

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

### **SURAT KEPUTUSAN**

No: 002/Skep/AK/II/2024

# DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

## Menimbang:

- 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 Akredilasi Institusi No. 106/SK/BAN-PT/Akred/PT/II/2021

### Memutuskan

### Menetapkan:

- Mengangkat Saudara yang namanya tereantum 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 laborutorium 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 Iaboratorium
- 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 berakhimya masa perkuliahan, dengan catatan apabila dikemudian hari temyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Demikian Surat Keputusan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

ogyakara, 02 Februari 2024

r. Munamad Musjangin, ST., M.Eng., IPM

### LAMPIRAN SK NO. 002/Skep/AK/II/2024 PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN

	DOOFN	MATA KULIAH	S	KS	SMT	KELAS
No	DOSEN	MATA KULIAH	T	Р	SWII	KELAS
1	YUNAIDI, 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
2	II. MOTIAWAD MOOTANOIN, C.1, M.Ling	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
J	ARIF HIDATAT, ST, MI.Fd, MI.Elig	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
	L CARTVA ILLIADAIONO M.F	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	0	4	B2122
4	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng		2	0	4	GAB22
		BOILER 1 KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI	2	1	6	GAB21
			2	1 0	6	GAB2
		KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK	2	1	4	GAB22
		SISTEM PEMIPAAN	0	3	6	GAB21
		PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT)	+	+	+	+
		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		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 PRODUM TEKNINGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN

> AKARTYVUNAIDI, ST, M.Eng NIP. 0505017701



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 : YUNAIDI, ST, M.Eng

KREDIT/SKS : 2 SKS KELAS : A21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 7 Februari 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Pendahuluan_Perancangan Poros	Penjelasan silabus dan materi perkuliahan, dasar-dasar perancangan poros, beban-beban yang terjadi pada poros, pertimbangan dan langkah-langkah perencanaan poros, material poros, koneksi poros vs hub, dan koneksi poros vs poros Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Quiz Pembelajaran_Poros, dan Poros_#1	(28 / 28)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	( ) rama
3	Rabu, 21 Februari 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Perencanaan Poros #1	Jenis-jenis beban pada poros (beban torsi, beban aksial, beban transversal), jenis-jenis poros berdasarkan pembebanannya (poros transmisi, poros spindel, poros gandar), perencanaan poros dengan beban puntir (poros spindel) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perencanaan Poros dg Beban Puntir dan Perencanaan Poros dg Beban Lengkung	(28 / 28)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	James J
4	Rabu, 28 Februari 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Poros dengan 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	(28 / 28)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	James J
5	Rabu, 6 Maret 2024	13:00	14:40	164	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	(28 / 28)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	( ) simil
6	Rabu, 13 Maret 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Perencanaan Pasak	Fungsi pasak, jenis-jenis pasak, aplikasi pasak pada hubungan poros dengan hub, jenis-jenis kegagalan pada hubungan pasak di poros dan hub	(28 / 28)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	( ) yimi
7	Rabu, 20 Maret 2024	13:00	14:40	164	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	(28 / 28)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	( ) Yimid

8	Senin, 1 April 2024	11:00	12:00	164	Selesai	UTS	UTS	(28 / 28)	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	J. Simm
10	Rabu, 24 April 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Pembahasan Soal UTS	Pembahasan Soal UTS	(28 / 28)	YUNAIDI, ST, M.Eng	God



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 : YUNAIDI, ST, M.Eng

KREDIT/SKS : 2 SKS KELAS : A21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
11	Rabu, 8 Mei 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Pembahasan Soal dan Kasus dalam Perancangan Poros	Pembahasan Soal dan Kasus dalam Perancangan Poros	(27 / 28)	YUNAIDI, ST, M.Eng	Yod
12	Rabu, 15 Mei 2024	13:00	14:40	164	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 koplingg muff, split muff, dan kopling flens kaku Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Coupling & Clutch (Rigid Coupling/Kopling Kaku)	(22 / 28)	YUNAIDI, ST, M.Eng	Ind
13	Rabu, 22 Mei 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Kopling Fleksibel	Jenis-jenis kopling fleksibel dan cara kerjanya Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kopling Fleksibel, dan Clutch	(28 / 28)	YUNAIDI, ST, M.Eng	Yrd
14	Rabu, 29 Mei 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Clutch & Brake	Fungsi clutch dan brake, jenis-jenis clutch dan cara kerjanya Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas - Coupling & Clutch	(28 / 28)	YUNAIDI, ST, M.Eng	Ynd
15	Rabu, 5 Juni 2024	13:00	14:40	164	Selesai	Presentasi Tugas Kelompok	Presentasi Tugas Kelompok	(0 / 28)	YUNAIDI, ST, M.Eng	ynd
16	Selasa, 11 Juni 2024	11:00	12:50	12	Selesai	UAS	UAS	(0 / 28)	YUNAIDI, ST, M.Eng	ynd





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: 20232** 

Mata kuliah : PERANCANGAN MEKANIK 2 Nama Kelas : A21

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	2102001	MOHAMMAD AINUL YAKIN	80.00	51.05	85.00	91.00	72.72	A/B	✓		
2	2102002	AROWAMATI BALI	70.00	41.58	66.67	83.00	60.19	B/C	✓		
3	2102003	SATRIA WATNADI SANJU PAMUNGKAS	100.00	68.42	64.44	91.00	75.60	A/B	<b>√</b>		
4	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	100.00	41.58	50.00	91.00	61.15	B/C	✓		
5	2102005	AHMAD ASROFUL WILDANI	100.00	73.68	76.67	91.00	81.72	Α	<b>√</b>		
6	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	70.00	51.58	55.56	91.00	60.60	B/C	✓		
7	2102007	AMIEN MA'RUF LISWAHYUDI	100.00	45.79	46.44	83.00	60.58	B/C	<b>√</b>		
8	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	100.00	41.58	54.44	83.00	61.91	B/C	<b>√</b>		
9	2102009	ARDHI NURCAHYO	100.00	46.32	43.33	91.00	60.48	B/C	✓		
10	2102010	ASRIYANTO	70.00	30.53	77.78	91.00	61.01	B/C	✓		
11	2102012	DENY SETIYAWAN	80.00	51.58	55.56	91.00	62.60	B/C	✓		
12	2102013	DIKA BUDAYA KAYLOJA	70.00	56.32	51.89	83.00	60.17	B/C	✓		
13	2102014	DWI HASTO SUGATI	70.00	51.58	55.00	91.00	60.40	B/C	✓		
14	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	60.00	56.32	55.33	91.00	60.18	B/C	<b>√</b>		
15	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	70.00	55.79	53.33	91.00	61.29	B/C	✓		
16	2102018	IMMANUEL YOSEF PRASETYO	80.00	63.16	71.11	91.00	72.10	A/B	1		
17	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	100.00	46.32	60.00	91.00	66.31	В	<b>√</b>		
18	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	100.00	85.00	55.56	91.00	78.30	A/B	1		
19	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	80.00	51.05	48.67	91.00	60.00	B/C	<b>√</b>		
20	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	70.00	52.84	54.44	91.00	60.65	B/C	✓		
21	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	100.00	43.05	47.78	83.00	60.09	B/C	<b>√</b>		
22	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	80.00	51.58	50.78	83.00	60.13	B/C	<b>√</b>		
23	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBAIDILLAH	100.00	62.37	61.11	91.00	72.32	A/B	<b>√</b>		
24	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	80.00	53.58	48.78	83.00	60.13	B/C	<b>√</b>		
25	2102030	RICKY YOHANES SIRAIT	80.00	75.42	83.33	91.00	80.66	Α	✓		
26	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	70.00	56.32	50.00	91.00	60.31	B/C	<b>√</b>		
27	2102032	VENGKY ADI LAKSONO	100.00	41.05	55.56	91.00	62.91	B/C	✓		
28	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	100.00	36.05	61.11	91.00	63.11	B/C	<b>√</b>		
Rata-	rata nilai kel	as	85.00	52.91	58.56	89.00	64.92	2.80			

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

Tanggal Cetak : Senin, 16 September 2024, 08:43:15

Paraf Dosen

YUNAIDI, ST, M.Eng Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd

https://polteklpp.siakadcloud.com/siakad/rep\_nilaikuliah

1/1



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 I	kuliah	: TRMIP402 - PERANCANGAN MEKANI	K 2 Nama Kelas : A21  TATAP MUKA													
				1								ı	l	ı	ı	
No	NIM	NAMA	7 Feb 2024	21 Feb 2024	28 Feb 2024	6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	1 Apr 2024	24 Apr 2024	8 Mei 2024	15 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	11 Jun 2024
Pese	rta Reguler															
1	2102001	MOHAMMAD AINUL YAKIN	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
2	2102002	AROWAMATI BALI	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Α	Н	Н	Н		
3	2102003	SATRIA WATNADI SANJU PAMUNGKAS	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
4	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
5	2102005	AHMAD ASROFUL WILDANI	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
6	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
7	2102007	AMIEN MA'RUF LISWAHYUDI	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Α	Н	Н		
8	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Α	Н	Н		
9	2102009	ARDHI NURCAHYO	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
10	2102010	ASRIYANTO	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Н		
11	2102012	DENY SETIYAWAN	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
12	2102013	DIKA BUDAYA KAYLOJA	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Α	Н	Н		
13	2102014	DWI HASTO SUGATI	Н	Н	н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Н		
14	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
15	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
16	2102018	IMMANUEL YOSEF PRASETYO	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
17	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
18	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
19	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
20	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
21	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Α	Н	Н		
22	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Α	Н	Н		
23	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBAIDILLAH	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
24	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	А	н	н		
25	2102030	RICKY YOHANES SIRAIT	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
26	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
27	2102032	VENGKY ADI LAKSONO	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
28	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
		Paraf Ketua Kelas					/	7-	1							
		Paraf Dosen		yo				1 -								



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

Nama Kelas : A21

Dosen Pengajar : YUNAIDI, ST, M.Eng

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	ljin	Sakit	Presentase
Pes	erta Reguler							•
1	2102001	MOHAMMAD AINUL YAKIN	12		12			91.67
2	2102002	AROWAMATI BALI	12	1	11			83.33
3	2102003	SATRIA WATNADI SANJU PAMUNGKAS	12		12			91.67
4	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	12		12			91.67
5	2102005	AHMAD ASROFUL WILDANI	12		12			91.67
6	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	12		12			91.67
7	2102007	AMIEN MA'RUF LISWAHYUDI	12	1	11			83.33
8	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	12	1	11			83.33
9	2102009	ARDHI NURCAHYO	12		12			91.67
10	2102010	ASRIYANTO	12		12			91.67
11	2102012	DENY SETIYAWAN	12		12			91.67
12	2102013	DIKA BUDAYA KAYLOJA	12	1	11			83.33
13	2102014	DWI HASTO SUGATI	12		12			91.67
14	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	12		12			91.67
15	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	12		12			91.67
16	2102018	IMMANUEL YOSEF PRASETYO	12		12			91.67
17	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	12		12			91.67
18	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	12		12			91.67
19	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	12		12			91.67
20	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	12		12			91.67
21	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	12	1	11			83.33
22	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	12	1	11			83.33
23	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBAIDILLAH	12		12			91.67
24	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	12	1	11			83.33
25	2102030	RICKY YOHANES SIRAIT	12		12			91.67
26	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	12		12			91.67
27	2102032	VENGKY ADI LAKSONO	12		12			91.67
28	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	12		12			91.67

