



## SURAT KEPUTUSAN

No: 001A/Skep/AK/II/2025

### DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

#### Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025 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 2024/2025
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 **03 Februari 2025** 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, 31 Januari 2025



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

No	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Pengajar
1	Dasar-dasar Kelistrikan	4	BLU	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
2	Pengelasan SMAW	3	BLU A	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO
3	Pengelasan SMAW	3	BLU B	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO
4	Ketrampilan Dasar Mekanik dan Listrik	2	BLU A	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng
5	Ketrampilan Dasar Mekanik dan Listrik	2	BLU B	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng
6	Aplikasi Komputer	2	BLU	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd
7	Proses Permesinan	2	BLU	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng
8	Peralatan Pemindah Daya Mekanik	4	BLU	Martin Andre Setyawan, S.T.,M.Eng.
9	Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik	4	BLU	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
10	Perataan dan Penyejajaran Mesin	2	BLU	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng
11	Proses Pengolahan Industri Perkebunan	5	BLU	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng HENDRI RANTAU, M.Eng
12	Aplikasi Pompa dan Sistem Pemipaan	4	BLU	YUNAI, ST, M.Eng
13	Bantalan, Pelumas, dan Pelumasan	3	BLU	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng

Yogyakarta, 31 Januari 2025

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan



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

NIDN 0507039401

**LAMPIRAN SK NO. 001A/Skep/AK/II/2025**  
**PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		Smt	Kelas
			T	P		
1	ARIES BUDI WIDODO, SE, Ak, CA, CIAE, CRP, MBA	AKUNTANSI KEUANGAN II	1	2	4	B
		KOMUNIKASI BISNIS	1	1	6	B
		HUKUM BISNIS	2	0	4	B
		ETIKA BISNIS	2	0	6	A
		AKUNTANSI KEUANGAN II	1	2	4	A
		KOMUNIKASI BISNIS	1	1	6	A
		ETIKA BISNIS	2	0	6	B
2	Dra. DWI ARYANI SURYANINGRUM, M.F.M.	LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN	0	2	2	B
		HUKUM BISNIS	2	0	4	A
		MANAJEMEN KEUANGAN	2	1	6	B
		SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN	2	0	6	B
		SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN	2	0	6	A
		LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN	0	2	2	A
		MANAJEMEN KEUANGAN	2	1	6	A
3	MAHA GIYANI, S.E., M.M	PERPAJAKAN	1	2	2	A
		STATISTIK DESKRIPTIF	1	2	2	B
		PERPAJAKAN	1	2	2	B
		AUDITING	1	2	4	A
		AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM	1	1	4	B
		AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM	1	1	4	A
4	RAMA ADITIYA SARDANI, S.Ak., M.Acc	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	2	1	4	B
		LAB PENGANTAR AKUNTANSI I	0	3	2	A
		LAB AKUNTANSI KEUANGAN I	0	2	4	A
		SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	2	1	4	A
		STATISTIK DESKRIPTIF	1	2	2	A
		LAB PENGANTAR AKUNTANSI I	0	3	2	B
		LAB AKUNTANSI KEUANGAN I	0	2	4	B
5	DYAH PUSPASARI, M.SA, S.E.	LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN	0	2	4	A
		PENGANTAR AKUNTANSI II	2	1	2	B
		LAB AKUNTANSI BIAYA	0	2	4	B
		LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN	0	2	4	B
		PENGANTAR AKUNTANSI II	2	1	2	A
		LAB AKUNTANSI BIAYA	0	2	4	A
		AUDITING	1	2	4	B
6	ANGGIT ARUWIYANTOKO, Spd.,M.Hum	BAHASA INDONESIA	2	1	2	A
		BAHASA INDONESIA	2	1	2	B

7	LESTARI HETALESI, ST., M. Eng	STATISTIK DESKRIPTIF	1	2	2	A
		STATISTIK DESKRIPTIF	1	2	2	B
8	ENDANG LESTARI, M. Pd	BAHASA INGGRIS 1	1	1	2	A
9	ARINI SABRINA, M.Pd	BAHASA INGGRIS 1	1	1	2	B
10	AGNES ISTI IDAWATI, Msi., Psi	CHARACTER BUILDING 1	0	2	2	A
		CHARACTER BUILDING 1	0	2	2	B
11	SUWANDHI, SE, Msi.,CMA	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	2	1	4	A
		SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	2	1	4	B
		PENGANTAR AKUNTANSI II	2	1	2	A
		PENGANTAR AKUNTANSI II	2	1	2	B
12	SUMARDI, SE,CPA,Akt	AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM	1	1	4	A
		AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM	1	1	4	B
13	Dra. SRI PURWATI, MBA	AKUNTANSI KEUANGAN II	1	2	4	A
		AKUNTANSI KEUANGAN II	1	2	4	B
14	NANDA CANDRA PRATAMA NEGARA, SH., MH., MM	HUKUM BSNIS	2	0	4	A
		HUKUM BISNIS	2	0	4	B
15	MUH PURWO ARBIYANTO, SE., M.Acc	AUDITING	1	2	4	A
		AUDITING	1	2	4	B
16	CRISTIANA, SHW, SE., M.Si, Ak	AUDITING	1	2	4	A
		AUDITING	1	2	4	B

Yogyakarta, 1 Februari 2025  
Ketua Prodi D3 - Akuntansi

MAHA GIYANI, S.E., MM  
NIDN 0514127802



## LAMPIRAN SK NO. 001A/SKep/AK/I/2025

## PROGRAM STUDI D3 BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN

NO.	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	Ir. GALUH BANOWATI, M.Sc.	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	D
		BT KARET	1	1	2	AB
		MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	C
		PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2	2	C
		MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	1	1	4	AB
		BT SAWIT 1	2	1	2	AB
		STUDI KASUS	0	2	6	AB
		MAGANG 3	0	8	6	C
		MAGANG 4	0	8	6	C
		PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2	2	D
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
2	YUDHI PRAMUDYA, S.P., M.APP.Sc	TEKNIK PENULISAN LAPORAN	1	1	4	AB
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	C
		APLIKOM 2	1	1	4	D
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN	2	1	2	AB
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	D
		APLIKOM 2	1	1	4	C
		STUDI KASUS	0	2	6	AB
		MAGANG 3	0	8	6	C
		MAGANG 4	0	8	6	C
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
		3	Ir. PANTJA SIMI VENI RAHAJU INGESTI, M.P	OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN	1	1
OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN	1			1	4	D
ANALISA USAHA TANI	1			1	4	AB
MAGANG 3	0			8	6	C
MAGANG 4	0			8	6	C
MANAJEMEN SDM PERKEBUNAN	2			1	6	C
MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2			1	4	C
MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2			1	4	D
STUDI KASUS	0			2	6	AB
STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0			2	6	AB
STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0			2	6	C
4	ADI RIMBAWANTO, S.Hut			PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2
		PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2	2	D
		ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	C
		ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	D
		APLIKOM 2	1	1	4	C
		APLIKOM 2	1	1	4	D
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN	2	1	2	AB

		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	C
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	D
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	C
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	D
		MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	C
		MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	D
		MENGELOLA PANEN & PENGANGKUTAN	2	1	4	C
		MENGELOLA PANEN & PENGANGKUTAN	2	1	4	D
		PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	C
		PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	D
		TEKNIK PENULISAN LAPORAN	1	1	4	AB
		5	Dr. RADi, ST., M.Eng	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1
		PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	D
6	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	TEKNIK PENULISAN LAPORAN	1	1	4	AB
		BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	C
		BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	D
		BT PERKEBUNAN RAKYAT DAN HORTIKULTURA	1	1	4	AB
		STUDI KASUS	0	2	6	AB
		MAGANG 3	0	8	6	C
		MAGANG 4	0	8	6	C
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
7	Ir. SUKARJI, M.M.	ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	C
		ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	D
		BT KOPI DAN KAKAO	2	1	4	AB
		STUDI KASUS	0	2	6	AB
		MAGANG 3	0	8	6	C
		MAGANG 4	0	8	6	C
		MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	C
		MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	D
		MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	1	1	4	AB
		PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	C
		PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	D
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
		8	ARINI SABRINA, S.Pd., M.Pd.	BAHASA INGGRIS 1	1	1
BAHASA INGGRIS 2	1			1	4	AB
9	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	MENGELOLA PANEN & PENGANGKUTAN	2	1	4	C
		MENGELOLA PANEN & PENGANGKUTAN	2	1	4	D
		PEMULIAAN TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	AB
		BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	C
		BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	D
		STUDI KASUS	0	2	6	AB
		MAGANG 3	0	8	6	C
		MAGANG 4	0	8	6	C

		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
10	RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc.	OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN	1	1	4	C
		OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN	1	1	4	D
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	C
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	D
		STUDI KASUS	0	2	6	AB
		MAGANG 3	0	8	6	C
		MAGANG 4	0	8	6	C
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		STUDY KASUS (PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
11	SYAMUDDIN HARAHAP, S.Tr., MMA	MANAJEMEN SDM PERKEBUNAN	2	1	6	C
12	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	C
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN	2	1	2	AB
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	D
13	ZAKARIA EFENDI BAHRI, S.Psi, M.Psi, Psikolog	ETIKA PROFESI	1	1	6	AB
14	Ir KUSNU MARTOYO, M.S	BT SAWIT 1	2	1	2	AB
15	HARTINI, S.P, M.Sc.	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	C
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	D
16	Farhan As'ari, S.pd., M.Pd.	APLIKASI KOMPUTER	0	2	2	AB
		PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	D
17	Ir. Herry Listiyanto, M. Si.	BUDIDAYA TANAMAN TEBU 2	1	1	4	AB
18	Dhian Widodo, A.Md.	BUDIDAYA TANAMAN TEBU 2	1	1	4	AB
19	M. Nurdiyansyah, SP., M. Si.	MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	C
		MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	C
20	Hendro Prabowo, SH., M. Hum.	PPKN (PENGEMBANGAN KARAKTER 2)	1	1	4	C
		PPKN (PENGEMBANGAN KARAKTER 2)	1	1	4	D
21	Drs. Budi Raharjo, M. Sc	ENTREPRENEURSHIP	1	1	4	C
		ENTREPRENEURSHIP	1	1	4	D
22	Suryono, S.P.	BUDIDAYA TANAMAN KOPI DAN KAKAO	2	1	4	AB
23	Zulfikar Tindaon, S.P.	MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	1	1	4	AB
		MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	C
		MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	D
24	Rama Aditiya Sardani, S.Ak., M.ACC	ADMINISTRASI DAN BUDGETING	0	1	2	C
		ADMINISTRASI DAN BUDGETING	0	1	2	D

Yogyakarta, 31 Januari 2025  
Ketua Prodi D3 - Budidaya Tanaman Perkebunan

  
RINA EKAWATI, S.P, M.Si.  
NIDN. 0514108702

No	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Pengajar
1	KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK	2	A22	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
2	KESEIMBANGAN BAHAN, UAP, DAN LISTRIK	2	B22	WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
3	KOMPUTASI ANALISIS TEKNIK	2	A22	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
4	KOMPUTASI ANALISIS TEKNIK	2	B22	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
5	KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI	3	A22	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
6	KONSERVASI DAN AUDIT ENERGI	3	B22	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
7	POLIMER DAN KOMPOSIT	2	A22	ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng
8	POLIMER DAN KOMPOSIT	2	B22	ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng
9	PRAKTIKUM LAS GTAW DAN OAW	2	GAB	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng
10	KEWIRAUSAHAAN	2	A22	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng
11	KEWIRAUSAHAAN	2	B22	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng
12	PENGABDIAN MASYARAKAT	4	GAB	YUNAI, ST, M.Eng AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd Aris Sandi, S.ST., M.Eng. ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng
13	KEWARGANEGARAAN	2	A24	HENDRO PRABOWO
14	KEWARGANEGARAAN	2	B24	HENDRO PRABOWO
15	KEWARGANEGARAAN	2	C24	HENDRO PRABOWO
16	BAHASA INGGRIS	2	A24	Arini Sabrina, M.Pd, S.Pd., M.Pd.
17	BAHASA INGGRIS	2	B24	Arini Sabrina, M.Pd, S.Pd., M.Pd.
18	BAHASA INGGRIS	2	C24	Arini Sabrina, M.Pd, S.Pd., M.Pd.
19	MEKANIKA STRUKTUR	2	A24	YUNAI, ST, M.Eng Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd
20	MEKANIKA STRUKTUR	2	B24	YUNAI, ST, M.Eng Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd
21	MEKANIKA STRUKTUR	2	C24	YUNAI, ST, M.Eng Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd
22	TEKNOLOGI PENGELOMAN	2	A24	YUNAI, ST, M.Eng ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO
23	TEKNOLOGI PENGELOMAN	2	B24	YUNAI, ST, M.Eng ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO
24	TEKNOLOGI PENGELOMAN	2	C24	YUNAI, ST, M.Eng ADI SOLECH WICAKSONO ANDIKARTO
25	RANGKAIAN LISTRIK	3	A24	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
26	RANGKAIAN LISTRIK	3	B24	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
27	RANGKAIAN LISTRIK	3	C24	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
28	PROSES PERMESINAN	3	A24	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng
29	PROSES PERMESINAN	3	B24	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng
30	PROSES PERMESINAN	3	C24	AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng
31	GAMBAR MESIN 1	2	A24	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng Martin Andre Setyawan, S.T.,M.Eng.
32	GAMBAR MESIN 1	2	B24	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng Martin Andre Setyawan, S.T.,M.Eng.
33	GAMBAR MESIN 1	2	C24	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng Martin Andre Setyawan, S.T.,M.Eng.
34	PRAKTIKUM LAS SMAW	2	A24	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng
35	PRAKTIKUM LAS SMAW	2	B24	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng
36	PRAKTIKUM LAS SMAW	2	C24	ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng
37	PRAKTIKUM PERLAKUAN DAN PENGUJIAN BAHAN TEKNIK	1	GAB	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd

38	BAHASA INDONESIA DAN TATA KARYA TULIS ILMIAH	2	A23	PUJI LESTARI, S.Pd., M.Pd
39	BAHASA INDONESIA DAN TATA KARYA TULIS ILMIAH	2	B23	PUJI LESTARI, S.Pd., M.Pd
40	PERANCANGAN MEKANIK 2	2	A23	ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng YUNAI, ST, M.Eng
41	PERANCANGAN MEKANIK 2	2	B23	ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng YUNAI, ST, M.Eng
42	BOILER 1	2	GAB	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
43	BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN	2	GAB	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng
44	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	A23	SUGIANTO RIZKI ANGGA ANGGITA, S.T
45	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2	2	B23	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
46	GENERATOR DAN SISTEM DISTRIBUSI	3	GAB	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng
47	SISTEM PEMIPAAN	3	GAB	Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng
48	PERALATAN PEMINDAH DAYA	3	A23	ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng
49	PERALATAN PEMINDAH DAYA	3	B23	ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng
50	PRAKTIKUM POMPA	1	GAB	Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd
51	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT)	3	GAB21	ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng YUNAI, ST, M.Eng Ir. ARI WIBOWO, S.T, M.Eng., IPM AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
52	PROYEK PERANCANGAN (CAPSTONE PROJECT)	3	GAB22	ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng YUNAI, ST, M.Eng AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng Aris Sandi, S.ST., M.Eng. Ir. ARI WIBOWO, S.T, M.Eng., IPM
53	KERJA PRAKTEK 1	6	GAB	ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng YUNAI, ST, M.Eng Ir. ARI WIBOWO, S.T, M.Eng., IPM AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
54	KETRAMPILAN INTERPERSONAL	2	GAB	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
55	ILMU SOSIAL DAN BUDAYA DASAR	2	GAB21	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.
56	TUGAS AKHIR	6	GAB	ROMI SUKMAWAN, S.T, M.Eng YUNAI, ST, M.Eng Ir. ARI WIBOWO, S.T, M.Eng., IPM AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng Aris Sandi, S.ST., M.Eng.

Yogyakarta, 31 Januari 2025

Ketua Prodi D4- Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan



YUNAI, S.T., M.Eng.  
NIDN 0505017701

No.	Nama Pengajar	Mata Kuliah	Kode MKA	SKS T	SKS P	Kelas
1.	Dr. Daniyanto, S.T., M.Eng	Alat Industri Perkebunan II	TRKI402	1	1	Reg23
		Alat Industri Perkebunan II	TRKI402	1	1	BLU23
		Etika Profesi	TRKI605	1	0	Reg21
		Etika Profesi	TRKI605	1	0	BLU21
		Etika Profesi	TRKI605	1	0	Reg22
		Etika Profesi	TRKI605	1	0	BLU22
		Analisa Proses Pengolahan Industri II	TRKI403	2	2	Reg23
		Analisa Proses Pengolahan Industri II	TRKI403	2	2	BLU23
		Pengawasan Proses Industri Perkebunan I	TRKI804	1	2	BLU22
		Olah Raga	TRKI207	0	2	BLU24
2	Ir Rr Kunthi Widhyasih, S.T., M.Eng	Teknologi Hasil Samping	TRKI408	2	2	BLU23
		Bioproses	TRKI405	1	1	Reg23
		Bioproses	TRKI405	1	1	BLU23
		Proses Pemurnian Air	TRKI406	1	1	Reg23
		Proses Pemurnian Air	TRKI406	1	1	BLU23
		Teknologi Hasil Samping	TRKI408	2	2	Reg23
3	Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng	Proses Industri Perkebunan II	TRKI404	2	1	BLU23
		Kimia Organik II	TRKI204	2	1	Reg24
		Kimia Organik II	TRKI204	2	1	BLU24
		Termodinamika	TRKI206	1	1	Reg24
		Termodinamika	TRKI206	1	1	BLU24
4	Anugrah Perdana Rahmanta, S.T., M.Eng.	Teknik Reaksi Kimia	TRKI202	1	1	Gab24
		Operasi Teknik Kimia I	TRKI203	1	1	Reg24
		Operasi Teknik Kimia I	TRKI203	1	1	BLU24
		Aplikasi Komputer	TRKI201	0	2	Reg24
		Aplikasi Komputer	TRKI201	0	2	BLU24
		Analisa Proses Pengolahan Industri II	TRKI403	2	2	Reg23
5	Hendri Rantau, S.T., M.Eng	Analisa Proses Pengolahan Industri II	TRKI403	2	2	BLU23
		Alat Industri Perkebunan II	TRKI402	1	1	BLU23
		Alat Industri Perkebunan II	TRKI402	1	1	BLU23
		Alat Ukur dan Instrumentasi	TRKI401	2	1	Reg24
		Alat Ukur dan Instrumentasi	TRKI401	2	1	BLU24
		Perawatan Alat Proses	TRKI602	1	1	Reg21
		Perawatan Alat Proses	TRKI602	1	1	BLU21
		Perawatan Alat Proses	TRKI602	1	1	Reg22
		Perawatan Alat Proses	TRKI602	1	1	BLU22
		6	M Khoirul Muslimin, S.T., M.Eng	Perawatan Alat Proses	TRKI602	1
Fisika Dasar	TRKI208			2	0	Reg24
Fisika Dasar	TRKI208			2	0	BLU24
Proses Industri Perkebunan II	TRKI404			2	1	Reg23
Proses Industri Perkebunan II	TRKI404			2	1	BLU23
Proses Pemurnian Air	TRKI406			1	1	Reg23
Proses Pemurnian Air	TRKI406			1	1	BLU23
Pengawasan Proses Industri Perkebunan I	TRKI604	1	2	Reg22		
7	Dr. Ir. Muhammad Mustangin, S.T., M.Eng	Alat Ukur dan Instrumentasi	TRKI401	2	1	Reg23
		Alat Ukur dan Instrumentasi	TRKI401	2	1	BLU23
8	Dr. Romi Sukmawan, S.T., M.Eng	Olah Raga	TRKI207	0	2	Reg24
9	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	Alat Ukur dan Instrumentasi	TRKI401	2	1	Reg24
		Alat Ukur dan Instrumentasi	TRKI401	2	1	BLU24
		Alat Ukur dan Instrumentasi	TRKI401	2	1	Reg23
		Alat Ukur dan Instrumentasi	TRKI401	2	1	BLU23
10	Hendro Prabowo, M.Hum	Pendidikan Kewarganegaraan	TRKI205	2	0	Reg24
		Pendidikan Kewarganegaraan	TRKI205	2	0	BLU24

Yogyakarta, 31 Januari 2025

Ketua Prodi D-IV Teknologi Rekayasa Kimia Industri



## PROGRAM STUDI D4 PENGELOLAAN PERKEBUNAN

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P., M.Sc.	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	REG
		EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT	2	1	2	BLU B
		DASAR AGRONOMI	1	1	2	REG
		EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT	2	1	2	BLU A
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
2	Dr. Ir. SUDHARTO PRAWIRO SUKARTO, SU	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	BLU
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	REG A
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	REG B
3	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT	2	2	2	BLU
		MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN	2	2	6	REG
		MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN	2	1	6	BLU
		SUSTAINABILITY	2	1	6	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
		EKONOMI PERTANIAN	1	1	6	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	4	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
4	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	BLU A
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	BLU B
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	REG A
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	REG B
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	RPL
		PROJECT MUTU	0	2	6	REG
		PROJECT MUTU	1	2	6	BLU
5	Ir. ZULKIFLI ZEIN, M.M.	KULTUR KEBUN	1	1	2	BLU B
		KULTUR KEBUN	1	1	2	BLU A
		KULTUR KEBUN	1	1	2	REG
		MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN	1	1	6	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	REG
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	BLU A
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	BLU B
		MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	1	1	6	BLU
		MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	1	1	6	REG
		PROJECT MUTU	0	2	6	REG
PROJECT MUTU	1	2	6	BLU		
6	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT	2	2	4	BLU
		PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN	1	2	6	REG
		BT TEBU II	1	2	4	REG
		BT KOPI & KAKAO	1	2	4	REG
		PENGOLAHAN KELAPA SAWIT	1	2	4	BLU
		MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN	2	1	6	REG
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
7	ENDANG LESTARI , S.Pd., M.Pd.	BASIC SENTENCE PATTERN	1	1	2	BLU A
		BASIC SENTENCE PATTERN	1	1	2	REG
		BASIC SENTENCE PATTERN	1	1	2	BLU B
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
8	AZHARI RIZAL, S.Tr., M.M.A	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	1	2	4	REG A
		MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	1	2	4	REG B
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	REG
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	BLU A
		APLIKASI KOMPUTER	1	1	2	BLU B
		BUDGETING	1	1	2	RPL

		SUSTAINABILITY	2	1	6	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
9	HARTINI, S.P, M.Sc.	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	1	1	2	REG
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	1	1	2	BLU B
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	1	1	2	BLU A
		STUDI KASUS	0	2	6	BLU
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	BLU
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	REG A
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	REG B
		PROJECT MUTU	0	2	6	REG
		PROJECT MUTU	1	2	6	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	6	REG
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	4	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
		10	Ir. GALUH BANOWATI, M.Sc.	BT SAWIT II	2	1
BT SAWIT II	2			1	4	REG B
BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	1			2	6	REG
11	Ir. PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI, M.P	SOSIOLOGI PERTANIAN	1	1	2	BLU A
		SOSIOLOGI PERTANIAN	1	1	2	BLU B
		PENYULUHAN PERKEBUNAN	1	1	4	REG A
		PENYULUHAN PERKEBUNAN	1	1	4	REG B
		KOMUNIKASI PENYULUHAN	2	2	4	BLU
12	ADI RIMBAWANTO, S.Hut	KULTUR KEBUN	1	1	2	BLU B
		KULTUR KEBUN	1	1	2	BLU A
		KULTUR KEBUN	1	1	2	REG
		PERLINDUNGAN AREAL KONSERVASI	1	1	6	BLU
13	RINA EKAWATI, S.P, M.Si.	EKOFISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	REG
		EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT	2	1	2	BLU A
		EKOFISIOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT	2	1	2	BLU B
14	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	BLU A
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	BLU B
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	REG
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	RPL
15	RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc.	PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	BLU A
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	BLU B
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	REG
		PENGENDALIAN GULMA	1	1	2	RPL
16	SYAMUDDIN HARAHAP, S.Tr, M.M.A	STUDI KASUS	0	2	6	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	6	REG
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	4	BLU
		PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	0	2	8	RB
		ANALISA USAHA TANI	1	1	4	REG A
		ANALISA USAHA TANI	1	1	4	REG A
		EKONOMI PERTANIAN	1	1	6	BLU
17	RATNA SUNDARI, S.Pd.Kim, M.T.	K3 DAN KETENAGAKERJAAN	1	1	4	BLU

Yogyakarta, 3 Februari 2025  
Ketua Prodi D4 - Pengelolaan Perkebunan

  
HARTINI, S.P, M.Sc.  
NIDN. 0516097901



## SURAT KEPUTUSAN

No. 001B/Skep/AK/I/2025

### DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

#### Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi kurikulum Program Studi Teknologi Rekayasa Kimia Industri, Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan, Akuntansi, Budidaya Tanaman Perkebunan dan Pengelolaan Perkebunan, mahasiswa melaksanakan Praktek Kerja Lapang /Magang yang ditentukan sesuai dalam Kalender Akademik.
2. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, perlu dibentuk Tim Pembimbing dan Penguji Praktek Kerja Lapang/Magang tersebut.

#### 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 Nomor 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 Pembimbing dan Penguji Praktek Kerja Lapang/Magang di Politeknik LPP Yogyakarta untuk semester **Genap TA 2024/2025**.
2. Tugas Pembimbing dan Penguji Praktek Kerja Lapang/Magang tersebut pada butir pertama, ialah memberikan bimbingan kepada mahasiswa yang melaksanakan Praktek Kerja Lapang/Magang sampai dengan penyusunan laporan dan melaksanakan ujian sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan
3. Bila 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

Ditetapkan di: Yogyakarta

Tanggal, 31 Januari 2025

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



## SURAT KEPUTUSAN

No. 001D/Skep/AK/I/2025

### DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

#### Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi kurikulum Program Studi Teknologi Rekayasa Kimia Industri, Teknologi Mesin, Akuntansi, Budidaya Tanaman Perkebunan, Pengelolaan Perkebunan dan Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan, mahasiswa melaksanakan Tugas Akhir sebagai syarat kelulusan.
2. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, perlu dibentuk Tim Pembimbing dan Penguji Tugas Akhir.

#### 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 Nomor 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 sebagai Pembimbing dan Penguji Tugas Akhir di Politeknik LPP Yogyakarta mulai semester **Genap TA 2024/2025**.
2. Tugas Pembimbing dan Penguji Tugas Akhir tersebut pada butir pertama, ialah memberikan bimbingan kepada mahasiswa yang melaksanakan Tugas Akhir sampai dengan penyusunan laporan dan melaksanakan ujian TA sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan.
3. Bila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.
4. Surat keputusan ini berlaku selama **3 semester** untuk mahasiswa yang tertera dalam lampiran.

Demikian Surat Keputusan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Ditetapkan di Yogyakarta  
Tanggal, 31 Januari 2025

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



## SURAT KEPUTUSAN

No. 001C/Skep/AK/I/2025

### DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

#### Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi kurikulum Program Studi Teknologi Rekayasa Kimia Industri, Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan, Akuntansi, Budidaya Tanaman Perkebunan dan Pengelolaan Perkebunan, mahasiswa melaksanakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM)
2. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, perlu dibentuk Tim Pembimbing kegiatan tersebut.

#### 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 Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
4. Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. 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 Pembimbing Kegiatan MBKM di Politeknik LPP Yogyakarta untuk semester **Genap TA 2024/2025**.
2. Tugas Pembimbing MBKM tersebut pada butir pertama, ialah memberikan bimbingan kepada mahasiswa yang melaksanakan MBKM sampai dengan penyusunan laporan dan melaksanakan ujian sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan
3. Bila 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

Ditetapkan di Yogyakarta

Tanggal, 02 Februari 2024

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



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 KIMIA INDUSTRI  
20242

Mata kuliah : TRKI401 - Alat ukur dan Instrumentasi

Nama Kelas : BLU24

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			4 Feb 2025	11 Feb 2025	18 Feb 2025	25 Feb 2025	4 Mar 2025	11 Mar 2025	18 Mar 2025	17 Apr 2025	22 Apr 2025	29 Apr 2025	6 Mei 2025	13 Mei 2025	20 Mei 2025	27 Mei 2025	3 Jun 2025	19 Jun 2025
Peserta Reguler																		
1	2408012	NOVALUNA IRLIANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	2408016	SHELMA NAIZILLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	2408018	AISYAH RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	2408019	ALISSA NAYLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	2408020	ANANDA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6	2408021	AVINI RATNA SARWANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7	2408022	BAGUS PRASETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8	2408023	BAYU ADIGUNA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9	2408024	DEBITRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10	2408025	DERLI NURHASANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11	2408026	DIAN ASTUTI RUMAMPUK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12	2408027	DIAS ARFINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13	2408028	DIVA ANANDA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14	2408029	DWI CAHYA SEPTIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15	2408030	FARHAN ALFARIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16	2408031	FARTINA AYU LESTARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17	2408032	KRISTIANI RONA ULI SILALAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18	2408033	LILIS FITRIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19	2408034	LISA RAHMADANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20	2408035	MELKY JOHNNENDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
21	2408036	MUHAMAD KIA AZHARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22	2408037	NADIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
23	2408038	NASWA CAHYA ZHALIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
24	2408039	NEYSA YOLANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
25	2408040	NURMIANA FEBRIANI BR SARAGI SIADARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
26	2408041	RAHFIKA MUKNI.P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
27	2408042	RAPA ISNAINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
28	2408043	RETNO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
29	2408044	RIZKI TYA ARMANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
30	2408045	TRESA KANIA BR NAINGGOLAN	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 KIMIA INDUSTRI  
20242**

Mata kuliah : TRKI401 - Alat ukur dan Instrumentasi

Nama Kelas : BLU24

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			4 Feb 2025	11 Feb 2025	18 Feb 2025	25 Feb 2025	4 Mar 2025	11 Mar 2025	18 Mar 2025	17 Apr 2025	22 Apr 2025	29 Apr 2025	6 Mei 2025	13 Mei 2025	20 Mei 2025	27 Mei 2025	3 Jun 2025
Peserta Reguler																	
31	2408046	WAHYU BAGAS FIRMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	2408047	YUSNITA AULIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

JURNAL PERKULIAHAN

D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20242

MATA KULIAH : Alat ukur dan Instrumentasi

NAMA DOSEN : Aris Sandi, S.ST., M.Eng.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : BLU24

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 4 Februari 2025	14:40	16:20	09	Selesai	PERKENALAN PROSES PERKENALAN SISTEM INSTRUMENTASI KONTROL	PERKENALAN PROSES PERKENALAN SISTEM INSTRUMENTASI KONTROL	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
2	Selasa, 11 Februari 2025	14:40	16:20	09	Selesai	PERKENALAN PROSES SENSOR SUHU	PERKENALAN PROSES SENSOR SUHU	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
3	Selasa, 18 Februari 2025	14:40	16:20	09	Selesai	PERKENALAN PROSES SENSOR ALIRAN	PERKENALAN PROSES SENSOR ALIRAN	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
4	Selasa, 25 Februari 2025	14:40	16:20	09	Selesai	PERKENALAN PROSES SENSOR TEKANAN	PERKENALAN PROSES SENSOR TEKANAN	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
5	Selasa, 4 Maret 2025	17:00	18:40	09	Selesai	PERKENALAN PROSES SENSOR LEVEL	PERKENALAN PROSES SENSOR LEVEL	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
6	Selasa, 11 Maret 2025	14:40	16:20	09	Selesai	TUGAS	TUGAS	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
7	Selasa, 18 Maret 2025	14:40	16:20	09	Selesai	REVIEW SISTEM KONTROL DAN INSTRUMENTASI	REVIEW SISTEM KONTROL DAN INSTRUMENTASI	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
8	Kamis, 17 April 2025	09:15	10:30	22	Selesai	UTS	UTS	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

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

**JURNAL PERKULIAHAN****D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20242**

MATA KULIAH : Alat ukur dan Instrumentasi

NAMA DOSEN : Aris Sandi, S.ST., M.Eng.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : BLU24

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 22 April 2025	14:40	16:20	09	Selesai	Pengenalan Programmable Logic Controller (PLC)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pengertian PLC serta sejarahnya</li><li>• Sistem kerja PLC</li><li>• Karakteristik dan kategori PLC</li><li>• Kriteria pemilihan PLC</li><li>• Komponen PLC</li><li>• Keuntungan PLC vs konvensional</li></ul>	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
10	Selasa, 29 April 2025	14:40	16:20	09	Selesai	Sistem Komponen PLC	<ul style="list-style-type: none"><li>• Review operasi dasar PLC</li><li>• Hard wire control</li><li>• Logika 0 dan 1</li><li>• Sensor</li><li>• Input</li><li>• Actuator</li><li>• Input (analog dan digital)</li><li>• CPU</li><li>• Ladder diagram</li><li>• Function block</li><li>• Software and hardware</li></ul>	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
11	Selasa, 6 Mei 2025	14:40	16:20	09	Selesai	Sistem Angka	<ul style="list-style-type: none"><li>• Decimal Numbers Binary Numbers</li><li>• Hexadecimal Numbers Octal</li><li>• Numbers Decimal to Binary</li><li>• Conversion Binary to Decimal</li><li>• Conversion Convert Decimal</li><li>• Fraction to binary Convert Decimal</li><li>• to Octal Arithmetic Operations</li></ul>	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
12	Selasa, 13 Mei 2025	14:40	16:20	09	Selesai	Gerbang Logika	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pengertian gerbang logika</li><li>• Jenis gerbang logika (AND, NAND, OR, NOR, EX-OR, EX-NOR, NOT)</li><li>• Aljabar Boole (hukum dan aturan)</li><li>• Teorema De Morgan</li><li>• Teknik Bubble Pushing</li><li>• Gerbang universal</li></ul>	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	

13	Selasa, 20 Mei 2025	14:40	16:20	09	Selesai	PLC Timer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Timer instruction</li> <li>• Timer instruction format</li> <li>• Timer instruction register</li> <li>• Timing bits</li> <li>• Interlocking timer</li> <li>• Cascading timer</li> <li>• On/Off delay timer</li> <li>• Fixed timer</li> <li>• Variable timer</li> <li>• Single input timer</li> <li>• Double input timer</li> </ul>	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
14	Selasa, 27 Mei 2025	14:40	16:20	09	Selesai	PLC Counter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Counter Instructions</li> <li>• Up-Counter</li> <li>• Down-Counter</li> <li>• Cascading Counters</li> <li>• Incremental Encoder-Counter Applications</li> <li>• Combining Counter and Timer Functions</li> </ul>	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
15	Selasa, 3 Juni 2025	14:40	16:20	09	Selesai	Ladder Diagram	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian dan implementasi ladder diagram dalam PLC</li> <li>• Simbol peralatan listrik dalam sistem diagram ladder</li> <li>• Jenis ladder diagram (elektromekanis dan PLC)</li> <li>• Simbol kontaktor pada PLC</li> <li>• Transformasi diagram ladder elektromekanis ke dalam format PLC</li> </ul>	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	
16	Kamis, 19 Juni 2025	16:00	17:30	20	Selesai	UAS	UAS	(32 / 32)	Aris Sandi, S.ST., M.Eng.	

Yogyakarta, 07 April 2026  
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng  
NIDN 0529098203