



## SURAT KEPUTUSAN

No: 002A/Skep/AK/II/2023

### DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023 Semester Genap Program Studi Teknologi Kimia, Teknologi Mesin, 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 2022/2023
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 13 Februari 2023 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.

Yogyakarta, 10 Februari 2023



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

LAMPIRAN SK NO. 002B/Skep/AK/II/2023  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI KIMIA

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS	KELAS
1	Ir. FATHUR RAHMAN RIFAI, S.T, M.Eng., IPM.	ALAT INDUSTRI GULA II	2	Reg
		MAGANG I	8	Reg++
2	RIZKI ANGGA ANGGITA, S.T	ALAT INDUSTRI GULA II	2	Reg
		PABRIKASI GULA II	4	Reg
		PENGAWASAN PABRIKASI GULA II	3	Reg
3	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	ANALISA GULA II	4	Reg
		ANALISA HILIR SAWIT I	4	BLU
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		PENGAWASAN PABRIKASI GULA II	3	Reg
		MAGANG II	8	Reg
		MAGANG II	8	BLU
4	DANIYANTO, S.T, M.Eng	PABRIKASI GULA II	4	Reg
5	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	KIMIA ORGANIK	4	Reg
		PENANGANAN LIMBAH	3	Reg
		PROSES INDUSTRI HILIR SAWIT I	4	BLU
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		MAGANG I	8	Reg++
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		MAGANG II	8	Reg
MAGANG II	8	BLU		
6	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	KIMIA ORGANIK	4	BLU
		PROSES INDUSTRI HILIR SAWIT I	4	BLU
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		MAGANG II	8	Reg
		MAGANG II	8	BLU
7	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	PENANGANAN LIMBAH	3	BLU
		APLIKASI KOMPUTER	2	Reg
		APLIKASI KOMPUTER	2	BLU
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		MAGANG II	8	Reg
		MAGANG II	8	BLU

8	PUJI LESTARI, S.Pd., M.Pd	BAHASA INDONESIA	2	Reg
		BAHASA INDONESIA	2	BLU
9	LESTARI HETALESY SAPUTRI, S.T, M.Eng	ALAT INDUSTRI HILIR SAWIT I	2	BLU
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		MAGANG I	8	Reg++
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		PENGAWASAN PROSES HILIR SAWIT II	3	BLU
		MAGANG II	8	Reg
		MAGANG II	8	BLU
		10	HENDRO PRABOWO, M.Hum	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN
11	ABDUL ROSYID, S.Ag., M.M.	PENDIDIKAN AGAMA	2	Gab
12	HENDRI RANTAU, M.Eng	KOMPUTASI PROSES	2	BLU
		KOMPUTASI PROSES	2	Reg
		MAGANG I	8	Reg
		MAGANG I	8	BLU
		SEMINAR / PENDADARAN	1	BLU*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg*
		SEMINAR / PENDADARAN	1	Reg**
		MAGANG II	8	Reg
		MAGANG II	8	BLU
13	MUTIA	ANALISA GULA II	4	Reg

Yogyakarta, 11 Februari 2023

Ketua Prodi D3 - Teknologi Kimia



**IR 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**  
**D3 - TEKNOLOGI KIMIA 20222**

MATA KULIAH : Proses Industri Hilir Sawit I  
 NAMA DOSEN : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng  
 KREDIT/SKS : 4 SKS  
 KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 15 Februari 2023	11:10	12:50	11	Selesai	Pengenalan Materi Proses Hilir Sawit I	Pohon Industri Minyak Kelapa Sawit Pengenalan Produk Hilir Sektor Pangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Hilir_1	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
2	Rabu, 22 Februari 2023	11:10	12:50	11	Selesai	Produk Hilir Bidang Pangan	Pengenalan Nilai Tambah Produk Hilir Produk - produk hilir pangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Produk-produk Hilir	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
3	Rabu, 1 Maret 2023	11:10	12:50	11	Selesai	Proses Refinery	Karakteristik Minyak Sawit Kasar (CPO) Dasar Proses Refinery Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Refinery	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
4	Rabu, 8 Maret 2023	11:10	12:50	11	Selesai	Proses Refinery	Reaksi Dalam Proses Refinery Flow Proses Refinery	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
5	Rabu, 15 Maret 2023	11:10	12:50	11	Selesai	Sifat - sifat Minyak	Sifat minyak dan Reaksi Kerusakan Minyak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Sifat - sifat minyak	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
6	Rabu, 29 Maret 2023	11:10	12:50	11	Selesai	Oleofood	Jenis Oleofood dan Reaksi dasar dari proses pembuatan oleofood	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
7	Rabu, 5 April 2023	11:10	12:50	11	Selesai	Pembuatan Oleofood	Pembuatan Margarine, Vegetable Gee dan Vanaspati	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	

8	Senin, 10 April 2023	09:30	11:00	21	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
9	Rabu, 3 Mei 2023	11:10	12:50	11	Selesai	entalpi unsur dan senyawa	entalpi unsur dan senyawa	(29 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T., M.Eng	
10	Rabu, 10 Mei 2023	11:10	12:50	11	Selesai	Termokimia	Termokimia	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T., M.Eng	
11	Rabu, 17 Mei 2023	11:10	12:50	11	Selesai	Konduksi	Konduksi	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T., M.Eng	
12	Rabu, 24 Mei 2023	11:10	12:50	11	Selesai	Konveksi	Konveksi	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T., M.Eng	
13	Rabu, 31 Mei 2023	11:10	12:50	11	Selesai	isolator pada alat penukar kalor	isolator pada alat penukar kalor	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T., M.Eng	
14	Rabu, 7 Juni 2023	11:10	12:50	11	Selesai	pengolahan produk dari limbah kelapa sawit	pengolahan produk dari limbah kelapa sawit	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T., M.Eng	
15	Rabu, 14 Juni 2023	11:10	12:50	11	Selesai	perhitungan kalor pada pipa dan tangki silinder	perhitungan kalor pada pipa dan tangki silinder	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T., M.Eng	
16	Jumat, 23 Juni 2023	09:15	11:15	21	Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T., M.Eng	



Yogyakarta, 26 Juli 2023  
Kec. Prodi. 03 - Teknologi Kimia

Ir RR 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

## ISI PRESENSI MAHASISWA


## D3 - TEKNOLOGI KIMIA

20222

Mata kuliah : KMA232 - Proses Industri Hilir Sawit I

Nama Kelas : BLU

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			15 Feb 2023	22 Feb 2023	1 Mar 2023	8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	10 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	17 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	23 Jun 2023
1	2201019	ALLISA NURHAFIFA HARAHAP	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2201020	CANDRA ANDIKA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2201021	DEVI NURLITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2201022	DHEA AULIA SAFITRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2201023	DIRA CAHYANINGSIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2201024	DYTHA ULYANNI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2201025	ELIAS DONGORAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2201026	ELNA ARTUTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2201027	ENGLI RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2201028	GABRIEL ANGELA BR SIREGAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2201029	GEBY FRADILA RESTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2201030	HALIMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2201031	HERI PARDIONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2201032	IRMA AFRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	2201033	KELVIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	2201034	KHOIRUR ROZIKIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	2201035	LINDA SYAFITRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	2201036	MULIA ANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	2201037	INGSIH SETIA ARMADA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	2201038	PRETY YOHANA SIMANJUNTAK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	2201039	PUTRI AYSE MUBAKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

22	2201040	RAMADHAN ASWIN TAJU KARIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	2201041	RENDI FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
24	2201042	RESTIA ARDESTIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	2201043	SITI TANIAH NURHASANAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	2201044	SUZI NELVIZA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	2201045	TANTI FEBRIKA FEBRYATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	2201046	WAHYU ABDILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	2201047	YOSI KHAIRA SINULINGGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	2201048	ZAWIL ATQIYA SUHAIRY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
<b>Paraf Ketua Kelas</b>																		
<b>Paraf Dosen</b>																		





BERITA ACARA UJIAN

# POLITEKNIK LPP

Jl. LPP 1 A Balapan, Yogyakarta 55222, Telp. 0274-555776 Fax. 0274-585274 Email surat@politeknik-lpp.ac.id

Jenis Ujian : Tengah Semester/ <u>Akhir Semester</u> /Perbaikan/Responsi					
Program Studi :	<u>D3-Teknologi Kimia</u>	Semester :	<u>II /BU</u>	Tahun :	<u>2023</u>
Mata Ujian :	<u>Proses Industri Hilir Sawit</u>	Dosen :	<u>RNT / RSH</u>	Ruangan :	<u>lab. kom sekban</u>
Hari :	<u>Jum'at</u>	Tanggal :	<u>23 Juni - 2023</u>		
Waktu :	<u>60 menit</u>	Mulai jam :	<u>09.15</u>	S.d :	<u>11.15</u>
Jumlah Hadir :	<u>30</u> orang	Tidak hadir :	<u>0</u> orang		

*Catatan penting selama ujian berlangsung*

Blank area for notes during the exam.

