	202410235002	DENDI AFRIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	202410235003	DEVI PANCARAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	202410235009	DYNAR NUR AZHARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	202410235005	M RIKI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	202410235008	NURIZKA ALIFA RAHMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	202410235011	NYAYU SITI NUR AULIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	202310235007	PRAMESYA DIVA IRSYLIA PUTRI	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
Tanggal Kuliah			06/03	13/03	20/03	27/03	10/04	17/04	24/04	08/05	15/05	22/05	02/06	05/06	12/06	19/06	26/06	17/07
Jumlah Hadir			8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8
Paraf Dosen			<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	<i>f.u</i>	

Ketua Program Studi,



Andi Nurliyah

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

KAMPUS I : Jl. Dharmawangsa III No.1, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
KAMPUS II : Jl. Raya Perjuangan, Bekasi BaratKODE MK : FTEK-1202
NAMA MK : Fisika Dasar II (+ Praktikum)
KAMPUS : BekasiSmtr/Thn : 2 / 2024 - Genap
SKS : 3
KELAS : TKM2ANID / NAMA DOSEN 1 : 022307142 / FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
NID / NAMA DOSEN 2 : / -

DAFTAR NILAI PESERTA KULIAH FISIKA DASAR II (+ PRAKTIKUM)

NO	NPM	NAMA	KEHADIRAN		NILAI TUGAS					ABSEN	RATA RATA TUGAS	UTS	UAS	JENIS NILAI	
			DOSEN	MAHASISWA	TUGAS 1	TUGAS 2	TUGAS 3	TUGAS 4	TUGAS 5					NILAI	HURUF
1	202410235010	BAGAS HOLONG MUNTHE	16	16	85.00	90.00	85.00	85.00	85.00	100.00	86.00	40.00	76.15	69.70	B
2	202410235002	DENDI AFRIANSYAH	16	16	90.00	90.00	85.00	85.00	90.00	100.00	88.00	40.00	66.65	66.30	B-
3	202410235003	DEVI PANCARAWATI	16	16	90.00	85.00	85.00	85.00	85.00	100.00	86.00	60.00	85.15	79.30	A-
4	202410235009	DYNAR NUR AZHARI	16	16	90.00	90.00	85.00	85.00	85.00	100.00	87.00	75.00	82.65	83.00	A
5	202410235005	M RIKI PRATAMA	16	16	85.00	90.00	90.00	90.00	85.00	100.00	88.00	70.00	51.65	69.30	B
6	202410235008	NURIZKA ALIFA RAHMA	16	16	85.00	90.00	90.00	85.00	90.00	100.00	88.00	55.00	68.15	71.40	B
7	202410235011	NYAYU SITI NUR AULIA	16	16	85.00	90.00	85.00	85.00	85.00	100.00	86.00	35.00	51.15	58.20	C
8	202310235007	PRAMESYA DIVA IRSYLIA PUTRI	16	14	90.00	90.00	90.00	90.00	85.00	87.50	89.00	75.00	0.00	49.10	D

Kepala Program Studi

Dr. Andi Nurallyah S.T., M.T.

Dosen Pengajar

FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Ketua Kelas	:
Nama Mahasiswa	: ARYA YUDHA PRATAMA
NPM	: 202310235014
No. Telp. Mahasiswa	: 081315943129
No. Telp. Dosen	: +62 811-1186-689

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Kamis	10:00:00-12:30:00	TKM4A	SS-416

FAKULTAS / JENJANG PENDIDIKAN	: TEKNIK / S1
PROGRAM STUDI / SEMESTER	: TEKNIK KIMIA / 4
KODE MK / SKS / MATA KULIAH	: TKMI-2421 / 3 / Teknik Reaksi Kimia II
DOSEN UTAMA	: FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
DOSEN KEDUA	:
JENIS PERTEMUAN	: Offline

Apabila sesuai KRS yang diambil, nama mahasiswa belum tercantum dalam **BUKU DAFTAR HADIR**, agar segera melapor kepada Tata Usaha Fakultas / BAA / program Pascasarjana.

Untuk mahasiswa yang mengambil kuliah **diluar kelas yang diambil dalam KRS**, maka perangkat administratif dan nilainya tidak akan diproses.

$$\text{PERSENTASE KEHADIRAN} = \frac{\text{JUMLAH KEHADIRAN MAHASISWA}}{\text{JUMLAH KEHADIRAN DOSEN}} \times 100\%$$



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

Ketua Kelas : 202310235014
Nama Mhs. : ARYA YUDHA PRATAMA
No. Hp : 081315943129

MATA KULIAH	Teknik Reaksi Kimia II	HARI / WAKTU	Kamis / 10:00:00-12:30:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-416
KELAS	TKM4A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	06 Maret 2025	Pendahuluan Teknik Reaksi Kimia II	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
2	13 Maret 2025	Introduction to Reactor Design	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
3	20 Maret 2025	Introduction to reactor design (cont')	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
4	27 Maret 2025	Reaktor Ideal Untuk Reaksi Tunggal (Batch)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
5	10 April 2025	Reaktor Ideal Untuk Reaksi Tunggal (Mixed Flow Reactor)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
6	17 April 2025	Pembahasan Soal untuk Mixed Flow Reactor	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input checked="" type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
7	24 April 2025	Ideal Reaktor Untuk Reaksi Tunggal (Plug Flow Reactor)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/> Diskusi <input checked="" type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
8		UJIAN TENGAH SEMESTER			



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

Ketua Kelas :

Nama Mhs. :

No. Hp :

MATA KULIAH	Teknik Reaksi Kimia II	HARI / WAKTU	Kamis / 10:00:00-12:30:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-416
KELAS	TKM4A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	15 Mei 2025	Pembahasan soal UTS	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
10	22 Mei 2025	Design Untuk Reaksi Tunggal	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
11	31 Mei 2025	Design Untuk Reaksi Tunggal (Sistem Reactor Ganda/ Multiple Reactor System)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
12	05 Juni 2025	Multiple Reactor Systems (Equal Size Mixed Flow Reactors in Series)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
13	12 Juni 2025	Design Untuk Reaksi Tunggal (Sistem Reactor Ganda/ Multiple Reactor System) MFR of Different Sizes in Series Reactors of Different Types in Series	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
14	19 Juni 2025	Menghitung Volume Reaktor PFR dengan Kapasitas Produksi Etilen 300 Juta Pound/ Tahun	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
15	26 Juni 2025	Pembahasan Soal-soal/Latihan soal	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
16		UJIAN AKHIR SEMESTER			

TEKNIK

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
 KAMPUS I : Jl. Dharmawangsa III No.1, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
 KAMPUS II : Jl. Raya Perjuangan, Bekasi Barat

Kode MK : TKMI-2421 Smt/Thn : 4/20242
 Waktu : 10:00:00-12:30:00 SKS : 3
 Ruang : SS-416 Kuota : 30
 Kelas : TKM4A Jml Peserta : 11

Nama MK : Teknik Reaksi Kimia II
 NID / Nama Dosen 1 : 022307142 / FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
 NID / Nama Dosen 2 :

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

NO	NPM	NAMA	PERTEMUAN KULIAH															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	202310235011	AFRA CHAIRUNNISA KHADDAFY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	202310235014	ARYA YUDHA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	202310235016	DESTIA AURA NABILLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
4	202310235006	GARINI KASIH PRADANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	202310235003	MAITHA PUTRI SALSHABELLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	202310235010	MUTIARA NAZWA UZ ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	202310235007	PRAMESYA DIVA IRSYLIA PUTRI	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	202310235015	RAHMADANI AULIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
9	202310235013	SABRINA LAURIN OKTAVIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
10	202310235012	SYIFA KHAYLILLA ANNAISA RIDWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	202310235004	THALITHA ANINDYA	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Tanggal Kuliah			06/03	13/03	20/03	27/03	10/04	17/04	24/04	08/05	15/05	22/05	31/05	05/06	12/06	19/06	26/06	17/07
Jumlah Hadir			11	11	9	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11
Paraf Dosen			<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>	<i>tr n</i>

Ketua Program Studi,



Andi Nurliyah

KODE MK : TKMI-2421

NAMA MK : Teknik Reaksi Kimia II

KAMPUS : Bekasi

Smtr/Thn : 4 / 2024 - Genap

SKS : 3

KELAS : TKM4A

NID / NAMA DOSEN 1 : 022307142 / FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D

NID / NAMA DOSEN 2 : / -

DAFTAR NILAI PESERTA KULIAH TEKNIK REAKSI KIMIA II

NO	NPM	NAMA	KEHADIRAN		NILAI TUGAS					ABSEN	RATA RATA TUGAS	UTS	UAS	JENIS NILAI	
			DOSEN	MAHASISWA	TUGAS 1	TUGAS 2	TUGAS 3	TUGAS 4	TUGAS 5					NILAI	HURUF
1	202310235011	AFRA CHAIRUNNISA KHADDAFY	16	16	85.00	90.00	85.00	85.00	0.00	100.00	86.30	45.00	65.00	66.80	B-
2	202310235014	ARYA YUDHA PRATAMA	16	16	85.00	80.00	85.00	90.00	0.00	100.00	85.00	65.00	80.00	78.50	A-
3	202310235016	DESTIA AURA NABILLA	16	15	80.00	65.00	85.00	80.00	0.00	93.75	77.50	45.00	65.00	64.40	B-
4	202310235006	GARINI KASIH PRADANTI	16	16	85.00	70.00	85.00	85.00	0.00	100.00	81.30	45.00	90.00	75.80	B+
5	202310235003	MAITHA PUTRI SALSHABELLA	16	16	85.00	65.00	85.00	80.00	0.00	100.00	78.80	70.00	65.00	72.80	B+
6	202310235010	MUTIARA NAZWA UZ ZAHRA	16	16	85.00	80.00	85.00	85.00	0.00	100.00	83.80	65.00	90.00	82.30	A
7	202310235007	PRAMESYA DIVA IRSYLIA PUTRI	16	15	90.00	80.00	85.00	90.00	0.00	93.75	86.30	45.00	0.00	40.10	E
8	202310235015	RAHMADANI AULIA PUTRI	16	15	90.00	90.00	85.00	85.00	0.00	93.75	87.50	70.00	65.00	73.90	B+
9	202310235013	SABRINA LAURIN OKTAVIANA	16	15	85.00	90.00	85.00	80.00	0.00	93.75	85.00	45.00	95.00	77.90	A-
10	202310235012	SYIFA KHAYLILLA ANNAISA RIDWAN	16	16	85.00	70.00	85.00	85.00	0.00	100.00	81.30	40.00	65.00	64.30	B-
11	202310235004	THALITHA ANINDYA	16	15	85.00	80.00	85.00	85.00	0.00	93.75	83.80	70.00	80.00	79.10	A-

Kepala Program Studi

Dr. Andi Nurliyah S.T., M.T.

Dosen Pengajar

FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Ketua Kelas	:	
Nama Mahasiswa	:	SALFA MUHAMMAD ROMADAN
NPM	:	202210235002
No. Telp. Mahasiswa	:	081312784368
No. Telp. Dosen	:	+62 811-1186-689

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Rabu	17:00:00-19:00:00	TKM4B	SS-423

FAKULTAS / JENJANG PENDIDIKAN	:	TEKNIK / S1
PROGRAM STUDI / SEMESTER	:	TEKNIK KIMIA / 4
KODE MK / SKS / MATA KULIAH	:	TKMI-2421 / 3 / Teknik Reaksi Kimia II
DOSEN UTAMA	:	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
DOSEN KEDUA	:	
JENIS PERTEMUAN	:	Offline

Apabila sesuai KRS yang diambil, nama mahasiswa belum tercantum dalam **BUKU DAFTAR HADIR**, agar segera melapor kepada Tata Usaha Fakultas / BAA / program Pascasarjana.

Untuk mahasiswa yang mengambil kuliah **diluar kelas yang diambil dalam KRS**, maka perangkat administratif dan nilainya tidak akan diproses.

$$\text{PERSENTASE KEHADIRAN} = \frac{\text{JUMLAH KEHADIRAN MAHASISWA}}{\text{JUMLAH KEHADIRAN DOSEN}} \times 100\%$$



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

Ketua Kelas : 202210235002

Nama Mhs. : SALFA MUHAMMAD
ROMADAN

No. Hp : 081312784368

MATA KULIAH	Teknik Reaksi Kimia II	HARI / WAKTU	Rabu / 17:00:00-19:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-423
KELAS	TKM4B	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	05 Maret 2025	Pendahuluan TRK II	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
2	12 Maret 2025	Introduction to Reactor Design (Batch Reactor)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
3	19 Maret 2025	Introduction to reaktor design (cont')	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
4	26 Maret 2025	Untuk Reaksi Tunggal	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
5	09 April 2025	Reaktor Ideal Untuk Reaksi Tunggal (Mixed Flow Reactor)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
6	16 April 2025	Pembahasan Soal Mixed Flow Reactor	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
7	23 April 2025	Ideal Reaktor untuk Reaksi Tunggal (Plug Flow Reactor)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
8		UJIAN TENGAH SEMESTER			



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

Ketua Kelas :
Nama Mhs. :
No. Hp :

MATA KULIAH	Teknik Reaksi Kimia II	HARI / WAKTU	Rabu / 17:00:00-19:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-423
KELAS	TKM4B	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	14 Mei 2025	Pembahasan soal UTS	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
10	21 Mei 2025	Design Untuk Reaksi Tunggal	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
11	28 Mei 2025	Design Untuk Reaksi Tunggal (Sistem Reactor Ganda/ Multiple Reactor System)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
12	04 Juni 2025	Multiple Reactor Systems (Equal Size Mixed Flow Reactors in Series)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
13	11 Juni 2025	Design Untuk Reaksi Tunggal (Sistem Reactor Ganda/ Multiple Reactor System) MFR different size in series dan Reactors of Different Types in Series	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
14	18 Juni 2025	Mahasiswa tdk hadir, 1 org sakit, 1 org kerja shift 2, 1 org alpha	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
15	25 Juni 2025	Latihan Soal dan pembahasan	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
16		UJIAN AKHIR SEMESTER			

TEKNIK

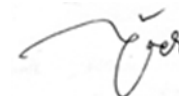
UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
 KAMPUS I : Jl. Dharmawangsa III No.1, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
 KAMPUS II : Jl. Raya Perjuangan, Bekasi Barat

Kode MK : TKMI-2421	Smt/Thn : 4/20242	Nama MK : Teknik Reaksi Kimia II
Waktu : 17:00:00-19:00:00	SKS : 3	NID / Nama Dosen 1 : 022307142 / FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
Ruang : SS-423	Kuota : 40	NID / Nama Dosen 2 :
Kelas : TKM4B	Jml Peserta : 3	

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

NO	NPM	NAMA	PERTEMUAN KULIAH															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	202310237001	MOCHAMAD GHIFARI EKAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	I	H	H
2	202210235002	SALFA MUHAMMAD ROMADAN	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	I	H	A	H	H
3	202310235009	SYIFA FARHATUNNISA	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
Tanggal Kuliah			05/03	12/03	19/03	26/03	09/04	16/04	23/04	30/04	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06	25/06	09/07
Jumlah Hadir			3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	0	3	3
Paraf Dosen			<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>	<i>T.N</i>

Ketua Program Studi,



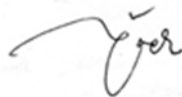
Andi Nuraliyah

KODE MK : TKMI-2421
NAMA MK : Teknik Reaksi Kimia II
KAMPUS : BekasiSmtr/Thn : 4 / 2024 - Genap
SKS : 3
KELAS : TKM4BNID / NAMA DOSEN 1 : 022307142 / FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
NID / NAMA DOSEN 2 : / -

DAFTAR NILAI PESERTA KULIAH TEKNIK REAKSI KIMIA II

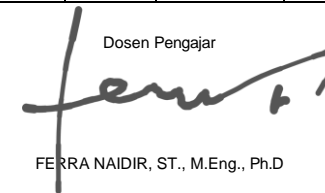
NO	NPM	NAMA	KEHADIRAN		NILAI TUGAS					ABSEN	RATA RATA TUGAS	UTS	UAS	JENIS NILAI	
			DOSEN	MAHASISWA	TUGAS 1	TUGAS 2	TUGAS 3	TUGAS 4	TUGAS 5					NILAI	HURUF
1	202310237001	MOCHAMAD GHIFARI EKAPUTRA	16	14	85.00	85.00	90.00	90.00	0.00	87.50	87.50	85.00	95.00	89.80	A
2	202210235002	SALFA MUHAMMAD ROMADAN	16	13	85.00	85.00	85.00	90.00	0.00	81.25	86.30	60.00	65.00	69.40	B
3	202310235009	SYIFA FARHATUNNISA	16	14	90.00	85.00	85.00	85.00	0.00	87.50	86.30	75.00	85.00	82.50	A

Kepala Program Studi



Dr. Andi Nuralityah S.T., M.T.

Dosen Pengajar



FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Ketua Kelas	:	
Nama Mahasiswa	:	ARYA YUDHA PRATAMA
NPM	:	202310235014
No. Telp. Mahasiswa	:	081315943129
No. Telp. Dosen	:	+62 811-1186-689

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Rabu	13:30:00-16:00:00	TKM4A	SS-418

FAKULTAS / JENJANG PENDIDIKAN	: TEKNIK / S1
PROGRAM STUDI / SEMESTER	: TEKNIK KIMIA / 4
KODE MK / SKS / MATA KULIAH	: TKMI-2413 / 3 / Termodinamika Teknik Kimia II
DOSEN UTAMA	: FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
DOSEN KEDUA	:
JENIS PERTEMUAN	: Offline

Apabila sesuai KRS yang diambil, nama mahasiswa belum tercantum dalam **BUKU DAFTAR HADIR**, agar segera melapor kepada Tata Usaha Fakultas / BAA / program Pascasarjana.

Untuk mahasiswa yang mengambil kuliah **diluar kelas yang diambil dalam KRS**, maka perangkat administratif dan nilainya tidak akan diproses.

$$\text{PERSENTASE KEHADIRAN} = \frac{\text{JUMLAH KEHADIRAN MAHASISWA}}{\text{JUMLAH KEHADIRAN DOSEN}} \times 100\%$$



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

Ketua Kelas : 202310235014
Nama Mhs. : ARYA YUDHA PRATAMA
No. Hp : 081315943129

MATA KULIAH	Termodinamika Teknik Kimia II	HARI / WAKTU	Rabu / 13:30:00-16:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-418
KELAS	TKM4A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	05 Maret 2025	Persamaan Keadaan Jenis Gas	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
2	12 Maret 2025	Persamaan Keadaan Gas Nyata	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
3	19 Maret 2025	Persamaan Keadaan (Theory Corresponding States)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
4	26 Maret 2025	Sifat-Sifat Termodinamika Fluida	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
5	09 April 2025	Sifat-sifat Termodinamika Fluida (Residual Property)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
6	16 April 2025	Pembahasan Soal-Soal Sifat-sifat Termodinamika Fluida (Persamaan Keadaan)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input checked="" type="checkbox"/>		
7	23 April 2025	Sifat-Sifat Termodinamika Fluida (Clausius -Clapeyron)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
8		UJIAN TENGAH SEMESTER			



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

Ketua Kelas :

Nama Mhs. :

No. Hp :

MATA KULIAH	Termodinamika Teknik Kimia II	HARI / WAKTU	Rabu / 13:30:00-16:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-418
KELAS	TKM4A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	14 Mei 2025	Pembahasan soal UTS	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
10	21 Mei 2025	Sifat-Sifat Termodinamika Fluida (Ketegantungan Suhu pada Tekanan Uap Cairan) dan Persamaan Antoine	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
11	28 Mei 2025	Keseimbangan Fasa	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
12	04 Juni 2025	Pembahasan Soal Keseimbangan fasa (VLE)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
13	11 Juni 2025	Formulasi Termodinamika untuk Keseimbangan Uap/Cair (VLE)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
14	18 Juni 2025	Formulasi Termodinamika untuk Keseimbangan Uap/Cair (VLE) Grafik T-x-y, Bubl T dan Dew T Calculation	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
15	25 Juni 2025	Hk. Henry/ Henry's Law dan Modifikasi Hk. Raoult Pada Keseimbangan Uap Cair	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
16		UJIAN AKHIR SEMESTER			

TEKNIK

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
 KAMPUS I : Jl. Dharmawangsa III No.1, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
 KAMPUS II : Jl. Raya Perjuangan, Bekasi Barat

Kode MK : TKMI-2413 Smt/Thn : 4/20242 Nama MK : Termodinamika Teknik Kimia II
 Waktu : 13:30:00-16:00:00 SKS : 3 NID / Nama Dosen 1 : 022307142 / FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
 Ruang : SS-418 Kuota : 30 NID / Nama Dosen 2 :
 Kelas : TKM4A Jml Peserta : 10

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

NO	NPM	NAMA	PERTEMUAN KULIAH															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	202310235011	AFRA CHAIRUNNISA KHADDAFY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	202310235014	ARYA YUDHA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	202310235006	GARINI KASIH PRADANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	202310235010	MUTIARA NAZWA UZ ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	202310235007	PRAMESYA DIVA IRSYLIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	202310235015	RAHMADANI AULIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	202310235013	SABRINA LAURIN OKTAVIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	202210235008	SUBHAN SYAUQI	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	S	A	H	H	H
9	202310235012	SYIFA KHAYLILLA ANNAISA RIDWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	202310235004	THALITHA ANINDYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
Tanggal Kuliah			05/03	12/03	19/03	26/03	09/04	16/04	23/04	30/04	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06	25/06	09/07
Jumlah Hadir			10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10
Paraf Dosen			<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>	<i>TR.U</i>

Ketua Program Studi,



Andi Nurliyah

KODE MK : TKMI-2413

NAMA MK : Termodinamika Teknik Kimia II

KAMPUS : Bekasi

Smtr/Thn : 4 / 2024 - Genap

SKS : 3

KELAS : TKM4A

NID / NAMA DOSEN 1 : 022307142 / FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D

NID / NAMA DOSEN 2 : / -

DAFTAR NILAI PESERTA KULIAH TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II

NO	NPM	NAMA	KEHADIRAN		NILAI TUGAS					ABSEN	RATA RATA TUGAS	UTS	UAS	JENIS NILAI	
			DOSEN	MAHASISWA	TUGAS 1	TUGAS 2	TUGAS 3	TUGAS 4	TUGAS 5					NILAI	HURUF
1	202310235011	AFRA CHAIRUNNISA KHADDAFY	16	16	85.00	85.00	85.00	90.00	0.00	100.00	86.30	60.00	50.00	65.30	B-
2	202310235014	ARYA YUDHA PRATAMA	16	16	85.00	90.00	90.00	90.00	0.00	100.00	88.80	45.00	70.00	69.30	B
3	202310235006	GARINI KASIH PRADANTI	16	16	85.00	80.00	85.00	90.00	0.00	100.00	85.00	45.00	70.00	68.50	B
4	202310235010	MUTIARA NAZWA UZ ZAHRA	16	16	85.00	80.00	90.00	90.00	0.00	100.00	86.30	55.00	65.00	69.80	B
5	202310235007	PRAMESYA DIVA IRSYLIA PUTRI	16	16	85.00	85.00	90.00	90.00	0.00	100.00	87.50	50.00	0.00	42.50	E
6	202310235015	RAHMADANI AULIA PUTRI	16	16	90.00	85.00	85.00	90.00	0.00	100.00	87.50	80.00	70.00	79.50	A-
7	202310235013	SABRINA LAURIN OKTAVIANA	16	16	85.00	85.00	85.00	85.00	0.00	100.00	85.00	50.00	85.00	76.00	A-
8	202210235008	SUBHAN SYAUQI	16	13	75.00	70.00	85.00	80.00	0.00	81.25	77.50	30.00	65.00	58.60	C
9	202310235012	SYIFA KHAYLILLA ANNAISA RIDWAN	16	16	80.00	85.00	85.00	85.00	0.00	100.00	83.80	35.00	50.00	57.30	C
10	202310235004	THALITHA ANINDYA	16	15	85.00	85.00	85.00	90.00	0.00	93.75	86.30	40.00	65.00	64.60	B-

Kepala Program Studi

Dr. Andi Nurallyah S.T., M.T.

Dosen Pengajar

FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Ketua Kelas	:	
Nama Mahasiswa	:	SALFA MUHAMMAD ROMADAN
NPM	:	202210235002
No. Telp. Mahasiswa	:	081312784368
No. Telp. Dosen	:	+62 811-1186-689

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Kamis	17:00:00-19:00:00	TKM4B	SS-417

FAKULTAS / JENJANG PENDIDIKAN	:	TEKNIK / S1
PROGRAM STUDI / SEMESTER	:	TEKNIK KIMIA / 4
KODE MK / SKS / MATA KULIAH	:	TKMI-2413 / 3 / Termodinamika Teknik Kimia II
DOSEN UTAMA	:	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
DOSEN KEDUA	:	
JENIS PERTEMUAN	:	Offline

Apabila sesuai KRS yang diambil, nama mahasiswa belum tercantum dalam **BUKU DAFTAR HADIR**, agar segera melapor kepada Tata Usaha Fakultas / BAA / program Pascasarjana.

Untuk mahasiswa yang mengambil kuliah **diluar kelas yang diambil dalam KRS**, maka perangkat administratif dan nilainya tidak akan diproses.

$$\text{PERSENTASE KEHADIRAN} = \frac{\text{JUMLAH KEHADIRAN MAHASISWA}}{\text{JUMLAH KEHADIRAN DOSEN}} \times 100\%$$



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

Ketua Kelas : 202210235002

Nama Mhs. : SALFA MUHAMMAD
ROMADAN

No. Hp : 081312784368

MATA KULIAH	Termodinamika Teknik Kimia II	HARI / WAKTU	Kamis / 17:00:00-19:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-417
KELAS	TKM4B	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	06 Maret 2025	Persamaan Keadaan Jenis Gas	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
2	13 Maret 2025	Persamaan Keadaan gas Nyata	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
3	20 Maret 2025	Persamaan Keadaan gas Nyata (Theory corresponding states)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
4	27 Maret 2025	Sifat-sifat Termodinamika Fluida	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
5	10 April 2025	SIFAT-SIFAT TERMODINAMIKA FLUIDA (Cont')	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
6	17 April 2025	Pembahasan Soal Sifat-sifat Termodinamika Fluida (Persamaan Keadaan)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
7	24 April 2025	Sifat-Sifat Termodinamika Fluida (Clausius -Clapeyron)	Ceramah <input checked="" type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input checked="" type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
8		UJIAN TENGAH SEMESTER			



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2024/2025 - Genap

Ketua Kelas : _____

Nama Mhs. : _____

No. Hp : _____

MATA KULIAH	Termodinamika Teknik Kimia II	HARI / WAKTU	Kamis / 17:00:00-19:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-417
KELAS	TKM4B	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	15 Mei 2025	Pembahasan Soal UTS	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
10	22 Mei 2025	Sifat-sifat Termodinamika Fluida (Persamaan Antoine)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
11	31 Mei 2025	Keseimbangan Fasa	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
12	05 Juni 2025	Pembahasan soal Sistem Cairan / Uap Dua Fasa (Sistem Cairan / Uap Dua Fasa)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
13	12 Juni 2025	Formulasi Termodinamika untuk Keseimbangan Uap/Cair (VLE) Hukum Raoult	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
14	19 Juni 2025	Formulasi Termodinamika untuk Keseimbangan Uap/Cair (VLE)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
15	26 Juni 2025	Hk. Henry/ Henry's Law dan Modifikasi Hk. Raoult	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
16		UJIAN AKHIR SEMESTER			

TEKNIK

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
 KAMPUS I : Jl. Dharmawangsa III No.1, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
 KAMPUS II : Jl. Raya Perjuangan, Bekasi Barat

Kode MK : TKMI-2413	Smt/Thn : 4/20242	Nama MK : Termodinamika Teknik Kimia II
Waktu : 17:00:00-19:00:00	SKS : 3	NID / Nama Dosen 1 : 022307142 / FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
Ruang : SS-417	Kuota : 40	NID / Nama Dosen 2 :
Kelas : TKM4B	Jml Peserta : 2	

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

NO	NPM	NAMA	PERTEMUAN KULIAH															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	202210235002	SALFA MUHAMMAD ROMADAN	H	H	I	H	I	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
2	202310235009	SYIFA FARHATUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Tanggal Kuliah			06/03	13/03	20/03	27/03	10/04	17/04	24/04	08/05	15/05	22/05	31/05	05/06	12/06	19/06	26/06	17/07
Jumlah Hadir			2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
Paraf Dosen			<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>	<i>trn</i>

Ketua Program Studi,



Andi Nuraliyah

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYAKAMPUS I : Jl. Dharmawangsa III No.1, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
KAMPUS II : Jl. Raya Perjuangan, Bekasi BaratKODE MK : TKMI-2413
NAMA MK : Termodinamika Teknik Kimia II
KAMPUS : BekasiSmtr/Thn : 4 / 2024 - Genap
SKS : 3
KELAS : TKM4BNID / NAMA DOSEN 1 : 022307142 / FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D
NID / NAMA DOSEN 2 : / -**DAFTAR NILAI PESERTA KULIAH TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II**

NO	NPM	NAMA	KEHADIRAN		NILAI TUGAS					ABSEN	RATA RATA TUGAS	UTS	UAS	JENIS NILAI	
			DOSEN	MAHASISWA	TUGAS 1	TUGAS 2	TUGAS 3	TUGAS 4	TUGAS 5					NILAI	HURUF
1	202210235002	SALFA MUHAMMAD ROMADAN	16	13	85.00	85.00	90.00	90.00	0.00	81.25	87.50	30.00	65.00	60.60	C+
2	202310235009	SYIFA FARHATUNNISA	16	16	85.00	90.00	85.00	90.00	0.00	100.00	87.50	75.00	75.00	80.00	A

Kepala Program Studi



Dr. Andi Nurallyah S.T., M.T.

Dosen Pengajar



FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D