



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI

Alamat : Jl. Wonosari Km. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan ,  
Bantul. Telp./Fax. : 02744353276  
Email : info@stikesmadani.ac.id  
Website : stikesmadani.ac.id

## DAFTAR PRESENSI KULIAH

Semester : Genap 2022/2023

Mata Kuliah : Kimia Farmasi (FTB405)

Nama Kelas : FAR4

Dosen : apt. META DAMAHARYUNINGTYAS, S.Farm., M.Farm.

Dosen Yang Hadir : META DAMAHARYUNINGTYAS, apt., S.Farm., M.Farm. (15 dari 15) (100%)

Pertemuan Terlaksana : 15 dari 16

No.	NIM	Nama	Prodi	Jml. Kehadiran	% Kehadiran	Sakit	Ijin	Alpa
1	M21030001	MOHAMAD MAHBUB AL-FAHRI	FARMASI - DIII Reguler	13	86.67	0	1	1
2	M21030002	SYAHDILLAH AMMAR	FARMASI - DIII Reguler	15	100	0	0	0
3	M21030004	ANINDHITA SALSABILLA AZZAHRA	FARMASI - DIII Reguler	15	100	0	0	0
4	M21030005	DESRIKA AYUNDA MELATIARA	FARMASI - DIII Reguler	15	100	0	0	0
5	M21030007	DWI ZAHARA ASRININGTYAS	FARMASI - DIII Reguler	15	100	0	0	0
6	M21030008	FAIZAH BUNGA ALFIAH	FARMASI - DIII Reguler	15	100	0	0	0
7	M21030009	IQLIMAH SANABIL	FARMASI - DIII Reguler	15	100	0	0	0
8	M21030010	LEILA IRNA LUTHFIYAH	FARMASI - DIII Reguler	15	100	0	0	0
9	M21030011	PRENI CANTIKA	FARMASI - DIII Reguler	15	100	0	0	0

21 Agustus 2023

.....

.....

.....

NIDN: .....



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI

Alamat : Jl. Wonosari Km. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan ,  
Bantul. Telp./Fax. : 02744353276  
Email : info@stikesmadani.ac.id  
Website : stikesmadani.ac.id

## DAFTAR NILAI AKHIR

Program Studi FARMASI - DIII Reguler  
Semester : Genap 2022/2023

Mata Kuliah : FTB405 - Kimia Farmasi  
Nama Kelas : FAR4  
Jumlah Peserta : 9  
Dosen : apt. META DAMAHARYUNINGTYAS, S.Farm., M.Farm.

No.	NIM	Nama	Nilai Asal						Absolut	Relatif
			Tugas	Presensi	Sikap	UTS	UAS	Praktik		
1	M21030001	MOHAMAD MAHBUB AL-FAHRI	74.00	86.67	90.00	20.00	16.00		48.87	D
2	M21030002	SYAHDILLAH AMMAR	74.00	100.00	90.00	64.00	68.00		74.20	B
3	M21030004	ANINDHITA SALSABILLA AZZAHRA	79.00	100.00	90.00	36.00	36.00		60.70	C
4	M21030005	DESRIKA AYUNDA MELATIARA	78.00	100.00	90.00	32.00	56.00		64.40	C
5	M21030007	DWI ZAHARA ASRININGTYAS	75.00	100.00	90.00	64.00	68.00		74.50	B
6	M21030008	FAIZAH BUNGA ALFIAH	78.00	100.00	90.00	48.00	80.00		74.40	B
7	M21030009	IQLIMAH SANABIL	79.00	100.00	90.00	28.00	64.00		65.70	C
8	M21030010	LEILA IRNA LUTHFIYAH	75.00	100.00	90.00	56.00	44.00		66.50	C
9	M21030011	PRENI CANTIKA	75.00	100.00	90.00	36.00	66.00		67.00	C

### Mengetahui,

Nama Dosen	Tanda tangan
apt. META DAMAHARYUNINGTYAS, S.Farm., M.Farm.	



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI

Alamat : Jl. Wonosari Km. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan ,  
Bantul. Telp./Fax. : 02744353276  
Email : info@stikesmadani.ac.id  
Website : stikesmadani.ac.id

## REKAP MATERI KULIAH

Semester : Genap 2022/2023

Program Studi : FARMASI  
Mata Kuliah : Kimia Farmasi (FTB405)  
Nama Kelas : FAR4  
Dosen : apt. META DAMAHARYUNINGTYAS, S.Farm., M.Farm.

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	<b>Rencana:</b> 2023-02-22 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-02-22	<b>Tema:</b> Pendahuluan Kimia Farmasi <b>Pokok Bahasan:</b> Pendahuluan Kimia Farmasi: sejarah, pengertian, ilmu yang berhubungan dengan Kimia Farmasi, ruang lingkup Kimia Farmasi, dan contoh-contoh senyawa kimia <b>Keterangan:</b>
2	<b>Rencana:</b> 2023-03-01 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-03-01	<b>Tema:</b> Struktur, dan sifat fisika kimia obat <b>Pokok Bahasan:</b> Struktur, dan sifat fisika kimia obat <b>Keterangan:</b>
3	<b>Rencana:</b> 2023-03-08 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-03-22	<b>Tema:</b> Stereokimia dan aktivitas obat <b>Pokok Bahasan:</b> Stereokimia dan aktivitas obat <b>Keterangan:</b>
4	<b>Rencana:</b> 2023-03-15 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-03-22	<b>Tema:</b> Hubungan sifat fisika kimia obat terhadap absorpsi, distribusi, metabolisme, dan ekskresi obat <b>Pokok Bahasan:</b> Hubungan sifat fisika kimia obat terhadap absorpsi, distribusi, metabolisme, dan ekskresi obat <b>Keterangan:</b>
5	<b>Rencana:</b> 2023-03-22 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-03-22	<b>Tema:</b> Interaksi obat dengan reseptor <b>Pokok Bahasan:</b> Interaksi obat dengan reseptor <b>Keterangan:</b>
6	<b>Rencana:</b> 2023-03-29 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-03-29	<b>Tema:</b> Konsep Pengembangan Obat Sintetik <b>Pokok Bahasan:</b> Konsep Pengembangan Obat Sintetik <b>Keterangan:</b>
7	<b>Rencana:</b> 2023-04-05 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-04-05	<b>Tema:</b> Penemuan dan Pengembangan Obat Bahan Alam <b>Pokok Bahasan:</b> Proses penemuan obat bahan Proses pengembangan obat bahan alam <b>Keterangan:</b>
8	<b>Rencana:</b> 2023-04-10 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-05-03	<b>Tema:</b> UTS <b>Pokok Bahasan:</b> <b>Keterangan:</b>
9	<b>Rencana:</b> 2023-05-03 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-05-03	<b>Tema:</b> Hubungan Kuantitatif Struktur dan Aktivitas (HKSA) <b>Pokok Bahasan:</b> Parameter Hubungan Kuantitatif Struktur dan Aktivitas (HKSA) <b>Keterangan:</b>
10	<b>Rencana:</b> 2023-05-10 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-05-10	<b>Tema:</b> Analisis Kualitatif <b>Pokok Bahasan:</b> Pengertian analisis kualitatif, macam-macam analisis kualitatif konvensional, dan macam-macam instrumen analisis kualitatif <b>Keterangan:</b>
11	<b>Rencana:</b> 2023-05-17 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-05-24	<b>Tema:</b> Hubungan Struktur dan Aktivitas Obat-Obatan Susunan Syaraf Pusat <b>Pokok Bahasan:</b> Adrenergik: struktur umum, modifikasi, dan hubungan struktur dan aktifitas Kolinergik: struktur umum, modifikasi, dan hubungan struktur dan aktifitas <b>Keterangan:</b> Presentasi mahasiswa dan diskusi
12	<b>Rencana:</b> 2023-05-24 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-05-24	<b>Tema:</b> Hubungan Struktur dan Aktivitas Obat-Obatan Antihistamin AH1 dan AH2 <b>Pokok Bahasan:</b> 1. Fungsi dan efek histamin 2. Antagonis H1: turunan eter amino alkil, turunan etilendiamin, turunan alkil amin, turunan piperazin, turunan fenotiazin 3. Antagonis H1 generasi kedua 4. Antagonis H2 <b>Keterangan:</b> Presentasi mahasiswa dan diskusi
13	<b>Rencana:</b> 2023-05-31	<b>Tema:</b> Hubungan Struktur dan Aktivitas Obat-Obatan Antibiotik

	<b>Pelaksanaan:</b> 2023-06-05	<b>Pokok Bahasan:</b> Antibiotik: makrolida, aminoglikosida, polipeptida, linkosamida, polien, beta-lactam, turunan amfenikol, turunan tetrasiklin, turunan sulfonamida <b>Keterangan:</b> Presentasi mahasiswa dan diskusi
14	<b>Rencana:</b> 2023-06-07 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-06-05	<b>Tema:</b> Hubungan Struktur dan Aktivitas Obat-Obatan Analgetik <b>Pokok Bahasan:</b> Obat Analgetik Narkotik dan Non Narkotik Analgetik narkotik: morfin dan analog, agonis dan antagonis, serta peptida opioid endogen dan opioid Analgetik non narkotik: turunan anilin dan para-aminofenol, turunan s-pirazolon, turunan asam salisilat, 5-pirazolidindion, dan turunan asam N-arilantranilat <b>Keterangan:</b> Presentasi mahasiswa dan diskusi
15	<b>Rencana:</b> 2023-06-14 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-06-07	<b>Tema:</b> Analisis Kuantitatif <b>Pokok Bahasan:</b> Analisis Kuantitatif <b>Keterangan:</b>

Dosen Pengampu

Bantul, 21 Agustus 2023

apt. META DAMAHARYUNINGTYAS S.Farm.,  
M.Farm.

-----  
NIDN: 0525119201

.....  
.....  
NIDN: .....