



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

LAMPIRAN SK NO. 002/Skep/AK/II/2024

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN

No	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	YUNAI, ST, M.Eng	TEKNOLOGI PENGELASAN	2	0	2	B23
		TEKNOLOGI PENGELASAN	2	0	2	A23
		MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	A23
		MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	B23
		MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	B21
		MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	A21
		MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	A22
		MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	B22
		PERANCANGAN MEKANIK 2	2	0	4	A21
		PERANCANGAN MEKANIK 2	2	0	4	B21
		PERANCANGAN MEKANIK 2	2	0	4	A22
		PERANCANGAN MEKANIK 2	2	0	4	B22
		PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT)	0	3	6	GAB21
		KERJA PRAKTEK 1	0	6	6	GAB21
2	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	RANGKAIAN LISTRIK	2	1	2	B23
		GENERATOR DAN SISTEM DISTRIBUSI	2	1	4	GAB22
		RANGKAIAN LISTRIK	2	1	2	A23
		GENERATOR DAN SISTEM DISTRIBUSI	2	1	4	GAB21
		KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI	2	1	6	GAB21
		PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT)	0	3	6	GAB21
		KERJA PRAKTEK 1	0	6	6	GAB21
3	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng	GAMBAR MESIN 1	1	1	2	A23
		GAMBAR MESIN 1	1	1	2	B23
		PRAKTIKUM LAS SMAW	0	2	2	B23
		GAMBAR MESIN 1	1	1	2	C23
		PRAKTIKUM LAS SMAW	0	2	2	A23
		PRAKTIKUM LAS SMAW	0	2	2	C23
		PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT)	0	3	6	GAB21
		KERJA PRAKTEK 1	0	6	6	GAB21
4	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	0	4	B2122
		BOILER 1	2	0	4	GAB22
		KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI	2	1	6	GAB21
		KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK	2	0	6	GAB21
		SISTEM PEMIPAAN	2	1	4	GAB22
		PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT)	0	3	6	GAB21
		KERJA PRAKTEK 1	0	6	6	GAB21
		BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN	2	0	4	A22
		BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN	2	0	4	B22
5	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng	PROSES PERMESINAN	1	2	2	A23
		PROSES PERMESINAN	1	2	2	B23

		PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT)	0	3	6	GAB21
		KERJA PRAKTEK 1	0	6	6	GAB21
6	ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO	TEKNOLOGI PENGELASAN	2	0	2	B23
		TEKNOLOGI PENGELASAN	2	0	2	A23
7	LITANIA KUSUMANINGRUM, S.T., M.Eng.	GAMBAR MESIN 1	1	1	2	B23
8	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	KOMPUTASI ANALISIS TEKNIK	0	2	6	A21
		KOMPUTASI ANALISIS TEKNIK	0	2	6	B21
		RANGKAIAN LISTRIK	2	1	2	B23
		RANGKAIAN LISTRIK	2	1	2	A23
		PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT)	0	3	6	GAB21
9	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	A21
		MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	A22
		MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	A23
		MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	B21
		BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN	2	0	4	A22
		BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN	2	0	4	B22
10	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	B23
		MEKANIKA STRUKTUR	2	0	2	B22
		PRAKTIKUM PERLAKUAN DAN PENGUJIAN BAHAN TEKNIK	0	1	2	GAB23
		PERANCANGAN MEKANIK 2	2	0	4	A21
		PERANCANGAN MEKANIK 2	2	0	4	B21
		PRAKTIKUM POMPA	0	1	4	GAB22
11	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	BAHASA INGGRIS	1	1	2	A21
		BAHASA INGGRIS	1	1	2	A22
		BAHASA INGGRIS	1	1	2	A23
		BAHASA INGGRIS	1	1	2	B21
		BAHASA INGGRIS	1	1	2	B22
		BAHASA INGGRIS	1	1	2	B23
12	HENDRO PRABOWO	KEWARGANEGARAAN	2	0	2	A22
		KEWARGANEGARAAN	2	0	2	A23
		KEWARGANEGARAAN	2	0	2	B22
		KEWARGANEGARAAN	2	0	2	B23
13	ANGGIT ARUWIYANTOKO	BAHASA INDONESIA DAN TATA KARYA TULIS ILMIAH	1	1	4	A22
		BAHASA INDONESIA DAN TATA KARYA TULIS ILMIAH	1	1	4	B22
14	RIZKI ANGGA ANGGITA, S.T	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	0	4	A2122

YOGYAKARTA, 2 FEBRUARI 2024
 KETUA PRODI TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN



UNAI, 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
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN 20232

MATA KULIAH : PERANCANGAN MEKANIK 2
 NAMA DOSEN : YUNAI, ST, M.Eng
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 5 Februari 2024	14:40	16:20	163	Selesai	Pendahuluan_Penjelasan Materi Kuliah	Pendahuluan, penjelasan silabus matakuliah, dasar-dasar perancangan poros, prosedur/tahapan perancangan poros Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendahuluan	(14 / 21)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	
2	Senin, 12 Februari 2024	14:40	16:20	163	Selesai	Perancangan Poros #1	Dasar-dasar perancangan poros, jenis-jenis beban pada poros, tegangan-tegangan yg bekerja pada poros, perencanaan poros dengan beban puntir, latihan soal	(21 / 21)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	
3	Senin, 19 Februari 2024	14:40	16:20	163	Selesai	Perencanaan Poros #2	Perencanaan poros dengan beban puntir (poros spindel) dan perencanaan poros dengan beban lengkung (poros gandar) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Quiz Pembelajaran_Poros, dan Perencanaan Poros dg Beban Puntir dan Perencanaan Poros dg Beban Lengkung	(19 / 21)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	
4	Senin, 26 Februari 2024	14:40	16:20	163	Selesai	Poros dg Beban Kombinasi Puntir dan Lengkung	Poros dengan beban kombinasi, teori tegangan geser maksimum (Guest theory) dan teori tegangan normal maksimum (Rankine theory) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Poros dg Beban Kombinasi Puntir & Lengkung	(18 / 21)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	
5	Senin, 4 Maret 2024	14:40	16:20	163	Selesai	Poros dengan beban puntir, lengkung, & aksial	Poros dengan beban puntir, lengkung, & aksial, perancangan pasak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Poros beban kombinasi puntir, lengkung & aksial; putaran kritis poros, dan Perancangan Pasak	(21 / 21)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	
6	Senin, 18 Maret 2024	14:40	16:20	163	Selesai	Perhitungan Kekuatan Pasak	Jenis-jenis kegagalan pada pasak, tegangan yg terjadi pada pasak, perhitungan kekuatan pasak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas_Perancangan Poros, Shaft Design_Khurmi, dan Pasak dan Kopling_Khurmi	(0 / 21)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	
8	Senin, 1 April 2024	11:00	12:00	163	Selesai	UTS	UTS	(21 / 21)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	
9	Senin, 22 April 2024	13:00	14:40	163	Selesai	Pembahasan Soal UTS	Pembahasan Soal UTS	(20 / 21)	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

D4 - TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN 20232

MATA KULIAH : PERANCANGAN MEKANIK 2
 NAMA DOSEN : YUNAI, ST, M.Eng
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	Senin, 29 April 2024	13:00	14:40	163	Selesai	Pembahasan Soal dan Kasus dalam Perancangan Poros	Pembahasan Soal dan Kasus dalam Perancangan Poros	(19 / 21)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynd</i>
12	Senin, 13 Mei 2024	13:00	14:40	163	Selesai	Coupling & Clutch (Rigid Coupling/Kopling Kaku)	Definisi dan fungsi coupling dan clutch, perbedaan kopling kaku dan kopling fleksibel, jenis-jenis kopling kaku, perhitungan kekuatan kopling muff, split muff, dan kopling flens kaku Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Coupling & Clutch (Rigid Coupling/Kopling Kaku)	(18 / 21)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynd</i>
13	Senin, 20 Mei 2024	13:00	14:40	163	Selesai	Kopling Fleksibel	Jenis-jenis kopling fleksibel dan cara kerjanya Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kopling Fleksibel, dan Clutch	(20 / 21)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynd</i>
14	Senin, 27 Mei 2024	13:00	14:40	163	Selesai	Clutch & Brake	Fungsi clutch dan brake, jenis-jenis clutch dan cara kerjanya Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas - Coupling & Clutch	(21 / 21)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynd</i>
15	Senin, 3 Juni 2024	13:00	14:40	163	Selesai	Presentasi Tugas Kelompok	Presentasi Tugas Kelompok	(20 / 21)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynd</i>
16	Rabu, 19 Juni 2024	11:00	12:50	163	Selesai	UAS	UAS	(0 / 21)	YUNAI, ST, M.Eng	<i>Ynd</i>

Yogyakarta, 13 September 2024

Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri
Perkebunan



YUNAI, ST, M.Eng
NIDN 0505017701



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D4 - TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN

PERIODE : 20232

Mata kuliah : PERANCANGAN MEKANIK 2

Nama Kelas : A22

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRMIP402

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2202001	AGUSTIAWAN	80.00	62.11	77.78	83.00	73.26	A/B	✓		
2	2202002	BAYU AJI PRASETYA	80.00	89.00	61.11	91.00	77.64	A/B	✓		
3	2202003	MUHAMMAD FADLI ADHA	70.00	46.84	61.11	91.00	60.88	B/C	✓		
4	2202004	TAMARO PUTRA TURNIP	70.00	56.84	50.00	91.00	60.49	B/C	✓		
5	2202005	WINDI ARDIANSYAH	70.00	82.95	82.22	83.00	80.11	A	✓		
6	2202006	YAN ARIEL NEHE	100.00	63.16	65.56	91.00	74.15	A/B	✓		
7	2202008	ALBERT HOTTUA TARIHORAN	70.00	45.79	61.11	91.00	60.52	B/C	✓		
8	2202009	ANGGI REDIANA	80.00	57.37	65.56	83.00	67.33	B	✓		
9	2202010	ARYA FATTAH MUHAMMAD	50.00	40.53		25.00	26.69	E			
10	2202013	CHOIRUL FAIS	70.00	51.09	54.44	91.00	60.04	B/C	✓		
11	2202014	DEDY INDRAWAN PUTRA NABABAN	70.00	36.32	77.78	91.00	63.04	B/C	✓		
12	2202015	DHYDA RIZALDI DARMAWAN	70.00	52.11	56.44	83.00	60.29	B/C	✓		
13	2202016	DICKY DIRA PRASETYA	70.00	56.32	54.44	75.00	60.27	B/C	✓		
14	2202017	DODY ALKARIA	70.00	56.84	51.00	83.00	60.04	B/C	✓		
15	2202018	HIKMAL ABRAR	80.00	63.16	71.11	91.00	72.10	A/B	✓		
16	2202019	IBNU ZAKY NURWONO	70.00	45.79	61.11	91.00	60.52	B/C	✓		
17	2202020	MUHAMMAD KHANIF RIDHO ABRORI	70.00	55.79	54.44	83.00	60.88	B/C	✓		
18	2202021	RIDHO NUR WASKITO	70.00	56.84	94.00	91.00	75.89	A/B	✓		
19	2202022	TITO ANDRIANO	70.00	55.05	55.56	75.00	60.21	B/C	✓		
20	2202023	WAHYU DWI NUGROHO	70.00	51.05	60.00	83.00	61.17	B/C	✓		
21	2202024	ZULFIKRI HUSAINI	70.00	67.89	60.00	83.00	67.06	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			72.38	56.80	60.70	83.29	63.93	2.74			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 6 September 2024** oleh 19750617001

Tanggal Cetak : Senin, 16 September 2024, 08:43:23

Paraf Dosen :

YUNAIDI, ST, M.Eng

Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd



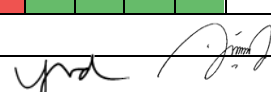
POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

ISI PRESENSI MAHASISWA
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN
20232

Mata kuliah : TRMIP402 - PERANCANGAN MEKANIK 2

Nama Kelas : A22

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA													
			5 Feb 2024	12 Feb 2024	19 Feb 2024	26 Feb 2024	4 Mar 2024	18 Mar 2024	1 Apr 2024	22 Apr 2024	29 Apr 2024	13 Mei 2024	20 Mei 2024	27 Mei 2024	3 Jun 2024	19 Jun 2024
Peserta Reguler																
1	2202001	AGUSTIAWAN	S	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
2	2202002	BAYU AJI PRASETYA	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
3	2202003	MUHAMMAD FADLI ADHA	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
4	2202004	TAMARO PUTRA TURNIP	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
5	2202005	WINDI ARDIANSYAH	A	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
6	2202006	YAN ARIEL NEHE	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
7	2202008	ALBERT HOTTUA TARIHORAN	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
8	2202009	ANGGI REDIANA	A	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
9	2202010	ARYA FATTAH MUHAMMAD	A	H	A	A	H		H	A	A	A	A	H	A	
10	2202013	CHOIRUL FAIS	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
11	2202014	DEDY INDRAWAN PUTRA NABABAN	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
12	2202015	DHYDA RIZALDI DARMAWAN	H	H	H	H	H		H	H	H	A	H	H	H	
13	2202016	DICKY DIRA PRASETYA	H	H	H	A	H		H	H	A	H	H	H	H	
14	2202017	DODY ALKARIA	H	H	H	A	H		H	H	H	H	H	H	H	
15	2202018	HIKMAL ABRAR	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
16	2202019	IBNU ZAKY NURWONO	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
17	2202020	MUHAMMAD KHANIF RIDHO ABRORI	A	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
18	2202021	RIDHO NUR WASKITO	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
19	2202022	TITO ANDRIANO	A	H	A	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
20	2202023	WAHYU DWI NUGROHO	H	H	H	H	H		H	H	H	A	H	H	H	
21	2202024	ZULFIKRI HUSAINI	A	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	
Paraf Ketua Kelas																
Paraf Dosen																



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
20232

Mata kuliah : PERANCANGAN MEKANIK 2
 Dosen Pengajar : YUNAI, ST, M.Eng

Nama Kelas : A22

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2202001	AGUSTIAWAN	12		11		1	83.33
2	2202002	BAYU AJI PRASETYA	12		12			91.67
3	2202003	MUHAMMAD FADLI ADHA	12		12			91.67
4	2202004	TAMARO PUTRA TURNIP	12		12			91.67
5	2202005	WINDI ARDIANSYAH	12	1	11			83.33
6	2202006	YAN ARIEL NEHE	12		12			91.67
7	2202008	ALBERT HOTTUA TARIHORAN	12		12			91.67
8	2202009	ANGGI REDIANA	12	1	11			83.33
9	2202010	ARYA FATTAH MUHAMMAD	12	8	4			25
10	2202013	CHOIRUL FAIS	12		12			91.67
11	2202014	DEDY INDRAMAN PUTRA NABABAN	12		12			91.67
12	2202015	DHYDA RIZALDI DARMAWAN	12	1	11			83.33
13	2202016	DICKY DIRA PRASETYA	12	2	10			75
14	2202017	DODY ALKARIA	12	1	11			83.33
15	2202018	HIKMAL ABRAR	12		12			91.67
16	2202019	IBNU ZAKY NURWONO	12		12			91.67
17	2202020	MUHAMMAD KHANIF RIDHO ABRORI	12	1	11			83.33
18	2202021	RIDHO NUR WASKITO	12		12			91.67
19	2202022	TITO ANDRIANO	12	2	10			75
20	2202023	WAHYU DWI NUGROHO	12	1	11			83.33
21	2202024	ZULFIKRI HUSAINI	12	1	11			83.33

Yogyakarta, 16 September 2024
 Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri
 Perkebunan



YUNAI, ST, M.Eng
 NIP. 02021002