



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. (021) 727 0090; 787 4645, 787 4647 Fax. (021) 786 8955  
<http://www.istn.ac.id> E-mail: [rektorati@istn.ac.id](mailto:rektorati@istn.ac.id)

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**  
Nomor : 48 /03.1-H/IX/2023  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

**Nama** : Ika Maruya Kusuma, S.P.,M.Si **Status** : Tetap.  
**Nik** : 01.161361 **Program Sarjana Prodi Farmasi**  
**Jabatan Akademik** : Lektor

Untuk melaksanakan tugas sebagai berikut:

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (SKS)	Keterangan
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	Biokimia (A)	Ruang HC-3		1,5	Kamis, 07:30-09:10
	Biokimia (B)	Ruang HC-3		1,5	Senin, 07:30-09:10
	Biologi Sel dan Molekuler (B)	Ruang HC-10		1	Kamis, 13:00-14:40
	Fitokimia 2 (A)	Ruang HC-8		1	Selasa, 08:00-09:40
	Praktikum Kimia Analisis (B)	Laboratorium		0,5	Selasa, 15:00-16:40
	Praktikum Kimia Analisis (C)	Laboratorium		0,5	Jumat, 13:00-15:00
	Praktikum Kimia Organik (A)	Laboratorium		0,5	Jumat, 10:00-13:00
	Bimbingan Skripsi		3 Jam/Minggu	1	
	Menguji Tugas Akhir		3 Jam/Minggu	1	
Penjaminan Mutu (KPMI)		9 Jam/Minggu	3		
II PENELITIAN	Penulisan Karya Ilmiah		3 Jam/Minggu	1	
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	Pelatihan dan Penyuluhan		3 Jam/Minggu	1	
IV UNSUR UNSUR PENUNJANG	Penasehat Akademik		3 Jam/Minggu	1	
	Seminar		3 Jam/Minggu	1	
	Jumlah Total			15,5	-

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional  
Penugasan ini berlaku dari tanggal 01 September 2023 sampai dengan tanggal 28 Februari 2024

**Tembusan :**

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Farmasi Fak. Farmasi
5. Arsip



## Jadwal Kegiatan Mingguan

Minggu	Topik	Substansi	Metode	Fasilitas
I	Responsi dan Asistensi	Penjelasan umum materi praktikum	Ceramah dan tanya jawab, Pembagian kelompok & alat	LCD dan white board
II	Analisis Pendahuluan	Membedakan senyawa organik berdasarkan uji organoleptis	Pretest, praktek, & post test	Buku petunjuk praktikum, buku laporan kerja dan peralatan praktek
III	Analisis Kation dan Anion	Membedakan senyawa organik berdasarkan uji kualitatif kation dan anion	Pretest, praktek, & post test	Buku petunjuk praktikum, buku laporan kerja dan peralatan praktek
IV	Titration Asidimetri	Mengenal dan memahami uji penetapan kadar secara titration asidimetri	Pretest, praktek, & post test	Buku petunjuk praktikum, buku laporan kerja dan peralatan praktek
V-VI	Titration Alkalimetri	Mengenal dan memahami uji penetapan kadar secara titration alkalimetri	Pretest, praktek, & post test	Buku petunjuk praktikum, buku laporan kerja dan peralatan praktek
VII	UTS	Materi II-VI	Ujian responsi tertulis & praktek	Soal-soal responsi praktikum & kertas & peralatan praktek
VIII-IX	Titration Argentometri	Mengenal dan memahami uji penetapan kadar secara titration argentometri	Pretest, praktek, & post test	Buku petunjuk praktikum, buku laporan kerja dan peralatan praktek
X-XI	Titration Kompleksometri	Mengenal dan memahami uji penetapan kadar secara titration kompleksometri	Pretest, praktek, & post test	Buku petunjuk praktikum, buku laporan kerja dan peralatan praktek
XII-XIII	Titration Permanganometri	Mengenal dan memahami uji penetapan kadar secara titration permanganometri	Pretest, praktek, & post test	Buku petunjuk praktikum, buku laporan kerja dan peralatan praktek
XIV	UAS	Materi VIII-XIII	Ujian responsi tertulis & praktek	Soal-soal responsi praktikum & kertas & peralatan praktek

Kepala Laboratorium Kimia



apt. Dra. Herdini., M.Si



### ABSENSI PERKULIAHAN MATAKULIAH PRAKTIKUM KIMIA ANALITIK GANJIL 2023-2024

MATA KULIAH  
SEMESTER/ TAHUNAJARAN  
KELAS  
RUANG  
DOSEN  
HARI/TANGGAL  
PRODI/ FAKULTAS

PRAKTIKUM KIMIA ANALITIK C  
GANJIL 2023-2024  
C  
Ika Maruya Kusuma., M.Si  
FARMASI / FARMASI

NO	NIM	NAMA	KEHADIRAN MAHASISWA																Total	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	21330030	MICHELE NURHALIZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16
2	22330712	VICKKY ADISTIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16
3	22330724	VIDHYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16
4	22330726	YOLPA PILINGSI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16
5	22330727	TAMARA BLYZENSKY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16
6	22330728	FERLIN FIIQHTA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16
7	22330729	SERNI SANTRIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16

DOSEN PENGAJAR

Ika Maruya Kusuma., M.Si

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2023/2024

Program Studi : Farmasi S1  
Matakuliah : Praktikum Kimia Analisis  
Kelas / Peserta : C  
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
Dosen : Ika Maruya Kusuma S.Si, MSi

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			0%	0%	50%	50%	0%	0%		
1	21330030	Michele Nurhaliza Amelia Putri	100	0	50	72	0	0	61	C
2	22330712	Vickky Adistia	100	0	56	76	0	0	66	B-
3	22330724	Vidhya	100	0	51	73	0	0	62	C+
4	22330726	Yolpa Piliingsi	100	0	76	85	0	0	80.5	A
5	22330727	Tamara Blyzensky	100	0	76	81	0	0	78.5	A-
6	22330728	Ferlin Fiqihta Ramadhania	100	0	75	85	0	0	80	A
7	22330729	Serni Santriani	100	0	75	85	0	0	80	A

Rekapitulasi Nilai							
A	3	B+	0	C+	1	D+	0
A-	1	B	0	C	1	D	0
		B-	1	C-	0	E	0

Jakarta, 3 February 2024

Dosen Pengajar

Ika Maruya Kusuma S.Si, MSi