



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK KIMIA 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	20200410300004	QODRIANI APRI WULANDARI	16		15	1		100
2	20200410300006	TIARA SALFICHOTULLAILA	16		16			100
3	20200410300025	RATIH HARTINI	16		15	1		100
4	20200410300031	ISTIQOMAH WAHYU ASIH	16		16			100
5	20200410300032	DHIYA MAR'ATUSH SHALIHAH	16		16			100
6	20200410300036	MUTIA FITRIANI	16		16			100
7	20200410300039	FIKRIYANSYAH	16		16			100
8	20200410300041	YASMIN HAWA AZZAHRA	16		16			100
9	20200410300042	HANNA MARDIYATUL MA'MUN	16		16			100
10	20200410300045	AINUL WASILAH	16		16			100
11	20200410300046	FAUZIAH ATHILAH SALSABILA	16		16			100
12	20200410300048	ASTRI RAHMAWATI	16		16			100
13	20200410300049	RIFA NABILAH	16		16			100
14	20210410370005	NONI	16		16			100

Jakarta, 18 Agustus 2022

Ketua Prodi Teknik Kimia

IKA KURNIATY, ST.,MT

NIP. 201501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan
Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK KIMIA 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II
NAMA DOSEN : Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 2 Maret 2022	09:10	11:40		Selesai	Pendahuluan BAB I. Akar-Akar Persamaan 1.1 Metode Iterasi 1 Titik 1.2 Metode Grafis Latihan Soal	Tilawah Al Mudatstsir: 6-47 Pendahuluan BAB I. Akar-Akar Persamaan 1.1 Metode Iterasi 1 Titik Latihan Soal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pertemuan 1, dan Materi Pertemuan 1 After Class	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	
2	Rabu, 9 Maret 2022	09:10	11:40		Selesai	BAB I. Akar-Akar Persamaan 1.2 Metode Grafis 1.3 Metode Bisection	Tilawah Al Mudatstsir: 48-56, Al Qiyamah 1-40, Al Insaan 1-5 BAB I. Akar-Akar Persamaan 1.2 Metode Grafis 1.3 Metode Bisection Latihan Soal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pertemuan 2, Video Conference MTK2 A 2122-2, dan Tugas Sesi 2 (Metode Bisection)	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	
3	Rabu, 16 Maret 2022	09:10	11:40		Selesai	BAB I. Akar-Akar Persamaan 1.4 Metode Regula Falsi 1.5 Metode Newton Raphson Latihan Soal	Tilawah Al Insaan: 6-31, Al Mursalaat 1-19, BAB I. Akar-Akar Persamaan 1.4 Metode Regula Falsi 1.5 Metode Newton Raphson Latihan Soal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Sesi 3, dan Materi Pertemuan 3	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	
4	Rabu, 23 Maret 2022	09:10	11:40		Selesai	BAB I. Akar-Akar Persamaan 1.6 Metode Secant 1.7 Metode Akar-akar Ganda Latihan Soal	Tilawah Al Mursalaat 20-50, An Nabaa 1-40 BAB I. Akar-Akar Persamaan 1.6 Metode Secant 1.7 Metode Akar-akar Ganda Latihan Soal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pertemuan 4, dan Video Conference Sesi 4	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	
5	Rabu, 30 Maret 2022	09:10	11:40		Selesai	Review BAB I Akar-akar Persamaan, Metode 1 (Iterasi 1 Titik) s.d. Metode 7 (Akar-akar Ganda)	Review BAB I Akar-akar Persamaan, Metode 1 (Iterasi 1 Titik) s.d. Metode 7 (Akar-akar Ganda) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sesi 5 (Review), dan Tugas Sesi 5	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	
6	Rabu, 6 April 2022	09:10	11:40		Selesai	BAB II. Transformasi Laplace 2.1 Fungsi Sederhana Latihan Soal	Tilawah An Naazi'at 1-46, 'Abasa 1-35 BAB II. Transformasi Laplace 2.1 Fungsi Sederhana Latihan Soal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sesi 6, Video Conference Sesi 6, dan Tugas Sesi 6	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	
7	Rabu, 13 April 2022	09:10	11:40		Selesai	Review BAB I dan BAB II Transformasi Laplace Fungsi Sederhana persiapan UTS Tugas	- Review BAB I dan BAB II Transformasi Laplace Fungsi Sederhana persiapan UTS - Tugas	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	
8	Rabu, 20 April 2022	09:10	11:40		Selesai	UTS	UTS	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	
9	Rabu, 18 Mei 2022	09:10	11:40		Selesai	BAB II. Transformasi	BAB II. Transformasi	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T.,	

						Laplace 2.2 Transformasi Laplace Derivatif Latihan Soal	Laplace 2.2 Transformasi Laplace Derivatif Latihan Soal		M.Chem.Eng.	<i>arifan4</i>
10	Rabu, 25 Mei 2022	09:10	11:40	A203	Selesai	BAB II. Transformasi Laplace 2.3 Teknik Peruraian Parsial 2.4 Penyelesaian PD dengan akar Riil Latihan Soal	Tilawah 'Abasa 35-42, At Takwiir, Al Infitaar dan Al Muthaffiini BAB II. Transformasi Laplace 2.3 Teknik Peruraian Parsial 2.4 Penyelesaian PD dengan akar Riil Latihan Soal	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	<i>arifan4</i>
11	Rabu, 1 Juni 2022	09:10	11:40		Selesai	BAB II. Transformasi Laplace 2.5 Penyelesaian PD dengan akar Kompleks Latihan Soal	BAB II. Transformasi Laplace 2.5 Penyelesaian PD dengan akar Kompleks Latihan Soal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sesi 11, dan Tugas Sesi 11	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	<i>arifan4</i>
12	Rabu, 8 Juni 2022	09:10	11:40		Selesai	BAB II. Transformasi Laplace 2.6 Penyelesaian PD dengan akar Kembar Latihan Soal	Tilawah QS. Al Insiyiqq, AL Buruuuj, Ath Thariq dan Al A'la BAB II. Transformasi Laplace 2.6 Penyelesaian PD dengan akar Kembar Latihan Soal	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	<i>arifan4</i>
13	Rabu, 15 Juni 2022	09:10	11:40		Selesai	Bab III. Penyelesaian Persamaan Diferensial dengan Metode Numeris 3.1 Metode Picard Latihan Soal	Tilawah QS. Al Ghaasyiyah, Al Fajr Bab III. Penyelesaian Persamaan Diferensial dengan Metode Numeris 3.1 Metode Picard Latihan Soal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Sesi 13, dan Materi Sesi 13	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	<i>arifan4</i>
14	Rabu, 22 Juni 2022	09:10	11:40		Selesai	Bab III. Penyelesaian Persamaan Diferensial dengan Metode Numeris 3.2 Metode Taylor Latihan Soal	Bab III. Penyelesaian Persamaan Diferensial dengan Metode Numeris 3.2 Metode Taylor Latihan Soal	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	<i>arifan4</i>
15	Rabu, 29 Juni 2022	09:10	11:40		Selesai	BAB III. Penyelesaian Persamaan Diferensial dengan Metode Numerik 3. Metode Runge 4. Metode Runge-Kutta Latihan Soal	BAB III. Penyelesaian Persamaan Diferensial dengan Metode Numerik 3. Metode Runge 4. Metode Runge-Kutta Latihan Soal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Sesi 15, dan Materi Sesi 15	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	<i>arifan4</i>
16	Senin, 18 Juli 2022	10:00	14:00		Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(14 / 14)	Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.	<i>arifan4</i>

Jakarta, 18 Agustus 2022
Ketua Prodi Teknik Kimia

IKA KURNIATY, ST.,MT
NIDN. 0315108604



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan
Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK KIMIA

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II
Kode Mata kuliah : 0403022

Nama Kelas : A1
SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20200410300004	QODRIANI APRI WULANDARI	85.00	90.00	80.00	85.00	A	✓		
2	20200410300006	TIARA SALFICHOTULLAILA	73.00	85.00	95.00	83.20	A-	✓		
3	20200410300025	RATIH HARTINI	55.00	92.00	70.00	70.60	B	✓		
4	20200410300031	ISTIQOMAH WAHYU ASIH	85.00	85.00	95.00	88.00	A	✓		
5	20200410300032	DHIYA MAR'ATUSH SHALIHAH	85.00	90.00	90.00	88.00	A	✓		
6	20200410300036	MUTIA FITRIANI	75.00	85.00	82.00	80.10	A-	✓		
7	20200410300039	FIKRIYANSYAH	65.00	70.00	80.00	71.00	B	✓		
8	20200410300041	YASMIN HAWA AZZAHRA	85.00	85.00	70.00	80.50	A-	✓		
9	20200410300042	HANNA MARDIYATUL MA'MUN	75.00	90.00	95.00	85.50	A	✓		
10	20200410300045	AINUL WASILAH	85.00	85.00	95.00	88.00	A	✓		
11	20200410300046	FAUZIAH ATHILAH SALSABILA	75.00	85.00	70.00	76.50	B+	✓		
12	20200410300048	ASTRI RAHMAWATI	60.00	75.00	80.00	70.50	B	✓		
13	20200410300049	RIFA NABILAH	85.00	78.00	85.00	82.90	A-	✓		
14	20210410370005	NONI	85.00	90.00	80.00	85.00	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			76.64	84.64	83.36	81.06	3.65			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 7 Agustus 2022** oleh **0313067902**

Tanggal Cetak : Kamis, 18 Agustus 2022, 23:05:58

Paraf Dosen :

Irfan Pujiawan, S.T., M.Chem.Eng.