








Program Studi	S2 – MAGISTER TEKNIK KIMIA	Periode	2020/2021 Genap
Mata Kuliah	MTK007 – METODOLOGI PENELITIAN – 2 SKS	Nama Kelas	A1
Kurikulum	2017	Sistem Kuliah	Reguler
Kapasitas	20	Peserta	8

No	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Sabtu, 6 Mar 2021 13:00 – 13:55	Penjelasan RPS Metodologi Penelitian Penjelasan RPS Metodologi Penelitian	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		8	100.00	
2	Sabtu, 6 Mar 2021 14:00 – 15:00	Pengantar pengetahuan, ilmu, dan penelitian Pengantar pengetahuan, ilmu, dan penelitian	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		7	87.50	
3	Sabtu, 6 Mar 2021 15:10 – 16:25	Tujuan Penelitian, Etika Penelitian Tujuan Penelitian, Etika Penelitian	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		7	87.50	
4	Sabtu, 6 Mar 2021 16:30 – 17:30	Hak Kekayaan Intelektual Hak Kekayaan Intelektual	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		8	100.00	
5	Sabtu, 3 Apr 2021 13:00 – 14:25	Mengidentifikasi permasalahan penelitian dan Contoh Bab 1/ Latar Belakang Penelitian • Mahasiswa mampu Menunjukkan, memilih Jenis Penelitian, • Mahasiswa mampu memahami Inovasi dan Inovasi; Tahapan Penelitian ; •	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT		8	100.00	

		Mahasiswa mampu mengidentifikasi permasalahan dan Perumusan masalah Mengidentifikasi permasalahan penelitian dan Contoh Bab 1/ Latar Belakang Penelitian • Mahasiswa mampu Menunjukkan, memilih Jenis Penelitian, • Mahasiswa mampu memahami Inovasi dan Inovasi; Tahapan Penelitian ; • Mahasiswa mampu mengidentifikasi permasalahan dan Perumusan masalah					
--	--	---	--	--	--	--	--

6	Sabtu, 3 Apr 2021 14:30 – 15:45	Mensarikan jurnal, memahami dan menentukan Tema/Topik/Judul Penelitian dan Contoh Bab 2 • Mahasiswa mampu melakukan Studi Pendahuluan/state of the Art, Penentuan Tema, Topik/ judul Penelitian dan Kriteria; • Mahasiswa mampu Merumuskan Tujuan Penelitian, Penyusunan Tinjauan pustaka dan Aturan Sitasi, Daftar Pustaka dan Berbagai Aturan Penulisan Mensarikan jurnal, memahami dan menentukan Tema/Topik/Judul Penelitian dan Contoh Bab 2 • Mahasiswa mampu melakukan Studi Pendahuluan/state of the Art, Penentuan Tema, Topik/ judul Penelitian dan Kriteria; • Mahasiswa mampu Merumuskan Tujuan Penelitian, Penyusunan Tinjauan pustaka dan Aturan Sitasi, Daftar Pustaka dan Berbagai Aturan Penulisan	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT		8	100.00	
7	Sabtu, 3 Apr 2021 16:00 – 17:30	• Tugas menyusun Latar Belakang Penelitian / Permasalahan sampai dengan Rumusan masalah sebagai Draft Bab 1 Proposal Tesis	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT		8	100.00	

		diupload paling lambat jam 23.59					
8	Sabtu, 17 Apr 2021 15:30 - 17:30	UTS UTS	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGR AHANI, MT		8	100.00	
9	Sabtu, 19 Jun 2021 08:00 - 08:55	Ilmu pengetahuan dan penelitian Ilmu pengetahuan dan penelitian	Dr. BUDIYANTO, ST, MT,		8	100.00	
10	Sabtu, 19 Jun 2021 09:00 - 09:55	Metode penelitian Metode penelitian	Dr. BUDIYANTO, ST, MT,		8	100.00	
11	Sabtu, 19 Jun 2021 10:00 - 10:55	Sampling dan pengolahan data Sampling dan pengolahan data	Dr. BUDIYANTO, ST, MT,		8	100.00	
12	Sabtu, 19 Jun 2021 11:00 - 12:00	Etika penelitian Etika penelitian	Dr. BUDIYANTO, ST, MT,		8	100.00	
13	Sabtu, 3 Jul 2021 13:00 - 13:55	Metodologi penelitian Metodologi penelitian	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		7	87.50	
14	Sabtu, 3 Jul 2021 14:00 - 15:00	Diagram alir penelitian Diagram alir penelitian	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		8	100.00	
15	Sabtu, 3 Jul 2021 15:00 - 17:30	Panduan penelitian tesis Panduan penelitian tesis	Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.		8	100.00	



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

ISI PRESENSI MAHASISWA MAGISTER TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : MTK007 - METODOLOGI PENELITIAN

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			6 Mar 2021	6 Mar 2021	6 Mar 2021	6 Mar 2021	3 Apr 2021	3 Apr 2021	3 Apr 2021	17 Apr 2021	19 Jun 2021	19 Jun 2021	19 Jun 2021	19 Jun 2021	3 Jul 2021	3 Jul 2021	3 Jul 2021	
1	20200420100012	APRIYANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
2	20200420100013	MUHAMMAD RIFQI DWI SEPTIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	20200420100014	TEGUH TAUFIQUROHIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200420100015	PRISMATIKA NISAVIRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20200420100016	UNTUNG HIDAYAT	I	A	A	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200420100017	NOVIA OKNY YULIANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200420100018	YOGIE SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	20200420100019	YAN PARLINDUNGAN	I	I	I	I	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



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 : MAGISTER TEKNIK KIMIA

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : METODOLOGI PENELITIAN
Kode Mata kuliah : MTK007

Nama Kelas : A1
SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20200420100012	APRIYANSYAH	83.00	93.00	83.00	86.00	A	✓		
2	20200420100013	MUHAMMAD RIFQI DWI SEPTIAN	80.00	91.00	80.00	83.30	A-	✓		
3	20200420100014	TEGUH TAUFIQUROHIM	87.00	88.00	87.00	87.30	A	✓		
4	20200420100015	PRISMATIKA NISAVIRA	86.00	85.00	85.00	85.30	A	✓		
5	20200420100016	UNTUNG HIDAYAT	70.00	85.00	82.00	79.30	B+	✓		
6	20200420100017	NOVIA OKNY YULIANTI	85.00	85.00	86.00	85.40	A	✓		
7	20200420100018	YOGIE SAPUTRA	80.00	85.00	80.00	81.50	A-	✓		
8	20200420100019	YAN PARLINDUNGAN	70.00	90.00		48.00	D			
Rata-rata nilai kelas			80.13	87.75	72.88	79.51	3.46			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 16 Agustus 2021** oleh **30060**

Tanggal Cetak : **Senin, 23 Agustus 2021, 15:11:48**

Paraf Dosen :

Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT
Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.
Dr. BUDIYANTO, ST, MT,