

1

SK DOSEN PENGAMPU

MATA KULIAH

**PRODI D4 TEKNOLOGI REKAYASA
MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN**



SURAT KEPUTUSAN

No: 012A/Skep/AK/IX/2023

DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 Semester Ganjil Program Studi Tcknologi Kimia, Tcknologi 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. I4 Tahun 2005 Tcntang Guru dan Dosen
4. Sertifikat Akreditasi Institusi No. 106/SK/BAN-PT/Akred/PT/II/2021

Memutuskan

Menetapkan :

1. Mengangkat Saudara yang namanya tereantum pada lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen. Asisten dan Laboran di Politeknik LPP Yogyakarta pada semester Ganjil 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 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 Ganjil 25 September 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, 22 September 2023



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

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	IRFAN NURUDIN	PENDIDIKAN AGAMA	1	1	1	AB
		PENDIDIKAN AGAMA	1	1	1	B
		PENDIDIKAN AGAMA	1	1	1	A
2	HENDRO PRABOWO	PENDIDIKAN PANCASILA	2	0	1	B
		PENDIDIKAN PANCASILA	2	0	1	A
		PENDIDIKAN PANCASILA	2	0	1	A1
		PENDIDIKAN PANCASILA	2	0	1	B1
3	MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.ENG.	MATEMATIKA TEKNIK	2	0	1	A
		MATEMATIKA TEKNIK	2	0	1	B
		ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN	2	0	5	REG
		ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN	2	0	5	BLU
4	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng	FISIKA TERAPAN	2	0	1	A
		FISIKA TERAPAN	2	0	1	B
5	YUNAIIDI, ST, M.Eng	BAHAN TEKNIK	2	0	1	A
		BAHAN TEKNIK	2	0	1	B
		GAMBAR TEKNIK	1	1	1	A
		GAMBAR TEKNIK	1	1	1	B
		GAMBAR TEKNIK	1	1	1	C
		PERANCANGAN MEKANIK 1	2	0	3	A
		PERANCANGAN MEKANIK 1	2	0	3	REG
		PERANCANGAN MEKANIK 1	2	0	3	BLU
		PERANCANGAN MEKANIK 1	2	0	3	B
		GAMBAR MESIN 2	0	2	3	A
		APLIKASI POMPA	2	0	3	A
		APLIKASI POMPA	2	0	3	B
GAMBAR MESIN 2	0	2	3	B		
6	ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO	BAHAN TEKNIK	2	0	1	A
		BAHAN TEKNIK	2	0	1	B
		GAMBAR TEKNIK	1	1	1	A
		GAMBAR TEKNIK	1	1	1	B
		GAMBAR TEKNIK	1	1	1	C
7	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN	2	0	1	B
8	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN	2	0	1	A
		MESIN-MESIN LISTRIK	2	1	3	AB
9	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng	PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN	0	2	1	A
		PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN	0	2	1	B
		PRAKTIKUM PERKAKAS TANGAN	0	2	1	C
		PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL	0	1	1	A
		PRAKTIKUM LITERASI DIGITAL	0	1	1	B
10	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng	OLAHRAGA	0	1	1	ABC
		PRAKTIKUM PERMESINAN LANJUT	0	2	3	AB
		PRAKTIKUM PERMESINAN LANJUT	0	2	3	GAB

11	Ir. ARI WIBOWO, S.T, M.Eng., IPM	TERMODINAMIKA TEKNIK	2	0	3	GAB
		TERMODINAMIKA TEKNIK	2	0	3	AB
12	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	APLIKASI POMPA	2	0	3	A
		APLIKASI POMPA	2	0	3	B
		TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 1	2	0	3	AB
		BOILER 2	2	0	5	GAB
		TURBIN UAP	2	0	5	GAB
		ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN	2	0	5	REG
		ALAT DAN MESIN BUDIDAYA PERKEBUNAN	2	0	5	BLU
13	ARIS SANDI, S.ST., M.ENG.	MESIN-MESIN LISTRIK	2	1	3	AB
		GAMBAR MESIN 2	0	2	3	REG
		GAMBAR MESIN 2	0	2	3	BLU
		OTOMASI INDUSTRI	1	2	5	REG
		OTOMASI INDUSTRI	1	2	5	BLU
		PRAKTIKUM SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK	0	1	5	GAB
14	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng	PRAKTIKUM LAS GMAW	0	2	3	A
		PRAKTIKUM LAS GMAW	0	2	3	BLU
		PRAKTIKUM LAS GMAW	0	2	3	B
		PRAKTIKUM LAS GMAW	0	2	3	REG
15	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN	2	0	5	GAB
16	FARHAN AS'ARI, S.PD., M.PD	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN	2	0	5	GAB
17	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	METODE PENELITIAN DAN STATISTIKA	1	1	5	REG
		METODE PENELITIAN DAN STATISTIKA	1	1	5	BLU

YOGYAKARTA, 22 SEPTEMBER 2023
Ketua Prodi 41 Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan



[Signature]
RINAIDI, ST, M.Eng
NIP. 0505017701

2

**JURNAL MATA KULIAH
MESIN- MESIN LISTRIK
KELAS AB**

**PRODI D4 TEKNOLOGI REKAYASA
MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN**

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

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

JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN 20231

MATA KULIAH : MESIN-MESIN LISTRIK
 NAMA DOSEN : Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : AB

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 5 Oktober 2023	08:20	09:10	161	Selesai	kemagnetan motor	kemagnetan motor	(49 / 50)	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	
2	Kamis, 12 Oktober 2023	08:20	09:15	46	Selesai	jenis, daya, konstruksi motor	jenis, daya, konstruksi motor	(49 / 50)	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	
3	Kamis, 19 Oktober 2023	08:20	09:15	42	Selesai	Name plate motor	Name plate motor	(49 / 50)	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	
4	Kamis, 26 Oktober 2023	08:20	09:15	37	Selesai	Sistem starting	Sistem starting	(49 / 50)	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	
5	Kamis, 2 November 2023	08:20	09:15	144	Selesai	TOR, NFB, kontaktor	TOR, NFB, kontaktor	(49 / 50)	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	
6	Selasa, 7 November 2023	08:20	09:15	38	Selesai	instalasi DOL	instalasi DOL	(49 / 50)	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	
7	Rabu, 8 November 2023	15:00	16:20	151	Selesai	Instalasi DOL dan penghantar	TOR, NFB, kontraktor dan instalasi DOL	(49 / 50)	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	
8	Jumat, 24 November 2023	13:00	15:00	165	Selesai	UTS	UTS	(49 / 50)	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	



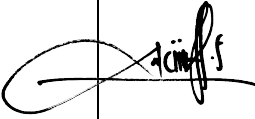
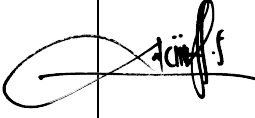
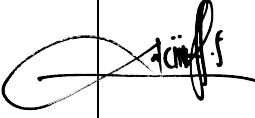
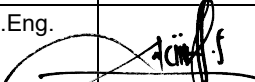
POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN 20231

MATA KULIAH : MESIN-MESIN LISTRIK
 NAMA DOSEN : Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : AB

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 29 November 2023	13:00	14:40	164	Selesai	MOTOR & APLIKASINYA	Bagian-bagian motor listrik beserta fungsinya Keuntungan dan kerugian motor listrik Prinsip kerja motor listrik Slip dan putaran motor Tegangan, torsi dan frekuensi pada rotor Efisiensi dan testing pada rotor	(49 / 50)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
10	Rabu, 6 Desember 2023	13:00	14:40	164	Selesai	INSTALASI STAR-DELTA	Prinsip kerja motor Apa star-delta starting Star-delta starter Mengapa star-delta starting digunakan Perbandingan antara arus star dan delta Keuntungan dan kerugian Practical circuit diagram	(41 / 50)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
11	Rabu, 13 Desember 2023	13:00	14:40	164	Selesai	INSTALASI DOL & PENGHANTAR	Starting motor induksi Starter motor function DOL motor starter (components, features, relay setting, working, basic power circuit) Jenis dan karakteristik kabel penghantar listrik Warna kabel menurut standard PUIL	(47 / 50)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
12	Rabu, 20 Desember 2023	13:00	14:40	164	Selesai	PENGENDALI MOTOR LISTRIK	Tahap Pengoperasian Motor Listrik Jenis Kendali Motor Listrik Alat-alat Kendali Motor Listrik Pengoperasian Sistem Pengendalian Motor Listrik	(43 / 50)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	

13	Rabu, 27 Desember 2023	13:00	14:40	164	Selesai	SOFT STARTER	Fungsi, jenis, dan prinsip kerja soft starter Keuntungan dan kerugian soft starter Aplikasi soft starter di dunia industri Perbedaan soft starter dengan VFD Hubungan arus dengan rpm pada soft starter Hubungan torsi dengan rpm pada soft starter Hubungan rpm dengan waktu pada soft starter	(42 / 50)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
14	Rabu, 3 Januari 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Variable Speed Drive (VSD)	Komponen pada VSD Prinsip kerja VSD Jenis-jenis VSD Pengaturan kecepatan pada VSD Rangkaian umum VSD Aplikasi VSD Gangguan pada VSD	(49 / 50)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
15	Rabu, 10 Januari 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Maintenance Motor Listrik	Ilustrasi fungsi dan manfaat perawatan Maksud dan tujuan perawatan Upaya perawatan Tindakan perawatan generator dan motor Jenis gangguan pada motor	(45 / 50)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
16	Jumat, 19 Januari 2024	10:00	12:00	164	Selesai	UAS	UAS	(49 / 50)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	

Yogyakarta, 04 Februari 2024

Ketua P101 D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri
PerkebunanYUNAI, ST, M.Eng
NIDN 0505017701

3

PRESENSI MAHASISWA

MATA KULIAH

MESIN- MESIN LISTRIK

KELAS AB

PRODI D4 TEKNOLOGI REKAYASA

MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN



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 MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN
20231**

Mata kuliah : MESIN-MESIN LISTRIK

Nama Kelas : AB

Dosen Pengajar : Aris Sandi, S.ST., M.Eng.

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2202001	AGUSTIAWAN	14		16			100
2	2202002	BAYU AJI PRASETYA	14		16			100
3	2202003	MUHAMMAD FADLI ADHA	14		16			100
4	2202004	TAMARO PUTRA TURNIP	14		15	1		92.86
5	2202005	WINDI ARDIANSYAH	14		16			100
6	2202006	YAN ARIEL NEHE	14		16			100
7	2202008	ALBERT HOTTUA TARIHORAN	14		14	2		85.71
8	2202009	ANGGI REDIANA	14		16			100
9	2202010	ARYA FATTAH MUHAMMAD	14	5	11			64.29
10	2202012	BAYU SYAHPUTRA	14	2	14			85.71
11	2202013	CHOIRUL FAIS	14	2	14			85.71
12	2202014	DEDY INDRAWAN PUTRA NABABAN	14		16			100
13	2202015	DHYDA RIZALDI DARMAWAN	14	2	14			85.71
14	2202016	DICKY DIRA PRASETYA	14	1	15			92.86
15	2202017	DODY ALKARIA	14	1	15			92.86
16	2202018	HIKMAL ABRAR	14		16			100
17	2202019	IBNU ZAKY NURWONO	14		16			100
18	2202020	MUHAMMAD KHANIF RIDHO ABRORI	14	1	14		1	85.71
19	2202021	RIDHO NUR WASKITO	14		16			100
20	2202022	TITO ANDRIANO	14		16			100
21	2202023	WAHYU DWI NUGROHO	14	2	14			85.71
22	2202024	ZULFIKRI HUSAINI	14	2	14			85.71
23	2202025	AHMAD FADILLAH SINAGA	14	16				0
24	2202026	AHMAD FAUZAN	14		16			100
25	2202027	AHMAD ILYAS	14		16			100
26	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	14		16			100
27	2202029	AZHARI YUSRIJAL	14		16			100
28	2202030	BAGUS NUR ROFIQ	14		16			100
29	2202031	DOPAL YANDA ADIZANZEZA	14	1	15			92.86
30	2202032	HENDRI SAPUTRA	14		16			100
31	2202033	IMAM SAFAL HAQI	14		16			100

32	2202034	KHAIDIR ALI	14		16			100
33	2202035	MHD ANDIKA FADLY	14		16			100
34	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	14	1	15			92.86
35	2202037	MUHAMMAD FHUDHULI	14		16			100
36	2202038	MUHAMMAD NASRULLAH	14		16			100
37	2202039	NADIA ASIFFAH	14		16			100
38	2202040	NAZAR ASSALAM	14		16			100
39	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	14		16			100
40	2202043	RANDI DINATA	14		15		1	92.86
41	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	14		15		1	92.86
42	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	14		16			100
43	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	14		16			100
44	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	14		16			100
45	2202048	SUBELLA	14	1	15			92.86
46	2202049	SYAFRIZAL	14		16			100
47	2202050	SYAHRUL RHOMADHON	14		16			100
48	2202051	YOGA SATRIA	14		16			100
49	2202052	YOGI RAHMAN	14		16			100
50	2202053	YOTIKA ABDI UTAMA	14		16			100

Yogyakarta, 04 Februari 2024

Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri
Perkebunan

[Signature]
UNDAIDI, ST, M.Eng
NIP. 0505017701

4

**NILAI MATA KULIAH
MESIN- MESIN LISTRIK**

KELAS AB

**PRODI D4 TEKNOLOGI REKAYASA
MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN**



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 MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN

PERIODE : 20231

Mata kuliah : MESIN-MESIN LISTRIK

Nama Kelas : AB

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRMIP306

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (65%)	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	PRAKTIKUM (35%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2202001	AGUSTIAWAN	79.80	90.00	63.00	85.00	100.00	80.00	79.87	A/B	✓		
2	2202002	BAYU AJI PRASETYA	76.05	80.00	58.00	85.00	100.00	78.30	76.84	A/B	✓		
3	2202003	MUHAMMAD FADLI ADHA	73.60	80.00	53.00	83.00	100.00	78.30	75.25	A/B	✓		
4	2202004	TAMARO PUTRA TURNIP	76.40	80.00	60.00	84.00	100.00	78.30	77.07	A/B	✓		
5	2202005	WINDI ARDIANSYAH	86.80	90.00	70.00	98.00	100.00	81.70	85.02	A	✓		
6	2202006	YAN ARIEL NEHE	78.50	80.00	65.00	85.00	100.00	78.30	78.43	A/B	✓		
7	2202008	ALBERT HOTTUA TARIHORAN	68.00	80.00	45.00	75.00	100.00	75.00	70.45	B	✓		
8	2202009	ANGGI REDIANA	77.10	80.00	58.00	88.00	100.00	78.30	77.52	A/B	✓		
9	2202010	ARYA FATTAH MUHAMMAD	38.70	80.00	42.00	0.00	80.00	0.00	25.16	E			
10	2202012	BAYU SYAHPUTRA	60.65	80.00	48.00	51.00	100.00	0.00	39.42	E			
11	2202013	CHOIRUL FAIS	63.10	80.00	48.00	58.00	100.00	75.00	67.27	B	✓		
12	2202014	DEDY INDRAWAN PUTRA NABABAN	73.60	80.00	53.00	83.00	100.00	75.00	74.09	A/B	✓		
13	2202015	DHYDA RIZALDI DARMAWAN	78.50	80.00	60.00	90.00	100.00	75.00	77.28	A/B	✓		
14	2202016	DICKY DIRA PRASETYA	76.05	80.00	60.00	83.00	100.00	76.70	76.28	A/B	✓		
15	2202017	DODY ALKARIA	69.75	80.00	55.00	70.00	100.00	78.30	72.74	A/B	✓		
16	2202018	HIKMAL ABRAR	76.40	80.00	63.00	81.00	100.00	81.70	78.26	A/B	✓		
17	2202019	IBNU ZAKY NURWONO	75.35	80.00	60.00	81.00	100.00	75.00	75.23	A/B	✓		
18	2202020	MUHAMMAD KHANIF RIDHO ABRORI	70.80	80.00	58.00	70.00	100.00	76.70	72.87	A/B	✓		
19	2202021	RIDHO NUR WASKITO	80.95	80.00	65.00	92.00	100.00	80.00	80.62	A	✓		
20	2202022	TITO ANDRIANO	71.15	80.00	58.00	71.00	100.00	75.00	72.50	A/B	✓		
21	2202023	WAHYU DWI NUGROHO	63.45	80.00	50.00	57.00	100.00	76.70	68.09	B	✓		
22	2202024	ZULFIKRI HUSAINI	63.45	80.00	40.00	67.00	100.00	76.70	68.09	B	✓		
23	2202025	AHMAD FADILLAH SINAGA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
24	2202026	AHMAD FAUZAN	63.45	80.00	30.00	77.00	100.00	75.00	67.49	B	✓		
25	2202027	AHMAD ILYAS	72.55	80.00	53.00	80.00	100.00	78.30	74.56	A/B	✓		
26	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	65.55	80.00	48.00	65.00	100.00	76.70	69.45	B	✓		
27	2202029	AZHARI YUSRIJAL	73.25	80.00	60.00	75.00	100.00	78.30	75.02	A/B	✓		
28	2202030	BAGUS NUR ROFIQ	75.35	80.00	60.00	81.00	100.00	78.30	76.38	A/B	✓		
29	2202031	DOPAL YANDA ADIZANZEZA	65.90	80.00	53.00	61.00	100.00	75.00	69.09	B	✓		
30	2202032	HENDRI SAPUTRA	73.95	80.00	60.00	77.00	100.00	75.00	74.32	A/B	✓		



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 MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN

PERIODE : 20231

Mata kuliah : MESIN-MESIN LISTRIK

Nama Kelas : AB

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRMIP306

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (65%)	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	PRAKTIKUM (35%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2202033	IMAM SAFAL HAQI	80.60	80.00	68.00	88.00	100.00	78.30	79.80	A/B	✓		
32	2202034	KHAIDIR ALI	77.45	80.00	60.00	87.00	100.00	78.30	77.75	A/B	✓		
33	2202035	MHD ANDIKA FADLY	83.30	90.00	65.00	93.00	100.00	78.30	81.55	A	✓		
34	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	77.10	80.00	68.00	78.00	100.00	76.70	76.96	A/B	✓		
35	2202037	MUHAMMAD FHUDHULI	79.45	90.00	63.00	84.00	100.00	78.30	79.05	A/B	✓		
36	2202038	MUHAMMAD NASRULLAH	80.25	80.00	68.00	87.00	100.00	78.30	79.57	A/B	✓		
37	2202039	NADIA ASIFFAH	66.95	80.00	45.00	72.00	100.00	75.00	69.77	B	✓		
38	2202040	NAZAR ASSALAM	68.35	80.00	55.00	66.00	100.00	81.70	73.02	A/B	✓		
39	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	84.80	80.00	70.00	98.00	100.00	75.00	81.37	A	✓		
40	2202043	RANDI DINATA	67.65	80.00	53.00	66.00	100.00	75.00	70.22	B	✓		
41	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	78.05	90.00	68.00	75.00	100.00	75.00	76.98	A/B	✓		
42	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	70.80	80.00	50.00	78.00	100.00	80.00	74.02	A/B	✓		
43	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	78.50	80.00	58.00	92.00	100.00	75.00	77.28	A/B	✓		
44	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	63.45	80.00	40.00	67.00	100.00	53.00	59.79	C	✓		
45	2202048	SUBELLA	72.55	80.00	43.00	90.00	100.00	75.00	73.41	A/B	✓		
46	2202049	SYAFRIZAL	78.50	80.00	80.00	70.00	100.00	75.00	77.28	A/B	✓		
47	2202050	SYAHRUL RHOMADHON	73.95	80.00	65.00	72.00	100.00	76.70	74.91	A/B	✓		
48	2202051	YOGA SATRIA	70.80	80.00	53.00	75.00	100.00	76.70	72.87	A/B	✓		
49	2202052	YOGI RAHMAN	63.45	80.00	43.00	64.00	100.00	78.30	68.65	B	✓		
50	2202053	YOTIKA ABDI UTAMA	75.25	90.00	50.00	85.00	100.00	81.70	77.51	A/B	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 6 Februari 2024, 15:41:06

Paraf Dosen :

Aris Sandi, S.ST., M.Eng.

Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng