



SURAT KEPUTUSAN

No: 012A/Skep/AK/IX/2023

DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 Semester Ganjil 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 Ganjil 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 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 Ganjil 25 September 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, 22 September 2023



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

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI

No.	Nama Pengajar	Mata Kuliah	Kode MKA	SKS T	SKS P	Kelas
1	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T., M.Eng., IPM.	Kimia Organik I	TRKI104	2	2	Reg
		Kimia Anorganik	TRKI105	2	2	BLU
		Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	Gab21
		Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	Gab22
		Pengetahuan Bahan Teknik	TRKI307	2	0	Gab22
		Perancangan Alat Proses	TRKI505	2	1	Gab21
		Metodologi Penelitian	TRKI508	1	1	Gab21
2	Daniyanto, S.T., M.Eng	Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	BLU23
		Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	Reg23
3	Rifa'i Rahman Saputro, S.S.I, MSc	Kimia Organik I	TRKI104	2	2	BLU
		Kimia Anorganik	TRKI105	2	2	Reg
		Character Building	TRKI108	1	2	Gab
		Menggambar Teknik	TRKI308	1	1	Gab21
		Menggambar Teknik	TRKI308	1	1	Gab21
4	Ir Rr Kunthi Widhyasih, S.T., M.Eng	Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	BLU23
		Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	Reg23
5	Ratna Sri Harjanti, S.T., M.Eng	Kimia Organik I	TRKI104	2	2	Reg
		Kimia Anorganik	TRKI105	2	2	BLU
		Azaz Teknik Kimia	TRKI107	1	1	Gab22
		Kimia Organik I	TRKI104	2	2	BLU
		Kimia Anorganik	TRKI105	2	2	Reg
6	Anugrah Perdana Rahmanta, S.T., M.Eng.	Matematika Terapan	TRKI106	1	1	BLU
		Matematika Terapan	TRKI106	1	1	Reg
		Operasi Teknik Kimia II	TRKI304	2	1	Gab21
		Operasi Teknik Kimia II	TRKI304	2	1	Gab22
7	Hendri Rantau, S.T., M.Eng	Kimia Fisika	TRKI305	2	0	Gab21
		Kimia Fisika	TRKI305	2	0	Gab22
		Perpindahan Panas	TRKI306	2	0	Gab21
		Perpindahan Panas	TRKI306	2	0	Gab22
8	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	Pendidikan Agama	TRKI102	1	1	Gab22
		Pendidikan Agama	TRKI102	1	1	Gab23
9	Hendro Prabowo, M.Hum	Pendidikan Pancasila	TRKI101	2	0	Gab22
		Pendidikan Pancasila	TRKI101	2	0	Gab23
10	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	Bahasa Inggris I	TRKI103	1	1	Reg
		Bahasa Inggris I	TRKI103	1	1	BLU

Yogyakarta, 23 November 2023

Ketua Prodi D-IV Teknologi Rekayasa Kimia Industri



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

NIP. 0529098203



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 20231

MATA KULIAH : Metodologi Penelitian
 NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
 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, 27 September 2023	14:40	16:20		Selesai	Pengantar metodologi penelitian	Silabus, referensi, kontrak perkuliahan, dan Bedah penulisan Ilmiah	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
2	Rabu, 4 Oktober 2023	14:40	16:20		Selesai	Pencarian ide dan referensi	Penemuan Ide, cara pencarian referensi	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
3	Rabu, 11 Oktober 2023	14:40	16:20		Selesai	Rancangan Penelitian	Cara perumusan masalah, penentuan tema dan gambaran penyelesaian masalah yang akan diteliti	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
4	Rabu, 18 Oktober 2023	14:40	16:20	142	Selesai	Sitasi dan Daftar Pustaka	Praktek instal aplikasi mendeley, pelatihan cara pemakaian	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
5	Rabu, 1 November 2023	14:40	16:20		Selesai	Teknik Penulisan Ilmiah	Ketentuan penulisan abstrak, bab I pendahuluan, tinjauan pustaka, metodologi penelitian, cara penyajian alur penelitian dan pembuatan jadwal penelitian	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
6	Sabtu, 4 November 2023	07:30	10:10		Selesai	Bab I Pendahuluan	Praktek penulisan bab I pendahuluan untuk subbab latar belakang	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
7	Rabu, 8 November 2023	14:40	16:20		Selesai	Tujuan dan Keaslian Penelitian	Cara penulisan tujuan dan keaslian penelitian dan praktek penulisan	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
8	Selasa, 14 November 2023	09:15	11:15	08	Selesai	UTS	Ujian tentang bab I Pendahuluan	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	



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 20231

MATA KULIAH : Metodologi Penelitian
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 29 November 2023	14:40	16:20		Selesai	Bab II Tinjauan Pustaka	Perbedaan tinjauan pustaka dan Landasan Teori dan pembahasan tugas sebelum UTS	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
10	Rabu, 6 Desember 2023	14:40	16:20	46	Selesai	Penetapan variabel	Jenis-jenis variabel dan cara pengambilan data	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
11	Rabu, 13 Desember 2023	14:40	16:20		Selesai	Hipotesis	Melanjutkan pembuatan hipotesis dan penentuan variabel	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
12	Rabu, 20 Desember 2023	14:40	16:20	110	Selesai	Bab III Metodologi Penelitian	Point-point yang ada di metodologi menelitian, cara penyusunan desain penelitian, cara penulisan bab III metodologi penelitian	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
13	Rabu, 3 Januari 2024	14:40	17:10		Selesai	Abstrak	Penulisan abstrak, ketentuan penulisan dan latihan penulisan abstrak proposal	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
14	Rabu, 10 Januari 2024	14:40	17:10		Selesai	Penyajian data, penulisan bab IV dan V	cara penyajian data hasil penelitian, cara penyusunan bab IV (hasil dan pembahasan), serta cara penulisan bab V (kesimpulan dan saran)	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
15	Rabu, 17 Januari 2024	14:40	17:10		Selesai	Pendalaman materi terkait pembuatan proposal penelitian	Diskusi tentang hasil koreksi penulisan proposal yang ditugaskan ke Mhs	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
16	Senin, 22 Januari 2024	09:15	11:15	08	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

Yogyakarta, 16 Februari 2024
Ketua Prodi D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Y. RA. KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI
20231**

Mata kuliah : Metodologi Penelitian

Nama Kelas : Gab21

Dosen Pengajar : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2101001	AMALIA YANUARIZKY SABRINA	14		15			100
2	2101002	ABDY BIMANTARA	14		15			100
3	2101003	ALDI	14		15			100
4	2101005	ANDIKA MELLYA MURTI	14		15			100
5	2101006	ANGGRAENI DWI SAPUTRI	14		15			100
6	2101007	AUDREYANA RACHMALIA SIREGAR	14		15			100
7	2101008	AURELIA DZAKIYAH KHAIRUNNISA	14		15			100
8	2101010	DUWI NANDA RAMADHANI RISDIYANTI	14		15			100
9	2101011	FACHRI NUR HILMI	14		15			100
10	2101012	FADIA DESWITA NURHALIZA	14		15			100
11	2101013	FERDIAN DWI NURCAHYO	14		15			100
12	2101014	IBRAHIM HANIF MUSTHAFA	14		15			100
13	2101015	IFFAT AUDI GHAZY	14		15			100
14	2101017	NICKO FAIZAL AKBAR	14		15			100
15	2101018	RANINDA YUSELSA	14		15			100
16	2101019	RIDHO PARDOSI	14		15			100
17	2101020	ROUDHOTUL JANNAH	14		15			100
18	2101022	SURYA PUTRA CAESAR	14		15			100
19	2101024	AHMAD PRASTYO	14		15			100
20	2101025	BENARDO TUA SIMANJUNTAK	14		15			100
21	2101026	DANDI SYAHRUL GUNAWAN	14		15			100
22	2101027	DIANA PRAMUDITA	14		15			100
23	2101028	EDI ANTO SAPUTRA	14		15			100
24	2101029	ERICK FIRKHAN	14		15			100
25	2101030	ESTER FARIDA SILITONGA	14		15			100
26	2101031	EZA FITRIANI	14		15			100
27	2101032	HANISA DELA UTARI	14		15			100
28	2101033	JANESSA DELLA	14		15			100
29	2101034	KRISTIANI AMELIA NAINGGOLAN	14		15			100
30	2101035	MIVTAHUL QUR'AINI	14		15			100
31	2101036	MUHAMMAD USMAN	14		15			100

32	2101037	NURUL ULLA PAKPAHAN	14	15	100
33	2101038	NURVA RUSMA SAWITRI	14	15	100
34	2101039	PRISKILA HOT AGITA BUTAR BUTAR	14	15	100
35	2101040	RAHMAT GUNAWAN	14	15	100
36	2101041	RAMBA LOVEGA	14	15	100
37	2101042	ROMI SUJAKA	14	15	100
38	2101043	SAHLAN ABRORY	14	15	100
39	2101044	SATRIO PANGESTU	14	15	100
40	2101045	SRI DIANA	14	15	100
41	2101046	TIMBUL WIDODO	14	15	100
42	2101047	WILDAM SISWOYO	14	15	100

Yogyakarta, 16 Februari 2024

Ketua Prodi ~~DE~~ Teknologi Rekayasa Kimia IndustriIr RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIP. 0529098203



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI

PERIODE : 20231

Mata kuliah : Metodologi Penelitian

Nama Kelas : Gab21

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRKI508

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2101001	AMALIA YANUARIZKY SABRINA	80.00	83.00	90.00	85.00	85.05	A	✓		
2	2101002	ABDY BIMANTARA	70.00	65.00	71.00	85.00	70.10	B	✓		
3	2101003	ALDI	100.00	76.00	90.00	90.00	87.10	A	✓		
4	2101005	ANDIKA MELLYA MURTI	80.00	81.00	90.00	90.00	84.85	A	✓		
5	2101006	ANGGRAENI DWI SAPUTRI	75.00	82.00	80.00	85.00	80.20	A	✓		
6	2101007	AUDREYANA RACHMALIA SIREGAR	85.00	79.00	78.00	85.00	80.45	A	✓		
7	2101008	AURELIA DZAKIYYAH KHAIRUNNISA	80.00	78.00	80.00	90.00	80.30	A	✓		
8	2101010	DUWI NANDA RAMADHANI RISDIYANTI	100.00	63.00	95.00	90.00	84.30	A	✓		
9	2101011	FACHRI NUR HILMI	95.00	72.00	78.00	90.00	80.50	A	✓		
10	2101012	FADIA DESWITA NURHALIZA	95.00	81.00	90.00	85.00	87.35	A	✓		
11	2101013	FERDIAN DWI NURCAHYO	60.00	36.00	67.00	70.00	55.05	C	✓		
12	2101014	IBRAHIM HANIF MUSTHAFA	55.00	63.00	48.00	70.00	56.85	C	✓		
13	2101015	IFFAT AUDI GHAZY	55.00	52.00	55.00	70.00	55.45	C	✓		
14	2101017	NICKO FAIZAL AKBAR	75.00	41.00	90.00	85.00	69.35	B	✓		
15	2101018	RANINDA YUSELSA	85.00	78.00	78.00	85.00	80.10	A	✓		
16	2101019	RIDHO PARDOSI	80.00	97.00	90.00	90.00	90.45	A	✓		
17	2101020	ROUDHOTUL JANNAH	95.00	93.00	93.00	90.00	93.10	A	✓		
18	2101022	SURYA PUTRA CAESAR	55.00	50.00	55.00	80.00	55.75	C	✓		
19	2101024	AHMAD PRASTYO	100.00	74.00	88.00	90.00	85.70	A	✓		
20	2101025	BENARDO TUA SIMANJUNTAK	100.00	60.00	90.00	85.00	81.00	A	✓		
21	2101026	DANDI SYAHRUL GUNAWAN	100.00	58.00	90.00	85.00	80.30	A	✓		
22	2101027	DIANA PRAMUDITA	95.00	86.00	95.00	90.00	91.35	A	✓		
23	2101028	EDI ANTO SAPUTRA	100.00	70.00	85.00	90.00	83.25	A	✓		
24	2101029	ERICK FIRKHAN	76.00	80.00	80.00	90.00	80.20	A	✓		
25	2101030	ESTER FARIDA SILITONGA	95.00	89.00	90.00	90.00	90.65	A	✓		
26	2101031	EZA FITRIANI	100.00	62.00	85.00	90.00	80.45	A	✓		
27	2101032	HANISA DELA UTARI	90.00	84.00	90.00	90.00	87.90	A	✓		
28	2101033	JANESSA DELLA	80.00	66.00	55.00	70.00	65.35	B	✓		
29	2101034	KRISTIANI AMELIA NAINGGOLAN	100.00	82.00	90.00	90.00	89.20	A	✓		
30	2101035	MIVTAHUL QUR'AINI	85.00	71.00	88.00	85.00	81.15	A	✓		



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI

PERIODE : 20231

Mata kuliah : Metodologi Penelitian

Nama Kelas : Gab21

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRKI508

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2101036	MUHAMMAD USMAN	80.00	78.00	80.00	90.00	80.30	A	✓		
32	2101037	NURUL ULLA PAKPAHAN	85.00	81.00	86.00	85.00	83.95	A	✓		
33	2101038	NURVA RUSMA SAWITRI	100.00	83.00	90.00	90.00	89.55	A	✓		
34	2101039	PRISKILA HOT AGITA BUTAR BUTAR	80.00	88.00	80.00	90.00	83.80	A	✓		
35	2101040	RAHMAT GUNAWAN	73.00	48.00	80.00	85.00	67.90	B	✓		
36	2101041	RAMBA LOVEGA	70.00	45.00	50.00	80.00	55.25	C	✓		
37	2101042	ROMI SUJAKA	100.00	79.00	85.00	90.00	86.40	A	✓		
38	2101043	SAHLAN ABRORY	75.00	74.50	75.00	85.00	75.83	A/B	✓		
39	2101044	SATRIO PANGESTU	100.00	94.00	80.00	90.00	89.90	A	✓		
40	2101045	SRI DIANA	100.00	50.00	75.00	85.00	72.25	A/B	✓		
41	2101046	TIMBUL WIDODO	75.00	83.00	85.00	85.00	82.30	A	✓		
42	2101047	WILDAM SISWOYO	80.00	63.00	73.00	85.00	72.10	A/B	✓		
Rata-rata nilai kelas			84.74	71.87	80.55	85.71	78.87	3.63			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 12 Februari 2024** oleh **0514088001**

Tanggal Cetak : Jumat, 16 Februari 2024, 10:20:44

Paraf Dosen :

Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.