



SURAT KEPUTUSAN

No: 002A/Skep/AK/II/2023

DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023 Semester Genap Program Studi Teknologi Kimia, Teknologi Mesin, 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 2022/2023
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 Genap 13 Februari 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, 10 Februari 2023



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

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS	KELAS
1	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng., IPM	SISTEM ELEKTRIK I	3	GAB
		DASAR-DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK	4	GAB
		SISTEM ELEKTRIK II	3	REG
		SISTEM ELEKTRIK II	3	BLU
2	ARIS SANDI, S.ST., M.Eng.	MAGANG II	6	GAB
		SISTEM ELEKTRIK I	3	GAB
		SISTEM ELEKTRIK II	3	REG
		SISTEM ELEKTRIK II	3	BLU
3	YUNAIDI, ST, M.Eng	MAGANG II	6	GAB
		CAD DASAR	2	REG
		CAD DASAR	2	BLU
		PERALATAN PEMINDAH DAYA	2	REG
3	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng	PERALATAN PEMINDAH DAYA	2	BLU
		TEKNIK PENGELASAN	4	REG
		TEKNIK PENGELASAN	4	BLU
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	REG
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	BLU
		MAGANG II	6	GAB
		DASAR-DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK	4	GAB
		TEKNIK PENGELASAN	4	REG
4	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng	TEKNIK PENGELASAN	4	BLU
		DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	REG
		DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	BLU
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	REG
5	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	BLU
		MAGANG II	6	GAB
		ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT	2	GAB
		MOTOR BAKAR	2	GAB
6	HENDRO PRABOWO, M.Hum	DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	REG
		DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK	3	BLU
		BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN	2	GAB
		TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I	2	REG
		TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I	2	BLU
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	REG
		POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN	3	BLU
		MAGANG II	6	GAB
7	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2	REG
		PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2	BLU
8	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng	KEWIRUSAHAAN	2	REG
		KEWIRUSAHAAN	2	BLU
9	MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng.	MAGANG II	6	GAB
		PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	GAB
10	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	MAGANG II	6	GAB
		PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	GAB
10	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN	2	GAB

Yogyakarta, 11 Februari 2023
Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin



Yunaidi
YUNAIDI, ST, M.Eng
NIP. 0505017701

PROGRAM STUDI PMPHP

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS	KELAS
1	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	Dasar-dasar Kelistrikan	4	BLU
		Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik	4	BLU
		Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik	4	RNI
2	Akhmad Tito Fismatika, S.Pd., M.Eng	Pengelasan SMAW	3	BLU
		Proses Pengolahan Industri Perkebunan	5	RNI
3	Martin Andre Setyawan, S.T.,M.Eng.	Ketrampilan Dasar Mekanik dan Listrik	2	BLU
		Peralatan Pemindah Daya Mekanik	4	BLU
		Peralatan Pemindah Daya Mekanik	4	RNI
		Bantalan, Pelumas, dan Pelumasan	3	RNI
4	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	Aplikasi Komputer	2	BLU
5	Wahyu Kurniawan, ST., M.Eng	Proses Permesinan	2	BLU
		Perataan dan Penyejajaran Mesin	2	RNI
		Aplikasi Pompa dan Sistem Pemipaan	4	RNI
6	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd	Proses Pengolahan Industri Perkebunan	5	RNI

Yogyakarta, 11 Februari 2023

Ketua Prodi D2 Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

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

NIP. 507039401



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

JURNAL PERKULIAHAN
D3 - TEKNOLOGI MESIN 20222

MATA KULIAH : ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT

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	Rabu, 15 Februari 2023	08:30	10:10	164	Selesai	Dasar material handling dalam transformasi proses PKS/PG	Dasar material handling dalam transformasi proses PKS/PG	(50 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
2	Rabu, 22 Februari 2023	08:20	10:00	164	Selesai	Komponen dan Mekanisme alat angkat OHC	Komponen dan Mekanisme alat angkat OHC	(50 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
3	Rabu, 1 Maret 2023	08:20	10:00	114	Selesai	Penjelasan hub gear rasio, torsi dan daya pada mekanisme alat angkat	enjelasan hub gear rasio, torsi dan daya pada mekanisme alat angkat	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
3	Rabu, 8 Maret 2023	08:20	10:00	114	Selesai	Analisis power train penggerak angkat, trolley dan girder daya dan torsi	Analisis power train penggerak angkat, trolley dan girder daya dan torsi	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
4	Rabu, 15 Maret 2023	08:20	10:00	151	Selesai	analisis beban sistem trolley pswt angkat	analisis beban sistem trolley pswt angkat	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
5	Rabu, 29 Maret 2023	08:20	10:00	151	Selesai	analisis beban girder pst angkat	analisis beban girder pst angkat	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
8	Senin, 10 April 2023	11:30	13:00	164	Selesai	UTS	UTS	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
9	Rabu, 3 Mei 2023	08:20	10:00		Selesai	Bucket elevator untuk menaikkan brondolan sawit	Bucket elevator untuk menaikkan brondolan sawit	(51 / 51)	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
D3 - TEKNOLOGI MESIN 20222**

