



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

JURNAL PERKULIAHAN

D3 - TEKNOLOGI MESIN 20222

MATA KULIAH : POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN
NAMA DOSEN : ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : REG

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 16 Februari 2023	15.30	17.00	Lab	Selesai	Pengenalan Pompa	Bagian bagian dan instalasi pompa	(26 / 26)	Arif Hidayat, S.T, M.Pd., M.Eng	<i>Arif</i>
2	Kamis, 23 Februari 2023	15.30	17.00	Lab	Selesai	Rangkaian Pompa Seri	Las Jalur	(26 / 26)	Arif Hidayat, S.T, M.Pd., M.Eng	<i>Arif</i>
3	Kamis, 02 Maret 2023	15.30	17.00	Lab	Selesai	Rangkaian Pompa Pararel	Las Kampuh V	(26 / 26)	Arif Hidayat, S.T, M.Pd., M.Eng	<i>Arif</i>
4	Kamis, 09 Maret 2023	15.30	17.00	Lab	Selesai	Maintenance Pompa I	Sambungan Tumpang	(26 / 26)	Arif Hidayat, S.T, M.Pd., M.Eng	<i>Arif</i>
5	Kamis, 16 Maret 2023	15.30	17.00	Lab	Selesai	Maintenace Pompa II	Sambungan Sudut Dalam	(26 / 26)	Arif Hidayat, S.T, M.Pd., M.Eng	<i>Arif</i>
6	Kamis, 23 Maret 2023	15.30	17.00	Lab	Selesai	Karakteristik Pompa	Samungan Sudut Luar	(26 / 26)	Arif Hidayat, S.T, M.Pd., M.Eng	<i>Arif</i>
7	Kamis, 30 Maret 2023	15.30	17.00	Lab	Selesai	Responsi	Sambungan Klem	(26 / 26)	Arif Hidayat, S.T, M.Pd., M.Eng	<i>Arif</i>
8										

Yogyakarta, 19 Agustus 2023

Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin



YUNAI
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
D3 - TEKNOLOGI MESIN
2022

Mata kuliah : MES418 – POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN

Nama Kelas : REG

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			16/02 23	23/02 23	02/03 23	09/03 23	16/03 23	23/03 23	30/03 23									
1	2102001	MOHAMMAD AINUL YAKIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
2	2102002	AROWAMATI BALI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
3	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
4	2102005	AHMAD ASROFUL WILDANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
5	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
6	2102007	AMIEN MA'RUF LISWAHYUDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
7	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
8	2102009	ARDHI NURCAHYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
9	2102010	ASRIYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
10	2102012	DENY SETIYAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
11	2102013	DIKA BUDAYA KAYLOJA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									

Laporan Hasil Presensi Mahasiswa

12	2102014	DWI HASTO SUGATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
13	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
14	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
15	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
16	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
17	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
18	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
19	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
20	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
21	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBADILLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
22	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
23	2102030	RICKY YOHANES SIRAIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
24	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
25	2102032	VENGKY ADI LAKSONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
26	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
Paraf Ketua Kelas																			
Paraf Dosen			af																



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D3 - TEKNOLOGI MESIN

PERIODE : 20222

Mata kuliah : POMPADAN SISTEM PERPIPAAN

Nama Kelas : REG

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MES418

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Praktikum (30%)	Teori (70%)	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2102001	MOHAMMAD AINUL YAKIN	80.00	73.75	100.00	75.00	50.00	100.00	75.63	A/B	✓		
2	2102002	AROWAMATI BALI	60.00	73.05	100.00	75.00	48.00	100.00	69.14	B	✓		
3	2102004	AHMAD AKMAL FAUZAN	65.00	72.18	100.00	62.50	58.00	100.00	70.02	B	✓		
4	2102005	AHMAD ASROFUL WILDANI	70.00	51.00	100.00	0.00	60.00	100.00	56.70	C	✓		
5	2102006	AKBAR WAHYU HERDANI	60.00	71.56	100.00	68.75	50.00	100.00	68.09	B	✓		
6	2102007	AMIEN MARUF LISWAHYUDI	65.00	69.07	100.00	65.63	48.00	93.00	67.85	B	✓		
7	2102008	ANDHIKA PRAMANA ADI PUTRA	65.00	81.41	100.00	96.88	50.00	100.00	76.49	A/B	✓		
8	2102009	ARDHI NURCAHYO	65.00	68.28	100.00	59.38	50.00	100.00	67.30	B	✓		
9	2102010	ASRIYANTO	65.00	61.02	100.00	40.63	48.00	100.00	62.22	B/C	✓		
10	2102012	DENY SETIYAWAN	65.00	73.31	100.00	68.75	55.00	100.00	70.82	B	✓		
11	2102013	DIKABUDAYAKAYLOJA	65.00	63.82	100.00	40.63	58.00	93.00	64.18	B/C	✓		
12	2102014	DWI HASTO SUGATI	65.00	69.99	100.00	56.25	58.00	100.00	68.49	B	✓		
13	2102016	FADLILLAH HENDRA MAULANA	65.00	68.28	100.00	59.38	50.00	100.00	67.30	B	✓		
14	2102017	HENDRO HEPRIKO.S	65.00	74.15	100.00	78.13	48.00	100.00	71.40	B	✓		
15	2102019	JOVI KUSUMADIARDJA	65.00	62.16	100.00	46.88	45.00	100.00	63.01	B/C	✓		
16	2102020	LUTHFY ANDREW GENEZHATRIA	75.00	75.28	100.00	84.38	45.00	100.00	75.20	A/B	✓		
17	2102021	M. FADILAH SOLIHIN	65.00	68.68	100.00	62.50	48.00	100.00	67.57	B	✓		
18	2102022	MOCH RIVAL ALHAFIZ	60.00	66.53	100.00	59.38	45.00	100.00	64.57	B/C	✓		
19	2102023	MOHAMMAD ALFAN ASMORO	65.00	66.88	100.00	59.38	48.00	93.00	66.32	B	✓		
20	2102024	MUHAMMAD ANDRIAN ADINATA	60.00	63.60	100.00	50.00	48.00	93.00	62.52	B/C	✓		
21	2102025	MUHAMMAD FAUZI UBADILLAH	65.00	83.38	100.00	87.50	65.00	100.00	77.86	A/B	✓		
22	2102027	PAHALA HALOMOAN LUMBAN TOBING	60.00	65.79	100.00	56.25	48.00	93.00	64.05	B/C	✓		
23	2102030	RICKY YOHANES SIRAIT	75.00	86.61	100.00	93.75	68.00	100.00	83.13	A	✓		
24	2102031	ROI ANDARASI MANULLANG	65.00	66.53	100.00	59.38	45.00	100.00	66.07	B	✓		
25	2102032	VENGGYADI LAKSONO	65.00	66.53	100.00	59.38	45.00	100.00	66.07	B	✓		
26	2102033	VITO SAVERO CHRISTIYADI	60.00	69.38	100.00	62.50	50.00	100.00	66.56	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			65.38	69.70	100.00	62.62	51.19	98.65	68.41	2.96			

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

Tanggal Cetak : Kamis, 17 Agustus 2023, 20:46:26

Para Dosen :



ARIF HIDAYAT, S.T., M.Pd, M.Eng



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 Tcknologi Kimia, Tcknologi 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 tereantum 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 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 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
		KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN	2	GAB

Yogyakarta, 11 Februari 2023
Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin



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