*Pengawas Ujian*

1. <u>Alwi Marcelino</u>	1. <u>Alwi</u>	
2. <u>Nur Alia</u>		2. <u>M</u>
3. <u>Nurul Izmi</u>	3. <u>[Signature]</u>	
4. _____		4. _____

Blank area for additional information.



## DAFTAR HADIR UAS (UAS)

Program Studi : D3 - Teknologi Kimia

Periode Akademik : 20222









Jadwal :-

Mata kuliah : KMA232 - Proses Industri Hilir Sawit I

Nama Kelas : BLU

Kelompok :-

NO	NIM	NAMA	TANDA TANGAN	
1	2201019	ALLISANURHAFIFAHARAHAP	1	
2	2201020	CANDRAANDIKASAPUTRA	2	
3	2201021	DEVI NURLITA	3	
4	2201022	DHEAAULIASAFITRI	4	
5	2201023	DIRACAHYANINGSIH	5	
6	2201024	DYTHA ULYANNI	6	
7	2201025	ELIAS DONGORAN	7	
8	2201026	ELNAARTUTI	8	
9	2201027	ENGLI RAHMAN	9	
10	2201028	GABRIEL ANGELABR SIREGAR	10	
11	2201029	GEBYFRADILARESTI	11	
12	2201030	HALIMAH	12	
13	2201031	HERI PARDIONO	13	
14	2201032	IRMAAFRIANI	14	
15	2201033	KELVIN	15	
16	2201034	KHOIRUR ROZIKIN	16	
17	2201035	LINDASYAFITRI	17	
18	2201036	MULIAANANDA	18	
19	2201037	NINGSIH SETIAARMADA	19	
20	2201038	PRETY YOHANASIMANJUNTAK	20	
21	2201039	PUTRI AYSE MUBAKI	21	
22	2201040	RAMADHAN ASWIN TAJU KARIM	22	

NO	NIM	NAMA	TANDA TANGAN	
23	2201041	RENDI FIRMANSYAH	23 	24 
24	2201042	RESTIARDESTIN		
25	2201043	SITI TANIAH NURHASANAH	25 	26 
26	2201044	SUZI NELVIZA		
27	2201045	TANTI FEBRIKAFEBRYATI	27 	28 
28	2201046	WAHYU ABDILLAH		
29	2201047	YOSI KHAIRASINULINGGA	29 	30 
30	2201048	ZAWIL ATQIYASUHAIRY		

Keterangan, mahasiswa tidak dapat mengikuti ujian karena :

- \* : Memiliki tanggungan keuangan (tagihan).
- \*\* : Presensi tidak memenuhi syarat.
- \*\*\* : Memiliki tanggungan keuangan dan presensi kurang.

Pengajar

RATNA SRI HARJANTI, S.T., M.Eng

Yogyakarta,  
Pengajar

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

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D3 - TEKNOLOGI KIMIA

PERIODE : 20222

Mata kuliah : Proses Industri Hilir Sawit I


Nama Kelas : BLU

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : KMA232

SKS : 4

No	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (50%)	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	PRAKTIKUM (50%)	Responsi (35%)	Praktikum (50%)	Keaktifan Praktikum (15%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2201019	ALLISA NURHAFIFA HARAHAP	80.05	75.00	68.00	95.00	80.00	78.85	74.00	84.00	73.00	79.45	A/B	✓		
2	2201020	CANDRA ANDIKA SAPUTRA	63.40	77.50	58.00	56.00	80.00	77.25	82.00	74.60	75.00	70.33	B	✓		
3	2201021	DEVI NURLITA	57.15	72.50	46.00	53.00	80.00	75.20	67.00	81.60	73.00	66.18	B	✓		
4	2201022	DHEA AULIA SAFITRI	68.45	76.50	54.00	75.00	80.00	72.25	71.00	73.80	70.00	70.35	B	✓		
5	2201023	DIRA CAHYANINGSIH	80.80	73.50	76.00	90.00	80.00	83.15	86.00	83.60	75.00	81.98	A	✓		
6	2201024	DYTHA ULYANNI	62.05	72.50	72.00	41.00	80.00	78.30	75.00	82.20	73.00	70.18	B	✓		
7	2201025	ELIAS DONGORAN	59.95	55.00	42.00	75.00	80.00	26.95	47.00	0.00	70.00	43.45	E			
8	2201026	ELNA ARTUTI	62.20	75.00	62.00	50.00	80.00	79.80	77.00	83.80	73.00	71.00	B	✓		
9	2201027	ENGLI RAHMAN	54.35	72.50	46.00	45.00	80.00	74.00	79.00	70.20	75.00	64.18	B/C	✓		
10	2201028	GABRIEL ANGELA BR SIREGAR	63.65	70.00	54.00	65.00	80.00	81.35	78.00	85.60	75.00	72.50	A/B	✓		
11	2201029	GEBY FRADILA RESTI	79.35	75.00	66.00	95.00	80.00	86.05	86.00	89.40	75.00	82.70	A	✓		
12	2201030	HALIMAH	61.50	75.00	60.00	50.00	80.00	71.35	68.00	73.20	73.00	66.43	B	✓		
13	2201031	HERI PARDIONO	79.35	75.00	66.00	95.00	80.00	80.30	91.00	74.40	75.00	79.82	A/B	✓		
14	2201032	IRMA AFRIANI	56.90	69.50	54.00	46.00	80.00	73.00	77.00	69.60	75.00	64.95	B/C	✓		
15	2201033	KELVIN	44.90	72.50	30.00	34.00	80.00	38.05	57.00	15.20	70.00	0.00	E		✓	
16	2201034	KHOIRUR ROZIKIN	69.75	72.50	62.00	73.00	80.00	70.75	68.00	72.00	73.00	70.25	B	✓		
17	2201035	LINDA SYAFITRI	63.45	55.00	56.00	71.00	80.00	77.80	75.00	80.60	75.00	70.63	B	✓		
18	2201036	MULIA ANANDA	75.00	72.50	70.00	80.00	80.00	79.90	81.00	81.20	73.00	77.45	A/B	✓		
19	2201037	NINGSIH SETIA ARMADA	73.90	77.50	64.00	80.00	80.00	87.60	89.00	90.40	75.00	80.75	A	✓		
20	2201038	PRETY YOHANA SIMANJUNTAK	73.05	75.00	60.00	83.00	80.00	84.55	84.00	87.80	75.00	78.80	A/B	✓		
21	2201039	PUTRI AYSE MUBAKI	58.05	70.00	52.00	51.00	80.00	75.60	71.00	79.60	73.00	66.82	B	✓		
22	2201040	RAMADHAN ASWIN TAJU KARIM	75.85	75.00	68.00	83.00	80.00	73.10	63.00	80.20	73.00	74.47	A/B	✓		
23	2201041	RENDI FIRMANSYAH	66.55	74.00	70.00	55.00	80.00	55.75	43.00	60.40	70.00	61.15	B/C	✓		
24	2201042	RESTIA ARDESTIN	73.80	70.00	68.00	80.00	80.00	83.50	85.00	85.00	75.00	78.65	A/B	✓		
25	2201043	SITI TANIAH NURHASANAH	46.10	75.00	36.00	30.00	80.00	71.65	66.00	75.20	73.00	58.88	C	✓		
26	2201044	SUZI NELVIZA	69.40	72.50	54.00	80.00	80.00	79.85	72.00	86.80	75.00	74.63	A/B	✓		
27	2201045	TANTI FEBRIKA FEBRYATI	60.50	70.00	50.00	60.00	80.00	77.85	76.00	80.00	75.00	69.18	B	✓		
28	2201046	WAHYU ABDILLAH	59.15	82.50	44.00	55.00	80.00	57.85	47.00	61.80	70.00	58.50	C	✓		
29	2201047	YOSI KHAIRA SINULINGGA	63.95	75.00	82.00	35.00	80.00	79.10	79.00	80.40	75.00	71.53	B	✓		

30	2201048	ZAWIL ATQIYA SUHAIRY	74.80	75.00	58.00	90.00	80.00	75.55	83.00	72.00	70.00	75.18	A/B	✓		
Tanggal Cetak : Jumat, 28 Juli 2023, 21:11:14																
Paraf Dosen :  RATNA SRI HAPJANTI, S.T., M.Eng Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng																