



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

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	Anugrah Perdana Rahmanta, S.T., M.Eng.	Operasi Teknik Kimia I	1	1	2	Gab23
		Aplikasi Komputer	0	2	2	Reg23
		Operasi Teknik Kimia I	1	1	2	Gab21
		Aplikasi Komputer	0	2	2	BLU23
		Operasi Teknik Kimia I	1	1	2	Gab22
2	Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng	Thermodinamika	1	1	2	Gab23
		Teknik Reaksi Kimia	1	1	2	Gab22
		Utilitas	2	1	4	Gab22
3	Hendri Rantau, M.Eng	Fisika Dasar	2	0	2	Gab22
		Fisika Dasar	2	0	2	Gab21
		Fisika Dasar	2	0	2	Gab23
4	Rifa'i Rahman Saputro, S.Si., M.Sc	Teknik Reaksi Kimia	1	1	2	Gab21
		Pengawasan Proses Industri Perkebunan I	1	2	6	Reg21
		Olah Raga	0	2	2	BLU23
		Teknik Reaksi Kimia	1	1	2	Gab23
		Olah Raga	0	2	2	BLU22
		Olah Raga	0	2	2	BLU21
5	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	Pengawasan Proses Industri Perkebunan I	1	2	6	BLU21
		Teknologi Hasil Samping	2	2	4	BLU21
		Olah Raga	0	2	2	Reg23
		Teknologi Hasil Samping	2	2	4	Gab22
		Olah Raga	0	2	2	Reg21
		Olah Raga	0	2	2	Reg22
6	Ir. RR Kunthi Widyasih, S.T., M.Eng	Kimia Organik II	2	1	2	Gab21
		Kimia Organik II	2	1	2	Gab22
		Bioproses	1	1	4	Gab21
		Kimia Organik II	2	1	2	Gab23
		Bioproses	1	1	4	Gab22
7	Hendro Prabowo, SH., M.Hum	Pendidikan Kewarganegaraan	2	0	2	Gab21
		Pendidikan Kewarganegaraan	2	0	2	Gab22
		Pendidikan Kewarganegaraan	2	0	2	Gab23
8	Rizki Angga Anggita, S.T	Proses Pemurnian Air	1	1	4	Gab22
		Proses Pemurnian Air	1	1	4	Gab21
9	Dr. Meutia Ermina Toif, S.T	Teknik Reaksi Kimia	1	1	2	Gab21
		Teknik Reaksi Kimia	1	1	2	Gab23
10	Daniyanto, S.T., M.Eng	Proses Pemurnian Air	1	1	4	Gab22
		Proses Pemurnian Air	1	1	4	Gab21

Yogyakarta, 2 Februari 2024  
Ketua Prodi DA - Teknologi Rekayasa Kimia Industri



Ir. RR Kunthi Widyasih, S.T., M.Eng  
NIP. 0529098203

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	C
		PEMULIAAN TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	AB
		BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	D
		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
2	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	C
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	D
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	AB
3	Dr. RADI	PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	D
		PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	C
4	ARINI SABRINA, S.Pd., M.Pd.	BAHASA INGGRIS 1	1	1	2	AB
		BAHASA INGGRIS 2	1	1	4	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
5	Ir. GUNAWAN CIPTADI, MS	BT TEBU 2	1	1	4	AB
		MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	C
		BT KOPI DAN KAKAO	2	1	4	AB
		ETIKA PROFESI	1	1	6	AB
		MAGANG 3	0	8	6	C
		MAGANG 4	0	8	6	C
		MANAJEMEN SDM	2	1	5	AB
		MENGELOLA PANEN	2	1	4	C
		STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
6	Ir., Ir GALUH BANOWATI, M.Sc.	PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2	2	D
		MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	C
		PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2	2	C
		MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	AB
		BT KARET	1	1	2	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	IRFAN NURUDIN	PENDIDIKAN AGAMA	1	1	2	AB
8	RINA EKAWATI, S.P, M.Si	TEKNIK PENULISAN LAPORAN	1	1	4	AB
		BT PERKEBUNAN RAKYAT DAN HORTIKULTURA	1	1	4	AB
		BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	C
		BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	D
		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

9	FARHAN AS'ARI, S.Pd., M.Pd	APLIKASI KOMPUTER	0	2	2	AB
10	HARTINI, S.P, M.Sc.	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	D
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	C
11	Ir. SUKARJI, M.M.	ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	C
		ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	D
		BT TEBU 2	1	1	4	AB
		MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN	2	0	4	C
		BT SAWIT 1	2	1	2	AB
		PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	C
		MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN	2	1	4	C
		BT KOPI DAN KAKAO	2	1	4	AB
		MAGANG 3	0	8	6	C
		MAGANG 4	0	8	6	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
12	YUDHI PRAMUDYA, S.P., M.APP.Sc.	TEKNIK PENULISAN LAPORAN	1	1	4	AB
		APLIKOM 2	0	2	4	C
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	C
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	D
		DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT	2	1	2	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
13	RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc.	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	D
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	C
		MAGANG 3	0	8	6	C
		MAGANG 4	0	8	6	C
		OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN	1	1	4	C
		STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	AB
		STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
		STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
14	Ir. PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI, M.P	ANALISA USAHA TANI	2		4	AB
		OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN	1	1	4	C
		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
		STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG)	0	2	6	C
16	Drs. BUDI RAHARDJO, M.Sc.	ENTERPRENEURSHIP	1	1	4	C
17	HENDRO PRABOWO, M.Hum	PPKN (PENGEMBANGAN KARAKTER 2)	1	1	4	C
18	ADI RIMBAWANTO, S.Hut	DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	D
		ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	C
		ADMINISTRASI DAN BUDGETING	1	1	2	D
		DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN	2	1	2	C
		PEMELIHARAAN TBM & TM	2	2	2	C
		PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	D
		BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	C
		PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN	2	1	2	C
		BAHAN TANAM DAN PENANAMAN	2	1	2	D
		ETIKA PROFESI	1	1	6	AB

		MAGANG 3	0	8	6	C
		MAGANG 4	0	8	6	C
		MENGELOLA PANEN	2	1	4	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
		TEKNIK PENULISAN LAPORAN	1	1	4	AB
19	Ir KUSNU MARTOYO, M.S	BT SAWIT 1	2	1	2	AB

YOGYAKARTA, 02 FEBRUARI 2024  
 KETUA PRODI D3 - BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN



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

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	KRISNAWAN, S.H., M.H	HUKUM BISNIS	2	0	4	A
		HUKUM BISNIS	2	0	4	B
2	SUWANDHI, S.E., M.Si	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	2	1	4	B
		CHARACTER BUILDING I	0	2	2	B
		PENGANTAR AKUNTANSI II	2	1	2	B
		CHARACTER BUILDING I	0	2	2	A
		LAB PENGANTAR AKUNTANSI II	0	3	3	C
		SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	2	1	4	A
		LAB PENGANTAR AKUNTANSI I	0	2	2	C
		PENGANTAR AKUNTANSI II	2	1	2	A
		PENGANTAR AKUNTANSI II	2	1	2	C
		AUDITING	1	2	5	C
		LAB AKUNTANSI KEUANGAN II	0	2	5	C
3	ENDANG LESTARI, S.Pd., M.Pd.	BAHASA INGGRIS I	1	1	2	A
4	ARINI SABRINA, S.Pd., M.Pd.	BAHASA INGGRIS I	1	1	2	B
5	ARIES BUDI WIDODO, SE, Ak, CA, CIAE, CRP, MBA	AKUNTANSI KEUANGAN II	1	2	4	B
		STATISTIK DESKRIPTIF	1	2	2	B
		STATISTIK DESKRIPTIF	1	2	2	C
		STATISTIK DESKRIPTIF	1	2	2	A
		KOMUNIKASI BISNIS	1	1	6	B
		AKUNTANSI KEUANGAN II	1	2	4	A
		KOMUNIKASI BISNIS	1	1	6	A
		AUDITING	1	2	5	C
LAB AKUNTANSI KEUANGAN II	0	2	5	C		
6	MAHA GIYANI, S.E., M.M	PERPAJAKAN	1	2	2	A
		LAB AKUNTANSI KEUANGAN I	0	2	4	A
		PERPAJAKAN	1	2	2	C
		AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM	1	1	4	C
		PERPAJAKAN	1	2	2	B
		LAB AKUNTANSI KEUANGAN I	0	2	4	B
		AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM	1	1	4	B
		AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM	1	1	4	A
		AUDITING	1	2	5	C
		LAB AKUNTANSI KEUANGAN II	0	2	5	C
7	LUCI PAONGANAN, S.E., M.ACC	MANAJEMEN KEUANGAN	2	1	6	A
		LAB PENGANTAR AKUNTANSI I	0	2	2	A
		LAB PENGANTAR AKUNTANSI I	0	2	2	B
		CHARACTER BUILDING II	0	2	6	A
		MANAJEMEN KEUANGAN	2	1	6	B

		CHARACTER BUILDING II	0	2	6	B
		AUDITING	1	2	5	C
		LAB AKUNTANSI KEUANGAN II	0	2	5	C
8	DYAH PUSPASARI, M.SA, S.E.	LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN	0	2	4	A
		LAB AKUNTANSI BIAYA	0	2	4	B
		LAB AKUNTANSI BIAYA	0	2	4	C
		LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN	0	2	4	B
		AUDITING	1	2	4	A
		LAB AKUNTANSI BIAYA	0	2	4	A
		AUDITING	1	2	4	B
		AUDITING	1	2	5	C
		LAB AKUNTANSI KEUANGAN II	0	2	5	C
9	Dra. DWI ARYANI SURYANINGRUM, M.F.M.	LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN	0	2	2	B
		SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN	2	0	6	A
		SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN	2	0	6	B
		LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN	0	2	2	A
		AUDITING	1	2	5	C
		LAB AKUNTANSI KEUANGAN II	0	2	5	C
10	Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3	1	0	6	A
		KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3	1	0	6	B
11	ANGGIT ARUWIYANTOKO	BAHASA INDONESIA	2	1	2	B
		BAHASA INDONESIA	2	1	2	A
		BAHASA INDONESIA	2	1	2	C
12	RATNA SUNDARI, S.Pd.Kim., MT	KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3	1	0	6	A
		KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3	1	0	6	B
13	AGUNG ANDHI H, SE., Akt	PERPAJAKAN	1	2	2	A
		PERPAJAKAN	1	2	2	B
14	LESTARI HETALESIS SAPUTRI, ST., M.Eng	STATISTIK DESKRIPTIF	1	2	2	A
		STATISTIK DESKRIPTIF	1	2	2	B
15	AGNES ISTI IDAWATI, M.Si.Psi	CHARACTER BUILDING I	0	2	2	A
		CHARACTER BUILDING I	0	2	2	B
		CHARACTER BUILDING II	0	2	6	A
		CHARACTER BUILDING II	0	2	6	B
16	CRISTIANA SHW, SE., M.Si.Ak	AUDITING	1	2	4	A
		AUDITING	1	2	5	B
17	SUMARDI, SE., CA, CPA.Akt	AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM	1	1	4	B
		AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM	1	1	4	A


 YOGYAKARTA, 2 FEBRUARI 2024  
 KETUA PRD D3, AKUNTANSI  
 WANA GHANI, S.E., M.M  
 NIP. 0614127602

LAMPIRAN SK NO 002/Skep/AK/II/2024  
PROGRAM STUDI D4 PENGELOLAAN PERKEBUNAN

NO	DOSEN	MATA KULIAH	SKS		SMT	KELAS
			T	P		
1	SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	1	2	BLU
		PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	1	2	REG B
		PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	1	2	REG A
		DASAR PEMULIAAN TANAMAN	1	1	2	REG A
		DASAR PEMULIAAN TANAMAN	1	1	2	REG B
2	Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc	APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	REG B
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	REG A
		APLIKASI KOMPUTER II	1	2	4	BLU
		PROJECT MUTU	0	2	6	BLU
3	AZHARI RIZAL, S.Tr., M.M.A	ANALISA USAHA TANI	1	1	4	REG A
		BT KELAPA SAWIT I	1	0	2	REG B
		BT KELAPA SAWIT I	1	0	2	REG A
		EKONOMI PERTANIAN	1	1	6	BLU
		BUDGETING	1	1	2	REG B
		SUSTAINABILITY	1	2	6	BLU
		BUDGETING	1	1	2	REG A
		BUDGETING	1	1	2	BLU
		ANALISA USAHA TANI	1	1	4	REG B
4	Dr. Radi	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	1	2	4	REG B
		MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	1	2	4	REG A
5	Ir. SUSILAWARDANI, M.P	MANEJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN	2	1	6	REG
		MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT	2	1	4	BLU
		BT TEBU II	1	2	4	REG A
		BT TEBU II	1	2	4	REG B
		BAHAN TANAM KELAPA SAWIT	1	2	2	BLU
6	Ir. GALUH BANOWATI, M.Sc.	BT SAWIT II	2	1	4	REG A
		BT SAWIT II	2	1	4	REG B
		BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	1	2	6	REG B
		BT KELAPA SAWIT I	1	0	2	REG A
		BT KELAPA SAWIT I	1	0	2	REG B
		BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	1	2	6	REG A
7	IRFAN NURUDIN	PENDIDIKAN AGAMA	1	1	2	BLU
8	RINA EKAWATI, S.P, M.Si	FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	REG B
		FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	REG A
		FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	BLU
9	ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc.	MANEJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN	2	1	6	REG
		MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN	2	0	6	BLU
		SUSTAINABILITY	1	2	6	BLU
		MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT	1	2	4	BLU
10	HARTINI, S.P, M.Sc.	STUDI KASUS	0	2	6	BLU
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	6	REG
		PROJECT MUTU	0	2	6	REG
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	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	BLU
11	NOORDIANA HERRY PURWANTI	FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	BLU
		FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	REG B
		FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	2	REG A
12	Ir. ZULKIFLI ZEIN, M.M.	MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	1	1	6	REG
		MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL	1	1	6	BLU
		MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN	2	0	6	BLU
		MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN	1	1	2	REG A

		MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN	1	1	2	REG B
		MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN	1	1	2	BLU
13	RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc.	PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	1	2	BLU
		PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	1	2	REG B
		PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN	2	1	2	REG A
14	SYAMUDDIN HARAHAP	STUDI KASUS	0	2	6	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	4	BLU
		METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK	1	2	6	REG
		ANALISA USAHA TANI	1	1	4	REG A
		ANALISA USAHA TANI	1	1	4	REG B
		EKONOMI PERTANIAN	1	1	6	BLU
15	FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P, M.Sc.	EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	1	1	2	REG A
		EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	1	1	2	REG B
		EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN	1	1	2	BLU
		DASAR AGRONOMI	1	1	2	REG B
		DASAR AGRONOMI	1	1	2	REG A
		PROJECT MUTU	0	2	6	REG
		BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	1	2	6	REG B
		BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	1	2	6	REG A
		PROJECT MUTU	0	2	6	BLU
16	Ir. PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI, M.P	PENYULUHAN PERKEBUNAN	1	1	4	REG A
		PENYULUHAN PERKEBUNAN	1	1	4	REG A
		KOMUNIKASI DAN PENYULUHAN	2	2	4	BLU
17	DADANG DWI SAPUTRO REKSO NUGROHO	BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	1	2	6	REG B
		BT TEBU II	1	2	4	REG A
		BT TEBU II	1	2	4	REG B
		BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF	1	2	6	REG A
18	RATNA SUNDARI, S.Pd.Kim, M.T	K3 & KETENAGAKERJAAN	2	1	2	REG B
		K3 DAN KETENAGAKERJAAN	2	1	4	BLU
		K3 & KETENAGAKERJAAN	2	1	2	REG A
19	ADI RIMBAWANTO, S.Hut	MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	1	2	4	REG A
		PENYIAPAN LAHAN DAN PENANAMAN	1	2	2	BLU
		BUDGETING	1	1	2	REG B
		BUDGETING	1	1	2	BLU
		BUDGETING	1	1	2	REG A
		INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR	2	1	4	REG A
		INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR	2	1	4	REG B
		MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN	1	2	4	REG B
20	Dr. Ir. SUDHARTO PRAWIROKARTO, SU	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	REG A
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	REG B
		PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN PERKEBUNAN	2	1	4	BLU
21	PUJANGGA YULTAMA TIGANA, S.P	INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR	2	1	4	REG A
		INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR	2	1	4	REG B
22	KRISNAWAN, S.H., M.H	K3 & KETENAGAKERJAAN	2	1	2	REG B
		K3 DAN KETENAGAKERJAAN	2	1	4	BLU
		K3 & KETENAGAKERJAAN	2	1	2	REG A

Yogyakarta, 05 Februari 2024  
Ketua Prodi D4 - Pengelolaan Perkebunan

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



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

## SURAT KEPUTUSAN

No. 003/Skep/AK/II/2024

### 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 2023/2024**.
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, 02 Februari 2024

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



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

## SURAT KEPUTUSAN

No. 004/Skep/AK/II/2024

### 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 2023/2024**.
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 02 Februari 2024

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



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

## SURAT KEPUTUSAN

No. 005/Skep/AK/II/2024

### 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 2023/2024**.
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@politeklpp.ac.id

ISI PRESENSI MAHASISWA  
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI  
20232

Mata kuliah : TRKI203 - Operasi Teknik Kimia I

Nama Kelas : Gab21

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA													
			7 Feb 2024	21 Feb 2024	28 Feb 2024	6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	30 Mar 2024	24 Apr 2024	8 Mei 2024	15 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	14 Jun 2024
Peserta Reguler																
1	2101001	AMALIA YANUARIZKY SABRINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2101002	ABDY BIMANTARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2101003	ALDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2101005	ANDIKA MELLYA MURTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2101006	ANGGRAENI DWI SAPUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2101007	AUDREYANA RACHMALIA SIREGAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2101008	AURELIA DZAKIYAH KHAIRUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2101010	DUWI NANDA RAMADHANI RISDIYANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2101011	FACHRI NUR HILMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2101012	FADIA DESWITA NURHALIZA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2101013	FERDIAN DWI NURCAHYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2101014	IBRAHIM HANIF MUSTHAFA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2101015	IFFAT AUDI GHAZY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2101017	NICKO FAIZAL AKBAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	2101018	RANINDA YUSELSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	2101019	RIDHO PARDOSI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	2101020	ROUDHOTUL JANNAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	2101022	SURYA PUTRA CAESAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	2101024	AHMAD PRASTYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	2101025	BENARDO TUA SIMANJUNTAK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	2101026	DANDI SYAHRUL GUNAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	2101027	DIANA PRAMUDITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	2101028	EDI ANTO SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	2101029	ERICK FIRKHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	2101030	ESTER FARIDA SILITONGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	2101031	EZA FITRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	2101032	HANISA DELA UTARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	2101033	JANESSA DELLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	2101034	KRISTIANI AMELIA NAINGGOLAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	2101035	MIVTAHUL QUR'AINI	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@politeklpp.ac.id

ISI PRESENSI MAHASISWA  
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI  
20232

Mata kuliah : TRKI203 - Operasi Teknik Kimia I

Nama Kelas : Gab21

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA													
			7 Feb 2024	21 Feb 2024	28 Feb 2024	6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	30 Mar 2024	24 Apr 2024	8 Mei 2024	15 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	14 Jun 2024
Peserta Reguler																
31	2101036	MUHAMMAD USMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	2101037	NURUL ULLA PAKPAHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	2101038	NURVA RUSMA SAWITRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34	2101039	PRISKILA HOT AGITA BUTAR BUTAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
35	2101040	RAHMAT GUNAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	2101041	RAMBA LOVEGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
37	2101042	ROMI SUJAKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
38	2101043	SAHLAN ABRORY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
39	2101044	SATRIO PANGESTU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
40	2101045	SRI DIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
41	2101046	TIMBUL WIDODO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
42	2101047	WILDAM SISWOYO	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 20232**

MATA KULIAH : Operasi Teknik Kimia I  
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 7 Februari 2024	13:00	14:40		Selesai	Kontrak kuliah, Pengantar Unit Operasi dan prospek bidang Chemical Engineering	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Pengantar OTK I, Tugas Chemical Engineer	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
2	Rabu, 21 Februari 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Conveying	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Transportasi bahan padat, conveying	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
3	Rabu, 28 Februari 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Latihan soal perhitungan power conveyor	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Conveyor design	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
4	Rabu, 6 Maret 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Bulk storage	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Bulk storage	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
5	Rabu, 13 Maret 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Size reduction	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Size Reduction	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
6	Rabu, 20 Maret 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Kebutuhan power alat size reduction	melanjutkan bahasan Size reduction sd kebutuhan power alat SR	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
8	Sabtu, 30 Maret 2024	09:15	10:30	08	Selesai	UTS	UTS	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
9	Rabu, 24 April 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Transportasi Fluida	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Aliran Fluida	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., 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 20232**

MATA KULIAH : Operasi Teknik Kimia I  
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	Rabu, 8 Mei 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Persamaan dasar aliran fluida	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Aliran fluida, persamaan dasar	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
11	Rabu, 15 Mei 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Friksi pada aliran fluida	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Friksi pada aliran fluida, dan Tugas #2 Menghitung Friksi pada aliran fluida	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
12	Rabu, 22 Mei 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Efisiensi kerja poros	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Menghitung kebutuhan power pompa (efisiensi pompa)	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
13	Rabu, 29 Mei 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Pompa, struktur, cara kerja & trouble shooting (sd kavitasi & priming)	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Pompa	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
13	Rabu, 5 Juni 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Fan blower dan kompresor (2)	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Fan Blower dan Kompresor	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
16	Jumat, 14 Juni 2024	09:15	10:30	08	Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(42 / 42)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

Yogyakarta, 08 Mei 2025  
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

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