

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 BLU

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 : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 26 September 2023	09:15	12:50	21	Selesai	Refresh fitur dasar Sketching serta aplikasi menggambar sketch dan 3D	Refresh fitur dasar Sketching serta aplikasi menggambar sketch dan 3D	(25 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
2	Selasa, 3 Oktober 2023	09:15	12:50	21	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	Selasa, 10 Oktober 2023	09:15	12:50	21	Selesai	Refresh Fitur part (swept, lofted, pattern)	Refresh Fitur part (swept, lofted, pattern) serta aplikasinya	(25 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
4	Selasa, 17 Oktober 2023	09:15	12:50	21	Selesai	Mengaplikasikan (new plane, trim line, hole wizard)	Mengaplikasikan (new plane, trim line, hole wizard) dan latihan	(25 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
5	Selasa, 24 Oktober 2023	09:15	12:50	21	Selesai	Refresh fitur assembly	Refresh fitur assembly part	(25 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
6	Selasa, 31 Oktober 2023	09:15	12:50	21	Selesai	fitur mate pada assembly	mengaplikasikan mate standar pada assembly	(25 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
7	Selasa, 7 November 2023	09:15	12:50	21	Selesai	Latihan persiapan UTS	Membuat objek 3D untuk persiapan latihan UTS	(25 / 25)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
8	Kamis, 23 November 2023	16:00	18:00	163	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 : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 28 November 2023	08:20	12:00	21	Selesai	Save and recall setting wizard	Membuat pengaturan baru serta pengaplikasian ke komputer lain	(25 / 25)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
10	Selasa, 5 Desember 2023	08:20	12:00	21	Selesai	Template part and drawing	Membuat template drawing sesuai kebutuhan	(25 / 25)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
11	Selasa, 12 Desember 2023	08:20	12:00	21	Selesai	Add component to design library	Menambahkan komponen baru pada design library	(20 / 25)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
12	Selasa, 19 Desember 2023	08:20	12:00	21	Selesai	How to quickly display dimensions on drawing	Membuat cara cepat memunculkan dimensi pada drawing	(22 / 25)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
13	Selasa, 26 Desember 2023	08:20	12:00	21	Selesai	Design table	Membuat variasi dimensi part menggunakan fitur design table	(25 / 25)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
14	Selasa, 2 Januari 2024	08:20	12:00	21	Selesai	Equation	Membuat persamaan sebuah dimensi pada part menggunakan equations and variables	(25 / 25)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
15	Selasa, 9 Januari 2024	08:20	12:00	21	Selesai	Custom aluminium profile	Membuat custom profile untuk aplikasi aluminium profile dsb pada part	(25 / 25)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
16	Rabu, 24 Januari 2024	11:30	13:30	11	Selesai	UAS	UAS	(25 / 25)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	

Yogyakarta, 04 Februari 2024

Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri
Perkebunan



YUNAI, ST, M.Eng
NIDN 0505017701

3

PRESENSI MAHASISWA

MATA KULIAH

GAMBAR MESIN 2

KELAS BLU

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

Nama Kelas : BLU

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2102034	ABDUL RASYID	14		16			100
2	2102035	ADITYA CHANDRA PUTRA SEBAYA	14		16			100
3	2102036	AGENG PRATAMA	14	1	15			92.86
4	2102037	ANDRE INSANU RIDO	14		15		1	92.86
5	2102038	DIAN PRANATA	14		16			100
6	2102039	DIKA PRAYUDA	14		16			100
7	2102040	DONNY DWI CHANDRA	14	1	15			92.86
8	2102041	FAHMI IDRIS	14		16			100
9	2102042	FATHUR RAMADAN	14		16			100
10	2102043	M. AHMAD EKO SANTOSO	14		16			100
11	2102044	MUHAMMAD ALI ZAINAL ABIDIN AL AUSATH	14		16			100
12	2102045	MUHAMAD SAMSUL ARIFIN	14		16			100
13	2102046	MUHAMMAD AZAMMY	14	1	15			92.86
14	2102047	MUHAMMAD ARDIANSYAH	14		16			100
15	2102048	MUHAMMAD SYAKRON	14		16			100
16	2102049	PARORO NADOLI	14		16			100
17	2102050	PERONIKA LITA	14		16			100
18	2102051	RENGGA ANGGA SAPUTRA	14		16			100
19	2102052	RENGGA ANGGI KUSUMA	14		15		1	92.86
20	2102053	RIZKI LATIF ALIM MAHFUDIN	14	1	15			92.86
21	2102054	ROYEN FEBRIANSYAH	14	1	15			92.86
22	2102055	SELAMAT FIRDAUS SANTANA	14		16			100
23	2102056	SIGIT MULYO PRATOMO	14	1	15			92.86
24	2102057	SYAFIQ FADHLIKA	14		16			100
25	2102058	AHMAD FARHAN HUSAIN	14		16			100

Yogyakarta, 04 Februari 2024

Ketua Prodi D4 Teknologi Rekayasa Mesin Industri
Perkebunan



YUNAI, ST, M.Eng
NIP. 0505017701

4

NILAI MATA KULIAH

GAMBAR MESIN 2

KELAS BLU

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 : BLU

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	2102034	ABDUL RASYID	80.00	90.00	62.00	100.00	79.20	A/B	✓		
2	2102035	ADITYA CHANDRA PUTRA SEBAYA	80.00	50.00	50.00	100.00	61.00	B/C	✓		
3	2102036	AGENG PRATAMA	80.00	90.00	69.00	100.00	81.65	A	✓		
4	2102037	ANDRE INSANU RIDO	80.00	90.00	63.00	100.00	79.55	A/B	✓		
5	2102038	DIAN PRANATA	80.00	75.00	73.00	100.00	77.80	A/B	✓		
6	2102039	DIKA PRAYUDA	80.00	90.00	63.00	100.00	79.55	A/B	✓		
7	2102040	DONNY DWI CHANDRA	80.00	45.00	71.00	100.00	66.60	B	✓		
8	2102041	FAHMI IDRIS	80.00	70.00	68.00	100.00	74.30	A/B	✓		
9	2102042	FATHUR RAMADAN	80.00	90.00	32.00	100.00	68.70	B	✓		
10	2102043	M. AHMAD EKO SANTOSO	80.00	90.00	83.00	100.00	86.55	A	✓		
11	2102044	MUHAMMAD ALI ZAINAL ABIDIN AL AUSATH	80.00	90.00	54.00	100.00	76.40	A/B	✓		
12	2102045	MUHAMAD SAMSUL ARIFIN	80.00	90.00	93.00	100.00	90.05	A	✓		
13	2102046	MUHAMMAD AZAMMY	80.00	85.00	89.00	100.00	86.90	A	✓		
14	2102047	MUHAMMAD ARDIANSYAH	80.00	65.00	40.00	100.00	62.75	B/C	✓		
15	2102048	MUHAMMAD SYAKRON	80.00	70.00	60.00	100.00	71.50	B	✓		
16	2102049	PARORO NADOLI	80.00	90.00	94.00	100.00	90.40	A	✓		
17	2102050	PERONIKA LITA	80.00	90.00	55.00	100.00	76.75	A/B	✓		
18	2102051	RENGGA ANGGA SAPUTRA	80.00	75.00	97.00	100.00	86.20	A	✓		
19	2102052	RENGGA ANGGI KUSUMA	80.00	90.00	88.00	100.00	88.30	A	✓		
20	2102053	RIZKI LATIF ALIM MAHFUDIN	80.00	90.00	96.00	100.00	91.10	A	✓		
21	2102054	ROYEN FEBRIANSYAH	80.00	90.00	25.00	100.00	66.25	B	✓		
22	2102055	SELAMAT FIRDAUS SANTANA	80.00	90.00	30.00	100.00	68.00	B	✓		
23	2102056	SIGIT MULYO PRATOMO	80.00	65.00	61.00	100.00	70.10	B	✓		
24	2102057	SYAFIQ FADHLIKA	90.00	87.00	99.00	100.00	93.10	A	✓		
25	2102058	AHMAD FARHAN HUSAIN	80.00	45.00	57.00	100.00	61.70	B/C	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 11 Februari 2024, 13:30:23

Paraf Dosen :

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

WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng