



# UNIVERSITAS TRILOGI

Teknopreneur, Kolaborasi dan Kemandirian

## SURAT KEPUTUSAN

Nomor: 82.1/TRILOGI/Rektor/KPTS/XI/2023

### Tentang

### SUSUNAN MATA KULIAH, DOSEN PENGAMPU DAN KOORDINATOR KELAS PARALEL SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

#### REKTOR UNIVERSITAS TRILOGI

- Menimbang** :
1. Bahwa untuk memperlancar pelaksanaan perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024, maka perlu ditetapkan Susunan Mata Kuliah, Dosen Pengampu dan Koordinator Kelas Paralel di Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024;
  2. Bahwa untuk pelaksanaannya, perlu ditetapkan dalam Surat Keputusan Rektor Universitas Trilogi.
- Mengingat** :
1. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  2. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010 dan Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
  3. Surat Edaran Dirjen Dikti Nomor 2705/D/T/1998 tanggal 2 September 1998 tentang Persyaratan dan Prosedur Pengangkatan Pimpinan PTS;
  4. Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 03/E/O/2013 tanggal 8 Januari tentang Perubahan Bentuk Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Keuangan dan Perbankan Indonesia (STEKPI) menjadi Universitas Trilogi;
  5. Statuta Universitas Trilogi Tahun 2021;
  6. Surat Keputusan Pengurus YPPIJ Nomor 034/Peng-YPPIJ/KPTS/XII/2022 tanggal 1 Desember 2022 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Trilogi Periode 2022-2026.
  7. Surat Keputusan YPPIJ Nomor 019/Peng-YPPIJ/KPTS/XI/2023 tanggal 20 November 2023 tentang Struktur Organisasi Universitas Trilogi.

2/ Memutuskan .....



## MEMUTUSKAN

- Menetapkan :**
- Pertama :** SURAT KEPUTUSAN REKTOR TENTANG SUSUNAN MATA KULIAH, DOSEN PENGAMPU DAN KOORDINATOR KELAS PARALEL SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024;
- Kedua :** Susunan Mata Kuliah Universitas dan Dosen Pengampu yang diberikan dalam Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 pada Program S1 untuk semua Program Studi sebagaimana tercantum dalam Lampiran-1 Surat Keputusan ini;
- Ketiga :** Susunan Mata Kuliah Fakultas dan Dosen Pengampu yang diberikan dalam Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 pada Program S1 untuk semua Program Studi sebagaimana tercantum dalam Lampiran-2 Surat Keputusan ini;
- Keempat :** Susunan Mata Kuliah seluruh Program Studi S1 dan S2 di Fakultas Ekonomi Bisnis dan Humaniora beserta Dosen Pengampu yang diberikan dalam Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 sebagaimana tercantum dalam Lampiran-3 Surat Keputusan ini;
- Kelima :** Susunan Mata Kuliah seluruh Program Studi S1 di Fakultas Sains Teknik dan Desain beserta Dosen Pengampu yang diberikan dalam Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 sebagaimana tercantum dalam Lampiran-4 Surat Keputusan ini;
- Keenam :** Susunan Koordinator Mata Kuliah Kelas Paralel yang diberikan dalam Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 pada Program S1 untuk semua Program Studi sebagaimana tercantum dalam Lampiran-5 Surat Keputusan ini;
- Ketujuh :** Susunan kelas dan jadwal untuk setiap dosen ditentukan oleh Ketua Program Studi S1, Ketua Program Ekstensi S1, dan Ketua Program Magister Manajemen S2;
- Kedelapan :** Tugas dosen pengampu meliputi pembelajaran secara daring, memberikan tugas, menguji dan memberikan nilai akhir untuk mahasiswa yang diasuhnya;



- Kedelapan** : Tugas Koordinator kelas paralel adalah sebagai berikut:
- Mengkoordinasikan pelaksanaan perkuliahan untuk kelas-kelas mata kuliah paralel agar diperoleh keseragaman dalam hal materi kuliah dan materi evaluasi (tugas, kuis, ujian, dan lain-lain);
  - Mengkoordinasikan penentuan nilai akhir agar diperoleh keseragaman dalam hal perhitungan komponen nilai akhir (tugas, kuis, ujian, dan lain-lain);
  - Mengambil alih proses evaluasi mahasiswa apabila dosen pengasuh tidak dapat melaksanakan tugasnya sesuai ketentuan yang berlaku;
  - Membuat laporan tertulis kepada Ketua Program Studi mengenai pelaksanaan perkuliahan pada kelas paralelnya untuk semester berjalan;
  - Memastikan kekinian dan kelengkapan RPS mata kuliah kelas paralelnya.
- Kesembilan** : Penambahan dan atau penggantian dosen hanya dapat dilakukan oleh Ketua Program Studi;
- Kesepuluh** : Kepada dosen dan koordinator kelas paralel yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini akan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- Kesebelas** : Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalamnya, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 07 November 2023

  
**Prof. Pramono Hari Adi, MS.**  
**Rektor**



**SUSUNAN MATA KULIAH DAN DOSEN PENGAMPU**  
**PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN S1**  
**SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

No	Mata Kuliah	Pengajar	SKS	Hari	Waktu
1	Kimia Dasar	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si.	3	Rabu	10:30 s.d 12:10
		Seveline, S.Tp., M.Si.		Jumat (Praktikum)	09:30 s.d 11:30
2	Biologi	Heny Agustin, SP., M.Si.	2	Kamis	13:30 s.d 15:10
		Warid, SP., M.Si.			
3	Fisika	Michael Marchenko, M.Sc	2	Rabu	13:30 s.d 15:10
4	Matematika	Michael Marchenko, M.Sc	3	Selasa	10:30 s.d 13:00
5	Teknologi Produksi bersih	Hisworo Ramdani, S.TP., M.Si.	2	Kamis	09:25 s.d 11:15
		Warid, SP., M.Si.			
6	Desain dan Pengembangan Produk Pangan	Dr Inanpi Hidayati Sumiasih, SP., M.Si.	3	Rabu	13:30 s.d 16:00
		Mutiara Dewi Puspita, SP., M.Si.			
7	Nutrisi dan Evaluasi Nilai Biologis Produk Pangan	Hisworo Ramdani, S.TP., M.Si.	3		07:45 s.d 10:15
9	Prinsip Teknik Pangan	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si.	3	Senin	10:30 s.d 12:10
				Senin	13:00 s.d 15:50
				(Praktikum)	
10	Teknologi Fermentasi	Seveline, S.Tp., M.Si.	3	Selasa	10:30 s.d 12:10
				Kamis	10:00 s.d 13:00
11	Teknologi roti, kue dan bakeri	Seveline, S.Tp., M.Si.	3	Selasa	07:45 s.d 09:25
				Selasa	13:30 s.d 15:10
12	ICT Pangan	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si.	3	Rabu	13:30 s.d 16:10

Program Studi S1 - Ilmu dan Teknologi Pangan  
 Periode 2023/2024 Gasal  
 Mata Kuliah ITPWP22101 - Kimia Dasar - 3 SKS  
 Nama Kelas 01  
 Kurikulum 2022  
 Sistem Kuliah Reguler  
 Kapasitas 60  
 Peserta 12

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Rabu, 27 Sep 2023 10:30 - 12:10	Pendahuluan Kimia RPS Kontra k Perkuliahan <hr/> Pendahuluan Kimia RPS Kontra k Perkuliahan	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	402	12	100.00	
2	Jumat, 29 Sep 2023 09:30 - 11:30	Persiapan praktikum (bahan dan alat) <hr/> Persiapan praktikum (bahan dan alat)	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	12	100.00	
3	Rabu, 4 Okt 2023 10:30 - 12:10	Atom dan Senyawa Kimia <hr/> Atom dan Senyawa Kimia	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	402	12	100.00	
4	Jumat, 6 Okt 2023 09:30 - 11:30	Penjelasan praktikum kimia das ar <hr/> Penjelasan praktikum kimia das	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	12	100.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
		ar					
5	Rabu, 11 Okt 2023 10:30 - 12:10	Teori Atom Moderen <hr/> Teori Atom Moderen	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	402	12	100.00	
6	Jumat, 13 Okt 2023 09:30 - 11:30	Praktikum: pengenalan peralatan laboratorium <hr/> Praktikum: pengenalan peralatan laboratorium	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	11	91.67	
7	Rabu, 18 Okt 2023 10:30 - 12:10	Teori Atom Modern (2) <hr/> Teori Atom Modern (2)	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	402	12	100.00	
8	Jumat, 20 Okt 2023 09:30 - 11:30	Praktikum kalibrasi peralatan <hr/> Praktikum kalibrasi peralatan	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	12	100.00	
9	Rabu, 25 Okt 2023 10:30 - 12:10	Stoikiometri <hr/> Stoikiometri	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	402	10	83.33	
10	Jumat, 27 Okt 2023	praktikum pengukuran pH pada p	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si.	Lab-Kimia	12	100.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
	09:30 - 11:30	roduk praktikum pengukuran pH pada p roduk	Seveline, S.Tp., M.Si.				
11	Rabu, 1 Nov 2023 10:30 - 12:10	Stoikiometri 2 Stoikiometri 2	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	402	12	100.00	
12	Jumat, 3 Nov 2023 09:30 - 11:30	Persiapan larutan den media unt uk praktikum minggu depan Persiapan larutan den media unt uk praktikum minggu depan	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	12	100.00	
13	Rabu, 8 Nov 2023 10:30 - 12:10	Pereaksi Pembatas (stoikiometri ) Pereaksi Pembatas (stoikiometri )	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	410	11	91.67	
14	Jumat, 10 Nov 2023 09:30 - 11:30	Praktikum menimbang, membua t larutan, dan pengenceran Praktikum menimbang, membua t larutan, dan pengenceran	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	12	100.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
15	Rabu, 15 Nov 2023 10:30 - 12:10	UTS UTS	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	410	8	66.67	
17	Rabu, 22 Nov 2023 10:30 - 12:10	kinetika kimia kinetika kimia	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	410	9	75.00	
18	Jumat, 24 Nov 2023 09:30 - 11:30	Praktikum Standarisasi NaOH Praktikum Standarisasi NaOH	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	8	66.67	
19	Rabu, 29 Nov 2023 10:30 - 12:10	Kinetika Kimia Kinetika Kimia	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	410	9	75.00	
20	Jumat, 1 Des 2023 09:30 - 11:30	Praktikum Kimia Titrasi Asam Basa Praktikum Kimia Titrasi Asam Basa	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	9	75.00	
21	Rabu, 6 Des 2023 10:30 - 12:10	Reaksi asam basa	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	410	9	75.00	



Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
		Reaksi asam basa					
22	Jumat, 8 Des 2023 09:30 - 11:30	praktikum penentuan alkohol praktikum penentuan alkohol	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	9	75.00	
23	Rabu, 13 Des 2023 10:30 - 12:10	Reaksi asam basa kekuatan asam basa Reaksi asam basa kekuatan asam basa	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	308	9	75.00	
24	Jumat, 15 Des 2023 09:30 - 11:30	Praktikum pengantar gravimetri Praktikum pengantar gravimetri	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	10	83.33	
25	Rabu, 20 Des 2023 10:30 - 12:10	Materi asam lemah dan basa lemah Materi asam lemah dan basa lemah	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	308	9	75.00	
27	Rabu, 3 Jan 2024 10:30 - 12:10	Keseimbangan asam basa lemah Keseimbangan asam basa lemah	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	308	9	75.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
		h					
29	Rabu, 10 Jan 2024 10:30 - 12:10	Rekasi oksidasi dan Reduksi Rekasi oksidasi dan Reduksi	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	308	9	75.00	
30	Jumat, 12 Jan 2024 09:30 - 11:30	Praktikum kimia Presentasi makalah proksimat Praktikum kimia Presentasi makalah proksimat	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	10	83.33	
31	Rabu, 24 Jan 2024 10:30 - 12:10	UAS UAS	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	308	12	100.00	
32	Jumat, 26 Jan 2024 09:30 - 11:30	UAS UAS	Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si. Seveline, S.Tp., M.Si.	Lab-Kimia	0	0.00	



# UNIVERSITAS TRILOGI

Jl. TMP. Kalibata No.1, RT 4/RW 4. Duren Tiga, Kec. Pancoran, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : [www.trilogi.ac.id](http://www.trilogi.ac.id) / e-Mail : [info@universitas-trilogi.ac.id](mailto:info@universitas-trilogi.ac.id) (mailto:info@universitas-trilogi.ac.id) / Telepon : 021-7981352

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA PRODI : ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN PERIODE : 2023/2024 GASAL

Mata kuliah : Kimia Dasar

Nama Kelas : 01

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : ITPWP22101

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (40%)	UTS (30%)	UAS (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23100235	GLADYS ANGELITA FANIA NAYURI	86.46	42.50	94.00	75.53	B+	✓		
2	23100236	MADE DARA MAHARANI UTAMI	84.54	47.00	93.00	75.82	B+	✓		
3	23100237	JASMINE NATHANIA FAWWAZ								
4	23100238	OKTAVIANI DARYA	84.36	74.50	89.00	82.79	A-	✓		
5	23100239	NELY RIZANATI	84.29	43.50	86.00	72.57	B	✓		
6	23100240	NAILAH KASIH RAHMADHANI	84.93	31.00	98.00	72.67	B	✓		
7	23100241	DARY RIADAH FAWWAZ	84.90	40.00	76.00	68.76	B-	✓		
8	23100242	IVANA CAMILLA	85.99	45.50	100.00	78.05	B+	✓		
9	23100244	FASTHI AAQILAH ANANDA TRITYA		45.00		13.50	E			
10	23100264	NEETA AYU AGUSTIN								
11	23130007	ANDREYANZ HILBRAN KANAYA	84.33	37.50	87.00	71.08	B	✓		
12	23130009	MUHAMMAD NOVAL RAHMADAN	85.24	24.00	88.00	67.70	B-	✓		

Rata-rata nilai kelas	<b>63.75</b>	<b>35.88</b>	<b>67.58</b>	<b>56.54</b>	<b>2.33</b>	
-----------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Selasa, 13 Februari 2024** oleh **130507**

Tanggal Cetak : Kamis, 22 Februari 2024, 23:07:15

Paraf Dosen :



Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si.

Seveline, S.Tp., M.Si.



# UNIVERSITAS TRILOGI

Jl. TMP. Kalibata No.1, RT 4/RW 4. Duren Tiga, Kec. Pancoran, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta  
Website : [www.trilogi.ac.id](http://www.trilogi.ac.id) / e-Mail : [info@universitas-trilogi.ac.id](mailto:info@universitas-trilogi.ac.id) (mailto:info@universitas-trilogi.ac.id) / Telepon : 021-7981352

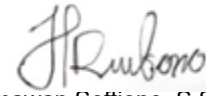
## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN 2023/2024 GASAL

Mata kuliah : Kimia Dasar  
Dosen Pengajar : Seveline, S.Tp., M.Si.

Nama Kelas : 01

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	23100235	GLADYS ANGELITA FANIA NAYURI	32	1	23	3	1	84.38
2	23100236	MADE DARA MAHARANI UTAMI	32		27		1	87.5
3	23100237	JASMINE NATHANIA FAWWAZ	32	11	16		1	53.13
4	23100238	OKTAVIANI DARYA	32		28			87.5
5	23100239	NELY RIZANATI	32		28			87.5
6	23100240	NAILAH KASIH RAHMADHANI	32		28			87.5
7	23100241	DARY RIADAH FAWWAZ	32	2	24	1	1	81.25
8	23100242	IVANA CAMILLA	32		27		1	87.5
9	23100244	FASTHI AAQILAH ANANDA TRITYA	32	14	14			43.75
10	23100264	NEETA AYU AGUSTIN	32	15	12		1	40.63
11	23130007	ANDREYANZ HILBRAN KANAYA	32		25	2	1	87.5
12	23130009	MUHAMMAD NOVAL RAHMADAN	32		26	1	1	87.5

Jakarta, 22 Februari 2024  
Ketua Prodi Ilmu dan Teknologi Pangan



Hermawan Setiono, S.Si., M.Si.

NIP. 130507