



SURAT KEPUTUSAN

No: 002/Skep/AK/II/2024

DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 Semester Genap Program Studi Teknologi Rekayasa Kimia Industri, Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan, Akuntansi, Budidaya Tanaman Perkebunan, Pengelolaan Perkebunan dan Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan, perlu adanya pengangkatan Dosen, Asisten dan Laboran.
2. Bahwa sebagai balas jasa tersebut perlu diberikan honorarium.

Mengingat :

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
4. Sertifikat Akreditasi Institusi No. 106/SK/BAN-PT/Akred/PT/II/2021

Memutuskan

Menetapkan :

1. Mengangkat Saudara yang namanya tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen. Asisten dan Laboran di Politeknik LPP Yogyakarta pada semester Genap Tahun Akademik 2023/2024
2. Tugas Dosen tersebut adalah memberikan kuliah sesuai dengan mata kuliah yang tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini serta memberikan ujian pada pertengahan dan akhir semester serta memberikan penilaian akhir kepada mahasiswa.
3. Tugas Asisten adalah
 - a. Melaksanakan pembimbingan praktikum kepada mahasiswa sesuai dengan jadwal dan tujuan praktikum.
 - b. Memberikan penilaian harian (tes, praktikum dan laporan) terhadap mahasiswa
 - c. Mengawasi pelaksanaan responsi dan memberikan penilaian
 - d. Mengarahkan mahasiswa dan memberi comoh untuk melaksanakan budaya K3 di laboratorium selama kegiatan praktikum
 - e. Bertanggungjawab terhadap kelancaran setiap mata acara praktikum yang dibimbingnya.
 - f. Membantu penyusunan bahan soal untuk responsi
 - g. Melakukan koordinasi dengan dosen dan teknisi laboratorium
4. Tugas Laboran adalah
 - a. Membantu persiapan pelaksanaan praktikum

- b. Bertanggung jawab pada penyediaan fasilitas peralatan dan bahan yang dibutuhkan selama praktikum
 - c. Membantu pelaksanaan administrasi harian praktikum di masing-masing laboratorium
 - d. Membantu pelaksanaan implementasi K3 di laboratorium selama kegiatan praktikum
 - e. Melakukan koordinasi dengan dosen dan asisten praktikum
5. Surat keputusan ini berlaku mulai awal semester Genap **05 Februari 2024** sampai dengan berakhirnya masa perkuliahan, dengan catatan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Demikian Surat Keputusan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.



Ir. Muhammad Mustangin, ST., M.Eng., IPM

NO	DOSEN	Kode MK	MATA KULIAH	SKS	SMT	KELAS
1	Anugrah Perdana Rahmanta, S.T., M.Eng.	TRKI203	Operasi Teknik Kimia I	2	2	Gab23
		TRKI201	Aplikasi Komputer	2	2	Reg23
		TRKI203	Operasi Teknik Kimia I	2	2	Gab21
		TRKI201	Aplikasi Komputer	2	2	BLU23
		TRKI203	Operasi Teknik Kimia I	2	2	Gab22
2	Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng	TRKI206	Thermodinamika	2	2	Gab23
		TRKI202	Teknik Reaksi Kimia	2	2	Gab22
		TRKI407	Utilitas	3	4	Gab22
3	Hendri Rantau, M.Eng	TRKI208	Fisika Dasar	2	2	Gab22
		TRKI208	Fisika Dasar	2	2	Gab21
		TRKI208	Fisika Dasar	2	2	Gab23
4	Rifa'i Rahman Saputro, S.Si., M.Sc	TRKI202	Teknik Reaksi Kimia	2	2	Gab21
		TRKI604	Pengawasan Proses Industri Perkebunan I	3	6	Reg21
		TRKI207	Olah Raga	2	2	BLU23
		TRKI202	Teknik Reaksi Kimia	2	2	Gab23
		TRKI207	Olah Raga	2	2	BLU22
5	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	TRKI604	Pengawasan Proses Industri Perkebunan I	3	6	BLU21
		TRKI408	Teknologi Hasil Samping	4	4	BLU21
		TRKI207	Olah Raga	2	2	Reg23
		TRKI408	Teknologi Hasil Samping	4	4	Gab22
		TRKI207	Olah Raga	2	2	Reg21
		TRKI207	Olah Raga	2	2	Reg22
6	Dr. Daniyanto, S.T, M.Eng	TRKI406	Proses Pemurnian Air	1	4	Gab22
		TRKI406	Proses Pemurnian Air	1	4	Gab21
7	Ir. RR Kunthi Widyasih, S.T., M.Eng	TRKI204	Kimia Organik II	3	2	Gab21
		TRKI204	Kimia Organik II	3	2	Gab22
		TRKI405	Bioproses	2	4	Gab21
		TRKI204	Kimia Organik II	3	2	Gab23
		TRKI405	Bioproses	2	4	Gab22
8	Hendro Prabowo, SH., M.Hum	TRKI205	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	Gab21
		TRKI205	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	Gab22
		TRKI205	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	Gab23



