



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 : Fisika Farmasi (FTB209)
Nama Kelas : FAR2
Dosen : apt. META DAMAHARYUNINGTYAS, S.Farm., M.Farm.,
EDHITA PUTRI DARYANTI, M.Si
Dosen Yang Hadir : EDHITA PUTRI DARYANTI, M.Si (5 dari 16) (31.25%)
META DAMAHARYUNINGTYAS, apt., S.Farm., M.Farm. (11 dari 16) (68.75%)

Pertemuan Terlaksana : 16 dari 16

No.	NIM	Nama	Prodi	Jml. Kehadiran	% Kehadiran	Sakit	Ijin	Alpa
1	M22030001	HASYA FITRINISA HARSONO	FARMASI - DIII Reguler	16	100	0	0	0
2	M22030002	IKA MUSLIMAH PRATIWI	FARMASI - DIII Reguler	16	100	0	0	0
3	M22030003	LIYA DAMAYANTI	FARMASI - DIII Reguler	16	100	0	0	0
4	M22030004	NAJWA NADIA SYAHBANA	FARMASI - DIII Reguler	16	100	0	0	0
5	M22030005	SEKAR KINASIH	FARMASI - DIII Reguler	16	100	0	0	0
6	M22030006	UQDAH IZZATIL MILLAH	FARMASI - DIII Reguler	16	100	0	0	0
7	M22030007	ANNISA JIHAN WIJAYANTI	FARMASI - DIII Reguler	16	100	0	0	0
8	M22030008	NABILA SYAIFUDIN	FARMASI - DIII Reguler	16	100	0	0	0
9	M22030009	NOVIATIN RAHMATUNNISSA	FARMASI - DIII Reguler	16	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 : FTB209 - Fisika Farmasi
Nama Kelas : FAR2
Jumlah Peserta : 9
Dosen : apt. META DAMAHARYUNINGTYAS, S.Farm., M.Farm.
EDHITA PUTRI DARYANTI, M.Si

No.	NIM	Nama	Nilai Asal						Absolut	Relatif
			Tugas	Presensi	Sikap	UTS	UAS	Praktik		
1	M22030001	HASYA FITRINISA HARSONO	84.80	100.00	85.00	86.00	32.00		73.44	B
2	M22030002	IKA MUSLIMAH PRATIWI	85.10	100.00	85.00	78.00	40.00		73.53	B
3	M22030003	LIYA DAMAYANTI	86.00	100.00	85.00	80.00	48.00		76.30	B
4	M22030004	NAJWA NADIA SYAHBANA	85.10	100.00	85.00	81.00	56.00		78.28	B
5	M22030005	SEKAR KINASIH	85.10	100.00	85.00	83.00	36.00		73.78	B
6	M22030006	UQDAH IZZATIL MILLAH	83.50	100.00	85.00	80.00	36.00		72.55	B
7	M22030007	ANNISA JIHAN WIJAYANTI	84.00	100.00	85.00	88.00	40.00		75.70	B
8	M22030008	NABILA SYAIFUDIN	86.00	100.00	85.00	88.00	52.00		79.30	B
9	M22030009	NOVIATIN RAHMATUNNISSA	76.80	100.00	85.00	86.00	60.00		78.04	B

Mengetahui,

Nama Dosen	Tanda tangan
apt. META DAMAHARYUNINGTYAS, S.Farm., M.Farm. EDHITA PUTRI DARYANTI, M.Si	



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 : Fisika Farmasi (FTB209)
Nama Kelas : FAR2
Dosen : apt. META DAMAHARYUNINGTYAS, S.Farm., M.Farm.,
EDHITA PUTRI DARYANTI, M.Si

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	Rencana: 2023-02-21 Pelaksanaan: 2023-02-27	Tema: Pengantar dan Kontrak Perkuliahan Pokok Bahasan: Keterangan:
2	Rencana: 2023-02-28 Pelaksanaan: 2023-03-23	Tema: Tegangan Permukaan Pokok Bahasan: Keterangan:
3	Rencana: 2023-03-07 Pelaksanaan: 2023-03-23	Tema: Rheologi dan Viskositas Pokok Bahasan: Keterangan:
4	Rencana: 2023-03-14 Pelaksanaan: 2023-03-23	Tema: Viskositas Oswald Pokok Bahasan: Keterangan:
5	Rencana: 2023-03-21 Pelaksanaan: 2023-03-23	Tema: Larutan dan Kelarutan Pokok Bahasan: Keterangan:
6	Rencana: 2023-03-28 Pelaksanaan: 2023-06-06	Tema: Larutan dan Kelarutan serta Mikromeritik Pokok Bahasan: Larutan Kelarutan Suspensi Emulsi Koloid Mikromeritik Keterangan:
7	Rencana: 2023-04-04 Pelaksanaan: 2023-05-03	Tema: Pokok Bahasan: Keterangan:
8	Rencana: 2023-04-10 Pelaksanaan: 2023-05-03	Tema: UTS Pokok Bahasan: Keterangan: Focus Group Discussion (FGD) dan penugasan
9	Rencana: 2023-05-02 Pelaksanaan: 2023-05-03	Tema: Review materi sebelum UTS dan pembagian tugas Pokok Bahasan: Emulsi, rheologi, viskositas, tegangan antar muka, mikromeritik, koloid, dan suspensi Keterangan:
10	Rencana: 2023-05-09 Pelaksanaan: 2023-05-10	Tema: Termodinamika Pokok Bahasan: Hukum Termodinamika nol, satu, dua, dan tiga Keterangan:
11	Rencana: 2023-05-16 Pelaksanaan: 2023-05-16	Tema: Sifat Fisik Molekul Obat Pokok Bahasan: Sifat fisik molekul obat: indeks bias, rotasi optik, massa jenis, dan konstanta dielektrik Keterangan:
12	Rencana: 2023-05-23 Pelaksanaan: 2023-06-06	Tema: Difusi Pokok Bahasan: Pengertian difusi, jenis-jenis difusi, faktor-faktor yang mempengaruhi difusi, hukum fick, dan pengujian difusi Keterangan: Presentasi mahasiswa dan diskusi
13	Rencana: 2023-05-30 Pelaksanaan: 2023-06-06	Tema: Disolusi Pokok Bahasan: Pengertian, laju disolusi, faktor yang mempengaruhi laju disolusi, dan pengujian disolusi Keterangan:

		Presentasi mahasiswa dan Diskusi
14	Rencana: 2023-06-06 Pelaksanaan: 2023-06-06	Tema: Kinetika Reaksi Pokok Bahasan: Pengertian kinetika reaksi, laju reaksi, faktor yang mempengaruhi laju reaksi, persamaan laju reaksi, macam-macam reaksi, dan katalis Keterangan: Presentasi mahasiswa dan diskusi
15	Rencana: 2023-06-13 Pelaksanaan: 2023-06-06	Tema: Stabilitas Obat Pokok Bahasan: pengertian stabilitas obat, persamaan laju reaksi orde nol, pertama, dan kedua, serta penentuan laju dan orde reaksi Keterangan: Presentasi mahasiswa dan diskusi
16	Rencana: 2023-06-19 Pelaksanaan: 2023-07-08	Tema: UAS Pokok Bahasan: Keterangan:

Dosen Pengampu

Bantul, 21 Agustus 2023

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

NIDN: 0525119201

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