



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Ketua Kelas	:
Nama Mahasiswa	:
NPM	:
No. Telp. Mahasiswa	:
No. Telp. Dosen	:

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Jumat	13:30:00-16:00:00	TKM2A	SS-320.

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.

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



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

Ketua Kelas :

Nama Mhs. :

No. Hp :

MATA KULIAH	Fisika Dasar II (+ Praktikum)	HARI / WAKTU	Jumat / 13:30:00-16:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-320.
KELAS	TKM2A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	01 Maret 2024	Rotasi Benda Tegar dan Momentum Sudut	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"/>		
2	08 Maret 2024	Fluida Statis	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"/>		
3	15 Maret 2024	Fluida Dinamis	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"/>		
4	22 Maret 2024	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"/>		
5	30 Maret 2024	Gelombang	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"/>		
6	05 April 2024	Gelombang (lanjutan)	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"/>		
7	19 April 2024	Pembahasan soal latihan gelombang	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"/>		
8		UJIAN TENGAH SEMESTER			



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

Ketua Kelas :
Nama Mhs. :
No. Hp :

MATA KULIAH	Fisika Dasar II (+ Praktikum)	HARI / WAKTU	Jumat / 13:30:00-16:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-320.
KELAS	TKM2A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	08 Mei 2024	Bunyi	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
10	17 Mei 2024	Cahaya dan Optik	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
11	22 Mei 2024	ELEKTROSTATIKA DAN KAPASITOR	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
12	31 Mei 2024	Pembahasan Soal	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
13	07 Juni 2024	Listrik Dinamis	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
14	14 Juni 2024	Induksi dan Elektromagnetik	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
15	21 Juni 2024	Latihan Soal persiapan UAS	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
16			UJIAN AKHIR SEMESTER		

Kode MK : FTEK-1202 Smt/Thn : 2/20232 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-320. Kuota : 30 NID / Nama Dosen 2 :
Kelas : TKM2A Jml Peserta : 11

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	202310235017	AHMAD RIDHO APRINUARI	H	I	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
3	202310235014	ARYA YUDHA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	202310235016	DESTIA AURA NABILLA	H	H	I	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	202310235006	GARINI KASIH PRADANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	202310235003	MAITHA PUTRI SALSHABELLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	202310235010	MUTIARA NAZWA UZ ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H
8	202310235015	RAHMADANI AULIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	202310235013	SABRINA LAURIN OKTAVIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Tanggal Kuliah			01/03	08/03	15/03	22/03	30/03	05/04	19/04	26/04	08/05	17/05	22/05	31/05	07/06	14/06	21/06	05/07
Jumlah Hadir			11	10	10	11	11	10	11	10	11	11	11	11	10	11	11	11
Paraf Dosen																		

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
NAMA MK : Fisika Dasar II (+ Praktikum)
KAMPUS : Bekasi

Smtr/Thn : 2 / 2023 - Genap
SKS : 3
KELAS : TKM2A

NID / 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	202310235011	AFRA CHAIRUNNISA KHADDAFY	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	68.00	73.90	77.00	A-
2	202310235017	AHMAD RIDHO APRINUARI	16	14	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.50	90.00	40.00	45.40	56.90	C
3	202310235014	ARYA YUDHA PRATAMA	16	16	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	90.00	45.00	84.00	75.10	B+
4	202310235016	DESTIA AURA NABILLA	16	14	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.50	90.00	40.00	69.15	66.40	B-
5	202310235006	GARINI KASIH PRADANTI	16	16	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	90.00	70.00	77.23	79.90	A-
6	202310235003	MAITHA PUTRI SALSHABELLA	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	50.00	70.35	70.10	B
7	202310235010	MUTIARA NAZWA UZ ZAHRA	16	15	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.75	90.00	55.00	70.35	72.00	B+
8	202310235015	RAHMADANI AULIA PUTRI	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	70.00	85.95	82.40	A
9	202310235013	SABRINA LAURIN OKTAVIANA	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	53.00	95.00	80.90	A
10	202310235012	SYIFA KHAYLILLA ANNAISA RIDWAN	16	16	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	90.00	50.00	68.20	70.30	B
11	202310235004	THALITHA ANINDYA	16	16	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	90.00	47.00	78.45	73.50	B+

Kepala Program Studi

Dr. Andi Nuraliyah, S.T., M.T.

Dosen Pengajar

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



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Ketua Kelas	:
Nama Mahasiswa	:
NPM	:
No. Telp. Mahasiswa	:
No. Telp. Dosen	:

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Rabu	19:00:00-21:00:00	TKM2B	SS-415

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 2023/2024 - Genap

Ketua Kelas :

Nama Mhs. :

No. Hp :

MATA KULIAH	Fisika Dasar II (+ Praktikum)	HARI / WAKTU	Rabu / 19:00:00-21:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-415
KELAS	TKM2B	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	28 Februari 2024	Rotasi benda tegar dan momen sudut	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
2	06 Maret 2024	Fluida (Statis)	Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
3	13 Maret 2024	Fluida Dinamis	Lain - lain <input type="checkbox"/>		
			Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
4	20 Maret 2024	Teori Kinetik Gas Ideal	Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
5	27 Maret 2024	mahasiswa tidak hadir	Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
6	03 April 2024	Gelombang	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
7	17 April 2024	Gelombang I	Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
8			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
			UJIAN TENGAH SEMESTER		



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

Ketua Kelas :
Nama Mhs. :
No. Hp :

MATA KULIAH	Fisika Dasar II (+ Praktikum)	HARI / WAKTU	Rabu / 19:00:00-21:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-415
KELAS	TKM2B	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	08 Mei 2024	Bunyi	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
10	15 Mei 2024	Cahaya dan Optik	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
11	22 Mei 2024	Elektrostatika dan Kapasitor	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
12	29 Mei 2024	Pembahasan Soal	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
13	05 Juni 2024	Listrik Dinamis	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
14	12 Juni 2024	Induksi dan Elektromagnetik	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
15	19 Juni 2024	Latihan Soal	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
			Quiz <input type="checkbox"/>		
			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 : 2/20232
Waktu : 19:00:00-21:00:00 SKS : 3
Ruang : SS-415 Kuota : 50
Kelas : TKM2B Jml Peserta : 4

Nama MK : Fisika Dasar II (+ Praktikum)
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	202310235008	ANGELIA ASTUTI	H	I	H	H	A	A	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	202310235001	JEPRI EVANTO LEONARDO SAMOSIR	H	I	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	202310235002	RIZKI ADELIA	H	I	H	H	A	A	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	202310235009	SYIFA FARHATUNNISA	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Tanggal Kuliah			28/02	06/03	13/03	20/03	27/03	03/04	17/04	24/04	08/05	15/05	22/05	29/05	05/06	12/06	19/06	03/07
Jumlah Hadir			4	1	4	4	0	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Paraf Dosen																		

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
NAMA MK : Fisika Dasar II (+ Praktikum)
KAMPUS : Bekasi

Smtr/Thn : 2 / 2023 - Genap
SKS : 3
KELAS : TKM2B

NID / 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	202310235008	ANGELIA ASTUTI	16	12	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	85.00	68.00	46.05	63.30	C+
2	202310235001	JEPRI EVANTO LEONARDO SAMOSIR	16	14	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.50	85.00	40.00	46.00	56.20	C
3	202310235002	RIZKI ADELIA	16	12	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	85.00	60.00	65.35	68.60	B
4	202310235009	SYIFA FARHATUNNISA	16	15	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.75	85.00	65.00	51.75	66.60	B-

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	:
NPM	:
No. Telp. Mahasiswa	:
No. Telp. Dosen	:

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Kamis	13:30:00-16:00:00	TKM4A	SS-320.

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.

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



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

Ketua Kelas :
Nama Mhs. :
No. Hp :

MATA KULIAH	Teknik Reaksi Kimia II	HARI / WAKTU	Kamis / 13:30:00-16:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-320.
KELAS	TKM4A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	29 Februari 2024	Pendahuluan TRK II	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
Quiz <input type="checkbox"/>					
Lain - lain <input type="checkbox"/>					
2	07 Maret 2024	Reaktor Batch	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
Quiz <input type="checkbox"/>					
Lain - lain <input type="checkbox"/>					
3	14 Maret 2024	Design Reaktor	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
Quiz <input type="checkbox"/>					
Lain - lain <input type="checkbox"/>					
4	21 Maret 2024	Presentasi Tugas Ideal Reactor for a single reaction	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
Quiz <input type="checkbox"/>					
Lain - lain <input type="checkbox"/>					
5	28 Maret 2024	Intro. to Reactor Design (Hubungan antara CA dan XA)	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
Quiz <input type="checkbox"/>					
Lain - lain <input type="checkbox"/>					
6	04 April 2024	Ideal Reaktor untuk Reaksi Tunggal	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
Quiz <input type="checkbox"/>					
Lain - lain <input type="checkbox"/>					
7	18 April 2024	Latihan Soal TRK II	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
Presentasi <input type="checkbox"/>					
Quiz <input type="checkbox"/>					
Lain - lain <input type="checkbox"/>					
8		UJIAN TENGAH SEMESTER			



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

Ketua Kelas :

Nama Mhs. :

No. Hp :

MATA KULIAH	Teknik Reaksi Kimia II	HARI / WAKTU	Kamis / 13:30:00-16:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-320.
KELAS	TKM4A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	11 Mei 2024	Plug Flow Reaktor	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
10	16 Mei 2024	Aplikasi persamaan RATB dalam perhitungan	Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
11	25 Mei 2024	Design Reaktor Untuk Reaksi Tunggal	Lain - lain <input type="checkbox"/>		
			Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
12	30 Mei 2024	Design untuk sistem reaktor ganda	Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
13	06 Juni 2024	MFR Ukuran Berbeda yang disusun Seri	Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
14	13 Juni 2024	Menghitung Volume Reaktor PFR dengan Kapasitas Produksi Etilen 300 Juta Pon/ Tahun	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
15	20 Juni 2024	Kuis	Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
16		UJIAN AKHIR SEMESTER			

Kode MK : TKMI-2421 Smt/Thn : 4/20232 Nama MK : Teknik Reaksi 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-320. Kuota : 30 NID / Nama Dosen 2 :
Kelas : TKM4A 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	202210235005	KIREINA ZAHRA NAZLINA	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	202210235009	NUR AINIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	202210235007	RAFI NUR AZIZ	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	202210235015	RAFLY RAMADHANI SANTOSO	H	I	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
5	202210235010	SHEIRA PUTRI ANJANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	202210235013	SHYFA FAUZIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	202210235008	SUBHAN SYAUQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	202210235012	TANDI TAOPIK SANJAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Tanggal Kuliah			29/02	07/03	14/03	21/03	28/03	04/04	18/04	25/04	11/05	16/05	25/05	30/05	06/06	13/06	20/06	04/07
Jumlah Hadir			7	6	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8
Paraf Dosen																		

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
 NAMA MK : Teknik Reaksi Kimia II
 KAMPUS : Bekasi

Smtr/Thn : 4 / 2023 - 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	202210235005	KIREINA ZAHRA NAZLINA	16	15	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.75	85.00	40.00	95.00	76.40	A-
2	202210235009	NUR AINIYAH	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	40.00	65.00	65.00	B-
3	202210235007	RAFI NUR AZIZ	16	15	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.75	85.00	40.00	65.00	64.40	B-
4	202210235015	RAFLY RAMADHANI SANTOSO	16	13	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.25	85.00	40.00	90.00	73.10	B+
5	202210235010	SHEIRA PUTRI ANJANI	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	40.00	80.00	71.00	B
6	202210235013	SHYFA FAUZIAH	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	40.00	70.00	67.00	B-
7	202210235008	SUBHAN SYAUQI	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	65.00	25.00	56.50	C
8	202210235012	TANDI TAOPIK SANJAYA	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	40.00	95.00	77.00	A-

Kepala Program Studi

Dr. Andi Nuraliyah, S.T., M.T.

Dosen Pengajar

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



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Ketua Kelas	:
Nama Mahasiswa	:
NPM	:
No. Telp. Mahasiswa	:
No. Telp. Dosen	:

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Kamis	17:00:00-19:00:00	TKM4B	SS-322.

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.

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



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

Ketua Kelas :

Nama Mhs. :

No. Hp :

MATA KULIAH	Teknik Reaksi Kimia II	HARI / WAKTU	Kamis / 17:00:00-19:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-322.
KELAS	TKM4B	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	29 Februari 2024	Pendahuluan TRK II	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"/>		
2	07 Maret 2024	Reaktor Batch	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"/>		
3	14 Maret 2024	Design Reaktor	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"/>		
4	21 Maret 2024	Presentasi Tugas, Ideal Reactor for a Single Reaction	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"/>		
5	28 Maret 2024	Into. to reactor design (Hubungan CA dan XA)	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"/>		
6	04 April 2024	Reaktor Ideal 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"/>		
7	18 April 2024	Latihan soal/ pembahasan soal latihan	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"/>		
8		UJIAN TENGAH SEMESTER			



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

Ketua Kelas : _____

Nama Mhs. : _____

No. Hp : _____

MATA KULIAH	Teknik Reaksi Kimia II	HARI / WAKTU	Kamis / 17:00:00-19:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-322.
KELAS	TKM4B	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	11 Mei 2024	Lug Flow Reactor	Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
10	16 Mei 2024	Aplikasi penggunaan rumus RATB pada perhitungan	Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
11	25 Mei 2024	Design Reaktor Untuk Reaksi Tunggal	Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
12	30 Mei 2024	PFR disusun seri/ paralel	Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
13	06 Juni 2024	MFR Ukuran Berbeda disusun Seri	Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
14	13 Juni 2024	Menghitung Volume Reaktor PFR dengan Kapasitas Produksi Etilen 300 Juta Pon/ Tahun	Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
15	20 Juni 2024	Kuis	Ceramah <input type="checkbox"/> Diskusi <input type="checkbox"/> Presentasi <input type="checkbox"/> Quiz <input type="checkbox"/> Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
				Selesai	Mahasiswa
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 : 4/20232
Waktu : 17:00:00-19:00:00 SKS : 3
Ruang : SS-322. Kuota : 50
Kelas : TKM4B Jml Peserta : 6

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	202210235006	ANNISA OKTAVIANI	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	202210235016	AZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	I	H	H	H
3	202210235014	GILDAN FAUZAN DAVIALDY	I	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
4	202210235003	KALDERA CHECHILIA MARCHELINA	H	H	H	H	I	A	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
5	202210235001	MOH. AZIZ MAKHFUDZI	H	H	I	H	A	A	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	202210235002	SALFA MUHAMMAD ROMADAN	I	I	I	I	A	A	I	H	H	I	H	I	I	I	H	A
Tanggal Kuliah			29/02	07/03	14/03	21/03	28/03	04/04	18/04	25/04	11/05	16/05	25/05	30/05	06/06	13/06	20/06	04/07
Jumlah Hadir			4	5	4	5	2	1	4	6	6	4	6	4	4	4	6	5
Paraf Dosen																		

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
NAMA MK : Teknik Reaksi Kimia II
KAMPUS : Bekasi

Smtr/Thn : 4 / 2023 - Genap
SKS : 3
KELAS : TKM4B

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	202210235006	ANNISA OKTAVIANI	16	15	85.00	90.00	0.00	0.00	0.00	93.75	87.50	55.00	85.00	77.40	A-
2	202210235016	AZAHRA	16	14	85.00	90.00	0.00	0.00	0.00	87.50	87.50	50.00	90.00	77.30	A-
3	202210235014	GILDAN FAUZAN DAVIALDY	16	12	85.00	85.00	0.00	0.00	0.00	75.00	85.00	45.00	45.00	56.00	C
4	202210235003	KALDERA CHECHILIA MARCHELINA	16	13	85.00	90.00	0.00	0.00	0.00	81.25	87.50	100.00	95.00	93.60	A
5	202210235001	MOH. AZIZ MAKHFUDZI	16	12	85.00	85.00	0.00	0.00	0.00	75.00	85.00	40.00	50.00	56.50	C
6	202210235002	SALFA MUHAMMAD ROMADAN	16	4	85.00	85.00	0.00	0.00	0.00	25.00	85.00	45.00	0.00	0.00	E

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	:
NPM	:
No. Telp. Mahasiswa	:
No. Telp. Dosen	:

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Rabu	13:30:00-16:00:00	TKM4A	SS-320.

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.

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



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - 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-320.
KELAS	TKM4A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	28 Februari 2024	Persamaan Keadaan (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"/>		
2	06 Maret 2024	Persamaan Keadaan (Gas Nyata)	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"/>		
3	13 Maret 2024	Persamaan Keadaan (Gas Nyata) I	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"/>		
4	20 Maret 2024	Sifat-Sifat Termodinamika Fluida I	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"/>		
5	27 Maret 2024	Sifat-Sifat Termodinamika Fluida (2)	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"/>		
6	03 April 2024	Sifat-Sifat Termodinamika Fluida (III) (Persamaan Clausius Clapeyron)	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"/>		
7	17 April 2024	SIFAT-SIFAT TERMODINAMIKA FLUIDA (Pembahasan 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"/>		
8		UJIAN TENGAH SEMESTER			



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - 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-320.
KELAS	TKM4A	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	08 Mei 2024	Vapor Liquid Equilibrium Pendahuluan	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
10	15 Mei 2024	VLE (Hk. Roult)	Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
11	22 Mei 2024	VLE (hukum Henry dan modifikasi hukum Raoult)	Lain - lain <input type="checkbox"/>		
			Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
12	29 Mei 2024	Bubble & Dew Point Calculation using Raoult's Law	Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
13	05 Juni 2024	Bubble & Dew Point calculation using Raoult's Law (Diagram T-x-y)	Quiz <input type="checkbox"/>		
			Lain - lain <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
14	12 Juni 2024	Hubungan Nilai K Pada Keseimbangan Kestimbangan Uap-Cair	Ceramah <input type="checkbox"/>		
			Diskusi <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
15	19 Juni 2024	Perhitungan Flash	Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
16			Lain - lain <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			UJIAN AKHIR SEMESTER		

Kode MK : TKMI-2413 Smt/Thn : 4/20232 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-320. Kuota : 30 NID / Nama Dosen 2 :
Kelas : TKM4A 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	202210235005	KIREINA ZAHRA NAZLINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	202210235009	NUR AINIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	202210235007	RAFI NUR AZIZ	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	202210235015	RAFLY RAMADHANI SANTOSO	H	I	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
5	202210235010	SHEIRA PUTRI ANJANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	202210235013	SHYFA FAUZIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
7	202210235008	SUBHAN SYAUQI	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	202210235012	TANDI TAOPIK SANJAYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Tanggal Kuliah			28/02	06/03	13/03	20/03	27/03	03/04	17/04	24/04	08/05	15/05	22/05	29/05	05/06	12/06	19/06	03/07
Jumlah Hadir			8	6	8	8	7	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8	8
Paraf Dosen																		

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
 NAMA MK : Termodinamika Teknik Kimia II
 KAMPUS : Bekasi

Smtr/Thn : 4 / 2023 - 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	202210235005	KIREINA ZAHRA NAZLINA	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	70.00	85.00	82.00	A
2	202210235009	NUR AINIYAH	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	45.00	80.00	72.50	B+
3	202210235007	RAFI NUR AZIZ	16	15	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.75	85.00	70.00	90.00	83.40	A
4	202210235015	RAFLY RAMADHANI SANTOSO	16	14	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.50	85.00	40.00	80.00	69.80	B
5	202210235010	SHEIRA PUTRI ANJANI	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	58.00	90.00	80.40	A
6	202210235013	SHYFA FAUZIAH	16	15	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.75	85.00	53.00	85.00	76.30	A-
7	202210235008	SUBHAN SYAUQI	16	15	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.75	85.00	40.00	20.00	46.40	D
8	202210235012	TANDI TAOPIK SANJAYA	16	16	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	85.00	70.00	75.00	78.00	A-

Kepala Program Studi

Dr. Andi Nuraliyah, S.T., M.T.

Dosen Pengajar

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



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Ketua Kelas	:
Nama Mahasiswa	:
NPM	:
No. Telp. Mahasiswa	:
No. Telp. Dosen	:

DAFTAR HADIR KULIAH

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

HARI	JAM	KELAS	RUANG
Jumat	17:00:00-19:00:00	TKM4B	SS-322.

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 2023/2024 - Genap

Ketua Kelas :
Nama Mhs. :
No. Hp :

MATA KULIAH	Termodinamika Teknik Kimia II	HARI / WAKTU	Jumat / 17:00:00-19:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-322.
KELAS	TKM4B	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
1	01 Maret 2024	Persamaan Keadaan (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"/>		
2	08 Maret 2024	Persamaan Keadaan (Gas Nyata)	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"/>		
3	15 Maret 2024	Sifat-Sifat Termodinamika fluida	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"/>		
4	22 Maret 2024	Sifat-sifat Termodinamika Fluida	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"/>		
5	30 Maret 2024	Sifat-sifat Termodinamika Fluida (III) (Persamaan Clausius Clapeyron)	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"/>		
6	05 April 2024	Vapour-Liquid Equilibrium	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"/>		
7	19 April 2024	Pembahasan soal latihan	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"/>		
8		UJIAN TENGAH SEMESTER			