Yogyakarta, 05 Februari 2024
 Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

IR. RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
 NIP. 0529098203

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

JADWAL PERKULIAHAN PERIODE 20232

NIP : 0529098203

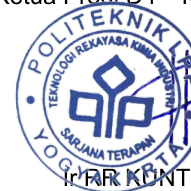
NIDN : 0529098203

Nama Dosen : Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng

No	Kode	Mata Kuliah	SKS Ajar	Smt	Kelas	Program Studi	Hari	Waktu	Ruang
1	TRKI204	Kimia Organik II	3.00	2	Gab21	D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Senin	12:00 - 13:50	09
2	TRKI204	Kimia Organik II	3.00	2	Gab22	D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Selasa	11:10 - 12:50	05
3	TRKI405	Bioproses	2.00	4	Gab21	D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Rabu	07:30 - 08:30	09
4	TRKI204	Kimia Organik II	3.00	2	Gab23	D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Rabu	11:10 - 12:50	11
5	TRKI405	Bioproses	2.00	4	Gab22	D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri	Kamis	11:10 - 12:50	08
Total SKS			13.00						

Yogyakarta, 18 September 2024

Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri



Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIP. 0529098203



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA


Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20232

MATA KULIAH : Kimia Organik II
 NAMA DOSEN : Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 6 Februari 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Overview dan Awal pembahasan senyawa keton /aldehid	Penjelasan Outline Pembelajaran Pengantar dari senyawa keton dan aldehid Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi_1_KimOrg 2	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
2	Selasa, 13 Februari 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Reaksi Keton dan Aldehid _1	Reaksi Adisi : contoh reaksi dengan H ₂ O, dengan Hidrogen Sianida Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi_2_KimOrg 2	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
3	Selasa, 20 Februari 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Reaksi Keton dan Aldehid 2	Reaksi Reduksi dan Oksidasi Pembuatan Aldehid dan Keton Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi_3_KimOrg 2	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
4	Selasa, 27 Februari 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Pembahasan Reaksi Aldehid dan Keton	Pengerjaan Contoh - contoh Kasus	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
5	Selasa, 5 Maret 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Pembuatan Aldehid dan Keton	Pembuatan Senyawa Aldehid dan Keton melalui reaksi dengan Alkohol dan Ozonisasi Penggunaan senyawa Aldehid dan Keton	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	

6	Selasa, 12 Maret 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Asam Karboksilat	Pengertian, Tata Nama dan Gugus Fungsi Sifat keasamannya	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
7	Selasa, 19 Maret 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Asam Karboksilat	Derivat Asam Karboksilat dan reaksinya	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
8	Rabu, 27 Maret 2024	09:15	10:30	05	Selesai	UTS	UTS	(0 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20232

MATA KULIAH : Kimia Organik II
 NAMA DOSEN : Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 2 April 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Senyawa Golongan Asam Karboksilat	Kereaktifan Ciri - ciri reaksi yang terjadi Nukleofil dan Gugus Pergi	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
10	Selasa, 23 April 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Reaksi Asam Karboksilat dan Derivatnya	Hidrolisa Asam dan Basa dari Asil Halida Reaksi dengan Air	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
11	Selasa, 30 April 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Reaksi Asam Karboksilat dan Derivatnya	Reaksi dengan Alkohol Reaksi dengan Amina Reaksi dengan Air	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
12	Selasa, 7 Mei 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Reaksi Asam Karboksilat dan Derivatnya	Reaksi Grignard Reaksi Pembentukan Garam Karboksilat Reduksi	(0 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
13	Selasa, 14 Mei 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Pembuatan Derivat Asam Karboksilat	Pembuatan Asil Halida, An Hidrid , dan Ester	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
14	Selasa, 21 Mei 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Latihan Soal	Reaksi dan Tata nama Asam karboksilat dan derivatnya	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
15	Selasa, 28 Mei 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Karbohidrat dan Lipida	Sifat, Jenis dan Metode analisis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Karbohidrat dan Lipida	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
16	Rabu, 12 Juni 2024	09:15	10:30	08	Terjadwal	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(0 / 45)		

Yogyakarta, 17 September 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri



IR. R. KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI
20232**

Mata kuliah : Kimia Organik II

Nama Kelas : Gab21

Dosen Pengajar : Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2101001	AMALIA YANUARIZKY SABRINA	14		14			100
2	2101002	ABDY BIMANTARA	14		14			100
3	2101003	ALDI	14		14			100
4	2101005	ANDIKA MELLYA MURTI	14		14			100
5	2101006	ANGGRAENI DWI SAPUTRI	14		14			100
6	2101007	AUDREYANA RACHMALIA SIREGAR	14		14			100
7	2101008	AURELIA DZAKIYYAH KHAIRUNNISA	14		14			100
8	2101010	DUWI NANDA RAMADHANI RISDIYANTI	14		14			100
9	2101011	FACHRI NUR HILMI	14		14			100
10	2101012	FADIA DESWITA NURHALIZA	14		14			100
11	2101013	FERDIAN DWI NURCAHYO	14		14			100
12	2101014	IBRAHIM HANIF MUSTHAFA	14		14			100
13	2101015	IFFAT AUDI GHAZY	14		14			100
14	2101017	NICKO FAIZAL AKBAR	14		14			100
15	2101018	RANINDA YUSELSA	14		14			100
16	2101019	RIDHO PARDOSI	14		14			100
17	2101020	ROUDHOTUL JANNAH	14		14			100
18	2101022	SURYA PUTRA CAESAR	14		14			100
19	2101024	AHMAD PRASTYO	14		14			100
20	2101025	BENARDO TUA SIMANJUNTAK	14		14			100
21	2101026	DANDI SYAHRUL GUNAWAN	14		14			100
22	2101027	DIANA PRAMUDITA	14		14			100
23	2101028	EDI ANTO SAPUTRA	14		14			100
24	2101029	ERICK FIRKHAN	14		14			100
25	2101030	ESTER FARIDA SILITONGA	14		14			100
26	2101031	EZA FITRIANI	14		14			100
27	2101032	HANISA DELA UTARI	14		14			100

28	2101033	JANESSA DELLA	14		14			100
29	2101034	KRISTIANI AMELIA NAINGGOLAN	14		14			100
30	2101035	MIVTAHUL QUR'AINI	14		14			100
31	2101036	MUHAMMAD USMAN	14		14			100
32	2101037	NURUL ULLA PAKPAHAN	14		14			100
33	2101038	NURVA RUSMA SAWITRI	14		14			100
34	2101039	PRISKILA HOT AGITA BUTAR BUTAR	14		14			100
35	2101040	RAHMAT GUNAWAN	14		14			100
36	2101041	RAMBA LOVEGA	14		14			100
37	2101042	ROMI SUJAKA	14		14			100
38	2101043	SAHLAN ABRORY	14		14			100
39	2101044	SATRIO PANGESTU	14		14			100
40	2101045	SRI DIANA	14		14			100
41	2101046	TIMBUL WIDODO	14		14			100
42	2101047	WILDAM SISWOYO	14		14			100

Yogyakarta, 18 September 2024

Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri



KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng

NIP. 0529098203



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI

PERIODE : 20232

Mata kuliah : Kimia Organik II

Nama Kelas : Gab21

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRKI204

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (60%)	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	PRAKTIKUM (40%)	Responsi (35%)	Praktikum (50%)	Keaktifan Praktikum (15%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2101001	AMALIA YANUARIZKY SABRINA	72.00	80.00	60.00	80.00	70.00	68.70	57.00	75.00	75.00	70.68	B	✓		
2	2101002	ABDY BIMANTARA	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	72.15	64.00	77.00	75.00	63.66	B/C	✓		
3	2101003	ALDI	81.00	85.00	70.00	90.00	80.00	78.35	81.00	77.50	75.00	79.94	A/B	✓		
4	2101005	ANDIKA MELLYA MURTI	74.80	80.00	78.00	70.00	70.00	68.45	62.00	71.00	75.00	72.26	A/B	✓		
5	2101006	ANGGRAENI DWI SAPUTRI	65.00	80.00	50.00	70.00	70.00	72.40	69.00	74.00	75.00	67.96	B	✓		
6	2101007	AUDREYANA RACHMALIA SIREGAR	58.50	80.00	40.00	60.00	75.00	74.48	76.00	73.25	75.00	64.89	B/C	✓		
7	2101008	AURELIA DZAKIYAH KHAIRUNNISA	73.00	80.00	60.00	80.00	80.00	70.43	68.00	70.75	75.00	71.97	B	✓		
8	2101010	DUWI NANDA RAMADHANI RISDIYANTI	82.50	80.00	75.00	95.00	70.00	77.38	80.00	76.25	75.00	80.45	A	✓		
9	2101011	FACHRI NUR HILMI	69.00	80.00	55.00	75.00	75.00	65.25	60.00	66.00	75.00	67.50	B	✓		
10	2101012	FADIA DESWITA NURHALIZA	65.00	80.00	50.00	70.00	70.00	65.93	53.00	72.25	75.00	65.37	B	✓		
11	2101013	FERDIAN DWI NURCAHYO	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	66.63	60.00	68.75	75.00	61.45	B/C	✓		
12	2101014	IBRAHIM HANIF MUSTHAFA	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	71.78	69.00	72.75	75.00	63.51	B/C	✓		
13	2101015	IFFAT AUDI GHAZY	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	60.25	45.00	66.50	75.00	58.90	C	✓		
14	2101017	NICKO FAIZAL AKBAR	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	61.15	44.00	69.00	75.00	59.26	C	✓		
15	2101018	RANINDA YUSELSA	65.00	80.00	60.00	60.00	70.00	67.98	66.00	67.25	75.00	66.19	B	✓		
16	2101019	RIDHO PARDOSI	92.20	85.00	95.00	97.00	80.00	79.53	79.00	81.25	75.00	87.13	A	✓		
17	2101020	ROUDHOTUL JANNAH	87.90	80.00	87.00	97.00	75.00	76.23	76.00	76.75	75.00	83.23	A	✓		
18	2101022	SURYA PUTRA CAESAR	79.00	80.00	70.00	90.00	70.00	69.00	65.00	70.00	75.00	75.00	A/B	✓		
19	2101024	AHMAD PRASTYO	79.00	80.00	70.00	90.00	70.00	76.00	75.00	77.00	75.00	77.80	A/B	✓		
20	2101025	BENARDO TUA SIMANJUNTAK	65.00	80.00	50.00	70.00	70.00	71.88	60.00	79.25	75.00	67.75	B	✓		

21	2101026	DANDI SYAHRUL GUNAWAN	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	66.60	46.00	78.50	75.00	61.44	B/C	✓		
22	2101027	DIANA PRAMUDITA	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	76.20	77.00	76.00	75.00	65.28	B	✓		
23	2101028	EDI ANTO SAPUTRA	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	67.10	51.00	76.00	75.00	61.64	B/C	✓		
24	2101029	ERICK FIRKHAN	71.30	80.00	78.00	60.00	70.00	66.08	47.00	76.75	75.00	69.21	B	✓		
25	2101030	ESTER FARIDA SILITONGA	65.50	80.00	50.00	70.00	75.00	75.20	67.00	81.00	75.00	69.38	B	✓		
26	2101031	EZA FITRIANI	65.00	80.00	50.00	70.00	70.00	68.55	53.00	77.50	75.00	66.42	B	✓		
27	2101032	HANISA DELA UTARI	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	68.95	62.00	72.00	75.00	62.38	B/C	✓		
28	2101033	JANESSA DELLA	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	64.90	44.00	76.50	75.00	60.76	B/C	✓		
29	2101034	KRISTIANI AMELIA NAINGGOLAN	75.50	80.00	65.00	85.00	70.00	72.65	64.00	78.00	75.00	74.36	A/B	✓		
30	2101035	MIVTAHUL QUR'AINI	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	71.08	67.00	72.75	75.00	63.23	B/C	✓		



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI

PERIODE : 20232

Mata kuliah : Kimia Organik II

Nama Kelas : Gab21

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRKI204

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (60%)	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	PRAKTIKUM (40%)	Responsi (35%)	Praktikum (50%)	Keaktifan Praktikum (15%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2101036	MUHAMMAD USMAN	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	65.73	51.00	73.25	75.00	61.09	B/C	✓		
32	2101037	NURUL ULLA PAKPAHAN	72.00	80.00	60.00	80.00	70.00	71.63	65.00	75.25	75.00	71.85	B	✓		
33	2101038	NURVA RUSMA SAWITRI	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	69.10	56.00	76.50	75.00	62.44	B/C	✓		
34	2101039	PRISKILA HOT AGITA BUTAR BUTAR	77.50	85.00	90.00	60.00	80.00	69.83	62.00	73.75	75.00	74.43	A/B	✓		
35	2101040	RAHMAT GUNAWAN	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	66.80	48.00	77.50	75.00	61.52	B/C	✓		
36	2101041	RAMBA LOVEGA	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	69.25	60.00	74.00	75.00	62.50	B/C	✓		
37	2101042	ROMI SUJAKA	70.50	85.00	55.00	75.00	80.00	69.60	71.00	67.00	75.00	70.14	B	✓		
38	2101043	SAHLAN ABRORY	58.00	80.00	40.00	60.00	70.00	67.90	54.00	75.50	75.00	61.96	B/C	✓		
39	2101044	SATRIO PANGESTU	65.00	80.00	50.00	70.00	70.00	70.85	56.00	80.00	75.00	67.34	B	✓		
40	2101045	SRI DIANA	68.50	80.00	55.00	75.00	70.00	67.33	52.00	75.75	75.00	68.03	B	✓		
41	2101046	TIMBUL WIDODO	72.00	80.00	60.00	80.00	70.00	70.90	59.00	78.00	75.00	71.56	B	✓		
42	2101047	WILDAM SISWOYO	71.30	80.00	78.00	60.00	70.00	60.55	48.00	65.00	75.00	67.00	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			66.93	80.48	54.79	69.98	71.67	69.78	61.17	74.24	75.00	68.07	2.93			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 2 September 2024** oleh **19750617001**

Tanggal Cetak : Selasa, 17 September 2024, 08:36:37

Paraf Dosen :

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng