

1

SK DOSEN PENGAMPU

MATA KULIAH

**PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL 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

LAMPIRAN SK NO. 012A/Skep/AK/IX/2023

PROGRAM STUDI D2-PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	HENDRO PRABOWO	PANCASILA	2	0	1	BLU
		KEWARGANEGARAAN	2	0	3	BLU
2	ANGGIT ARUWIYANTOKO	BAHASA INDONESIA	1	1	1	BLU
3	YUNAI, ST, M.Eng	BAHAN TEKNIK	2	2	1	BLU
4	ABDUL ROSYID, S.Ag., M.M.	PENDIDIKAN AGAMA	1	1	1	BLU
5	MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng.	MATEMATIKA TEKNIK	2	0	1	BLU
		GAMBAR TEKNIK	0	2	1	BLU
		DASAR-DASAR PERAWATAN MESIN	2	0	3	BLU
		DASAR-DASAR PERAWATAN MESIN	2	0	3	RNI
6	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN	2	0	1	BLU
		KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN	2	0	1	RNI
		BAHAN TEKNIK	2	2	1	BLU
7	FARHAN AS'ARI, S.Pd., M.Pd	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN	1	1	1	BLU
		KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN	1	1	1	RNI
		FISIKA	2	0	3	BLU
8	ARINI SABRINA, M.Pd, S.Pd., M.Pd.	BAHASA INGGRIS	1	1	3	BLU
9	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	KEWIRAUSAHAAN	1	1	3	BLU
10	ARIS SANDI, S.ST., M.Eng.	GAMBAR MESIN	0	2	3	BLU
		SISTEM KENDALI INDUSTRI	2	2	3	BLU
		SISTEM KENDALI INDUSTRI	2	2	3	RNI
		MESIN LISTRIK DAN PENGENDALIANNYA	2	2	3	BLU
		MESIN LISTRIK DAN PENGENDALIANNYA	2	2	3	RNI
		KETRAMPILAN INTERPERSONAL	1	1	1	BLU
		KETRAMPILAN INTERPERSONAL	1	1	1	RNI
11	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng	PENGELASAN GMAW	0	2	3	BLU
		PENGELASAN GMAW	0	2	3	RNI
		FISIKA	2	0	3	BLU
		FISIKA	2	0	3	RNI

YOGYAKARTA, 22 SEPTEMBER 2023

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan



MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng.

NIP. 0507039401

2

JURNAL MATAKULIAH
KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN
KELAS RNI
PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

JURNAL PERKULIAHAN

D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN 20231

MATA KULIAH : Keselamatan Industri dan Lingkungan

NAMA DOSEN : WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : RNI

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 25 September 2023	09:10	11:00		Terjadwal	Pengantar Keselamatan Industri dan Lingkungan Pre-test	Pengantar Keselamatan Industri dan Lingkungan Pre-test	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
2	Senin, 2 Oktober 2023	07:30	09:10		Terjadwal	- Keselamatan Industri & Lingkungan - Bahaya kesehatan kerja - Bahaya keselamatan kerja	- Keselamatan Industri & Lingkungan - Bahaya kesehatan kerja - Bahaya keselamatan kerja	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
3	Senin, 9 Oktober 2023	07:30	09:10		Terjadwal	- Keselamatan Industri & Lingkungan - Faktor Penyebab Resiko Bekerja	- Keselamatan Industri & Lingkungan - Faktor Penyebab Resiko Bekerja	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
4	Senin, 16 Oktober 2023	07:30	09:10		Terjadwal	- Keselamatan Industri & Lingkungan - Penerapan Dasar di Tempat Kerja (Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) - Insident, Piramida Kecelakaan Kerja, Penyebab Kecelakaan Kerja, Kerugian Kecelakaan Kerja - Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja, Resiko K3 - 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin)	- Keselamatan Industri & Lingkungan - Penerapan Dasar di Tempat Kerja (Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) - Insident, Piramida Kecelakaan Kerja, Penyebab Kecelakaan Kerja, Kerugian Kecelakaan Kerja - Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja, Resiko K3 - 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin)	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
5	Senin, 23 Oktober 2023	07:30	09:10		Terjadwal	- Makna Rambu Di Tempat Kerja - Alat Pelindung Diri (APD)	- Makna Rambu Di Tempat Kerja - Alat Pelindung Diri (APD)	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
6	Senin, 30 Oktober 2023	07:30	09:10		Terjadwal	- Alat Pelindung Diri (APD) - Quiz	- Alat Pelindung Diri (APD) - Quiz	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
7	Senin, 20 November 2023	07:30	09:10		Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
8	Senin, 27 November 2023	07:30	09:10		Terjadwal	Kebakaran Pengenalan Dasar Api dan Kebakaran	Kebakaran Pengenalan Dasar Api dan Kebakaran	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, 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

D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN 20231

MATA KULIAH : Keselamatan Industri dan Lingkungan

NAMA DOSEN : WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : RNI

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 4 Desember 2023	07:30	09:10		Terjadwal	Keselamatan Industri dan Lingkungan - Ergonomi Pengenalan Dasar Ergonomi di Tempat Kerja	Keselamatan Industri dan Lingkungan - Ergonomi Pengenalan Dasar Ergonomi di Tempat Kerja	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
10	Senin, 11 Desember 2023	07:30	09:10		Terjadwal	Penyakit Akibat Kerja	Penyakit Akibat Kerja	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
11	Senin, 18 Desember 2023	07:30	09:10		Terjadwal	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
12	Rabu, 27 Desember 2023	07:30	09:10		Terjadwal	Karakteristik Limbah serta Penanganannya	Karakteristik Limbah serta Penanganannya	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
13	Rabu, 3 Januari 2024	07:30	09:10		Terjadwal	Pengawasan Norma K3 Mekanik	Pengawasan Norma K3 Mekanik	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	
14	Senin, 22 Januari 2024	07:30	09:10		Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 11)	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	

Yogyakarta, 21 Februari 2024

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan



 Martin Andre Setyawan, S.T., M.Eng.
 NIDN. 0507039401

3

PRESENSI MAHASISWA

KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN

KELAS RNI

PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN
20231**

Mata kuliah : Keselamatan Industri dan Lingkungan

Nama Kelas : RNI

Dosen Pengajar : WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2206001	ALFIAN ADI PRATAMA	12		14			100
2	2206002	ALIF ADITYA RACHMAN	12		14			100
3	2206003	ANGGAR ADI SAKSENO	12		14			100
4	2206004	DAFFA NAUFAL ARISTYAWAN	12		14			100
5	2206005	FARIDA NURAHMAN	12		14			100
6	2206006	HELMI ZAKI LEKSONO	12		14			100
7	2206007	HIBATULLOH FAJAR ROMADHON	12		14			100
8	2206008	KEN ADY PRANATA	12		14			100
9	2206010	NUR AZIZAH	12		14			100
10	2206011	OKTAVIAN WINDASARI	12		14			100
11	2206012	ROMADHONA EXSHAN NOVEMBRIYANTO	12		14			100

Yogyakarta, 21 Februari 2024

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil
Perkebunan



Marin Andre Setyawan, S.T., M.Eng.
NIDN. 0507039401

4

NILAI MATA KULIAH

KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN

KELAS RNI

**PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN**



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN

PERIODE : 20231

Mata kuliah : Keselamatan Industri dan Lingkungan

Nama Kelas : RNI

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : ME107

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai Pembimbing Pabrik (60%)	Dosen Pembimbing (20%)	Dosen Penguji (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2206001	ALFIAN ADI PRATAMA	81.10	77.50	77.50	79.66	A/B	✓		
2	2206002	ALIF ADITYA RACHMAN	80.00	62.50	62.50	73.00	A/B	✓		
3	2206003	ANGGAR ADI SAKSENO	80.70	72.50	72.50	77.42	A/B	✓		
4	2206004	DAFFA NAUFAL ARISTYAWAN	82.30	70.00	70.00	77.38	A/B	✓		
5	2206005	FARIDA NURAHMAN	80.70	67.00	67.00	75.22	A/B	✓		
6	2206006	HELMI ZAKI LEKSONO	81.30	67.50	67.50	75.78	A/B	✓		
7	2206007	HIBATULLOH FAJAR ROMADHON	80.00	70.00	70.00	76.00	A/B	✓		
8	2206008	KEN ADY PRANATA	87.70	81.87	81.87	85.37	A	✓		
9	2206010	NUR AZIZAH	81.30	72.50	72.50	77.78	A/B	✓		
10	2206011	OKTAVIAN WINDASARI	80.80	72.50	72.50	77.48	A/B	✓		
11	2206012	ROMADHONA EXSHAN NOVEMBRIYANTO	80.50	72.50	72.50	77.30	A/B	✓		
Rata-rata nilai kelas			81.49	71.49	71.49	77.49	3.55			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 24 Januari 2024** oleh **19990205033**

Tanggal Cetak : Rabu, 21 Februari 2024, 13:09:47

Paraf Dosen :

WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng