



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

## KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 004/SK/STIKes.F/II/2023

### T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP  
PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

## KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

### Menimbang :

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditunjuk dan ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Diploma Tiga Keperawatan.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

### Mengingat :

- Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan Di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera;
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan;
- Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan :** Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap Prodi Diploma Tiga Keperawatan STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2022/2023 sebagai terlampir pada surat keputusan ini
- Pertama :** Sebagai dosen, yang bersangkutan wajib mentaati peraturan – peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua :** Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga :** Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Keempat :** Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima :** Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI JAKARTA

PADA TANGGAL 13 Februari 2023

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Ketua



Dr. Dwi S. S. Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : [www.stikesfatmawati.ac.id](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com)

## LAMPIRAN 06

### KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 004/SK/STIKes.F/II/2023

### TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP  
PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama : Zahri Darni, M.Kep  
NIK/NIDN : 20010614/0302107504  
Jabatan Akademik : Lektor

NO	MATA KULIAH	Jumlah SKS	Jumlah Kelas	TOTAL SKS
1	Patofisiologi	II	1A	1
		II	1B	1
2	Farmakologi	II	1A	1
		II	1B	1
3	Keperawatan Medikal Bedah II	IV	2A	1
		IV	2B	1
4	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	VI	3A	1
		VI	3B	1
	Jumlah			8

Diterapkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 13 Februari 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati  
Kefau



Ns. DWS Suarso Dewi, M.Kep. Sp. Kep. MB





# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

## KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 004/SK/STIKes.F/II/2023

### T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP  
PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

## KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

### Menimbang :

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditunjuk dan ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Diploma Tiga Keperawatan.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

### Mengingat :

- Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan Di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera;
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan;
- Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan :** Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap Prodi Diploma Tiga Keperawatan STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2022/2023 sebagai terlampir pada surat keputusan ini
- Pertama :** Sebagai dosen, yang bersangkutan wajib mentaati peraturan – peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua :** Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga :** Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Keempat :** Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima :** Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI JAKARTA

PADA TANGGAL 13 Februari 2023

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Ketua



Dr. Dwi S. S. Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : [www.stikesfatmawati.ac.id](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com)

## LAMPIRAN 02

### KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 004/SK/STIKes.F/II/2023

## TENTANG

### DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

### PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN

### SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama : Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB

NIK/NIDN : 20220155/0709049003

Jabatan Akademik : Dosen

NO	MATA KULIAH	Jumlah SKS	Jumlah Kelas	TOTAL SKS
1	Patofisiologi	II	1A	1
		II	1B	1
2	Farmakologi	II	1A	1
		II	1B	1
3	Kewirausahaan	IV	2A	1
		IV	2B	1
4	Keperawatan Medikal Bedah II	IV	2A	1
		IV	2B	1
5	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	VI	3A	1
		VI	3B	1
6	Praktik Klinik Keperawatan Orthopedi	VI	3A	1
		VI	3B	1
	Jumlah			12

Ditandatangani : Jakarta

Pada tanggal : 13 Februari 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



Ns. DWS Suarso Dewi, M.Kep. Sp. Kep. MB





# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

## KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 004/SK/STIKes.F/II/2023

### T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP  
PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

## KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

### Menimbang :

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditunjuk dan ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Diploma Tiga Keperawatan.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

### Mengingat :

- Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan Di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera;
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan;
- Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan :** Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap Prodi Diploma Tiga Keperawatan STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2022/2023 sebagai terlampir pada surat keputusan ini
- Pertama :** Sebagai dosen, yang bersangkutan wajib mentaati peraturan – peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua :** Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga :** Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Keempat :** Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima :** Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI JAKARTA

PADA TANGGAL 13 Februari 2023

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Ketua



Dr. Dwi S. S. Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : [www.stikesfatmawati.ac.id](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com)

## LAMPIRAN 13

### KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 004/SK/STIKes.F/II/2023

#### TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama : Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep

NIK/NIDN : 20220156/0224108602

Jabatan Akademik : Asisten Ahli

NO	MATA KULIAH	Jumlah SKS	Jumlah Kelas	TOTAL SKS
1	Farmakologi	II	1A	1
		II	1B	1
2	Keperawatan Medikal Bedah II	IV	2A	0.5
		IV	2B	0.5
3	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	VI	3A	0.5
		VI	3B	0.5
	Jumlah			4

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 13 Februari 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



Ns. DWG Suarda Dewi, M.Kep. Sp. Kep. MB

# **RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER**

**MATA KULIAH  
FARMAKOLOGI  
(WAT 2.C03)**

**TINGKAT I SEMESTER II  
TAHUN AKADEMIK 2022 – 2023**



**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI  
JAKARTA**

## **VISI, MISI, TUJUAN PROGRAM STUDI**

### **A. Visi**

Menjadi program studi penyelenggara pendidikan tinggi DIII Keperawatan yang menghasilkan lulusan perawat yang berkarakter, terampil dan unggul dalam memberikan asuhan keperawatan orthopedi tahun 2030.

### **B. Misi**

1. Melakukan proses pendidikan dengan strategi pembelajaran yang mengikuti perkembangan IPTEK dengan keunggulan keperawatan orthopedi untuk menghasilkan lulusan yang berkarakter.
2. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
3. Menyediakan sarana dan prasarana yang lengkap dalam mendukung proses pembelajaran khususnya keperawatan orthopedi
4. Melaksanakan penelitian keperawatan berkesinambungan
5. Melaksanakan pengabdian masyarakat dalam upaya meningkatkan derajat kesehatan
6. Meningkatkan jejaring melalui kerjasama dengan stakeholder baik dalam dan luar negeri sebagai penguatan program studi.

### **C. Tujuan**

1. Menghasilkan lulusan yang trampil dalam memberikan asuhan keperawatan secara umum dan khususnya keperawatan orthopedi berdasarkan kode etik profesi.
2. Tersusunnya kurikulum berbasis kompetensi dengan unggulan keperawatan orthopedi.
3. Tersedianya sumber daya manusia sesuai dengan bidang keahliannya.
4. Tersedia sarana dan prasarana untuk mendukung proses pembelajaran.
5. Terlaksananya penelitian keperawatan.
6. Terlaksananya kegiatan pengabdian masyarakat.

### **D. Profil Lulusan**

1. Sebagai perawat yang mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga dan kelompok khusus di tatanan klinik dan komunitas yang memiliki keunggulan perawatan orthopedi dan memiliki kemampuan dalam memenuhi kebutuhan dasar manusia yang meliputi aspek bio, psiko, sosio, kultural dan spiritual dalam kondisi sehat, sakit serta kegawatdaruratan berdasarkan ilmu dan teknologi keperawatan dengan memegang teguh kode etik perawat dan undang-undang yang berlaku serta menjunjung tinggi nilai-nilai moral: kejujuran, kedisiplinan, kerja keras, kepedulian, dan kemandirian.
2. Sebagai perawat yang mampu memberikan pendidikan kesehatan sebagai upaya promosi dan prevensi kesehatan kepada individu, keluarga, dan kelompok khusus di



tatanan klinik dan komunitas dengan menggunakan teknik promosi berbasis teknologi.

3. Sebagai perawat yang berkarakter dan mampu menggerakkan diri dan klien serta berperan aktif dalam manajemen keperawatan pada individu, keluarga, kelompok dan masyarakat sesuai tanggung jawab dan kewenangannya.
4. Sebagai perawat yang mampu melakukan penelitian melalui asuhan keperawatan berdasarkan etik dan bukti ilmiah untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan sebagai implementasi belajar sepanjang hayat dengan unggulan keperawatan orthopedi.

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

Nama Institusi	Prodi Diploma Tiga Keperawatan
Nama Mata Kuliah	Farmakologi
Kode Mata Kuliah	WAT 2.C03
Semester	Tingkat I semester II
Beban Kredit	3 sks (T : 2 SKS, P : 1 sks) 1 jam = 50 menit T : 2 sks x 50 menit x 14 minggu = 14 x 100 menit P : 1 sks x 170 x 14 minggu = 14 x 170 menit
DosenPenanggung jawab mata kuliah:	Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep.,Sp.Kep.MB
Tim Dosen :	1. Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep.,Sp.Kep.MB 2. Ns. Zahri Darni, S.Kep. M.Kep. 3. Ns. Anggi Pratiwi, S.Kep. M.Kep.
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini membahas tentang: konsep farmakologi, peran perawat dalam memberikan obat, memberikan obat melalui beberapa rute. Proses belajar yang dilakukan melalui ceramah, diskusi, dan penugasan. Metode pembelajaran menggunakan sistem luring.
Capaian Pembelajaran	1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai keterampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03) 2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mnengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

Bahan kajian	<p>Konsep dasar farmakologi:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pengertian Farmakologi</li><li>2. Farmakognosi</li><li>3. Farmasi</li></ol> <p>Konsep dasar farmakokinetik:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Absorpsi obat</li><li>2. Distribusi obat</li><li>3. Metabolisme obat (biotransformasi)</li><li>4. Ekskresi obat</li></ol> <p>Konsep dasar farmakodinamik:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Mekanisme kerja obat</li><li>2. Efek obat</li><li>3. Efek samping obat</li><li>4. Efek teratogen</li><li>5. Efek toksik</li></ol> <p>Konsep dasar farmakologi:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Farmakoterapi</li><li>2. Toksikologi</li></ol> <p>Konsep dasar farmakologi:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Peran obat</li><li>2. Penggolongan obat</li></ol> <p>Konsep dasar penghitungan dosis obat</p> <p>Konsep dasar pengelolaan obat dan pengkajian obat</p> <p>Konsep dasar farmakologi:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Prinsip pemberian obat dengan benar</li><li>2. Bentuk kemasan obat</li></ol> <p>Peran perawat dalam pemberian obat:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Peran sebelum pemberian obat</li><li>2. Peran saat pemberian obat</li><li>3. Peran setelah pemberian obat</li></ol> <p>Konsep pemberian obat dengan menerapkan pasien safety (oral, intrakutan, subkutan, intramuskular,)</p>
--------------	--



	Konsep pemberian obat dengan menerapkan pasien safety (intravena,inhalasi,topikal dan suppositoria)
Metode Penilaian dan Pembobotan	<p>Ujian Tengah Semester : 20%</p> <p>Ujian Akhir Semester : 30%</p> <p>Ujian Laboratorium :20%</p> <p>Afektif :10%</p> <p>Tugas :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penugasan Menghitung Obat : 10%</li> <li>2. Pengetahuan Alat Kesehatan : 10%</li> </ol>
Daftar Referensi	<p>Amy M, Karch. (2011). <i>Farmakologi Keperawatan: Buku Ajar</i>. Jakarta: EGC.</p> <p>Banker Emma, dkk. (2019). <i>Skenario Peresepan Obat pada Berbagai Kasus Penyakit</i>. Jakarta: Penerbit Erlangga</p> <p>Bunker Rosdahl Caroline. (2014). <i>Keperawatan Dasar : Buku Ajar</i>.Editor Eka Anisa Mardella. Jakarta: EGC.</p> <p>FKUI <i>Farmakologi dan Terapeutika</i>, Jakarta.</p> <p>Garoni, Hayes. (1992). <i>Drugs &amp; Nursing Implication</i>, 7<sup>th</sup> Ed Normwalk, App &amp; Lange.</p> <p>Johnson Joyce Young. (2005). <i>Prosedur Perawatan di Rumah, Pedoman UntukPerawat</i>, Alih Bahasa Monica Ester. Editor Egi Komara Yudha. Jakarta: EGC.</p> <p>Henke, Grace. (2007). <i>Perhitungan Dosis, Preparat dan Cara Pemberian Obat</i>, Alih Bahasa Sugiarto Komala, Editor Tiara Mahatmi Nisa. Jakarta: EGC.</p> <p>Olson, James. (2004). <i>Belajar Mudah Farmakalogi</i>. Alih Bahasa Linda Chandranata, Editor Edisi Lydia I. Mander. Jakarta: EGC.</p> <p>Syamsudin Keban, sesilia Andriani. (2013) <i>Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan</i>. Jakarta: Salemba Medika.</p> <p>Tambayong, Jan. (2002). <i>Farmakologi untuk Keperawatan</i>. Jakarta: Widya Medika.</p> <p>Priharjo, Robert. (1995). <i>Teknik Dosis Pemberian Obat bagi Perawat</i>, Editor Ni Luh Gede Yasmin Asih. Jakarta: EGC.</p> <p>Potter, Patricia A. (2005). <i>Fundamental of Nursing</i>, United of America: Mosby.</p> <p>Who. (2005). <i>Pedoman Merawat Pasien</i>, Alih Bahasa Monica Ester, Editor Esti Wahyuningsih. Jakarta: EGC.</p> <p>Wibowo, Samekto, Gofir, Abdul. (2001). <i>Farmakoterapi dalam Neurologi</i>. Jakarta: Salemba Medika.</p> <p>FKUI <i>Farmakologi dan Terapeutika</i>, Jakarta.</p>

### **SYARAT MENGIKUTI UJIAN**

1. Mahasiswa dapat diperbolehkan mengikuti ujian dengan prasyarat kehadiran minimal 85% (15 % ketidakhadirannya harus dengan alasan yang dapat dipertanggungjawabkan yaitu sakit dibuktikan dengan surat keterangan sakit dari dokter dan izin dibuktikan dengan surat izin dari orang tua/wali)
2. Apabila kehadiran mahasiswa hanya 75% – 84%, maka mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian dengan persyaratan membuat makalah sebanyak topik yang tidak diikuti dan diresponsi oleh PJMK.
3. Apabila kehadiran mahasiswa kurang dari 75%, maka mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti ujian. Ujian dapat dilakukan oleh mahasiswa tersebut dengan melakukan remedial dan dikenakan biaya.

### **SYARAT MENGIKUTI UJIAN LABORATORIUM**

1. Mahasiswa dapat mengikuti ujian praktek dengan prasyarat kehadiran kegiatan praktikum 100%.
2. Mahasiswa melakukan peer assessment dengan teman.
3. Mahasiswa dinyatakan layak mengikuti ujian laboratorium bila telah melakukan 4 prosedur.
4. Setelah Ujian Akhir Semester mahasiswa mengumpulkan buku target.

PENUGASAN

MATA KULIAH	:	Farmakologi	
SEMESTER	:	II	SKS : 3 SKS
PERTEMUAN KE	:		Tugas Ke : 1 & 2
TUJUAN TUGAS	:	Mampu menjelaskan penghitungan dosis obat dan berbagai cara pemberian obat dan mampu mengidentifikasi pengkajian efek obat	
URAIAN TUGAS			
1. Tugas Individu	:	Setelah pembelajaran tentang konsep pemberian obat dengan menerapkan pasien safety, mahasiswa diberikan tugas mampu:  1. Membuat kliping pemberian obat Intracutan, Subcutan, Intramuskular dan Intravena beserta alat-alat kesehatan yang digunakan.  2. Menjelaskan penghitungan dosis obat dan berbagai cara pemberian obat dan mampu mengidentifikasi pengkajian efek obat.	
	:		
2. Tugas Kelompok	:	Mahasiswa diminta membuat 8 kelompok presentasi makalah dengan tema konsep klasifikasi obat :  1. Mendiskusikan jenis obat antibiotik 2. Mendiskusikan jenis obat analgetik antipiretik 3. Mendiskusikan jenis obat antihipertensi 4. Mendiskusikan jenis obat antiaritmia 5. Mendiskusikan jenis obat inotropik 6. Mendiskusikan jenis obat antiangina 7. Mendiskusikan jenis obat antiemeti 8. Mendiskusikan jenis obat laksative, antidiare	
	:		
3. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/ dikerjakan	:	Kemudian mahasiswa diminta membuat hasil diskusi kelompok dalam bentuk <i>paper</i> dan dipresentasikan pada pertemuan 11,12,13.  1. Dokumen kliping, dikumpulkan paling lambat sebelum UTS  2. Dokumen cara menghitung obat.  3. Paper presntasi paling lambat 1 hari sebelum presentasi.	
	:		
Kriteria dan Bobot Penilaian	:	a. Membuat kliping : 30% b. Menghitung obat : 30% c. Mempresentasikan hasil peper : 40%	



**JADWAL PEMBELAJARAN MATA KULIAH FARMAKOLOGI**  
**MAHASISWA PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN STIKes FATMAWATI**  
**TINGKAT I SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2022-2023**

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	1. Mahasiswa dapat menjelaskan definisi farmakologi. 2. Mahasiswa dapat menjelaskan riwayat perkembangan farmakologi dan ruang lingkup	Konsep dasar farmakolog i: 1. Pengertian Farmakologi 2. Farmakognosi 3. Farmasi	1. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait. 2. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanyadan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa dapat menjelaskan farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian oral, injeksi.	Praktikum teksbook identifikasi farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian oral, injeksi	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya	Praktikum PBC PBD Ceramah	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%
2	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa memahami prsoses-proses patologis tubuh manusia	Konsep dasar farmakokinetik: 1. Absorpsi obat 2. Distribusi obat 3. Metabolisme obat (biotransformasi) 4. Ekskresi obat	1. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait 2. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilai an
	Kelas A	Kelas B									
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa dapat menjelaskan farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemeberian topikal,inhalasi,su positorial	Praktikum teksbook identifikasi farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian topikal, inhalasi, supositorial	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%
3	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	1. Mahasiswa dapat menjelaskan Mekanisme kerja obat 2. Mahasiswa dapat menjelaskan Efek obat 3. Mahasiswa dapat menjelaskan Efek samping	Konsep dasar farmakodinamik: 1. Mekanisme kerja obat 2. Efek obat 3. Efek samping obat 4. Efek teratogen 5. Efek toksik	1. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait 2. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%



Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
			4. Mahasiswa dapat menjelaskan Efek teratogen 5. Mahasiswa dapat menjelaskan Efek toksik								
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa dapat menjelaskan farmakodinamik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian pemberian oral, injeksi.	Praktikum teksbook identifikasi farmakodinamik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian oral, injeksi.	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya	Praktikum PBC PBD Ceramah	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%
4	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Farmakoterapi	Konsep dasar farmakologi: 3. Farmakoterapi 4. Toksikologi	1. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait	Ceramah Diskusi	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Anggi	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
			Toksikologi		2.Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen					bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa dapat menjelaskan farmakodinamik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian topikal,inhalasi,supositorial	Praktikum teksbook identifikasi farmakodinamik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian topikal, inhalasi, supositorial	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya	Praktikum PBC PBD Ceramah	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%
5	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep dasar	1. Konsep dasar penghitungan dosis obat 2. Konsep dasar pengelolaan obat	1.Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait	Ceramah Diskusi	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Anggi	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilai an
	Kelas A	Kelas B									
			penghitungan dosis obat dan Konsep dasar pengelolaan obat dan pengkajian efek obat	dan pengkajian efek obat	2. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen					bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa dapat menjelaskan perhitungan dosis obat dengan berbagai golongan obat	Praktikum perhitungan dosis obat dengan berbagai golongan obat melalui rute: 1. Oral 2. Injeksi 3. Inhalasi	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%
6	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Prinsip pemberian obat	Konsep dasar farmakologi: 1. Prinsip pemberian obat dengan benar	1. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Anggi	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan	3%



Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
			dengan benar dan bentuk kemasan obat	4. Bentuk kemasan obat	membaca materi perkuliahan terkait 2. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen 3. Diakhir perkuliahan mahasiswa mampu menjawab pertanyaan yang diberikan oleh dosen					bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Praktikum pemberian obat oral : 1. Persiapan pemberian obat 2. Identifikasi prinsip pemberian obat 3. Cara pemberian 4. Identifikasi efek samping 5. Dokumentasi pemberian obat	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan	Praktikum PBC PBD Ceramah	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Zahri	3. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 4. Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilai an
	Kelas A	Kelas B									
					secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya						
7	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan proses keganasan	Peran perawat dalam pemberian obat: 1. Peran sebelum pemberian obat 2. Peran saat pemberian obat 3. Peran setelah pemberian obat	1. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait 2. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Zahri	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Praktikum pemberian obat intrakutan : 1. Persiapan pemberian obat 2. Identifikasi prinsip pemberian obat 3. Cara pemberian 4. Identifikasi efek samping 5. Dokumentasi pemberian obat	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan	Praktik m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Zahri	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilai an
	Kelas A	Kelas B									
					secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya						
UTS 10 -15 April 2023											
8	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep pemberian obat dengan menerapkan pasien safety	Konsep pemberian obat dengan menerapkan pasien safety (oral, intrakutan, subkutan, intramuskular)	1. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait 2. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Anggi	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Praktikum pemberian obat subkutan : 1. Persiapan pemberian obat 2. Identifikasi prinsip pemberian obat 3. Cara pemberian	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan	Praktiku m PBC PBD Ceramah Daring	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
				4. Identifikasi efek samping 6. Dokumentasi pemberian obat	mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya						
9	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep pemberian obat dengan menerapkan pasien safety	Konsep pemberian obat dengan menerapkan pasien safety (intravena, inhalasi, topikal dan suppositoria)	1. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait 2. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Praktikum pemberian obat Intramuskular : 1. Persiapan pemberian obat 2. Identifikasi prinsip pemberian obat 3. Cara pemberian	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan	Praktikum PBC PBD Ceramah	Ruang laboratorium	PPT bahan ajar Alat praktikum	Zahri	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
				3. Identifikasi efek samping 4. Dokumentasi pemberian obat	mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya						
10	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dari peran obat dan penggolongan obat	Konsep dasar farmakologi: 1. Peran obat 2. Penggolongan obat	1. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait 2. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Anggi	3. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 4. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Praktikum pemberian obat Intravena : 1. Persiapan pemberian obat 2. Identifikasi prinsip pemberian obat 3. Cara pemberian	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan	Praktikum PBC PBD Ceramah	Ruang laboratorium	PPT bahan ajar Alat praktikum	Zahri	3. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 4. Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilai an
	Kelas A	Kelas B									
				4. Identifikasi efek samping 8. Dokumentasi pemberian obat	ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya						
11	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep klasifikasi obat	Konsep klasifikasi obat (diskusi kelompok) : 1. Mendiskusikan jenis obat antibiotik 2. Mendiskusikan Jenis obat analgetik Mendiskusikan Jenis obat antipiretik 3. Mendiskusikan Jenis obat Antihipertensi	1. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait 2. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Presentasi Diskusi Penugasan	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Anggi	1. Ketepatan mengumpulkan makalah seminar (Pedoman penyusunan makalah terlampir) 2. Keaktifan dalam diskusi Form penilaian makalah dan proses seminar terlampir	3 %



Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Praktikum pemberian obat Topikal : 1. Persiapan pemberian obat 2. Identifikasi prinsip pemberian obat 3. Cara pemberian 4. Identifikasi efek samping 5. Dokumentasi pemberian obat	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya	Praktikum PBC PBD Ceramah	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Zahri	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%
12	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep klasifikasi obat	Konsep klasifikasi obat (diskusi kelompok) : 1. Mendiskusikan jenis obat Antiaritmia 2. Mendiskusikan Jenis obat Inotropik 3. Mendiskusikan Jenis obat antiangina	Mahasiswa telah menyelesaikan tugas dalam bentuk makalah sesuai opic yang telah ditentukan untuk dapat dipresentasikan dan didiskusikan di kelas	Presentasi Diskusi Penugasan	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Ketepatan mengumpulkan makalah seminar (Pedoman penyusunan makalah terlampir) 2. Keaktifan dalam diskusi	3 %

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilai an
	Kelas A	Kelas B									
										3. Form penilaian makalah dan proses seminar terlampir	
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Praktikum pemberian obat suppositoria: 1. Persiapan pemberian obat 2. Identifikasi prinsip pemberian obat 3. Cara pemberian 4. Identifikasi efek samping 5. Dokumentasi pemberian obat	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Zahri	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%
13	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep klasifikasi obat	Konsep klasifikasi obat (diskusi kelompok) : 1. Mendiskusikan jenis obat Antiemeti 2. Mendiskusikan Jenis obat Laksative, Antidiare	Mahasiswa telah menyelesaikan tugas dalam bentuk makalah sesuai Topic yang telah ditentukan untuk dapat	Presentas i Diskusi Penugasa n	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Zahri	1. Ketepatan mengumpulkan makalah seminar (Pedoman penyusunan	3 %

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
					dipresentasikan dan didiskusikan di kelas					makalah terlampir) 2. Keaktifan dalam diskusi 3. Form penilaian makalah dan proses seminar terlampir	
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memahami peran perawat dan Asuhan keperawatan pada pemberian obat	Praktikum studi kasus asuhan keperawatan pada pemberian obat	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya	Praktikum PBC PBD Ceramah	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Zahri	3. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 4. Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
14	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Asuhan keperawatan pada pemberian obat	Mendiskusikan Asuhan keperawatan pada pemberian obat	Mahasiswa telah menyelesaikan tugas menjelaskan <i>web of cause</i> sesuai topik yang telah ditentukan untuk dapat dipresentasikan dan didiskusikan di kelas	Ceramah Diskusi	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Ketepatan mengumpulkan makalah seminar (Pedoman penyusunan makalah terlampir) 2. Keaktifan dalam diskusi 4. Form penilaian makalah dan proses seminar terlampir	3%
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memahami peran perawat dan Asuhan keperawatan pada pemberian obat	Praktikum Asuhan keperawatan pada pemberian obat	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca konsep dasar farmakologi dari berbagai referensi dan ketika perkuliahan mahasiswa diminta	Praktikum PBC PBD Ceramah	Ruang kelas	PPT bahan ajar	Deny	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%

Ptm	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilai an
	Kelas A	Kelas B									
					untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya						
UJIAN AKHIR SEMESTER, 19 - 24 JUNI 2023											

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Diploma Tiga Keperawatan



Zahri Darni M.Kep

Jakarta, Februari 2023  
Penanggung Jawab Mata Kuliah Farmakologi



Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep.,Sp.Kep.MB

## **SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH ILMIAH**

1. DAFTAR ISI
2. BAB I : PENDAHULUAN
  - A. Latar Belakang
  - B. Tujuan Penulisan
    1. Tujuan Umum
    2. Tujuan Khusus
      - a. ....
      - b. ....dst.
  - C. Metode Penulisan
  - D. Ruang Lingkup
  - E. Sistematika Penulisan
3. BAB II TINJAUAN TEORI (sesuai dengan topik kelompok)
4. BAB IV : PENUTUP
  - A. Kesimpulan
  - B. Saran

DAFTAR PUSTAKA



**PEDOMAN PENILAIAN SEMINAR ASUHAN KEPERAWATAN**  
**Mata Kuliah : .....**

**Judul Makalah** : .....

**Tanggal/Jam** : .....

**Kelompok** : .....

**Anggota Kelompok :**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ...
5. ....
6. ...
7. ....

No	Aspek yang dinilai	Nilai			
I		1	2	3	4
	1. Sistematika penulisan				
	2. Kelengkapan isi				
	3. Menggambarkan rasional/penalaran				
	4. Kejelasan seluruh materi				
	5. Sumber yang digunakan				
	6. Konsultasi pembimbing (maksimal 3x)				
<b>II</b>	<b>Presentasi</b>				
	1. Ketepatan waktu (20 menit)				
	2. Kejelasan penyajian (intisari materi)				
	3. Efektivitas alat bantu				
<b>III</b>	<b>Tanya Jawab/Diskusi/Masukan (30 menit)</b>				
	1. Ketepatan menjawab				
	2. Kemampuan berargumentasi				
	3. Kemampuan mengorganisir				
	4. Penampilan professional dalam tanya jawab				
	<b>Jumlah</b>				

Nilai :  $\frac{\text{jumlah nilai} \times 100}{\text{Jumlah}}$

=

Keterangan :



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450  
Telp (021) 766 0607, Fax (021) 7591 3075, Website : [www.stikesfatmawati.ac.id](http://www.stikesfatmawati.ac.id)  
email : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com)

**Program Studi** : D3 Keperawatan  
**Matakuliah** : Farmakologi (3.00 sks)  
**Kelas** : 1A

**Periode** : 2022/2023 Genap  
**Rencana Tatap Muka** : 27  
**Jumlah Mahasiswa** : 48

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	06 Maret 2023	08:00 - 10:30	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Konsep dasar farmakologi: Pengertian Farmakologi Farmakognosi Farmasi (DP)	48
2	27 Februari 2023	08:00 - 10:40	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum teksbook identifikasi farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian oral, injeksi	46
3	06 Maret 2023	10:30 - 13:00	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Konsep dasar farmakokinetik: 1. Absorpsi obat 2. Distribusi obat 3. Metabolisme obat (biotransformasi) 4. Ekskresi obat (DP)	48
4	13 Maret 2023	08:00 - 09:40	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Konsep dasar farmakodinamik: Mekanisme kerja obat, Efek obat, Efek samping obat, Efek teratogen, Efek toksik (DP)	47
5	13 Maret 2023	09:40 - 13:00	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum teksbook identifikasi farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian topikal, inhalasi, supositorial (DP)	47
6	17 Maret 2023	13:20 - 15:00	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Konsep dasar farmakologi: Farmakoterapi Toksikologi (Anggi)	48
7	17 Maret 2023	15:00 - 16:40	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	1. Konsep dasar penghitungan dosis obat 2. Konsep dasar pengelolaan obat dan pengkajian efek obat (Anggi)	48
8	20 Maret 2023	08:00 - 11:20	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum teksbook identifikasi farmakodinamik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian oral, injeksi. (DP)	48
9	20 Maret 2023	11:20 - 13:00	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum teksbook identifikasi farmakodinamik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian topikal, inhalasi, supositorial (DP)	48

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
10	28 Maret 2023	13:00 - 14:40	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	materi pemberian obat dengan benar dan kemasan obat (Anggi)	48
11	31 Maret 2023	08:30 - 10:30	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Peran perawat dalam pemberian obat (Zahri)	48
12	31 Maret 2023	10:30 - 12:30	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum pemberian obat oral (Zahri)	48
13	05 April 2023	13:30 - 15:30	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum Injeksi Intra Cutan (Zahri)	46
14	08 Mei 2023	08:00 - 10:30	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum studi kasus askep pemberian obat (zahri)	46
15	15 Mei 2023	08:30 - 10:30	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum injeksi intramuskular (zahri)	48
16	15 Mei 2023	10:30 - 13:05	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum injeksi intravena (zahri)	48
17	08 Mei 2023	11:00 - 12:40	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Konsep Pasien Safety dalam Pemberian Obat (Anggi)	46
18	13 Mei 2023	08:30 - 10:10	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Peran obat dan Penggolongan obat (Anggi)	48
19	24 Mei 2023	09:20 - 12:05	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum pemberian obat suppositoria (Zahri)	47
20	10 Juni 2023	11:00 - 13:40	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar Kelompok 1-3 (Anggi)	48
21	27 Mei 2023	08:15 - 11:30	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Pemberian obat topikal (Zahri)	44
22	22 Mei 2023	09:15 - 13:25	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Konsep pemberian obat pasien safety, diskusi kelompok, revisi makalah (DP)	48
23	29 Mei 2023	08:00 - 10:30	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum pemberian subcutan (DP)	48
24	07 Juni 2023	11:00 - 12:40	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar Farmakologi : obat antiongina, Obat inotropik, Obat Antiaritmia (DP)	47

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
25	07 Juni 2023	13:50 - 16:10	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	materi asuhan keperawatan pada pemberian obat (DP)	47
26	10 Juni 2023	10:40 - 12:40	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar anti emetik dan laksative (Zahri)	47
27	12 Juni 2023	13:30 - 17:30	1A	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Praktikum asuhan keperawatan studi kasus dalam pemberian obat (DP)	47
JUMLAH JAM MENGAJAR		64.42				

Jakarta, 04 Agustus 2023  
Ketua Prodi

Zahri Darni, M.Kep  
20010614



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450  
Telp (021) 766 0607, Fax (021) 7591 3075, Website : [www.stikesfatmawati.ac.id](http://www.stikesfatmawati.ac.id)  
email : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com)

## REKAP PRESENSI PER KELAS

**Periode** : 2022/2023 Genap  
**Program Studi** : D3 - Keperawatan  
**Mata Kuliah** : Farmakologi

**Kelas** : 1A  
**Jumlah Peserta** : 48  
**Jumlah Pertemuan** : 27

### Data Dosen

No	NIDN	Nama
1	0709049003	DENY PRASETYANTO
2	0302107504	ZAHRI DARNI
3	0224108602	ANGGI PRATIWI

### Data Mahasiswa

No	NIM	Nama	Jumlah Hadir	Jumlah Ijin	Jumlah Sakit	Jumlah Alfa	Persentase Kehadiran
1	2201001	ADITYA PRATIWI	27	0	0	0	100.0%
2	2201003	AHMAD DZIKRI DEWANTARA	23	0	0	4	85.2%
3	2201005	AKBAR MADANI	27	0	0	0	100.0%
4	2201007	ALFRI YELKA	27	0	0	0	100.0%
5	2201009	AMELIA OKTAVIA	27	0	0	0	100.0%
6	2201011	ANANDA RIFANISA EVRILIA	26	1	0	0	96.3%
7	2201013	ANISA VERNANDA	26	0	1	0	96.3%
8	2201015	ANITA NURYATI	27	0	0	0	100.0%
9	2201017	ARIF PUTRA SANJAYA	26	0	1	0	96.3%
10	2201020	BADRIAH	24	0	2	0	88.9%
11	2201025	DEWI KANIA PURNAMAALAM	27	0	0	0	100.0%
12	2201026	DIAZ ISNAINSYAH LUBIS	27	0	0	0	100.0%
13	2201028	ELLZA RIZKY APRILIA	27	0	0	0	100.0%
14	2201030	FAKHIRA AKMALIA	27	0	0	0	100.0%
15	2201032	FENY ROSLIANI	27	0	0	0	100.0%

16	2201034	GUNTUR AZIZ AL-GHIFARI MUHAMMAD DJAELANI	26	1	0	0	96.3%
17	2201036	HANIFA FITRIYANI HANEIF	27	0	0	0	100.0%
18	2201038	HILDA PUSPITA	27	0	0	0	100.0%
19	2201040	INTAN SAFITRI	26	1	0	0	96.3%
20	2201041	IRENA MAULINA CATRIN	22	0	5	0	81.5%
21	2201042	JANUAR BAHRUL ULUM	26	1	0	0	96.3%
22	2201044	JOSHELINA DESTI AYU	27	0	0	0	100.0%
23	2201046	JUWITA ARUM KUMALA	27	0	0	0	100.0%
24	2201048	KAVITA ILMA SEPTIANA	27	0	0	0	100.0%
25	2201050	M.NAJRIL IRHAM MUMTAJA	27	0	0	0	100.0%
26	2201052	NABILAH FEBI ARIYANTI	27	0	0	0	100.0%
27	2201054	NAJWA ASHFIYA	27	0	0	0	100.0%
28	2201056	NAJWA SALSABILLAH	27	0	0	0	100.0%
29	2201058	NINA SABRINA	27	0	0	0	100.0%
30	2201060	NOVI NURAENI	26	1	0	0	96.3%
31	2201062	POOJA DESYA TANZILA PUTRI	27	0	0	0	100.0%
32	2201064	RAHEL WINDA ROSDIANA	27	0	0	0	100.0%
33	2201066	RATIH PUSPITA DEWI	27	0	0	0	100.0%
34	2201070	RIFDAH MAYLIKA PUTRI	27	0	0	0	100.0%
35	2201072	RISMAYANTI ISKANDAR	27	0	0	0	100.0%
36	2201074	RIZNI HEMALIA PUTRI	27	0	0	0	100.0%
37	2201076	SAARAH SYARIIF	27	0	0	0	100.0%
38	2201078	SAFIRA TRIVANI PUTRI	27	0	0	0	100.0%
39	2201082	SARAH ZEFANYA GULTOM	27	0	0	0	100.0%
40	2201084	SEPTIA LITA USI'UL ARZAQ	27	0	0	0	100.0%
41	2201086	SITI NABILA YULIANTI	27	0	0	0	100.0%
42	2201088	SYAHLA ANITA RACHILYA	27	0	0	0	100.0%
43	2201090	TANTI PRAYOGANING LINGGARGIRI	27	0	0	0	100.0%
44	2201092	UUT NOVITRI	27	0	0	0	100.0%
45	2201093	WIDYA FERIASTI MEGANANDA	27	0	0	0	100.0%
46	2201094	WIWIT SURYANINGRUM	27	0	0	0	100.0%
47	2201096	YEMIMA GRESIA SINURAT	27	0	0	0	100.0%
48	2201098	ZAHRA AMALIA NASUTION	27	0	0	0	100.0%



Jakarta, 05 Agustus 2023  
Ketua Prodi

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Zahri Darni', with a long horizontal stroke extending to the right.

Zahri Darni, M.Kep  
20010614

**REKAPITULASI NILAI TINGKAT I SEMESTER II KELAS B**  
**STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

**MATA KULIAH : FARMAKOLOGI (3 SKS)**

**Kode M.A : WAT2.C03**

No	NIM	NAMA MAHASISWA	UTS				UAS				Penugasan				LAB OSCE		Afektif		TOTAL NILAI	
			Nilai		NA UTS	Bobot 20%	Nilai		NA UTS	Bobot 30%	Nilai		Rata2 20%	Bobot 20%	Nilai	Bobot 20%	Nilai	Bobot 10%		
			Utm	Her			Utm	Her			Seminar	Tugas								
1	2201002	Aditya Yossi Setiawan	62,5	70	68	13,6	62	64	64	19,2	83	85	84	16,8	80,00	16,00	83,00	8,3	73,90	B
2	2201004	Aisyah Permata Putri	60	65	65	13	40	68	68	20,4	85	85	85	17	80,00	16,00	83,00	8,3	74,70	B
3	2201006	Alfira Anisya Rahma	35	67,5	67,5	13,5	46	66	66	19,8	83	85	84	16,8	75,00	15,00	83,00	8,3	73,40	B
4	2201008	Alia Ghina Nurhaliza	40	70	68	13,6	68		68	20,4	82	88	85	17	87,00	17,40	83,00	8,3	76,70	B
5	2201010	Ananda Julia	52,5	65	65	13	70		70	21	85	88	86,5	17,3	80,00	16,00	83,00	8,3	75,60	B
6	2201012	Andi Najwa Azzahrah	60	77,5	68	13,6	78		78	23,4	83	88	85,5	17,1	75,00	15,00	83,00	8,3	77,40	B
7	2201014	Anita Charolina Defiarti	22,5	60	60	12	52	60	60	18	82	85	83,5	16,7	75,00	15,00	83,00	8,3	70,00	B
8	2201016	Aqilah Zalfaa Ramadhani	52,5	70	68	13,6	64	74	68	20,4	83	85	84	16,8	87,00	17,40	83,00	8,3	76,50	B
9	2201018	Ashari Nur Aini	67,5	70	68	13,6	82		82	24,6	82	86	84	16,8	80,00	16,00	83,00	8,3	79,30	B
10	2201019	Azzahra Anhar	70		70	14	70		70	21	82	88	85	17	86,60	17,32	85,00	8,5	77,82	B
11	2201021	Bella Febriyanti	37,5	77,5	68	13,6	44	60	60	18	82	85	83,5	16,7	75,00	15,00	83,00	8,3	71,60	B
12	2201023	Desiana Putry	60	85	68	13,6	44	76	68	20,4	83	85	84	16,8	80,00	16,00	83,00	8,3	75,10	B
13	2201024	Devriila Ajeng Cahyani	65	80	68	13,6	66	74	68	20,4	83	85	84	16,8	87,00	17,40	83,00	8,3	76,50	B
14	2201027	Dinda Aulia Ramadhani	60	75	68	13,6	74		74	22,2	83	86	84,5	16,9	76,60	15,32	83,00	8,3	76,32	B
15	2201029	Erli Rosmawati Putri	65	70	68	13,6	78		78	23,4	83	86	84,5	16,9	80,00	16,00	83,00	8,3	78,20	B
16	2201031	Febriyanti	60	72,5	68	13,6	72		72	21,6	85	86	85,5	17,1	80,00	16,00	88,00	8,8	77,10	B
17	2201033	Fillia Dini	57,5	75	68	13,6	52	64	64	19,2	83	85	84	16,8	75,00	15,00	83,00	8,3	72,90	B
18	2201035	Hana Kania Dewi	57,5	85	68	13,6	74		74	22,2	83	85	84	16,8	75,00	15,00	83,00	8,3	75,90	B
19	2201037	Hareka Ayu Oktaviani	52,5	70	68	13,6	66	72	68	20,4	85	85	85	17	75,00	15,00	83,00	8,3	74,30	B
20	2201039	Imas Setiawati	45	70	68	13,6	32	70	68	20,4	81	85	83	16,6	75,00	15,00	83,00	8,3	73,90	B
21	2201043	Jihan Kamilah	55	70	68	13,6	62	68	68	20,4	81	85	83	16,6	75,00	15,00	83,00	8,3	73,90	B
22	2201045	Julia	55	70	68	13,6	64	70	68	20,4	83	85	84	16,8	87,00	17,40	83,00	8,3	76,50	B
23	2201047	Kartika Maharani	52,5	70	68	13,6	46	70	68	20,4	83	85	84	16,8	80,00	16,00	83,00	8,3	75,10	B
24	2201049	Lu'Lul Adha Alhidayatul Musyarofah	82,5		82,5	16,5	76		76	22,8	83	88	85,5	17,1	87,00	17,40	83,00	8,3	82,10	A
25	2201051	Maika Al Wafa Aradea	52,5	65	65	13	58	64	64	19,2	85	85	85	17	75,00	15,00	83,00	8,3	72,50	B
26	2201053	Nabilah Qotrun Nada	47,5	85	68	13,6	40	70	68	20,4	83	85	84	16,8	87,00	17,40	83,00	8,3	76,50	B
27	2201055	Najwa Najirah	45	70	68	13,6	64	80	68	20,4	83	85	84	16,8	80,00	16,00	83,00	8,3	75,10	B
28	2201057	Naura Arsita Hayati	57,5	60	60	12	74		74	22,2	83	86	84,5	16,9	80,00	16,00	83,00	8,3	75,40	B
29	2201059	Nindy Sagita Nurhaliza	47,5	62,5	62,5	12,5	66	76	68	20,4	83	85	84	16,8	80,00	16,00	83,00	8,3	74,00	B
30	2201061	Novita Adelia	52,5	75	68	13,6	60	68	68	20,4	82	85	83,5	16,7	75,00	15,00	83,00	8,3	74,00	B


**REKAPITULASI NILAI TINGKAT I SEMESTER II KELAS B**  
**STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**

**MATA KULIAH : FARMAKOLOGI (3 SKS)**

**Kode M.A : WAT2.C03**

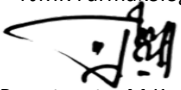
No	NIM	NAMA MAHASISWA	UTS				UAS				Penugasan				LAB OSCE		Afektif		TOTAL NILAI	
			Nilai		NA UTS	Bobot 20%	Nilai		NA UTS	Bobot 30%	Nilai		Rata2	Bobot 20%	Nilai	Bobot 20%	Nilai	Bobot 10%		
			Utm	Her			Utm	Her			Seminar	Tugas								
31	2201063	Qintara Ayu Ruwaidah	45	82,5	68	13,6	46	70	68	20,4	83	85	84	16,8	87,00	17,40	83,00	8,3	76,50	B
32	2201065	Rama Saputra	47,5	77,5	68	13,6	52	72	68	20,4	82	85	83,5	16,7	80,00	16,00	83,00	8,3	75,00	B
33	2201067	Razqisar Satria Zaelani	45	75	68	13,6	36	70	68	20,4	81	85	83	16,6	75,00	15,00	83,00	8,3	73,90	B
34	2201068	Repan Yan Pratama	52,5	75	68	13,6	50	72	68	20,4	83	85	84	16,8	75,00	15,00	83,00	8,3	74,10	B
35	2201069	Resi Nalia	40	90	68	13,6	50	60	60	18	83	85	84	16,8	75,00	15,00	83,00	8,3	71,70	B
36	2201071	Rifqi Maulana	67,5	62,5	67,5	13,5	60	60	60	18	83	85	84	16,8	87,00	17,40	83,00	8,3	74,00	B
37	2201073	Rizky Bachtiar Fardiansyah	42,5	75	68	13,6	50	66	66	19,8	82	85	83,5	16,7	80,00	16,00	83,00	8,3	74,40	B
38	2201075	Ruth Septiana Sitohang	52,5	82,5	68	13,6	68		68	20,4	83	86	84,5	16,9	80,00	16,00	83,00	8,3	75,20	B
39	2201077	Saffana Zuhaira	47,5	82,5	68	13,6	52	68	68	20,4	83	85	84	16,8	75,00	15,00	83,00	8,3	74,10	B
40	2201079	Salma Farhah Kamilah Suheri	70		70	14	30	66	66	19,8	82	85	83,5	16,7	75,00	15,00	83,00	8,3	73,80	B
41	2201080	Salsa Fajriah	60	77,5	68	13,6	72		72	21,6	82	88	85	17	93,30	18,66	83,00	8,3	79,16	B
42	2201081	Sandrina Andarista	55	67,5	67,5	13,5	70		70	21	81	88	84,5	16,9	75,00	15,00	83,00	8,3	74,70	B
43	2201083	Selfa Salsabila	65	65	65	13	74		74	22,2	82	88	85	17	75,00	15,00	83,00	8,3	75,50	B
44	2201085	Shalva Grantika Nur Azizah	60	82,5	68	13,6	64	80	68	20,4	83	85	84	16,8	87,00	17,40	83,00	8,3	76,50	B
45	2201087	Sulistina Ulpa	52,5	67,5	67,5	13,5	74		74	22,2	82	85	83,5	16,7	76,60	15,32	83,00	8,3	76,02	B
46	2201089	Syifa Ramadhani	62,5	65	65	13	74		74	22,2	85	85	85	17	75,00	15,00	83,00	8,3	75,50	B
47	2201091	Triana Rizki Astuti	37,5	70	68	13,6	68		68	20,4	82	85	83,5	16,7	75,00	15,00	83,00	8,3	74,00	B
48	2201095	Wiwit Yuniati	35	55	55	11	44	66	66	19,8	81	85	83	16,6	75,00	15,00	83,00	8,3	70,70	B
49	2201097	Yonia Yoselina	75		75	15	66	78	68	20,4	82	85	83,5	16,7	75,00	15,00	83,00	8,3	75,40	B
50	2201099	Zakiyatu Aliatarrafi Izzati	40	70	68	13,6	60	64	64	19,2	83	85	84	16,8	75,00	15,00	83,00	8,3	72,90	B
		Nilai Rata-rata	53,65	72,28	67,48	13,50	60,08	68,94	68,72	20,62	82,76	85,60	84,18	16,84	79,22	15,84	83,14	8,31	75,11	B
		Nilai Tertinggi	82,50	90,00	82,50	16,50	82,00	80,00	82,00	24,60	85,00	88,00	86,50	17,30	93,30	18,66	88,00	8,80	82,10	A
		Nilai Terendah	22,50	55,00	55,00	11,00	30,00	60,00	60,00	18,00	81,00	85,00	83,00	16,60	75,00	15,00	83,00	8,30	70,00	B
		Standar Deviasi	11,44	7,63	3,58	0,72	13,20	5,59	4,58	1,38	1,06	1,11	0,74	0,15	5,01	1,00	0,76	0,08	2,17	

Mengetahui,  
Ketua Prodi D3 Keperawatan

  
Zahri Darni, M.Kep

Jakarta, 20 Juli 2023

PJMK Farmakologi

  
Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep, Sp.Kep.MB