



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 D3 TEKNOLOGI MESIN

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	SISTEM ELEKTRIK III	2	1	5	GAB
		MAGANG II	0	6	6	GAB
2	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN II	2	0	5	GAB
		MAGANG II	0	6	6	GAB
		PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	0	2	6	GAB
3	Ir. ARI WIBOWO, S.T, M.Eng., IPM	MAGANG II	0	6	6	GAB
4	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng	MAGANG II	0	6	6	GAB
5	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng	MAGANG II	0	6	6	GAB
		KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN	2	0	6	GAB

YOGYAKARTA, 22 SEPTEMBER 2023
Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin



[Handwritten Signature]
Y. N. NAIDI, ST, M.Eng
NIP. 0505017701

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

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	YUNAI, 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



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 : TURBIN UAP
 NAMA DOSEN : Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : GAB

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 25 September 2023	14:40	15:30	151	Selesai	review terkait komponen turbin, mekanisme aliran uap & Type stage turbin	review terkait komponen turbin, mekanisme aliran uap & Type stage turbin	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
2	Senin, 2 Oktober 2023	14:40	16:20	164	Selesai	Aplikasi turbin di PKS dan PG	Analisis kinerja turbin di pks pg	(49 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
3	Senin, 9 Oktober 2023	14:40	16:20	114	Selesai	aplikasi steam turbin Back Pressure di PG & PKS	aplikasi steam turbin Back Pressure di PG & PKS	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
4	Senin, 16 Oktober 2023	14:40	16:20	151	Selesai	analisis turbin ekstraksi condensing, daya terbangkit dan Efisiensi isentropis dan SSC	analisis turbin ekstraksi condensing, daya terbangkit dan Efisiensi isentropis dan SSC	(47 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
5	Senin, 23 Oktober 2023	14:40	16:20		Selesai	teknologi exhaust turbin uap alat condenser dan asesorisnya serta BPV & LPSH dan asesorisnya	teknologi exhaust turbin uap alat condenser dan asesorisnya serta BPV & LPSH dan asesorisnya	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
6	Senin, 6 November 2023	14:40	16:00		Selesai	Quiz turbin uap	Quiz turbin	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
8	Selasa, 14 November 2023	11:30	13:00	10	Terjadwal	UTS	UTS	(0 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
7	Senin, 27 November 2023	14:40	16:20	114	Selesai	Perannan konsep Desain, operaring dan maintenance dalam pengelolaan turbin uap	Perannan konsep Desain, operaring dan maintenance dalam pengelolaan turbin uap	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>



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 : TURBIN UAP
 NAMA DOSEN : Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : GAB

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Senin, 4 Desember 2023	14:40	16:00	114	Selesai	Sistem keselamatan turbin : overspeed trip, lub oil trip dan axial movement	Sistem keselamatan turbin : overspeed trip, lub oil trip dan axial movement	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
9	Senin, 11 Desember 2023	14:40	16:20	114	Selesai	Prosedur pengoperasian turbin uap dan asesorisnya	Prosedur pengoperasian turbin uap dan asesorisnya	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
10	Senin, 18 Desember 2023	14:40	16:20	114	Selesai	Optional alat turbin uap : expansion joint, Steam separator, Gland system ejector instalasi pemasangan dan fungsinya	Optional alat turbin uap : expansion joint, Steam separator, Gland system ejector instalasi pemasangan dan fungsinya	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
11	Senin, 8 Januari 2024	14:40	15:40		Selesai	Quiz	quiz	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
12	Rabu, 10 Januari 2024	15:00	16:20		Selesai	optional parts untuk keselamatan opr turbin : expander pipe/bellows, trap system, lubrication system	optional parts untuk keselamatan opr turbin : expander pipe/bellows, trap system, lubrication system	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
13	Sabtu, 13 Januari 2024	08:20	10:00		Selesai	basic governor sysem, linkage trip dan komponennnya	basic governor sysem, linkage trip dan komponennnya	(50 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
16	Selasa, 16 Januari 2024	10:00	11:15	166	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 50)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>

Yogyakarta, 09 Februari 2024

Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri
 Perkebunan



IR SAPTYAJI HARNOWO, ST, M.Eng
 NIDN 0505017701



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
20231

Mata kuliah : TRMIP503 - TURBIN UAP

Nama Kelas : GAB

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA												
			25 Sep 2023	2 Okt 2023	9 Okt 2023	16 Okt 2023	23 Okt 2023	6 Nov 2023	27 Nov 2023	4 Des 2023	11 Des 2023	18 Des 2023	8 Jan 2024	10 Jan 2024	13 Jan 2024
1	2102002	AROWAMATI BALI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	2102003	SATRIA WATNADI SANJU PAMUNGKAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	2102007	AMIEN MA'RUF LISWAHYUDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7	2102009	ARDHI NURCAHYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8	2102010	ASRIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9	2102012	DENY SETIYAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10	2102013	DIKA BUDAYA KAYLOJA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11	2102014	DWI HASTO SUGATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14	2102018	IMMANUEL YOSEF PRASETYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
21	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBADILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
23	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
24	2102032	VENGYKI ADI LAKSONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
25	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
26	2102034	ABDUL RASYID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
27	2102035	ADITYA CHANDRA PUTRA SEBAYA	H	I	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	
28	2102036	AGENG PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
29	2102037	ANDRE INSANU RIDO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
30	2102038	DIAN PRANATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	



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
20231

Mata kuliah : TRMIP503 - TURBIN UAP

Nama Kelas : GAB

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA												
			25 Sep 2023	2 Okt 2023	9 Okt 2023	16 Okt 2023	23 Okt 2023	6 Nov 2023	27 Nov 2023	4 Des 2023	11 Des 2023	18 Des 2023	8 Jan 2024	10 Jan 2024	13 Jan 2024
31	2102039	DIKA PRAYUDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
32	2102040	DONNY DWI CHANDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
33	2102041	FAHMI IDRIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
34	2102042	FATHUR RAMADAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
35	2102043	M. AHMAD EKO SANTOSO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
36	2102044	MUHAMMAD ALI ZAINAL ABIDIN AL AUSATH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
37	2102045	MUHAMAD SAMSUL ARIFIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
38	2102046	MUHAMMAD AZAMMY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
39	2102047	MUHAMMAD ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
40	2102048	MUHAMMAD SYAKRON	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
41	2102049	PARORO NADOLI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
42	2102050	PERONIKA LITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
43	2102051	RENGGA ANGGA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
44	2102052	RENGGA ANGGI KUSUMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
45	2102053	RIZKI LATIF ALIM MAHFUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
46	2102054	ROYEN FEBRIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
47	2102055	SELAMAT FIRDAUS SANTANA	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	
48	2102056	SIGIT MULYO PRATOMO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
49	2102057	SYAFIQ FADHLIKA	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	
50	2102058	AHMAD FARHAN HUSAIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
Paraf Ketua Kelas															
Paraf Dosen			<i>[Signature]</i>												



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 : TURBIN UAP

Nama Kelas : GAB

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRMIP503

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2102002	AROWAMATI BALI	85.00	65.00	70.00	85.00	72.75	A/B	✓		
2	2102003	SATRIA WATNADI SANJU PAMUNGKAS	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
3	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	80.00	55.00	55.00	80.00	62.50	B/C	✓		
4	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	85.00	60.00	55.00	85.00	65.75	B	✓		
5	2102007	AMIEN MA'RUF LISWAHYUDI	85.00	58.00	58.00	85.00	66.10	B	✓		
6	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
7	2102009	ARDHI NURCAHYO	80.00	50.00	55.00	85.00	61.25	B/C	✓		
8	2102010	ASRIYANTO	80.00	50.00	50.00	85.00	59.50	C	✓		
9	2102012	DENY SETIYAWAN	80.00	58.00	58.00	85.00	65.10	B	✓		
10	2102013	DIKA BUDAYA KAYLOJA	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
11	2102014	DWI HASTO SUGATI	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
12	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	80.00	50.00	50.00	85.00	59.50	C	✓		
13	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	80.00	50.00	48.00	85.00	58.80	C	✓		
14	2102018	IMMANUEL YOSEF PRASETYO	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
15	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	80.00	55.00	50.00	85.00	61.25	B/C	✓		
16	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	80.00	50.00	55.00	85.00	61.25	B/C	✓		
17	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	80.00	50.00	50.00	85.00	59.50	C	✓		
18	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	80.00	50.00	50.00	85.00	59.50	C	✓		
19	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	80.00	50.00	55.00	85.00	61.25	B/C	✓		
20	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	80.00	50.00	48.00	85.00	58.80	C	✓		
21	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBAIDILLAH	85.00	70.00	67.00	85.00	73.45	A/B	✓		
22	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	80.00	50.00	50.00	85.00	59.50	C	✓		
23	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	80.00	50.00	50.00	85.00	59.50	C	✓		
24	2102032	VENGKY ADI LAKSONO	80.00	50.00	50.00	85.00	59.50	C	✓		
25	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	80.00	50.00	50.00	85.00	59.50	C	✓		
26	2102034	ABDUL RASYID	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
27	2102035	ADITYA CHANDRA PUTRA SEBAYA	85.00	60.00	55.00	85.00	65.75	B	✓		
28	2102036	AGENG PRATAMA	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
29	2102037	ANDRE INSANU RIDO	85.00	50.00	50.00	85.00	60.50	B/C	✓		
30	2102038	DIAN PRANATA	80.00	60.00	60.00	85.00	66.50	B	✓		



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 : TURBIN UAP

Nama Kelas : GAB

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRMIP503

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2102039	DIKA PRAYUDA	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
32	2102040	DONNY DWI CHANDRA	85.00	50.00	50.00	85.00	60.50	B/C	✓		
33	2102041	FAHMI IDRIS	85.00	55.00	50.00	85.00	62.25	B/C	✓		
34	2102042	FATHUR RAMADAN	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
35	2102043	M. AHMAD EKO SANTOSO	80.00	55.00	50.00	85.00	61.25	B/C	✓		
36	2102044	MUHAMMAD ALI ZAINAL ABIDIN AL AUSATH	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
37	2102045	MUHAMAD SAMSUL ARIFIN	85.00	55.00	50.00	85.00	62.25	B/C	✓		
38	2102046	MUHAMMAD AZAMMY	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
39	2102047	MUHAMMAD ARDIANSYAH	85.00	50.00	55.00	85.00	62.25	B/C	✓		
40	2102048	MUHAMMAD SYAKRON	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
41	2102049	PARORO NADOLI	80.00	50.00	52.00	85.00	60.20	B/C	✓		
42	2102050	PERONIKA LITA	85.00	55.00	60.00	85.00	65.75	B	✓		
43	2102051	RENGGA ANGGA SAPUTRA	80.00	55.00	52.00	85.00	61.95	B/C	✓		
44	2102052	RENGGA ANGGI KUSUMA	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
45	2102053	RIZKI LATIF ALIM MAHFUDIN	85.00	55.00	50.00	85.00	62.25	B/C	✓		
46	2102054	ROYEN FEBRIANSYAH	80.00	58.00	58.00	85.00	65.10	B	✓		
47	2102055	SELAMAT FIRDAUS SANTANA	85.00	60.00	55.00	85.00	65.75	B	✓		
48	2102056	SIGIT MULYO PRATOMO	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
49	2102057	SYAFIQ FADHLIKA	80.00	58.00	60.00	85.00	65.80	B	✓		
50	2102058	AHMAD FARHAN HUSAIN	80.00	55.00	50.00	85.00	61.25	B/C	✓		
Rata-rata nilai kelas			82.40	54.68	54.44	84.90	63.16	2.64			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 12 Februari 2024** oleh **19990205033**

Tanggal Cetak : Kamis, 15 Februari 2024, 21:47:34

Paraf Dosen :

Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng