

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

GAMBAR MESIN 2

KELAS REG

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 : GAMBAR MESIN 2
 NAMA DOSEN : Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : REG

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 29 September 2023	13:00	16:20	20	Selesai	Refresh fitur dasar Sketching serta aplikasi menggambar sketch dan 3D	Refresh fitur dasar Sketching serta aplikasi menggambar sketch dan 3D	(24 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
2	Jumat, 6 Oktober 2023	13:00	16:20	20	Selesai	Refresh fitur dasar 'part' (revolve, shell, fillet dan chamfer)	Refresh fitur dasar 'part' (revolve, shell, fillet dan chamfer)	(25 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
3	Jumat, 13 Oktober 2023	13:00	16:20	20	Selesai	Refresh Fitur part (swept, lofted, pattern)	Refresh Fitur part (swept, lofted, pattern) serta aplikasinya	(24 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
4	Jumat, 20 Oktober 2023	13:00	16:20	20	Selesai	Refresh fitur new plane, trim line, hole wizard	Mengaplikasikan (new plane, trim line, hole wizard) dan latihan	(21 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
5	Jumat, 27 Oktober 2023	13:00	16:20	20	Selesai	Refresh fitur assembly	Aplikasi fitur assembly part	(23 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
6	Jumat, 3 November 2023	13:00	16:20	20	Selesai	fitur mate pada assembly	mengaplikasikan mate standar pada assembly	(25 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
7	Jumat, 10 November 2023	13:00	16:20	20	Selesai	Latihan persiapan UTS	Membuat objek 3D untuk persiapan latihan UTS	(25 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
8	Kamis, 23 November 2023	13:00	15:00	12	Selesai	UTS	UTS	(25 / 25)	Aris Sandi, S.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 20231

MATA KULIAH : GAMBAR MESIN 2
 NAMA DOSEN : Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : REG

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Jumat, 1 Desember 2023	13:00	16:20	20	Selesai	Save and recall setting wizard	Membuat pengaturan baru serta pengaplikasian ke komputer lain	(22 / 25)	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng	<i>[Signature]</i>
10	Jumat, 8 Desember 2023	13:00	16:20	20	Selesai	Template part and drawing	Membuat template drawing sesuai kebutuhan	(24 / 25)	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng	<i>[Signature]</i>
11	Jumat, 15 Desember 2023	13:00	16:20	20	Selesai	Add component to design library	Menambahkan komponen baru pada design library	(25 / 25)	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng	<i>[Signature]</i>
12	Jumat, 22 Desember 2023	13:00	16:20	20	Selesai	How to quickly display dimensions on drawing	Membuat cara cepat memunculkan dimensi pada drawing	(25 / 25)	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng	<i>[Signature]</i>
13	Jumat, 29 Desember 2023	13:00	16:20	20	Selesai	Design table	Membuat variasi dimensi part menggunakan fitur design table	(24 / 25)	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng	<i>[Signature]</i>
14	Jumat, 5 Januari 2024	13:00	16:20	20	Selesai	Equation	Membuat persamaan sebuah dimensi pada part menggunakan equations and variables	(25 / 25)	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng	<i>[Signature]</i>
15	Jumat, 12 Januari 2024	13:00	16:20	20	Selesai	Custom aluminium profile	Membuat custom profile untuk aplikasi aluminium profile dsb pada part	(25 / 25)	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng	<i>[Signature]</i>
16	Rabu, 24 Januari 2024	15:00	17:00	12	Selesai	UAS	UAS	(25 / 25)	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng	<i>[Signature]</i>

Yogyakarta, 04 Februari 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri
Perkebunan



YUNAJDI, ST, M.Eng
NIDN 0505017701

3

PRESENSI MAHASISWA

MATA KULIAH

GAMBAR MESIN 2

KELAS REG

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 : GAMBAR MESIN 2

Nama Kelas : REG

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2102002	AROWAMATI BALI	14		16			100
2	2102003	SATRIA WATNADI SANJU PAMUNGKAS	14		16			100
3	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	14		16			100
4	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	14		16			100
5	2102007	AMIEN MA'RUF LISWAHYUDI	14		16			100
6	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	14		16			100
7	2102009	ARDHI NURCAHYO	14		16			100
8	2102010	ASRIYANTO	14		16			100
9	2102012	DENY SETIYAWAN	14		16			100
10	2102013	DIKA BUDAYA KAYLOJA	14	2	13		1	78.57
11	2102014	DWI HASTO SUGATI	14		15		1	92.86
12	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	14		16			100
13	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	14		16			100
14	2102018	IMMANUEL YOSEF PRASETYO	14		16			100
15	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	14		16			100
16	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	14		16			100
17	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	14	1	14		1	85.71
18	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	14		16			100
19	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	14	1	15			92.86
20	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	14	3	13			78.57
21	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBAIDILLAH	14		16			100
22	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	14	2	13	1		78.57
23	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	14		16			100
24	2102032	VENGKY ADI LAKSONO	14		16			100
25	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	14		16			100

Yogyakarta, 04 Februari 2024

Ketua Prodi D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri
Perkebunan



UNDAIDI, ST, M.Eng
NIP. 0505017701

4

NILAI MATA KULIAH

GAMBAR MESIN 2

KELAS REG

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 : GAMBAR MESIN 2

Nama Kelas : REG

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRMIP307

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2102002	AROWAMATI BALI	80.00	80.00	40.00	100.00	68.00	B	✓		
2	2102003	SATRIA WATNADI SANJU PAMUNGKAS	80.00	80.00	87.00	100.00	84.45	A	✓		
3	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	80.00	90.00	85.00	100.00	87.25	A	✓		
4	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	90.00	90.00	90.00	100.00	91.00	A	✓		
5	2102007	AMIEN MA'RUF LISWAHYUDI	80.00	65.00	84.00	100.00	78.15	A/B	✓		
6	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	80.00	90.00	85.00	100.00	87.25	A	✓		
7	2102009	ARDHI NURCAHYO	80.00	90.00	35.00	100.00	69.75	B	✓		
8	2102010	ASRIYANTO	80.00	90.00	82.00	100.00	86.20	A	✓		
9	2102012	DENY SETIYAWAN	80.00	90.00	85.00	100.00	87.25	A	✓		
10	2102013	DIKA BUDAYA KAYLOJA	80.00	90.00	70.00	100.00	82.00	A	✓		
11	2102014	DWI HASTO SUGATI	80.00	65.00	73.00	100.00	74.30	A/B	✓		
12	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	80.00	90.00	40.00	100.00	71.50	B	✓		
13	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	80.00	90.00	74.00	100.00	83.40	A	✓		
14	2102018	IMMANUEL YOSEF PRASETYO	80.00	90.00	89.00	100.00	88.65	A	✓		
15	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	80.00	90.00	30.00	100.00	68.00	B	✓		
16	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	80.00	90.00	90.00	100.00	89.00	A	✓		
17	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	80.00	90.00	69.00	100.00	81.65	A	✓		
18	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	90.00	90.00	87.00	100.00	89.95	A	✓		
19	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	80.00	90.00	80.00	100.00	85.50	A	✓		
20	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	80.00	90.00	22.00	100.00	65.20	B	✓		
21	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBAIDILLAH	90.00	90.00	85.00	100.00	89.25	A	✓		
22	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	80.00	90.00	20.00	100.00	64.50	B/C	✓		
23	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	80.00	90.00	86.00	100.00	87.60	A	✓		
24	2102032	VENGKY ADI LAKSONO	90.00	90.00	84.00	100.00	88.90	A	✓		
25	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	95.00	90.00	90.00	100.00	92.00	A	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 11 Februari 2024, 13:32:18

Paraf Dosen :

AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng
Aris Sandi, S.ST., M.Eng.