



## 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

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

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



**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 : TEKNIK PENGELASAN  
 NAMA DOSEN : YUNAI, ST, 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	Senin, 13 Februari 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Dasar-dasar Pengelasan	Joining technology, definisi pengelasan, bahan-bahan yang bisa dilas, istilah-istilah umum dalam proses pengelasan, kualitas las Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Dasar-dasar Pengelasan	(28 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
2	Senin, 20 Februari 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Kualitas Las, Konfigurasi Sambungan Las, Keunggulan & Kelemahan Sambungan Las	Kualitas Las, Konfigurasi Sambungan Las, Keunggulan & Kelemahan Sambungan Las Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kualitas Las, Konfigurasi Sambungan Las, Keunggulan & Kelemahan Sambungan Las	(28 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
3	Senin, 27 Februari 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Posisi Pengelasan dan Las OAW	Posisi pengelasan menurut standar ISO dan AWS/ASME, las oksiasetilen (OAW) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Posisi Pengelasan dan Las Oksiasetilen	(28 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>

4	Senin, 6 Maret 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Las SMAW	Proses pengelasan SMAW, sumber arus las busur listrik, , duty cycle, hubungan arus dan diameter elektroda, heat input las, excessive heat dan insufficient heat pada pengelasan, properties elektroda las, serta fungsi fluks pada elektroda Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Las SMAW, dan Tugas Pengelasan	(29 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynai</i>
5	Senin, 13 Maret 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Las GMAW dan GTAW	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Las GMAW, Las GTAW, dan Tugas las MIG & TIG	(29 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynai</i>
6	Senin, 20 Maret 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Proses Pengelasan yg lain	Proses Las SAW, FCAW, ESW, resistance welding, high energy rays welding, dan friction welding Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Proses Las SAW, FCAW, ESW, resistance welding, high energy rays welding, dan friction welding	(29 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynai</i>
7	Senin, 27 Maret 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Perhitungan kebutuhan kawat las	Review materi pengelasan terkait dengan proses-proses pengelasan, perhitungan kawat las	(26 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynai</i>
8	Selasa, 4 April 2023	11:30	13:00	20	Selesai	UTS	UTS	(0 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynai</i>

**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 : TEKNIK PENGELASAN  
 NAMA DOSEN : YUNAI, ST, 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
9	Senin, 10 April 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Pembahasan UTS	Pembahasan UTS	(29 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
10	Senin, 8 Mei 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Welding Imperfection_Bagian 1	Jenis-jenis welding imperfection menurut standar ISO, crack, porosity, Solid inclusions, Lack of fusion and penetration, imperfect shape and dimensions, dan Miscellaneous imperfections Pembahasan hot cracks dan cold cracks Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Welding Imperfection & Material Inspection	(29 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
11	Senin, 15 Mei 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Welding Imperfection_bagian 2	Welding Imperfection: porosity, solid inclusion, Lack of fusion and penetration, imperfect shape and dimensions, miscellaneous imperfections	(28 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
12	Senin, 22 Mei 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Material Inspection_bag 1	Material Inspection Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas_Welding Imperfection	(0 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>
13	Senin, 29 Mei 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Material Inspection_bag 2	Material inspection	(27 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Yunai</i>

14	Senin, 5 Juni 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Pengujian Hasil Las	Pengujian hasil las, pengujian destruktif (tarik, kekerasan, bending, fatik, impak) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas: membuat rangkuman pembelajaran hari ini, dan Pengujian Hasil Las	(26 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ypd</i>
15	Senin, 12 Juni 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Pengujian Hasil Las #2 (NDT)	Pengujian Hasil Las: Visual Test, Dye Penetrant, Magnetic Particle, Ultrasonic, Radiographic Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas: merangkum materi pertemuan hari ini	(27 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ypd</i>
16	Selasa, 20 Juni 2023	07:30	09:00	02	Selesai	UAS	UAS	(0 / 29)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ypd</i>

Yogyakarta, 26 Juli 2023

Karya Prodi D3 - Teknologi Mesin



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 : MES224 - TEKNIK PENGELASAN

Nama Kelas : BLU

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			13 Feb 2023	20 Feb 2023	27 Feb 2023	6 Mar 2023	13 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	4 Apr 2023	10 Apr 2023	8 Mei 2023	15 Mei 2023	22 Mei 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023	20 Jun 2023
1	2202025	AHMAD FADILLAH SINAGA	A			H	H	H	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	H	H	
5	2202029	AZHARI YUSRIJAL	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H		A	H	A	
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	H		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	S	H	
13	2202037	MUHAMMAD FHUDHULI	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	H	H	H	S		H	H	H		H	H	H	
17	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H		H	H	A	
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	H	S		H	H	H		H	H	H	
20	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H		H	S	H	
21	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H		A	H	H	
22	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	H	H	H	H	H	H	H		H	H	A		H	H	H	
23	2202048	SUBELLA	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H		H	H	H	
24	2202049	SYAFRIZAL	H	H	H	H	H	H	A		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	H		H	S	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 : TEKNIK PENGELASAN

Nama Kelas : BLU

Dosen Pengajar : YUNAI, ST, M.Eng

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2202025	AHMAD FADILLAH SINAGA	14	1	10			71.43
2	2202026	AHMAD FAUZAN	14		13			92.86
3	2202027	AHMAD ILYAS	14		13			92.86
4	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	14		13			92.86
5	2202029	AZHARI YUSRIJAL	14	2	11			78.57
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		13			92.86
11	2202035	MHD ANDIKA FADLY	14		13			92.86
12	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	14		12		1	85.71
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		12		1	85.71
17	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	14	1	12			85.71
18	2202043	RANDI DINATA	14		13			92.86
19	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	14		12		1	85.71
20	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	14		12		1	85.71
21	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	14	1	12			85.71
22	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	14	1	12			85.71
23	2202048	SUBELLA	14		13			92.86
24	2202049	SYAFRIZAL	14	1	12			85.71
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		12		1	85.71

Yogyakarta, 26 Juli 2023  
Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin





## POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D3 - TEKNOLOGI MESIN

PERIODE : 20222

Mata kuliah : TEKNIK PENGELASAN

Nama Kelas : BLU

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MES224

SKS : 4

No	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (50%)	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	PRAKTIKUM (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2202025	AHMAD FADILLAH SINAGA	47.03	100.00	56.94		71.00	51.92	49.48	D	✓		
2	2202026	AHMAD FAUZAN	67.94	100.00	58.55	51.85	93.00	59.49	63.72	B/C	✓		
3	2202027	AHMAD ILYAS	60.58	80.00	61.16	39.63	93.00	59.87	60.22	B/C	✓		
4	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	72.06	100.00	66.61	55.56	93.00	61.30	66.68	B	✓		
5	2202029	AZHARI YUSRIJAL	71.41	80.00	73.06	62.96	78.00	61.52	66.46	B	✓		
6	2202030	BAGUS NUR ROFIQ	61.81	100.00	56.94	35.93	93.00	52.39	57.10	C	✓		
7	2202031	DOPAL YANDA ADIZANZEZA	67.88	100.00	47.26	62.96	93.00	58.69	63.28	B/C	✓		
8	2202032	HENDRI SAPUTRA	61.79	100.00	52.10	40.74	93.00	61.56	61.68	B/C	✓		
9	2202033	IMAM SAFAL HAQI	76.80	80.00	73.06	74.07	93.00	52.71	64.75	B/C	✓		
10	2202034	KHAIDIR ALI	71.43	100.00	53.71	66.67	93.00	57.84	64.64	B/C	✓		
11	2202035	MHD ANDIKA FADLY	70.99	100.00	74.68	44.44	93.00	57.55	64.27	B/C	✓		
12	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	69.34	100.00	53.71	62.96	85.00	51.32	60.33	B/C	✓		
13	2202037	MUHAMMAD FHUHDULI	87.46	80.00	92.42	85.19	93.00	67.70	77.58	A/B	✓		
14	2202038	MUHAMMAD NASRULLAH	71.15	80.00	56.94	74.07	93.00	62.83	66.99	B	✓		
15	2202039	NADIA ASIFFAH	63.26	100.00	48.87	48.15	93.00	63.03	63.14	B/C	✓		
16	2202040	NAZAR ASSALAM	69.17	100.00	56.94	59.26	85.00	52.50	60.84	B/C	✓		
17	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	80.68	80.00	82.74	77.78	85.00	61.25	70.97	B	✓		
18	2202043	RANDI DINATA	75.55	100.00	61.77	70.37	93.00	59.75	67.65	B	✓		
19	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	73.79	100.00	55.32	74.07	85.00	61.02	67.40	B	✓		
20	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	81.53	100.00	81.13	70.37	85.00	59.99	70.76	B	✓		
21	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	76.61	100.00	63.39	74.07	85.00	60.75	68.68	B	✓		
22	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	65.11	100.00	60.16	44.44	85.00	56.93	61.02	B/C	✓		
23	2202048	SUBELLA	63.43	100.00	50.48	47.04	93.00	45.86	54.65	C/D	✓		
24	2202049	SYAFRIZAL	70.47	100.00	56.94	62.96	85.00	52.60	61.53	B/C	✓		
25	2202050	SYAHRUL RHOMADHON	62.36	100.00	53.71	40.74	93.00	56.89	59.62	C	✓		
26	2202051	YOGA SATRIA	72.63	100.00	68.23	55.56	93.00	60.25	66.44	B	✓		
27	2202052	YOGI RAHMAN	69.80	100.00	60.16	55.56	93.00	61.99	65.90	B	✓		
28	2202053	YOTIKA ABDI UTAMA	62.92	100.00	55.32	40.74	93.00	63.06	62.99	B/C	✓		
29	2202054	ZOE ADNANTA XAVIER	55.10	60.00	44.03	54.81	85.00	16.00	35.55	E			
Rata-rata nilai kelas			<b>68.97</b>	<b>94.48</b>	<b>61.25</b>	<b>56.31</b>	<b>89.24</b>	<b>56.85</b>	<b>62.91</b>	<b>2.50</b>			

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

Tanggal Cetak : Rabu, 26 Juli 2023, 13:34:30

Paraf Dosen :

YUNDAI, ST, M.Eng

ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng

~~ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO~~