



SURAT KEPUTUSAN

No: 002/Skep/AK/II/2024

DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

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

Memutuskan

Menetapkan :

1. Mengangkat Saudara yang namanya tercantum 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 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 Genap **05 Februari 2024** 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.



Ir. Muhamad Mustangin, ST., M.Eng., IPM

LAMPIRAN SK NO. 002/Skep/AK/II/2024

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN

No	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	YUNAI, 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
		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
		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
4	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	0	4	B2122
		BOILER 1	2	0	4	GAB22
		KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI	2	1	6	GAB21
		KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK	2	0	6	GAB21
		SISTEM PEMIPAAN	2	1	4	GAB22
		PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT)	0	3	6	GAB21
		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 PENGELOASAN	2	0	2	B23
		TEKNOLOGI PENGELOASAN	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	2	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 PRODI TEKNOLOGI REKAYASA MESIN INDUSTRI PERKEBUNAN



UNAI, 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 2023/2

MATA KULIAH : BOILER 1
 NAMA DOSEN : Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : GAB22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 6 Februari 2024	08:20	10:10	151	Selesai	Terminologi Boiler, type boiler dan konversi air uap boiler	Terminologi Boiler, type boiler dan konversi air uap boiler	(43 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
2	Selasa, 13 Februari 2024	08:20	10:10		Selesai	boiler type karakteristik dan bagiannya	boiler type karakteristik dan bagiannya	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
3	Selasa, 20 Februari 2024	08:30	10:00		Selesai	Komponen sisi api boiler proper	Komponen sisi api boiler proper	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
4	Selasa, 27 Februari 2024	15:00	16:20		Selesai	mekanisme komponen boiler biomasa	mekanisme komponen boiler biomasa	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
5	Selasa, 5 Maret 2024	08:20	10:10	164	Selesai	sistem pemasukan udara dan gas buang dalam furnace	sistem pemasukan udara dan gas buang dalam furnace	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
6	Selasa, 19 Maret 2024	09:20	10:00	114	Selesai	sistem pembungan gas terlarut dengan deaerator dan BFWP	sistem pembungan gas terlarut dengan deaerator dan BFWP	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
8	Rabu, 27 Maret 2024	11:00	12:00	164	Selesai	UTS	UTS	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
9	Selasa, 23 April 2024	08:20	10:00	114	Selesai	review spesifikasi boiler dan alat tambahan diluar boiler	review spesifikasi boiler dan alat tambahan diluar boiler	(48 / 48)	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 2023/24**

MATA KULIAH : BOILER 1
 NAMA DOSEN : Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : GAB22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	Selasa, 30 April 2024	08:20	10:10	114	Selesai	Dasar instalasi WTP & Dearator boiler	Dasar instalasi WTP & Dearator boiler	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
11	Selasa, 7 Mei 2024	08:20	10:10	114	Selesai	Instalasi Deaerator, BFWP dan cavitasi pompa deaerator	Instalasi Deaerator, BFWP dan cavitasi pompa deaerator	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
12	Selasa, 14 Mei 2024	08:20	10:10	164	Selesai	instalasi boiler menganalisis kinerja boiler langsung	instalasi boiler menganalisis kinerja boiler langsung	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
13	Selasa, 21 Mei 2024	08:20	10:10	114	Selesai	Memahami spesifikasi Boiler dari Pembuat Maxitherm Boiler Bagasse	Memahami spesifikasi Boiler dari Pembuat Maxitherm Boiler Bagasse	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
14	Selasa, 28 Mei 2024	08:20	10:10	114	Selesai	Faktor evaporasi dan evaporasi boiler biomasa	Faktor evaporasi dan evaporasi boiler biomasa	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
15	Selasa, 4 Juni 2024	08:20	10:10	164	Selesai	responsi operasional boiler	responsi operasional boiler	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
16	Rabu, 12 Juni 2024	11:00	12:50	10	Selesai	UAS	UAS	(48 / 48)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>

Yogyakarta, 29 Juli 2024

Kelua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Mesin Industri
 Perkebunan



YUNAI, 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
20232

Mata kuliah : TRMIP403 - BOILER 1

Nama Kelas : GAB22

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA													
			6 Feb 2024	13 Feb 2024	20 Feb 2024	27 Feb 2024	5 Mar 2024	19 Mar 2024	27 Mar 2024	23 Apr 2024	30 Apr 2024	7 Mei 2024	14 Mei 2024	21 Mei 2024	28 Mei 2024	4 Jun 2024
Peserta Reguler																
1	2202001	AGUSTIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2202002	BAYU AJI PRASETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2202003	MUHAMMAD FADLI ADHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2202004	TAMARO PUTRA TURNIP	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2202005	WINDI ARDIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2202006	YAN ARIEL NEHE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2202008	ALBERT HOTTUA TARIHORAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2202009	ANGGI REDIANA	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2202010	ARYA FATTAH MUHAMMAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2202013	CHOIRUL FAIS	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2202014	DEDY INDRAWAN PUTRA NABABAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2202015	DHYDA RIZALDI DARMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2202016	DICKY DIRA PRASETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2202017	DODY ALKARIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	2202018	HIKMAL ABRAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	2202019	IBNU ZAKY NURWONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	2202020	MUHAMMAD KHANIF RIDHO ABRORI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	2202021	RIDHO NUR WASKITO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	2202022	TITO ANDRIANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	2202023	WAHYU DWI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	2202024	ZULFIKRI HUSAINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	2202026	AHMAD FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	2202027	AHMAD ILYAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	2202029	AZHARI YUSRIJAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	2202030	BAGUS NUR ROFIQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

27	2202031	DOPAL YANDA ADIZANZEZA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	2202032	HENDRI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	2202033	IMAM SAFAL HAQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	2202034	KHAIDIR ALI	H	H	H	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
20232

