













Program Studi	S1 - TEKNIK KIMIA	Periode	2020/2021 Genap
Mata Kuliah	KIM017 - TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II - 2 SKS	Nama Kelas	C1
Kurikulum	2017	Sistem Kuliah	Karyawan
Kapasitas	40	Peserta	31

No	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Selasa, 23 Feb 2021 18:20 - 19:40	Penjelasan RPS Termodinamika Teknik Kimia 2 Penjelasan RPS Termodinamika Teknik Kimia 2	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		20	64.52	
2	Selasa, 23 Feb 2021 19:45 - 21:00	Penjelasan Hukum Termodinamika 2 Penjelasan Entropi Penjelasan Hukum Termodinamika 2 Penjelasan Entropi	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		20	64.52	
3	Selasa, 9 Mar 2021 18:20 - 19:40	Fasa, Aturan Fasa, Diagram Fasa, Hukum Raoult Fasa, Aturan Fasa, Diagram Fasa, Hukum Raoult	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		28	90.32	
4	Selasa, 9 Mar 2021 19:45 - 21:00	Persamaan Antoine, Bubble Point, Dew Point Persamaan Antoine, Bubble Point, Dew Point	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		28	90.32	
5	Sabtu, 13 Mar 2021 10:30 - 11:45	Keseimbangan Kimia & Persamaan Energy Balance Gibbs Keseimbangan Kimia & Persamaan Energy Balance Gibbs	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		29	93.55	
6	Sabtu, 13 Mar 2021 11:45 - 13:00	Hubungan Temperatur dengan ketetapan Keseimbangan Hubungan Temperatur dengan ketetapan keseimbangan	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		29	93.55	
7	Sabtu, 20 Mar 2021 16:00 - 17:10	Termodinamika Proses Alir : Aliran Fluida dalam pipa Termodinamika Proses Alir Aliran Fluida dalam pipa	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		27	87.10	
8	Sabtu, 20 Mar 2021 17:15 - 18:30	Termodinamika Proses Alir : Aliran dalam Nozzle, Orifice Termodinamika Proses Alir : Aliran dalam Nozzle, Orifice	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		27	87.10	
9	Sabtu, 27 Mar 2021 13:15 - 14:25	UTS UTS	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		30	96.77	
10	Sabtu, 27 Mar 2021 14:30 - 15:45	UTS UTS	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		30	96.77	
11	Sabtu, 12 Jun 2021 18:45 - 21:15	Kompresor dan Turbin Kompresor dan Turbin	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		17	54.84	
12	Sabtu, 19 Jun 2021 18:45 - 19:35	Steam Power Plant Steam Power Plant	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		22	70.97	

13	Sabtu, 19 Jun 2021 19:45 - 21:15	Pendinginan ----- Pendinginan	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		22	70.97	
14	Sabtu, 26 Jun 2021 16:00 - 17:10	Pencairan Gas : Linde Proses ----- Pencairan Gas : Linde Proses	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		24	77.42	
15	Sabtu, 26 Jun 2021 17:15 - 18:30	Pencairan gas : Latihan perhitungan ----- Pencairan Gas : Latihan perhitungan	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		24	77.42	
16	Minggu, 1 Agu 2021 08:15 - 11:00	UAS ----- UAS	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		29	93.55	



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
 Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II
 Dosen Pengajar : Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT

Nama Kelas : C1

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2016430037	HIDAYAT NUR FAUZI	16	11				0
2	2016430070	MUHAMMAD NUR TEGUH RUKMANA	16	7	7			43.75
3	2017430029	BAGUS SUCIANTORO	16		14			87.5
4	2018436001	ANDY YUDHA HUTAMA	16	1	13			81.25
5	2019430032	AL FADHLI RAHMAN	16		15			93.75
6	2019430033	ALDY SYAHPUTRA	16	2	12			75
7	2019430035	ANIISA TUSSYIFA	16		16			100
8	2019430036	ANNISA SALSABILA	16	1	14			87.5
9	2019430038	DEWI SITI KHUSNUL KHOTIMAH	16	2	14			87.5
10	2019430039	DIANA AGUSTIN	16	1	14			87.5
11	2019430040	FADHA SHAFNA F	16		16			100
12	2019430043	GALANG LUTHFAN CHANDRIKA	16	2	14			87.5
13	2019430044	HERMAWAN WICAKSONO	16	2	13			81.25
14	2019430045	JOANDRIVAI AGISTA	16		13			81.25
15	2019430047	NADA CITRA RAIHAN	16		16			100
16	2019430048	PANGESTU SAPUTRA	16	2	11			68.75
17	2019430049	RIKA NUR ANNISA	16		16			100
18	2019430050	ROSI MULIA SARI	16		15			93.75
19	2019430051	WINDIRA	16	2	11			68.75
20	2019430053	ALWI KIDFIRUL AZIS	16	3	10			62.5
21	2019430054	NONA KHAFIFAH FARHANA	16		16			100
22	2019430055	NUR HADI AHMAD MIRFAQO	16	1	13			81.25
23	2019430057	MUHAMMAD AGUNG LAKSONO	16	1	14			87.5
24	20200410370002	AULIA NOVICA	16		13			81.25
25	20200410370003	MUHAMMAD MUHLIS RIFA'I	16		14			87.5
26	20200410370004	FATHIA AZZIKRA	16		14			87.5

27	20200410370006	LUCKY INDAH SEKARTINI	16		13			81.25
28	20200410370007	NIDA EL HAQ	16		14			87.5
29	20200410370008	SHABIKA AMANY	16		14			87.5
30	20200410370010	ANA FAIS UTAMI	16		14			87.5
31	20200410370011	PUTTY ANNISA KAHARUDIN	16		13			81.25

Jakarta, 26 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK KIMIA

IKA KURNIATY, ST.,MT
NIP. 201501



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA PRODI : TEKNIK KIMIA PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II
Kode Mata kuliah : KIM017

Nama Kelas : C1
SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2016430037	HIDAYAT NUR FAUZI								
2	2016430070	MUHAMMAD NUR TEGUH RUKMANA	40.00	70.00	65.00	56.50	C	✓		
3	2017430029	BAGUS SUCIANTORO	80.00	85.00	73.00	79.40	B+	✓		
4	2018436001	ANDY YUDHA HUTAMA	70.00	80.00	70.00	73.00	B	✓		
5	2019430032	AL FADHLI RAHMAN	83.00	85.00	76.00	81.50	A-	✓		
6	2019430033	ALDY SYAHPUTRA	83.00	85.00	82.00	83.30	A-	✓		
7	2019430035	ANIISA TUSSYIFA	86.00	85.00	90.00	86.90	A	✓		
8	2019430036	ANNISA SALSABILA	86.00	85.00	82.00	84.50	A-	✓		
9	2019430038	DEWI SITI KHUSNUL KHOTIMAH	83.00	83.00	82.00	82.70	A-	✓		
10	2019430039	DIANA AGUSTIN	83.00	75.00	75.00	78.20	B+	✓		
11	2019430040	FADHA SHAFNA F	86.00	85.00	87.00	86.00	A	✓		
12	2019430043	GALANG LUTHFAN CHANDRIKA	83.00	85.00	75.00	81.20	A-	✓		
13	2019430044	HERMAWAN WICAKSONO	86.00	85.00	78.00	83.30	A-	✓		
14	2019430045	JOANDRIVAI AGISTA	86.00	85.00	80.00	83.90	A-	✓		
15	2019430047	NADA CITRA RAIHAN	86.00	85.00	85.00	85.40	A	✓		
16	2019430048	PANGESTU SAPUTRA	80.00	85.00	75.00	80.00	A-	✓		
17	2019430049	RIKA NUR ANNISA	86.00	76.00	75.00	79.70	B+	✓		
18	2019430050	ROSI MULIA SARI	80.00	75.00	72.00	76.10	B+	✓		
19	2019430051	WINDIRA	80.00	85.00	75.00	80.00	A-	✓		
20	2019430053	ALWI KIDFIRUL AZIS	83.00	85.00	87.00	84.80	A-	✓		
21	2019430054	NONA KHAFIFAH FARHANA	86.00	85.00	87.00	86.00	A	✓		
22	2019430055	NUR HADI AHMAD MIRFAQO	80.00	85.00	78.00	80.90	A-	✓		
23	2019430057	MUHAMMAD AGUNG LAKSONO	65.00	73.00	73.00	69.80	B-	✓		
24	20200410370002	AULIA NOVICA	86.00	85.00	87.00	86.00	A	✓		
25	20200410370003	MUHAMMAD MUHLIS RIFA'I	80.00	85.00	77.00	80.60	A-	✓		
26	20200410370004	FATHIA AZZIKRA	86.00	85.00	92.00	87.50	A	✓		
27	20200410370006	LUCKY INDAH SEKARTINI	86.00	73.00	92.00	83.90	A-	✓		
28	20200410370007	NIDA EL HAQ	65.00	85.00	77.00	74.60	B	✓		
29	20200410370008	SHABIKA AMANY	86.00	85.00	92.00	87.50	A	✓		
30	20200410370010	ANA FAIS UTAMI	83.00	85.00	87.00	84.80	A-	✓		



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
 Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK KIMIA

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II
 Kode Mata kuliah : KIM017

Nama Kelas : C1
 SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	20200410370011	PUTTY ANNISA KAHARUDIN	86.00	70.00	78.00	78.80	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			78.03	79.35	77.55	78.28	3.45			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Rabu, 25 Agustus 2021 oleh 30060										
Tanggal Cetak : Kamis, 26 Agustus 2021, 09:20:34										
Paraf Dosen :										
Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.										