



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

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Azas Teknik Kimia
NAMA DOSEN : DANIYANTO, S.T, M.Eng
Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Reg23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 26 September 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Overview	Pengenalan mengenai pembelajaran Azas Teknik Kimia Chemical Engineering Tools Kontrak Belajar Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Overview dan Chemical Engineering Tools	(16 / 17)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
2	Selasa, 3 Oktober 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Besaran dan Satuan	Pengertian Besaran Pengertian Satuan Metode Konversi Satuan dalam SI dan AE Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Besaran dan Satuan , dan Tugas Soal Besaran dan Satuan	(16 / 17)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
3	Kamis, 5 Oktober 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Konsep Konsentrasi	Pengenalan molaritas, gram mol , ppm dan perhitungan konsentrasi lainnya Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep Konsentrasi	(14 / 17)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
4	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Persamaan Gas Ideal	Hukum Gas Ideal Persamaan Gas Idea Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Gas Ideal, dan Soal Latihan Gas Ideal	(16 / 17)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
5	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Stoikiometri dan Reaksi	Reaksi Penyusunan keseimbangan reaksi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Stoikiometri , dan Soal Latihan Stoikiometri	(16 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
6	Selasa, 17 Oktober 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Reaksi dalam Kimia Industri	Jenis - jenis reaksi dalam kimia industri Menyusun sebuah persamaan reaksi Pengertian pereaksi pembatas, konversi, selektivitas dan yield Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Reaksi dalam Kimia Industri, dan Soal Latihan Reaksi Kimia Industri	(16 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
7	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Neraca Massa	Pengertian Sistem dalam proses kimia Industri Penyusunan keseimbangan materi Penyusunan Neraca Massa Penyusunan Neraca Massa Tanpa Reaksi pada Kondisi Steady State Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Neraca Massa, dan Neraca Massa	(13 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
8	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Neraca Massa	Teori - teori kondisi - kondisi dalam neraca massa Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kondisi Pembatas Neraca Massa	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Azas Teknik Kimia
NAMA DOSEN : DANIYANTO, S.T, M.Eng
Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Reg23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Neraca Massa Tanpa Reaksi	Kondisi Steady State dan Unsteady State Pengerjaan soal Offline	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	<i>Daniyanto</i>
10	Selasa, 31 Oktober 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Neraca Massa Dengan Reaksi	Penerapan Stoikiometri Penerapan neraca massa dengan reaksi pada kondisi steady state Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Neraca Massa dengan Reaksi	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	<i>Daniyanto</i>
11	Kamis, 2 November 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Soal - soal Latihan Neraca Massa	Kumpulan soal neraca massa berbagai kasus Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Soal Latihan	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	<i>Daniyanto</i>
12	Selasa, 7 November 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Neraca Energi	Istilah dalam neraca energi Jenis - jenis energi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Istilah NE dan Jenis Energi	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	<i>Daniyanto</i>
13	Kamis, 9 November 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Neraca Energi	Aplikasi Neraca Energi Penyusunan Neraca Energi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penyusunan Neraca Energi	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	<i>Daniyanto</i>
14	Selasa, 14 November 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Soal - soal Neraca Energi	Pengerjaan Kasus - kasus terkait neraca energi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Soal - soal neraca energi	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	<i>Daniyanto</i>
9	Rabu, 27 Desember 2023	13:00	15:00	163	Selesai	UTS	UTS	(14 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	<i>Daniyanto</i>
16	Jumat, 26 Januari 2024	13:45	15:45	21	Selesai	UAS	UAS	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	<i>Daniyanto</i>

Yogyakarta, 22 Februari 2024

Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR 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 : Azas Teknik Kimia

Nama Kelas : Reg23

Dosen Pengajar : DANIYANTO, S.T, M.Eng

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2301001	AULIA RAHMADHINI	14		13			92.86
2	2301002	CIKAL AULIA DANISWARA	14	13				0
3	2301003	DAFA WIRA DARMA P	14	1	12			85.71
4	2301004	DIFA ZENA ZAFIRA.B	14		13			92.86
5	2301005	FREDI SINURAT	14		13			92.86
6	2301006	HILMI ADINDRA TABAKHTARA	14	8	5			35.71
7	2301007	JONATHAN LOURENSIUS TAMBUANG	14		13			92.86
8	2301008	KHALIQ FITRA LESMANA	14		13			92.86
9	2301009	M. DEDE SETIAWAN	14		13			92.86
10	2301010	MUHAMMAD ADI SETIAWAN	14		13			92.86
11	2301011	MUHAMMAD GALIH EKA WIRYAWAN	14	1	12			85.71
12	2301012	NADHIF SYIHABUDDIN	14		13			92.86
13	2301013	NURHAYATI NASUTION	14		13			92.86
14	2301014	SESILIA YULIANTI MALI	14		13			92.86
15	2301015	UMMU ATIA SALAMAH	14	1	12			85.71
16	2301046	EDELWEIS RANUPANE	14		13			92.86
17	2301047	MARETA RESTU BUDIARTI	14		13			92.86

Yogyakarta, 16 Februari 2024
 Ketua Prodi D4 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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI

PERIODE : 20231

Mata kuliah : Azas Teknik Kimia

Nama Kelas : Reg23

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TRK1107

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UTS (35%)	UAS (35%)	KEAKTIFAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2301001	AULIA RAHMADHINI	90.00	80.00	90.00	85.00	86.00	A	✓		
2	2301002	CIKAL AULIA DANISWARA									
3	2301003	DAFA WIRA DARMA P	80.00	40.00	45.00	70.00	52.75	C/D	✓		
4	2301004	DIFA ZENA ZAFIRA.B	80.00	42.00	40.00	70.00	51.70	C/D	✓		
5	2301005	FREDI SINURAT	80.00	40.00	36.00	70.00	49.60	D			
6	2301006	HILMI ADINDRA TABAKHTARA									
7	2301007	JONATHAN LOURENSIUS TAMBUANG	80.00	74.00	85.00	70.00	78.65	A/B	✓		
8	2301008	KHALIQ FITRA LESMANA	80.00	44.00	40.00	70.00	52.40	C/D	✓		
9	2301009	M. DEDE SETIAWAN	80.00	36.00	45.00	70.00	51.35	C/D	✓		
10	2301010	MUHAMMAD ADI SETIAWAN	80.00	32.00	51.00	70.00	52.05	C/D	✓		
11	2301011	MUHAMMAD GALIH EKA WIRYAWAN	80.00		35.00	70.00	35.25	E			
12	2301012	NADHIF SYIHABUDDIN	80.00	40.00	30.00	70.00	47.50	D			
13	2301013	NURHAYATI NASUTION	80.00	42.00	55.00	70.00	56.95	C	✓		
14	2301014	SESLIA YULIANTI MALI	85.00	46.00	60.00	80.00	62.10	B/C	✓		
15	2301015	UMMU ATIA SALAMAH	80.00	42.00	41.00	70.00	52.05	C/D	✓		
16	2301046	EDELWEIS RANUPANE	80.00	39.00	46.00	70.00	52.75	C/D	✓		
17	2301047	MARETA RESTU BUDIARTI	80.00	59.00	55.00	70.00	62.90	B/C	✓		
Rata-rata nilai kelas			71.47	38.59	44.35	63.24	49.65	1.59			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Kamis, 15 Februari 2024** oleh **19980615015**

Tanggal Cetak : Jumat, 16 Februari 2024, 11:11:48

Paraf Dosen :

DANIYANTO, S.T, M.Eng

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