Universitas
Bhayangkara Jakarta Raya

Realisasi Perkuliahan

TAHUN AKADEMIK 2023/2024 - Genap

Ketua Kelas :

Nama Mhs. :

No. Hp :

MATA KULIAH	Termodinamika Teknik Kimia II	HARI / WAKTU	Jumat / 17:00:00-19:00:00
NAMA DOSEN	FERRA NAIDIR, ST., M.Eng., Ph.D	RUANG	SS-322.
KELAS	TKM4B	PRODI	TEKNIK KIMIA

TM KE	TGL	MATERI PERKULIAHAN	BENTUK PEMBELAJARAN	WAKTU KULIAH	PARAF
9	08 Mei 2024	Vapor Liquid Equilibrium Pendahuluan	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
10	17 Mei 2024	VLE (Hk. Raoult)	Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
11	25 Mei 2024	VLE (hukum Henry dan modifikasi hukum Raoult)	Lain - lain <input type="checkbox"/>		
			Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
12	31 Mei 2024	Bubble & Dew Point Calculation Using Raoult's Law	Diskusi <input type="checkbox"/>		
			Presentasi <input type="checkbox"/>		
13	07 Juni 2024	Keseimbangan Fasa (Bubble & Dew Point Calculation Using Raoult's Law). Diagram T-x-y	Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
14	14 Juni 2024	Hubungan Nilai K Pada Keseimbangan Keseimbangan Uap-Cair	Ceramah <input type="checkbox"/>	Mulai	Dosen
			Diskusi <input type="checkbox"/>		
15	21 Juni 2024	Flash calculation	Presentasi <input type="checkbox"/>		
			Quiz <input type="checkbox"/>	Selesai	Mahasiswa
16			Lain - lain <input type="checkbox"/>		
			UJIAN AKHIR SEMESTER		

Kode MK : TKMI-2413 Smt/Thn : 4/20232 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-322. Kuota : 50 NID / Nama Dosen 2 :
 Kelas : TKM4B Jml Peserta : 7

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	202210235006	ANNISA OKTAVIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
2	202210235016	AZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H
3	202210235014	GILDAN FAUZAN DAVIALDY	I	S	I	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
4	202210235003	KALDERA CHECHILIA MARCHELINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H
5	202310237001	MOCHAMAD GHIFARI EKAPUTRA	H	I	I	H	H	H	H	H	H	I	H	H	I	H	H	H
6	202210235001	MOH. AZIZ MAKHFUDZI	H	H	H	I	H	H	I	H	H	I	H	I	H	H	H	H
7	202210235002	SALFA MUHAMMAD ROMADAN	I	I	I	H	H	H	I	H	H	I	H	I	I	H	I	A
Tanggal Kuliah			01/03	08/03	15/03	22/03	30/03	05/04	19/04	26/04	08/05	17/05	25/05	31/05	07/06	14/06	21/06	05/07
Jumlah Hadir			5	4	4	6	7	7	5	7	7	2	7	4	4	7	5	6
Paraf Dosen																		

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
 NAMA MK : Termodinamika Teknik Kimia II
 KAMPUS : Bekasi

Smtr/Thn : 4 / 2023 - Genap
 SKS : 3
 KELAS : TKM4B

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	202210235006	ANNISA OKTAVIANI	16	15	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.75	90.00	55.00	55.00	65.90	B-
2	202210235016	AZAHRA	16	14	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.50	90.00	58.00	65.00	70.20	B
3	202210235014	GILDAN FAUZAN DAVIALDY	16	12	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	90.00	40.00	48.00	56.70	C
4	202210235003	KALDERA CHECHILIA MARCHELINA	16	15	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.75	90.00	65.00	95.00	84.90	A
5	202310237001	MOCHAMAD GHIFARI EKAPUTRA	16	12	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	90.00	68.00	95.00	83.90	A
6	202210235001	MOH. AZIZ MAKHFUDZI	16	12	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	90.00	43.00	50.00	58.40	C
7	202210235002	SALFA MUHAMMAD ROMADAN	16	7	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.75	90.00	45.00	0.00	0.00	E

Kepala Program Studi



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

Dosen Pengajar



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