


	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Madani	No	:	FM/SMY/01/01
	Formulir Rencana Pembelajaran Semester	Tanggal	:	04 – 09 – 2023
		Revisi	:	03
		Halaman		No 1 dari 7

		RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI DIII FARMASI SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI			
Mata kuliah	Kode	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
Analisa Kimia	TPB507	MK Kurikulum Inti	1T	1	9 September 2022
Otorisasi	Pengembang RPS		Koordinator MK	Ketua Prodi	
Capaian Pembelajaran	CPL-Prodi yang dibeban pada MK				
	Kode CPL : Sa	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious			
	Pc	Menguasai konsep teoritis Farmasetika, Farmakologi, Farmakognosi dan Manajemen Farmasi.			
	Kud	Menyusun laporan tentang hasil dan proses kerja dengan akurat dan sah, mengomunikasikan secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkannya.			
	KUg	Melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya, dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri.			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
	M1	Mampu menunjukkan sikap bertaqwa kepada Allah			
	M2	Memahami konsep farmakologi			
	M3	Mampu menyusun laporan tentang hasil proses kerja dengan akurat dan sah			
	M5	Mampu melakukan evaluasi dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri			
	Kemampuan akhir tiap tahapan (Sub-CPMK)				
	L1	Mahasiswa mampu menunjukkan sikap jujur dan bertanggung jawab			
	L2	Mahasiswa mampu memahami penanganan hewan uji			
	L3	Mahasiswa mampu memahami rute pemberian obat			
	L4	Mahasiswa mampu memahami perhitungan dosis pada hewan			
	L5	Mahasiswa mampu memahami hubungan rute pemberian dan efek obat			
	L6	Mahasiswa mampu memahami hubungan respon dengan dosis obat			

	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Madani	No	:	FM/SMY/01/01
	Formulir Rencana Pembelajaran Semester	Tanggal	:	04 – 09 – 2023
		Revisi	:	03
		Halaman		No 2 dari 7

	L7	Mahasiswa mampu memahami tahapan anestesi
	L8	Mahasiswa mampu memahami cara pengambilan sampel darah dan urin pada hewan
	L9	Mahasiswa mampu memahami cara melakukan nekropsi pada hewan uji
	L10	Mahasiswa mampu memahami uji teratogenik
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang bagaimana teori dan praktek Analisa Farmasi.	
Bahan Kajian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penanganan hewan uji 2. Rute pemberian obat 3. Perhitungan dosis pada hewan uji 4. Efek hipnotik dan anestetik suatu obat dan hubungannya dengan rute pemberian 5. Obat analgetika dan hubungan dosis dengan respon 6. Obat Diuretik dan Hubungan Dosis dengan Efek Diuresis 7. Obat Untuk Anestesi Umum dan Tahapan Anestesi 8. Cara Pengambilan Sampel Darah dan Urin Pada Hewan Percobaan 9. Cara Melakukan Nekropsi pada Hewan Percobaan 10. Uji Toksisitas Akut 11. Pengenalan Uji Teratogenik 	
Daftar Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zudan AW, Maulana TAN, Khairunnisa A. 2020. Petunjuk Praktikum Farmakologi I . Madani Press: Yogyakarta. 2. Almahdy, A. 2012. Teratologi Eksperimental. Andalas University Press, Padang. 3. Lu FC. 1995. Toksikologi Dasar Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Risiko, Terjemahan: Nugroho E. UI Press. Jakarta. Hlm. 85-93, 206-216 4. Priyanto. 2009. Toksikologi, Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Resiko. Depok. Leskonfi. Hlm. 151-157 	
Media Pembelajaran		
Dosen Pengampu	1. Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	
Mata kuliah prasyarat	-	

	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Madani	No	:	FM/SMY/01/01
	Formulir Rencana Pembelajaran Semester	Tanggal	:	04 – 09 – 2023
		Revisi	:	03
		Halaman		No 3 dari 7


Korelasi CPL (P, S, KU, KK), CPMK (M) terhadap Sub CPMK (L)

Contoh:


CPL		L1	L2	L3	L4	L5	L6
Sa	M1	√					
Pb	M2	√	√	√	√	√	√
KUd	M3			√		√	
KUg	M4			√		√	

A. MATRIK RENCANA PEMBELAJARAN TEORI & PRAKTIKUM


Mgg ke- (tgl)	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Bahan Kajian	Bentuk pembelajaran, Metode pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, (estimasi waktu)	Materi Pembelajaran	Penilaian		Bobot penilaian	Dosen pengampu	Referensi
					Indikator	Kriteria & bentuk			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Mahasiswa dapat memahami tata tertib praktikum dan persiapan yang diperlukan selama praktikum	Kontrak belajar	Ceramah, , Diskusi, Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi materi ajar Mahasiswa mendiskusikan materi Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	1,2, 3
2	Mahasiswa memahami dan mempraktekan cara penanganan hewan uji	Pengenalan penganganan hewan uji	Ceramah, , Diskusi, Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi materi ajar Mahasiswa mendiskusikan materi Mahasiswa 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	1,2, 3

	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Madani	No	:	FM/SMY/01/01
	Formulir Rencana Pembelajaran Semester	Tanggal	:	04 – 09 – 2023
		Revisi	:	03
		Halaman		No 4 dari 7


						menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya			
3	Mahasiswa memahami dan mempraktekan rute pemberian obat pada hewan uji	Rute pemberian obat 1. Oral 2. Subcutan 3. Intraperitonal 4. Intravena	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi materi ajar Mahasiswa mendiskusikan materi Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	1,2, 3
4	Mahasiswa memahami dan melakukan perhitungan dosis pada hewan uji	Perhitungan dosis pada hewan	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi materi ajar Mahasiswa mendiskusikan materi Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	1,2, 3
5	Mahasiswa mempraktekan dan memahami efek hipnotik dan anestetik obat	Efek hipnotik dan anestetik obat	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi materi ajar Mahasiswa mendiskusikan materi Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	1,2, 3
6	Mahasiswa mempraktekan dan memahami hubungan rute pemberian dengan	Hubungan efek hipnotik dan anestetik dengan rute pemberian	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi materi ajar Mahasiswa mendiskusikan materi Mahasiswa 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	1,2, 3

	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Madani	No	:	FM/SMY/01/01
	Formulir Rencana Pembelajaran Semester	Tanggal	:	04 – 09 – 2023
		Revisi	:	03
		Halaman		No 5 dari 7

	efek obat					menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya			
7	Mahasiswa mempraktekan dan memahami efek obat analgetic	Obat analgetic	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi materi ajar Mahasiswa mendiskusikan materi Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	1,2, 3
8	Mahasiswa mempraktekan dan memahami hubungan dosis dan efek analgetic	Hubungan dosis dan efek obat analgetic	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi materi ajar Mahasiswa mendiskusikan materi Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	1,2, 3
9	RESPONSI								
10	Mahasiswa mempraktekan dan memahami hubungan dosis pemberian dengan efek obat	Obat diuretic dan hubungan dosis dan efek diuresis	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi materi ajar Mahasiswa mendiskusikan materi Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	1,2, 3
11	Mahasiswa memahami dan mempraktekan obat anastesi umum dan	Obat Untuk Anestesi Umum dan tahapan anastesi	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsi materi ajar Mahasiswa mendiskusikan materi 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci	

	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Madani	No	:	FM/SMY/01/01
	Formulir Rencana Pembelajaran Semester	Tanggal	:	04 – 09 – 2023
		Revisi	:	03
		Halaman		No 6 dari 7

	tahapannya						<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		
12	Mahasiswa memahami dan mempraktekan pengambilan sampel darah dan urin pada hewan uji	Pengambilan Sampel Darah dan Urin Pada Hewan Percobaan	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian		<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mempersepsi materi ajar • Mahasiswa mendiskusikan materi • Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci
13	Mahasiswa memahami dan mempraktekan cara melakukan nekropsis pada hewan uji	Cara Melakukan Nekropsis pada Hewan Percobaan	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian		<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mempersepsi materi ajar • Mahasiswa mendiskusikan materi • Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci
14	Mahasiswa memahami dan mempraktekan uji toksisitas akut	Uji Toksisitas Akut	Praktek	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian		<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mempersepsi materi ajar • Mahasiswa mendiskusikan materi • Mahasiswa menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci
15	Mahasiswa memahami tentang uji teratogenic	Pengenalan Uji Teratogenic	Ceramah, , Diskusi,	e-book, modul praktikum	Rubric penilaian		<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mempersepsi materi ajar • Mahasiswa mendiskusikan materi • Mahasiswa 		Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci

	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Madani	No	: FM/SMY/01/01
	Formulir Rencana Pembelajaran Semester	Tanggal	: 04 – 09 – 2023
		Revisi	: 03
		Halaman	: No 7 dari 7

						menganalisis kasus dan mencari solusi pemecahannya			
16	RESPONSI								

B. EVALUASI

Teori :

- a. Praktikum dan laporan = 40%
 b. Laporan = 60%


Nilai	Mutu	Angka	Keterangan
≥ 80,0	A	4	Sangat Baik
70,0 – 79,9	B	3	Baik
60,0 – 69,9	C	2	Cukup (batas lulus)
40,0 – 59,9	D	1	Kurang
≤ 39,9	E	0	Gagal

C. REFERENSI

- Zudan AW, Maulana TAN, Khairunnisa A. 2020. Petunjuk Praktikum Farmakologi I. Madani Press: Yogyakarta.
- Almahdy, A. 2012. Teratologi Eksperimental. Andalas University Press, Padang.
- Lu FC. 1995. Toksikologi Dasar Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Risiko, Terjemahan: Nugroho E. UI Press. Jakarta. Hlm. 85-93, 206-216
- Priyanto. 2009. Toksikologi, Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Resiko. Depok. Leskonfi. Hlm. 151-15

c. PORTOPOLIO PENILAIAN DAN EVALUASI KETERCAPAIAN CPL MAHASISWA

Minggu ke Pertemuan ke	CPL	CPMK (M)	SUB CPMK (L)	Indikator	Bentuk Soal	Bobot Nilai	NILAI MHS (0-100)	Jumlah (Nilai Mhs)X(Bobot %)	Ketercapaian CPL pada Mhs (%)
1-7	Sa (CPL 1) Pc (CPL2) Pf (CPL 3) KKa (CPL 4)	M1	L5 ,L6, L7	Rubrik Penilaian	Diskusi Tugas-1 Tugas-2 Soal EK 1 (easy)	15%	100	15%	100
9-14	Pc (CPL2)	M2	, L13. L14,	Rubrik	Tugas-3	15%	100	15%	100

	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Madani	No	:	FM/SMY/01/01
	Formulir Rencana Pembelajaran Semester	Tanggal	:	04 – 09 – 2023
		Revisi	:	03
		Halaman		No 8 dari 7

Minggu ke Pertemuan ke	CPL	CPMK (M)	SUB CPMK (L)	Indikator	Bentuk Soal	Bobot Nilai	NILAI MHS (0-100)	Jumlah (Nilai Mhs)X(Bobot %)	Ketercapaian CPL pada Mhs (%)
	Pf (CPL 3) KKa (CPL 4)	M3	L15	Penilaian	Diskusi Diskusi Tugas-4				
EVALUASI CAPAIAN PEMBELAJARAN UTS (..%) dst hingga UAS									

Mengetahui
Ketua Prodi DIII Farmasi

Bantul, tgl bulan tahun
PJ Mata Kuliah

Apt. Farah Widya Kautsari, M. Farm
NIK. 03.040593.22.0010

Apt. Fitri Yuliani, M. Pharm. Sci



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 : Gasal 2023/2024

Program Studi : FARMASI - DIII Reguler
Mata Kuliah : Prkt. Farmakologi (FPA311)
Nama Kelas : FAR3
Dosen : KIKI RIZKI HANDAYANI, M.Farm.,
apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	Rencana: 2023-09-14 Pelaksanaan: 2024-02-08	Tema: Asistensi Umum Praktikum Farmakologi Pokok Bahasan: Asistensi Umum Praktikum Farmakologi Keterangan: 1. Kontrak Belajar 2. Capaian pembelajaran
2	Rencana: 2023-09-21 Pelaksanaan: 2024-02-08	Tema: Praktikum Farmakologi I Pokok Bahasan: Penanganan hewan uji Keterangan: 1. Prinsip Pengukuran <i>Body Comdition Scoring</i> (BCS) 2. Handling mencit 3. Penandaan hewan uji
3	Rencana: 2023-09-28 Pelaksanaan: 2024-02-08	Tema: Praktikum II Pokok Bahasan: Rute Pemberian Obat Keterangan: Mahasiswa mempraktekkan pemberian obat pada mencit dengan rute : 1. Oral 2. Intraperitoneal 3. sub Cutan 4. Intravena
4	Rencana: 2023-10-05 Pelaksanaan: 2024-02-08	Tema: Praktikum III Pokok Bahasan: Perhitungan Dosis Keterangan: 1. Konversi dosis manusia terhadap mencit 2. Menghitung konversi dosis sesuai bobot mencit 3. Membuat larutan stok obat
5	Rencana: 2023-10-12 Pelaksanaan: 2024-02-08	Tema: Praktikum IV Pokok Bahasan: Obat efek hipnotik dan anestetik

		<p>Keterangan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perhitungan dosis fenobarbital sesuai BB mencit 2. Pemberian obat fenobarbital pada mencit per oral 3. Pengamatan efek sedatif (perilaku mencit)
6	<p>Rencana: 2023-10-19</p> <p>Pelaksanaan: 2024-02-08</p>	<p>Tema: Praktikum V</p> <p>Pokok Bahasan: Hubungan Rute pemberian obat dan efek sedatif obat</p> <p>Keterangan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perhitungan dosis phenobarbital sesuai BB mencit 2. Pemberian phenobarbital pada 4 mencit masing-masing : <ol style="list-style-type: none"> a. rute oral b. rute sub cutan c. rute intraperitoneal d. rute intravena 3. Pengamatan efek sedasi masing-masing mencit 4. Analisis perbandingan hasil tiap mencit
7	<p>Rencana: 2023-10-26</p> <p>Pelaksanaan: 2024-02-08</p>	<p>Tema: Praktikum VI</p> <p>Pokok Bahasan: Efek Obat analgetik</p> <p>Keterangan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konversi dosis Natrium Diklofenak sesuai BB mencit 2. Perhitungan dosis yang diberikan 3. Pemberian Obat analgetik pada mencit yang sudah distimulasi nyeri abdomen 4. Pengamatan hasil dengan menghitung geliat mencit
8	<p>Rencana: 2023-11-02</p> <p>Pelaksanaan: 2024-02-08</p>	<p>Tema: Praktikum VII</p> <p>Pokok Bahasan: Hubungan Dosis dan efek obat analgetik</p> <p>Keterangan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konversi dan perhitungan obat untuk mencit 2. Pembuatan larutan stok 3. Pemberian obat analgetik pada 2 mencit dengan konsentrasi berbeda 4. Pengamatan hasil dari perilaku geliat tiap mencit 5. analisis perbandingan hasil dari kedua konsentrasi
9	<p>Rencana: 2023-11-09</p> <p>Pelaksanaan: 2024-02-08</p>	<p>Tema: Responsi I</p> <p>Pokok Bahasan: Responsi I</p> <p>Keterangan: Evaluasi praktikum I - VII secara prkatek</p>
10	<p>Rencana: 2023-11-16</p> <p>Pelaksanaan: 2024-02-08</p>	<p>Tema: Praktikum VIII</p> <p>Pokok Bahasan: Obat Diuretik</p> <p>Keterangan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perhitungan dosis dan konversi 2. Penggunaan obat diuretik : Furosemid 3. Pengamatab efek diuresis pada mencit
11	<p>Rencana: 2023-11-23</p>	<p>Tema: Praktikum IX</p>

	Pelaksanaan: 2024-02-08	Pokok Bahasan: Obat untuk anastesi umum dan tahapan anastesi Keterangan: 1. Penggunaan obat anastesi umum untuk mencit : kloroform, etanol 2. Pengenalan tahapan anastesi 3. Pengamatan hasil anastesi 4. Perbandingan hasil anastesi kloroform dan etanol
12	Rencana: 2023-11-30 Pelaksanaan: 2024-02-08	Tema: Praktikum X Pokok Bahasan: Pengambilan sampel darah dan urin pada hewan percobaan Keterangan: 1. Pengambilan darah vena lateraril pada hewan uji 2. Pengambilan darah vena sapena pada kaki hewan uji 3. Pengukuran volum urin mencit hasil diuresis
13	Rencana: 2023-12-07 Pelaksanaan: 2024-02-08	Tema: Praktikum XI Pokok Bahasan: Nekropsi pada hewan uji Keterangan: 1. Cara anastesi hewan uji 2. Cara nekropsi hewan uji 3. Pembedahan hewan uji : mengenal organ hewan uji
14	Rencana: 2023-12-14 Pelaksanaan: 2024-02-08	Tema: Praktikum XII Pokok Bahasan: Uji toksisitas akut Keterangan: 1. Penetapan kadar uji toksisitas akut 2. Penetapan LD50 3. Potensi toksisitas akut
15	Rencana: 2023-12-21 Pelaksanaan: 2024-02-08	Tema: Praktikum XIII Pokok Bahasan: Uji teratogenik Keterangan: 1. Efek dan tipe teratogenik 2. Tahapan uji teratogenik 3. Parameter pengamatan uji teratogenik
16	Rencana: 2023-12-28 Pelaksanaan: 2024-02-08	Tema: Responsi II Pokok Bahasan: Responsi akhir Keterangan: Evaluasi akhir praktikum farmakologi

Dosen Pengampu

Bantul, 08 Februari 2024

apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
NIDN: 0520078801

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

REKAP PRESENSI KULIAH

Semester : Gasal 2023/2024

Mata Kuliah : Prkt. Farmakologi (FPA311)
Nama Kelas : FAR3
Dosen : KIKI RIZKI HANDAYANI, M.Farm.,
 apt. FITRI YULIANI, M.Pharm.Sci.
Dosen Yang Hadir : FITRI YULIANI, apt., M.Pharm.Sci. (16 dari 16) (100%)
Pertemuan Terlaksana : 16 dari 16

No.	NIM	Nama	Prodi	Jml. Kehadiran	% Kehadiran	Sakit	Ijin	Alpa
1	M22030001	HASYA FITRINISA HARSONO	FARMASI	16	100	0	0	0
2	M22030002	IKA MUSLIMAH PRATIWI	FARMASI	16	100	0	0	0
3	M22030003	LIYA DAMAYANTI	FARMASI	16	100	0	0	0
4	M22030004	NAJWA NADIA SYAHBANA	FARMASI	16	100	0	0	0
5	M22030005	SEKAR KINASIH	FARMASI	16	100	0	0	0
6	M22030006	UQDAH IZZATIL MILLAH	FARMASI	16	100	0	0	0
7	M22030007	ANNISA JIHAN WIJAYANTI	FARMASI	16	100	0	0	0
8	M22030008	NABILA SYAIFUDIN	FARMASI	16	100	0	0	0
9	M22030009	NOVIATIN RAHMATUNNISSA	FARMASI	16	100	0	0	0

Bantul, 08 Februari 2024
Mengetahui,

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 : Gasal 2023/2024

Mata Kuliah : FPA311 - Prkt. Farmakologi
Nama Kelas : FAR3
Jumlah Peserta : 9
Dosen : FITRI YULIANI, apt., M.Pharm.Sci.
KIKI RIZKI HANDAYANI, M.Farm.

No.	NIM	Nama	Nilai Asal						Absolut	Relatif	
			Tugas	Presensi	Sikap	UTS	UAS	Praktik			Lapangan
1.	M22030001	HASYA FITRINISA HARSONO					90.00	87.00		88.80	A
2.	M22030002	IKA MUSLIMAH PRATIWI					55.00	81.00		65.40	BC
3.	M22030003	LIYA DAMAYANTI					80.00	85.00		82.00	A
4.	M22030004	NAJWA NADIA SYAHBANA					85.00	86.00		85.40	A
5.	M22030005	SEKAR KINASIH					75.00	86.00		79.40	AB
6.	M22030006	UQDAH IZZATIL MILLAH					95.00	83.00		90.20	A
7.	M22030007	ANNISA JIHAN WIJAYANTI					75.00	84.00		78.60	AB
8.	M22030008	NABILA SYAIFUDIN					85.00	81.00		83.40	A
9.	M22030009	NOVIATIN RAHMATUNNISSA					75.00	86.00		79.40	AB

Mengetahui,

Nama Dosen	Tanda tangan
FITRI YULIANI, apt., M.Pharm.Sci.	
KIKI RIZKI HANDAYANI, M.Farm.	