MATA KULIAH : ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT
 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
10	Sabtu, 13 Mei 2023	09:00	10:30		Selesai	Pengenalan operasional alat berat di perkebunan	Pengenalan operasional alat berat di perkebunan	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
10	Rabu, 17 Mei 2023	08:20	10:00	114	Selesai	mekanisme penggerakan dan lay out operasional alat berat	mekanisme penggerakan dan lay out operasional alat berat	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
12	Rabu, 24 Mei 2023	08:20	10:10	114	Selesai	Aplikasi alat berat di sektor jalan & LC dan land preparation	Aplikasi alat berat di sektor jalan & LC dan land preparation	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
13	Rabu, 31 Mei 2023	08:20	10:10	114	Selesai	Taksiran produktivias alat berat untuk perkebunan	Taksiran produktivias alat berat untuk perkebunan	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
14	Rabu, 7 Juni 2023	08:20	10:10	114	Selesai	Simulasi& analisis pembuatan jalan kebun dengan fleet alat berat	Simulasi& analisis pembuatan jalan kebun dengan fleet alat berat	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
15	Rabu, 14 Juni 2023	08:20	10:00	114	Selesai	owning dan operating cost operasional alat berat	owning dan operating cost operasional alat berat	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
16	Jumat, 23 Juni 2023	13:00	14:40	164	Selesai	UAS	UAS	(51 / 51)	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng	<i>[Signature]</i>
								(0 / 51)		

Yogyakarta, 27 Juli 2023

Kerjasama D3 - Teknologi Mesin



Ir SAPTYAJI, ST, M.Eng

NIDN. 0505017701



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

ISI PRESENSI MAHASISWA
D3 - TEKNOLOGI MESIN
20222

Mata kuliah : MES222 - ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT

Nama Kelas : GAB

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA													
			15 Feb 2023	22 Feb 2023	1 Mar 2023	8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	10 Apr 2023	3 Mei 2023	13 Mei 2023	17 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023
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	H	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	2202012	BAYU SYAHPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2202013	CHOIRUL FAIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2202014	DEDY INDRAWAN PUTRA NABABAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2202015	DHYDA RIZALDI DARMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2202016	DICKY DIRA PRASETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	2202017	DODY ALKARIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	2202018	HIKMAL ABRAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	2202019	IBNU ZAKY NURWONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	2202020	MUHAMMAD KHANIF RIDHO ABRORI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	2202021	RIDHO NUR WASKITO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	2202022	TITO ANDRIANO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	2202023	WAHYU DWI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	2202024	ZULFIKRI HUSAINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	2202025	AHMAD FADILLAH SINAGA			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	2202026	AHMAD FAUZAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

25	2202027	AHMAD ILYAS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	2202029	AZHARI YUSRIJAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	2202030	BAGUS NUR ROFIQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	2202031	DOPAL YANDA ADIZANZEZA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	2202032	HENDRI SAPUTRA	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@poltekklpp.ac.id

**ISI PRESENSI MAHASISWA
D3 - TEKNOLOGI MESIN
20222**

Mata kuliah : MES222 - ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT

Nama Kelas : GAB

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA													
			15 Feb 2023	22 Feb 2023	1 Mar 2023	8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	10 Apr 2023	3 Mei 2023	13 Mei 2023	17 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023
31	2202033	IMAM SAFAL HAQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	2202034	KHAIDIR ALI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	2202035	MHD ANDIKA FADLY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
35	2202037	MUHAMMAD FHUDHULI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	2202038	MUHAMMAD NASRULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
37	2202039	NADIA ASIFFAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
38	2202040	NAZAR ASSALAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
39	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
40	2202043	RANDI DINATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
41	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
42	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
43	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
44	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
45	2202048	SUBELLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
46	2202049	SYAFRIZAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
47	2202050	SYAHRUL RHOMADHON	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
48	2202051	YOGA SATRIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
49	2202052	YOGI RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
50	2202053	YOTIKA ABDI UTAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
51	2202054	ZOE ADNANTA XAVIER	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@poltekklpp.ac.id

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D3 - TEKNOLOGI MESIN

PERIODE : 20222

Mata kuliah : ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT

Nama Kelas : GAB

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MES222

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	68.00	68.00	85.00	73.10	A/B	✓		
2	2202002	BAYU AJI PRASETYA	80.00	55.00	50.00	80.00	60.75	B/C	✓		
3	2202003	MUHAMMAD FADLI ADHA	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
4	2202004	TAMARO PUTRA TURNIP	85.00	55.00	60.00	80.00	65.25	B	✓		
5	2202005	WINDI ARDIANSYAH	80.00	50.00	55.00	80.00	60.75	B/C	✓		
6	2202006	YAN ARIEL NEHE	80.00	45.00	50.00	80.00	57.25	C	✓		
7	2202008	ALBERT HOTTUA TARIHORAN	80.00	55.00	50.00	80.00	60.75	B/C	✓		
8	2202009	ANGGI REDIANA	80.00	50.00	55.00	80.00	60.75	B/C	✓		
9	2202010	ARYA FATTAH MUHAMMAD	80.00	50.00	55.00	80.00	60.75	B/C	✓		
10	2202012	BAYU SYAHPUTRA	80.00	48.00	50.00	80.00	58.30	C	✓		
11	2202013	CHOIRUL FAIS	80.00	50.00	55.00	80.00	60.75	B/C	✓		
12	2202014	DEDY INDRAWAN PUTRA NABABAN	80.00	60.00	70.00	80.00	69.50	B	✓		
13	2202015	DHYDA RIZALDI DARMAWAN	80.00	50.00	50.00	80.00	59.00	C	✓		
14	2202016	DICKY DIRA PRASETYA	85.00	55.00	55.00	80.00	63.50	B/C	✓		
15	2202017	DODY ALKARIA	80.00	50.00	55.00	80.00	60.75	B/C	✓		
16	2202018	HIKMAL ABRAR	80.00	50.00	55.00	80.00	60.75	B/C	✓		
17	2202019	IBNU ZAKY NURWONO	85.00	55.00	60.00	80.00	65.25	B	✓		
18	2202020	MUHAMMAD KHANIF RIDHO ABRORI	85.00	58.00	50.00	80.00	62.80	B/C	✓		
19	2202021	RIDHO NUR WASKITO	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
20	2202022	TITO ANDRIANO	80.00	50.00	55.00	80.00	60.75	B/C	✓		
21	2202023	WAHYU DWI NUGROHO	80.00	50.00	55.00	80.00	60.75	B/C	✓		
22	2202024	ZULFIKRI HUSAINI	80.00	50.00	55.00	80.00	60.75	B/C	✓		
23	2202025	AHMAD FADILLAH SINAGA	80.00	58.00	60.00	80.00	65.30	B	✓		
24	2202026	AHMAD FAUZAN	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
25	2202027	AHMAD ILYAS	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
26	2202028	ALFA ALFINANTA PRIANTO	80.00	58.00	60.00	80.00	65.30	B	✓		
27	2202029	AZHARI YUSRIJAL	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
28	2202030	BAGUS NUR ROFIQ	85.00	60.00	55.00	80.00	65.25	B	✓		
29	2202031	DOPAL YANDA ADIZANZEZA	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
30	2202032	HENDRI SAPUTRA	85.00	60.00	58.00	80.00	66.30	B	✓		



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D3 - TEKNOLOGI MESIN

PERIODE : 20222

Mata kuliah : ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT

Nama Kelas : GAB

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MES222

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2202033	IMAM SAFAL HAQI	85.00	60.00	55.00	80.00	65.25	B	✓		
32	2202034	KHAIDIR ALI	85.00	58.00	60.00	80.00	66.30	B	✓		
33	2202035	MHD ANDIKA FADLY	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
34	2202036	MUHAMAD CHAIRUL IKHSAN	85.00	58.00	60.00	80.00	66.30	B	✓		
35	2202037	MUHAMMAD FHUDHULI	85.00	70.00	70.00	85.00	74.50	A/B	✓		
36	2202038	MUHAMMAD NASRULLAH	85.00	55.00	60.00	80.00	65.25	B	✓		
37	2202039	NADIA ASIFFAH	85.00	55.00	60.00	80.00	65.25	B	✓		
38	2202040	NAZAR ASSALAM	85.00	60.00	58.00	80.00	66.30	B	✓		
39	2202042	RAFI CANDRA MUHAEMIN RAMI	85.00	60.00	55.00	80.00	65.25	B	✓		
40	2202043	RANDI DINATA	80.00	58.00	60.00	80.00	65.30	B	✓		
41	2202044	RIFAN YANUAR ADYAKSA	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
42	2202045	RIZKY SYAHPUTRA	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
43	2202046	SIMON RAYNALDI GUNAWAN LUMBANTOBING	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
44	2202047	STANNY WISNU CHANDRA	85.00	60.00	55.00	80.00	65.25	B	✓		
45	2202048	SUBELLA	85.00	55.00	50.00	80.00	61.75	B/C	✓		
46	2202049	SYAFRIZAL	85.00	55.00	50.00	80.00	61.75	B/C	✓		
47	2202050	SYAHRUL RHOMADHON	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
48	2202051	YOGA SATRIA	85.00	60.00	58.00	80.00	66.30	B	✓		
49	2202052	YOGI RAHMAN	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
50	2202053	YOTIKA ABDI UTAMA	85.00	58.00	58.00	80.00	65.60	B	✓		
51	2202054	ZOE ADNANTA XAVIER	85.00	60.00	55.00	80.00	65.25	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			83.24	56.24	56.88	80.20	64.26	2.81			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 21 Juli 2023** oleh **19990205033**

Tanggal Cetak : Jumat, 28 Juli 2023, 13:20:43

Paraf Dosen :

Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng