



## 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 contoh 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. Muhamad Mustangin, ST., M.Eng., IPM

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS	KELAS
1	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng., IPM	SISTEM ELEKTRIK I	3	GAB
		DASAR-DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK	4	GAB
		SISTEM ELEKTRIK II	3	REG
		SISTEM ELEKTRIK II	3	BLU
2	ARIS SANDI, S.ST., M.Eng.	MAGANG II	6	GAB
		SISTEM ELEKTRIK I	3	GAB
		SISTEM ELEKTRIK II	3	REG
		SISTEM ELEKTRIK II	3	BLU
3	YUNAI, ST, M.Eng	MAGANG II	6	GAB
		CAD DASAR	2	REG
		CAD DASAR	2	BLU
		PERALATAN PEMINDAH DAYA	2	REG
3	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng	PERALATAN PEMINDAH DAYA	2	BLU
		TEKNIK PENGELOMAN	4	REG
		TEKNIK PENGELOMAN	4	BLU
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	REG
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	BLU
		MAGANG II	6	GAB
		DASAR-DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK	4	GAB
		TEKNIK PENGELOMAN	4	REG
4	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng	TEKNIK PENGELOMAN	4	BLU
		DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	REG
		DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	BLU
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	REG
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	BLU
		MAGANG II	6	GAB
		PERAWATAN PERALATAN MEKANIK I	2	GAB
		MOTOR BAKAR	2	GAB
5	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	PERAWATAN PERALATAN MEKANIK II	2	GAB
		MAGANG II	6	GAB
		ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT	2	GAB
		MOTOR BAKAR	2	GAB
		DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	REG
		DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	BLU
		BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN	2	GAB
		TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I	2	REG
TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I	2	BLU		
6	HENDRO PRABOWO, M.Hum	POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	REG
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	BLU
7	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	MAGANG II	6	GAB
		PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2	REG
8	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2	BLU
		KEWIRUSAHAAN	2	REG
9	MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng.	KEWIRUSAHAAN	2	BLU
		MAGANG II	6	GAB
10	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	GAB
		MAGANG II	6	GAB
10	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	GAB
		KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN	2	GAB

Yogyakarta, 11 Februari 2023  
Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin



*(Signature)*  
YUNAI, ST, M.Eng  
NIP. 0505017701






**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

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

**JURNAL PERKULIAHAN**  
**D3 - TEKNOLOGI MESIN 20222**

MATA KULIAH : PERALATAN PEMINDAH DAYA  
 NAMA DOSEN : YUNAI, ST, M.Eng  
 KREDIT/SKS : 2 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	10:10	12:00	163	Selesai	Pendahuluan_Peralatan Pemindah Daya	Definisi pemindah daya, jenis-jenis pemindah daya (mekanik, elektrik, hidrolik, pneumatik), konfigurasi poros (paralel, koaksial), karakteristik penggerak rantai, belt, roda gigi, penugasan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendahuluan_Peralatan Pemindah Daya, dan Tugas_1	(28 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
2	Rabu, 22 Februari 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Penggerak Belt #1	Penggerak Belt, jenis-jenis belt, konstruksi belt, jenis-jenis v belt, rasio puli, putaran poros dan torsi, latihan soal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penggerak Sabuk, dan Tugas 2_Penggerak Sabuk	(28 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
3	Rabu, 1 Maret 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Penggerak Belt #2 (Perencanaan V belt)	Perencanaan penggerak V belt, tugas perancangan penggerak V belt Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah TUGAS : PERENCANAAN V-BELT	(29 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>

4	Rabu, 8 Maret 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Penggerak Roda Gigi (bagian 1)	Pembahasan materi sebelumnya (pembahasan perancangan/pemilihan V belt), penggerak roda gigi, karakteristik roda gigi, outline materi pembahasan penggerak roda gigi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penggerak Roda Gigi (bagian 1)	(27 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	
5	Rabu, 15 Maret 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Klasifikasi, Jenis-jenis, dan Tata nama Roda Gigi	Klasifikasi, Jenis-jenis, dan Tata nama Roda Gigi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Roda Gigi, Klasifikasi, Jenis, dan Tata nama roda gigi	(27 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	
6	Rabu, 29 Maret 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Tata Nama Roda Gigi	PCD, modul, profil gigi roda gigi (involut dan sikloida), jumlah gigi, sudut tekan (pressure angle)	(27 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	
7	Rabu, 5 April 2023	10:10	12:00	163	Terjadwal			(0 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	
8	Rabu, 5 April 2023	18:00	18:55	03	Selesai	UTS	UTS	(0 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

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

**JURNAL PERKULIAHAN**  
**D3 - TEKNOLOGI MESIN 20222**

MATA KULIAH : PERALATAN PEMINDAH DAYA  
 NAMA DOSEN : YUNAI, ST, M.Eng  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 3 Mei 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Penggerak Roda Gigi_Multiple Shaft Gear	Penggerak Roda Gigi_Multiple Shaft Gear Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penggerak Roda Gigi_Multiple Shaft Gear	(29 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
10	Rabu, 10 Mei 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Pembahasan Soal-soal UTS	Pembahasan Soal-soal UTS	(29 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
11	Rabu, 17 Mei 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Compound Gear Drives	Compound Gear Drives, persamaan kecepatan dan torsi, latihan soal dan tugas Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas_Compound Gear Drives, dan Compound Gear Drives	(27 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
12	Rabu, 24 Mei 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Epicyclic (Planetary) Gear Drives_bagian 1	Pembahasan tugas materi sebelumnya; Karakteristik roda gigi episisiklik; Cara kerja roda gigi episisiklik; Perhitungan gear ratio Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas_merangkum materi pembelajaran	(27 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
13	Rabu, 31 Mei 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Planetary Gear Train_#2	Jenis-jenis pengoperasian roda gigi planet, menghitung gear ration, latihan dan tugas	(29 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>

14	Rabu, 7 Juni 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Pembuatan, Bahan, dan Kekuatan Roda Gigi	Metode pembuatan roda gigi, manufakturing roda gigi, bahan roda gigi yang umum dipakai menurut standar internasional Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pembuatan, Bahan, Dan Kekuatan Roda Gigi	(26 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynd</i>
15	Rabu, 14 Juni 2023	10:10	12:00	163	Selesai	Perancangan Roda Gigi Lurus	Perancangan Roda Gigi Lurus Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perancangan Roda Gigi Lurus, dan Tugas Perancangan Roda Gigi Lurus	(29 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynd</i>
16	Rabu, 21 Juni 2023	18:00	20:00	163	Selesai	UAS	UAS	(0 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynd</i>

Yogyakarta, 26 Juli 2023

Ditua Prodi D3 - Teknologi Mesin



*[Handwritten Signature]*

YUNAI, ST, M.Eng  
NIDN. 0505017701



## POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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


**ISI PRESENSI MAHASISWA**  
**D3 - TEKNOLOGI MESIN**  
**20222**

Mata kuliah : MES217 - PERALATAN PEMINDAH DAYA

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	3 Mei 2023	10 Mei 2023	17 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023
1	2202025	AHMAD FADILLAH SINAGA			H	H	H	S		H	H	H	H	H	H	H	
2	2202026	AHMAD FAUZAN	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
3	2202027	AHMAD ILYAS	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
4	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	A	H	
5	2202029	AZHARI YUSRIJAL	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
6	2202030	BAGUS NUR ROFIQ	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
7	2202031	DOPAL YANDA ADIZANZEZA	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
8	2202032	HENDRI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
9	2202033	IMAM SAFAL HAQI	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
10	2202034	KHAIDIR ALI	H	H	H	H	H	H		H	H	H	A	H	H	H	
11	2202035	MHD ANDIKA FADLY	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
12	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
13	2202037	MUHAMMAD FHUHDULI	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
14	2202038	MUHAMMAD NASRULLAH	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
15	2202039	NADIA ASIFFAH	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
16	2202040	NAZAR ASSALAM	H	H	H	A	H	H		H	H	A	H	H	A	H	
17	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
18	2202043	RANDI DINATA	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
19	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	H	H	H	H	H	S		H	H	H	H	H	H	H	
20	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
21	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
22	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	H	H	H	H	H	H		H	H	S	H	H	H	H	
23	2202048	SUBELLA	H	H	H	H	A	H		H	H	H	H	H	H	H	
24	2202049	SYAFRIZAL	H	H	H	A	A	H		H	H	H	H	H	H	H	
25	2202050	SYAHRUL RHOMADHON	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
26	2202051	YOGA SATRIA	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	



27	2202052	YOGI RAHMAN	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
28	2202053	YOTIKA ABDI UTAMA	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
29	2202054	ZOE ADNANTA XAVIER	H	H	H	H	H	H		H	H	H	A	H	A	H	
<b>Paraf Ketua Kelas</b>																	
<b>Paraf Dosen</b>																	



## POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA**  
**D3 - TEKNOLOGI MESIN**  
**20222**

Mata kuliah : PERALATAN PEMINDAH DAYA

Nama Kelas : BLU

Dosen Pengajar : YUNAI, ST, M.Eng

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2202025	AHMAD FADILLAH SINAGA	14		10		1	71.43
2	2202026	AHMAD FAUZAN	14		13			92.86
3	2202027	AHMAD ILYAS	14		13			92.86
4	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	14	1	12			85.71
5	2202029	AZHARI YUSRIJAL	14		13			92.86
6	2202030	BAGUS NUR ROFIQ	14		13			92.86
7	2202031	DOPAL YANDA ADIZANZEZA	14		13			92.86
8	2202032	HENDRI SAPUTRA	14		13			92.86
9	2202033	IMAM SAFAL HAQI	14		13			92.86
10	2202034	KHAIDIR ALI	14	1	12			85.71
11	2202035	MHD ANDIKA FADLY	14		13			92.86
12	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	14		13			92.86
13	2202037	MUHAMMAD FHUDHULI	14		13			92.86
14	2202038	MUHAMMAD NASRULLAH	14		13			92.86
15	2202039	NADIA ASIFFAH	14		13			92.86
16	2202040	NAZAR ASSALAM	14	3	10			71.43
17	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	14		13			92.86
18	2202043	RANDI DINATA	14		13			92.86
19	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	14		12		1	85.71
20	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	14		13			92.86
21	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	14		13			92.86
22	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	14		12		1	85.71
23	2202048	SUBELLA	14	1	12			85.71
24	2202049	SYAFRIZAL	14	2	11			78.57
25	2202050	SYAHRUL RHOMADHON	14		13			92.86
26	2202051	YOGA SATRIA	14		13			92.86
27	2202052	YOGI RAHMAN	14		13			92.86
28	2202053	YOTIKA ABDI UTAMA	14		13			92.86
29	2202054	ZOE ADNANTA XAVIER	14	2	11			78.57

Yogyakarta, 26 Juli 2023  
Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin



*[Handwritten Signature]*  
KUNAWATI, ST, M.Eng  
NIP. 0505017701



## 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 MESIN

PERIODE : 20222

Mata kuliah : PERALATAN PEMINDAH DAYA

Nama Kelas : BLU

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MES217

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2202025	AHMAD FADILLAH SINAGA	50.00	30.00		71.00	27.60	E			
2	2202026	AHMAD FAUZAN	100.00	49.00	72.73	93.00	71.91	B	✓		
3	2202027	AHMAD ILYAS	100.00	54.00	63.64	93.00	70.47	B	✓		
4	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	100.00	53.00	81.82	85.00	75.69	A/B	✓		
5	2202029	AZHARI YUSRIJAL	100.00	70.00	54.55	93.00	72.89	A/B	✓		
6	2202030	BAGUS NUR ROFIQ	83.00	52.00	60.55	93.00	65.29	B	✓		
7	2202031	DOPAL YANDA ADIZANZEZA	100.00	41.00	81.82	93.00	72.29	A/B	✓		
8	2202032	HENDRI SAPUTRA	100.00	45.00	45.45	93.00	60.96	B/C	✓		
9	2202033	IMAM SAFAL HAQI	67.00	77.00	72.73	93.00	75.11	A/B	✓		
10	2202034	KHAIDIR ALI	100.00	45.00	46.36	85.00	60.48	B/C	✓		
11	2202035	MHD ANDIKA FADLY	100.00	66.00	81.82	93.00	81.04	A	✓		
12	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	83.00	60.00	45.45	93.00	62.81	B/C	✓		
13	2202037	MUHAMMAD FHUDHULI	83.00	86.00	90.91	93.00	87.82	A	✓		
14	2202038	MUHAMMAD NASRULLAH	100.00	71.00	90.91	93.00	85.97	A	✓		
15	2202039	NADIA ASIFFAH	100.00	45.00	90.91	93.00	76.87	A/B	✓		
16	2202040	NAZAR ASSALAM	100.00	51.00		71.00	44.95	E			
17	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	100.00	81.00	90.91	93.00	89.47	A	✓		
18	2202043	RANDI DINATA	100.00	54.00	54.55	93.00	67.29	B	✓		
19	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	100.00	64.00	45.45	85.00	66.81	B	✓		
20	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	100.00	79.00	54.55	93.00	76.04	A/B	✓		
21	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	100.00	66.00	72.73	93.00	77.86	A/B	✓		
22	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	83.00	48.00	81.82	85.00	70.54	B	✓		
23	2202048	SUBELLA	83.00	50.00	36.27	85.00	55.30	C	✓		
24	2202049	SYAFRIZAL	83.00	52.00	54.55	78.00	61.69	B/C	✓		
25	2202050	SYAHRUL RHOMADHON	100.00	41.00	54.55	93.00	62.74	B/C	✓		
26	2202051	YOGA SATRIA	100.00	52.00	37.36	93.00	60.58	B/C	✓		
27	2202052	YOGI RAHMAN	100.00	47.00	45.45	93.00	61.66	B/C	✓		
28	2202053	YOTIKA ABDI UTAMA	100.00	52.00	90.91	93.00	79.32	A/B	✓		
29	2202054	ZOE ADNANTA XAVIER	83.00	43.00	59.55	78.00	60.29	B/C	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>93.03</b>	<b>56.00</b>	<b>60.63</b>	<b>89.07</b>	<b>68.34</b>	<b>2.90</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 21 Juli 2023** oleh **19990205033**

Tanggal Cetak : Rabu, 26 Juli 2023, 13:33:09

Paraf Dosen :

YUNALDI, ST, M.Eng