Mata kuliah : TRMIP403 - BOILER 1

Nama Kelas : GAB22

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			6 Feb 2024	13 Feb 2024	20 Feb 2024	27 Feb 2024	5 Mar 2024	19 Mar 2024	27 Mar 2024	23 Apr 2024	30 Apr 2024	7 Mei 2024	14 Mei 2024	21 Mei 2024	28 Mei 2024	4 Jun 2024	12 Jun 2024
Peserta Reguler																	
31	2202035	MHD ANDIKA FADLY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	2202037	MUHAMMAD FHUDHULI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34	2202038	MUHAMMAD NASRULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
35	2202039	NADIA ASIFFAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	2202040	NAZAR ASSALAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
37	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
38	2202043	RANDI DINATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
39	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
40	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
41	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
42	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
43	2202048	SUBELLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
44	2202049	SYAFRIZAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
45	2202050	SYAHRUL RHOMADHON	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
46	2202051	YOGA SATRIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
47	2202052	YOGI RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
48	2202053	YOTIKA ABDI UTAMA	H	H	H	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 : 20232

Mata kuliah : BOILER 1

Nama Kelas : GAB22

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRMIP403

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2202001	AGUSTIAWAN	85.00	65.00	70.00	85.00	72.75	A/B	✓		
2	2202002	BAYU AJI PRASETYA	80.00	58.00	58.00	85.00	65.10	B	✓		
3	2202003	MUHAMMAD FADLI ADHA	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
4	2202004	TAMARO PUTRA TURNIP	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
5	2202005	WINDI ARDIANSYAH	80.00	58.00	60.00	85.00	65.80	B	✓		
6	2202006	YAN ARIEL NEHE	85.00	65.00	70.00	85.00	72.75	A/B	✓		
7	2202008	ALBERT HOTTUA TARIHORAN	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
8	2202009	ANGGI REDIANA	80.00	58.00	60.00	85.00	65.80	B	✓		
9	2202010	ARYA FATTAH MUHAMMAD	80.00	50.00		85.00	42.00	E			
10	2202013	CHOIRUL FAIS	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
11	2202014	DEDY INDRAWAN PUTRA NABABAN	80.00	60.00	58.00	85.00	65.80	B	✓		
12	2202015	DHYDA RIZALDI DARMAWAN	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
13	2202016	DICKY DIRA PRASETYA	80.00	58.00	58.00	85.00	65.10	B	✓		
14	2202017	DODY ALKARIA	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
15	2202018	HIKMAL ABRAR	85.00	58.00	58.00	85.00	66.10	B	✓		
16	2202019	IBNU ZAKY NURWONO	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
17	2202020	MUHAMMAD KHANIF RIDHO ABRORI	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
18	2202021	RIDHO NUR WASKITO	85.00	65.00	68.00	85.00	72.05	A/B	✓		
19	2202022	TITO ANDRIANO	80.00	55.00	53.00	85.00	62.30	B/C	✓		
20	2202023	WAHYU DWI NUGROHO	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
21	2202024	ZULFIKRI HUSAINI	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
22	2202026	AHMAD FAUZAN	80.00	52.00	58.00	85.00	63.00	B/C	✓		
23	2202027	AHMAD ILYAS	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
24	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	80.00	58.00	58.00	85.00	65.10	B	✓		
25	2202029	AZHARI YUSRIJAL	85.00	58.00	55.00	85.00	65.05	B	✓		
26	2202030	BAGUS NUR ROFIQ	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
27	2202031	DOPAL YANDA ADIZANZEZA	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
28	2202032	HENDRI SAPUTRA	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
29	2202033	IMAM SAFAL HAQI	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
30	2202034	KHAIDIR ALI	80.00	58.00	58.00	85.00	65.10	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 : 20232

Mata kuliah : BOILER 1

Nama Kelas : GAB22

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRMIP403

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2202035	MHD ANDIKA FADLY	80.00	60.00	58.00	85.00	65.80	B	✓		
32	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
33	2202037	MUHAMMAD FHUDHULI	85.00	80.00	80.00	85.00	81.50	A	✓		
34	2202038	MUHAMMAD NASRULLAH	80.00	58.00	60.00	85.00	65.80	B	✓		
35	2202039	NADIA ASIFFAH	80.00	58.00	58.00	85.00	65.10	B	✓		
36	2202040	NAZAR ASSALAM	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
37	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	80.00	58.00	60.00	85.00	65.80	B	✓		
38	2202043	RANDI DINATA	80.00	55.00	56.00	85.00	63.35	B/C	✓		
39	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	80.00	58.00	60.00	85.00	65.80	B	✓		
40	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	85.00	55.00	60.00	85.00	65.75	B	✓		
41	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	80.00	58.00	60.00	85.00	65.80	B	✓		
42	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
43	2202048	SUBELLA	80.00	55.00	55.00	85.00	63.00	B/C	✓		
44	2202049	SYAFRIZAL	85.00	55.00	58.00	85.00	65.05	B	✓		
45	2202050	SYAHRUL RHOMADHON	85.00	60.00	55.00	85.00	65.75	B	✓		
46	2202051	YOGA SATRIA	80.00	65.00	58.00	85.00	67.55	B	✓		
47	2202052	YOGI RAHMAN	80.00	58.00	60.00	85.00	65.80	B	✓		
48	2202053	YOTIKA ABDI UTAMA	80.00	58.00	65.00	85.00	67.55	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			82.08	57.81	57.29	85.00	65.20	2.88			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 15 Juli 2024** oleh **19980615015**

Tanggal Cetak : Minggu, 18 Agustus 2024, 09:47:18

Paraf Dosen :

Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng