

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

TENTANG

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:

- a. 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.
- b. Bahwa penunjukkan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat

Keempat

Kelima

- 1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi:
- 5. 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;
- 6. 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;
- 7. 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.

: Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

: 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: 12 Nebruari 2023
SEKOLAH TINGGI IDMA KESEHATAN FATMAWATI

Milletua H

DWASMARSE Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB



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

LAMPIRAN 06

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI DÍPLOMA 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
1	Fatotistologi	П	1B	1
2	Farmakologi	II	1A	1
2	railliakologi	II	1B	1
3	Keperawatan Medikal Bedah II	IV	2A	1
3	Repetawatan Medikai Bedan fi	IV	2B	1
1	Dealtik Vlinik Vanarayyatan Madikal Dadah II	VI	3A	1
4	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	VI	3B	1 .~
	Jumlah			8

: Jakarta

13 Februari 2023

Sekolah Tinger Ilmu Kesehatan Fatmawati

жепіа

Vs. DWS Suarse Dewi, M.Kep. Sp. Kep. MB



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

TENTANG

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:

- a. 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.
- b. Bahwa penunjukkan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat

Keempat

Kelima

- 1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi:
- 5. 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;
- 6. 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;
- 7. 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.

: Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

: 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: 12 Nebruari 2023
SEKOLAH TINGGI IDMA KESEHATAN FATMAWATI

Milletua H

DWASMARSE Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB



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

LAMPIRAN 02

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI DÍPLOMA 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	Potoficialaci	II	1A	1
1	Patofisiologi	II	1B	1
2	Farmakologi	II	1A	1
2	raimakoiogi	II	1B	1
3	Kewirausahaan	IV	2A	1
3	Kewirausanaan	IV	2B	1
4	Vanassassatan Madibal Dadah II	IV	2A	1
4	Keperawatan Medikal Bedah II	IV	2B	1
5	Dealaile Viinile Vananavatan Madilad Dadah H	VI	3A	1
3	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	VI	3B	1
6	Dual-tile Villadie Van annuntan Onthanadi	VI	3A	1
6	Praktik Klinik Keperawatan Orthopedi	VI	3B	1
	Jumlah			12

: Jakarta

: 13 Februari 2023

Sekolah Tinggi Ihnu Kesehatan Fatmawati

E

NS. DWS Sharse Dewi, M.Kep. Sp. Kep. MB



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

TENTANG

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:

- a. 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.
- b. Bahwa penunjukkan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat

Keempat

Kelima

- 1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi:
- 5. 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;
- 6. 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;
- 7. 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.

: Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

: 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: 12 Nebruari 2023
SEKOLAH TINGGI IDMA KESEHATAN FATMAWATI

Milletua H

DWASMARSE Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB



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

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	Farmalalari	Ш	1A	1
1	Farmakologi	II	1B	1
2	Vananaviatan Madikal Dadah II	IV	2A	0.5
2	Keperawatan Medikal Bedah II	IV	2B	0.5
2	Destablish Wasserston Madded Dadah H	VI	3A.	0.5
3	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	VI	3B	0.5
	Jumlah			4

: Jakarta

: 13 Februari 2023

Sekolah Kunga Umu Kesehatan Fatmawati

Ketua

se 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

- 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 undangundang 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 khusu di

- tatanan klinik dan komunitas dengan menggunakan teknik promosi berbasisteknologi.
- 3. Sebagai perawat yang berkarakter dan mampu menggerakkan diri dan klien serta berperan aktif dalam managemen 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	Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep.,Sp.Kep.MB
jawab mata kuliah:	
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	Mata kuliah ini membahas tentang: konsep farmakologi, peran
Kuliah	perawat dalam memberikan obat, memberikan obat melalui beberapa
	rute. Proses belajar yang dilakukan melalui ceramah, diskusi, dan
	penugasan. Metode pembelajaran menggunakan sistem luring.
Capaian	1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai
Pembelajaran	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

Konsep dasar farmakologi:

- 1. Pengertian Farmakologi
- 2. Farmakognosi
- 3. Farmasi

Konsep dasar farmakokinetik:

- 1. Absorbsi obat
- 2. Distribusi obat
- 3. Metabolisme obat (biotransformasi)
- 4. Ekskresi obat

Konsep dasar farmakodinamik:

- 1. Mekanisme kerja obat
- 2. Efek obat
- 3. Efek samping obat
- 4. Efek teratogen
- 5. Efek toksik

Konsep dasar farmakologi:

- 1. Farmakoterapi
- 2. Toksikologi

Konsep dasar farmakologi:

- 1. Peran obat
- 2. Penggolongan obat

Konsep dasar penghitungan dosis obat

Konsep dasar pengelolan obat dan pengkajian obat

Konsep dasar farmakologi:

- 1. Prisnsip pemberian obat dengan benar
- 2. Bentuk kemasan obat

Peran perawat dalam pemberian obat:

- 1. Peran sebelum pemberian obat
- 2. Peran saat pemberian obat
- 3. Peran setelah pemberian obat

Konsep pemberian obat dengan menerapkan pasien safety (oral, intrakutan, subkutan, intramuskular,)

	Konsep pemberian obat dengan menerapkan pasien safety
	(intravena,inhalasi,topikal dan suppositoria)
Metode Penilaian	Ujian Tengah Semester : 20%
dan Pembobotan	Ujian Akhir Semester : 30%
	Ujian Laboratorium :20%
	Afektif :10%
	Tugas:
	1. Penugasan Menghitung Obat: 10%
	2. Pengetahuan Alat Kesehatan : 10%
Daftar Referensi	Amy M, Karch. (2011). Farmakologi Keperawatan: Buku Ajar. Jakarta: EGC.
	Banker Emma, dkk. (2019). Skenario Peresepan Obat pada Berbagai Kasus Penyakit. Jakarta: Penerbit Erlangga
	Bunker Rosdahl Caroline. (2014). <i>Keperawatan Dasar : Buku Ajar</i> . Editor Eka Anisa Mardella. Jakarta: EGC.
	FKUI Farmakologi dan Terapeutika, Jakarta.
	Garoni, Hayes. (1992). <i>Drugs & Nursing Implication</i> , 7 th Ed Normwalk, App & Lange.
	Johnson Joyce Young. (2005). <i>Prosedur Perawatan di Rumah</i> , <i>Pedoman UntukPerawat</i> , Alih Bahasa Monica Ester. Editor Egi Komara Yudha. Jakarta: EGC.
	Henke, Grace. (2007). <i>Perhitungan Dosis, Preparat dan Cara Pemberian Obat</i> , Alih Bahasa Sugiarto Komala, Editor Tiara Mahatmi Nisa. Jakarta: EGC.
	Olson, James. (2004). <i>Belajar Mudah Farmakalogi</i> . Alih Bahasa Linda Chandranata, Editor Edisi Lydia I. Mandera. Jakarta: EGC.
	Syamsudin Keban, sesilia Andriani. (2013) <i>Buku Ajar</i> Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan. Jakarta: Salemba Medika.
	Tambayong, Jan. (2002). <i>Farmakologi untuk Keperawatan</i> . Jakarta: Widya Medika.
	Priharjo, Robert. (1995). <i>Teknik Dosis Pemberian Obat bagi Perawat</i> , Editor Ni Luh Gede Yasmin Asih. Jakarta: EGC.
	Potter, Patricia A. (2005). Fundamental of Nursing, United of America: Mosby.
	Who. (2005). <i>Pedoman Merawat Pasien</i> , Alih Bahasa Monica Ester, Editor Esti Wahyuningsih. Jakarta: EGC.
	Wibowo, Samekto, Gofir, Abdul. (2001). Farmakoterapi dalam Neurologi. Jakarta: Salemba Medika.
	FKUI Farmakologi dan Terapeutika, Jakarta.

SYARAT MENGIKUTI UJIAN

- 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 p	enghitungan dosis obat dan berbagai
		cara pemberian oba	nt dan mampu mengidentifikasi
		pengkajian efek obat	
URAIAN TUGAS	Į		
1. Tugas Individu	:	Setelah pembelajaran te	entang konsep pemberian obat dengan
		menerapkan pasien s	afety, mahasiswa diberikan tugas
		mampu:	
		1. Membuat kliping p	emberian obat Intracutan, Subcutan,
		Intramuskular dan	Intravena beserta alat-alat kesehatan
		yang digunakan.	
		2. Menjelaskan pengh	itungan dosis obat dan berbagai cara
		pemberian obat dan	mampu mengidentifikasi pengkajian
		efek obat.	
	:		
2. Tugas Kelompok		Mahasiswa diminta r	nembuat 8 kelompok presentasi
		makalah dengan tema k	consep 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		Kemudian mahasiswa	diminta membuat hasil diskusi
tugas yang		kelompok dalam bent	uk <i>paper</i> dan dipresentasikan pada
dihasilkan/		pertemuan 11,12,13.	
dikerjakan	:	1. Dokumen kliping,	dikumpulkan paling lambat sebelum
		UTS	
		2. Dokumen cara men	ghitung obat.
		3. Paper presntasi pali	ng lambat 1 hari sebelum presentasi.
Kriteria dan Bobot	:	a. Membuat kliping	: 30%
Penilaian		b. Menghitung obat	: 30%
		c. Mempresentasikan	hasil peper: 40%
	<u> </u>	<u> </u>	

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

Ptm	W	aktu	Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar	Metode	Tempat	Media	Dosen	Indikator	Bobot Penilai
	Kelas A	Kelas B	·	, and the second	Mahasiswa					Penilaian	an
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa dapat menjelaskan definisi farmakologi. 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	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%

D4	Wa	aktu	TF	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	M-4-3-	T	M- 3'-	D	Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	- Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa dapat menjelaskan farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemeberian 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	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 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. Absorbsi obat 2. Distribusi obat 3. Metabolisme obat (biotransformasi) 4. Ekskresi obat	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%

D ₄	Wa	aktu	m •	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	3.5 4 3	TD.	N/ 11		Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	- Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
	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	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%
3	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa dapat menjelaskan Mekanisme kerja obat Mahasiswa dapat menjelaskan Efek obat 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	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%

D.	Wa	aktu		Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	N	T	N# 11	D	Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	- Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
			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 pemeberian pemeberian oral, injeksi.	Praktikum teksbook identifikasi farmakodinamik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemeberian 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	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 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	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Anggi	Keaktifan mahasiswa, kemampuan	3%

D.	W	aktu	m ·	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	37.4.1	TD.	3.7.11		Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
			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 pemeberian topikal,inhalasi,su positorial	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	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%
5	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep dasar	Konsep dasar penghitungan dosis obat Konsep dasar pengelolan obat	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Anggi	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan	3%

	W	aktu	m 4	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar			3.5.11	-	Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
			penghitungan dosis obat dan Konsep dasar pengelolan 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	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%
6	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Prisnsip pemberian obat	Konsep dasar farmakologi: 1. Prisnsip pemberian obat dengan benar	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Anggi	Keaktifan mahasiswa, kemampuan	3%

D 4	W	aktu	m •	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	35.1	TD.	3.5 11	ъ.	Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
			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 melaluai 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	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Zahri	3. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 4. Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%

D.	W	aktu	m. ·	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	3.5.4.3	m	3.6.11	-	Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	- Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
					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	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Zahri	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melaluai 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	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal UTS/tes tulis MCQ	3%

Th.	Wa	aktu	m ·	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	36.4.3	TD.	3.5.11		Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	- Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
					secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya						
					UTS 10 -15 April 2023	1	-				•
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)	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Anggi	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melaluai 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	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%

D 4	Wa	aktu	m •	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	3.5.4.3	7 0	3.6.11	.	Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	- Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
				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)	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Ceramah Diskusi	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	3%
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melaluai 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	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g labor atori um	PPT bahan ajar Alat praktiku m	Zahri	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%

D .	Wa	aktu	m •	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	35.4.3	TEN.	3.6.11	T.	Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
10	Senin 07.30 – 09.10	Selasa 10.00 – 12.30	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dari peran obat dan penggolongan obat	3. Identifikasi efek samping 4. Dokumentasi pemberian obat Konsep dasar farmakologi: 1. Peran obat 2. Penggolongan obat	mahasiswa diminta untuk menjelaskan secara singkat mengenai konsep yang telah dipelajarinya 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	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 melaluai 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	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g labor atori um	PPT bahan ajar Alat praktiku m	Zahri	3. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 4. Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%

Th.	W	aktu	m .	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	3.5 / 3	TE.	3.6.11	.	Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	- Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
				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	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perkuliahan terkait Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen	Presentas i Diskusi Penugasa n	Ruan g 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 %

.	Wa	aktu	m .	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	3.7.1				Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	- Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melaluai 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	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Zahri	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 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	Presentas i Diskusi Penugasa n	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	Ketepatan mengumpulkan makalah seminar (Pedoman penyusunan makalah terlampir) Keaktifan dalam diskusi	3 %

Ptm	Wa Kelas A	aktu Kelas B	Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilai an
										3. Form penilaian makalah dan proses seminar terlampir	
	10.00 – 12.30	13.20 – 15.00	Mahasiswa mampu memberikan obat melaluai 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	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 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 %

Th.	Wa	aktu	m •	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	3.5 / 3	T	36.11	ъ	Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
					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	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Zahri	3. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 4. Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%

T.	W	aktu	T	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar	35.4.3	TD.	3.5.11		Indikator	Bobot
Ptm	Kelas A	Kelas B	- Tujuan	Bahan Kajian	Mahasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
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 web of cause sesuai topik yang telah ditentukan untuk dapat dipresentasikan dan didiskusikan di kelas	Ceramah Diskusi	Ruan g 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	Praktiku m PBC PBD Ceramah	Ruan g kelas	PPT bahan ajar	Deny	Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis MCQ	3%

Ptm	W	aktu	T	Bahan Kajian/Sub	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Matada	Tomas	Media	Deser	Indikator	Bobot
Pun	Kelas A	Kelas B	Tujuan	Bahan Kajian	Manasiswa	Metode	Tempa t	Media	Dosen	Penilaian	Penilai an
					untuk menjelaskan secara singkat mengenai						
					konsep yang telah						
					dipelajarinya						
	<u> </u>				A WHITE GEN TEGETED 10 2	4 11 13 11	l				

UJIAN AKHIR SEMESTER, 19 - 24 JUNI 2023

Mengetahui,

Ketua Program Studi Diploma Tiga Keperawatan

Jakarta, Februari 2023

Penanggung Jawab Mata Kuliah Farmakologi

Zahri Darni M.Kep

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
	bdst.
	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	:
Juuui Makalali	•
Tanggal/Jam	:
Kelompok	:
Anggota Kelompok:	
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7

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

Nilai : jumlah nilaix100	
52	Jakarta, Dosen
	Pembimbing
Keterangan:	

(



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 email: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Program Studi: D3 KeperawatanPeriode: 2022/2023 GenapMatakuliah: Farmakologi (3.00 sks)Rencana Tatap Muka: 27

Matakuliah: Farmakologi (3.00 sks)Rencana Tatap Muka: 27Kelas: 1AJumlah 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. Absorbsi 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	Konsep dasar penghitungan dosis obat 2. Konsep dasar pengelolan 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	3 05 April 2023 13:30 - 1A ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI Praktikur		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 kelompo, 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 JAI	M MENGAJAR	64.42				

Jakarta, 04 Agustus 2023 Ketua Prodi

Zahri Darni, M.Kep

20010614



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 email: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

REKAP PRESENSI PER KELAS

Periode: 2022/2023 GenapKelas: 1AProgram Studi: D3 - KeperawatanJumlah Peserta: 48Mata Kuliah: FarmakologiJumlah 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%

5/5/23, 0	S. I / AIVI		кекар г	resensi Per K	Elas		
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

Zahri Darni, M.Kep

20010614

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

MAT	A KULIAH	: FARMAKOLOGI (3 SKS)											AT2.C03							
No	NIM	NAMA MAHASISWA		U	TS			U	AS			Penu	gasan		LAB	OSCE	Afektif		TOTAL NILAI	
			Ni	lai	NA	Bobot	Ni	lai	NA	Bobot	Ni	lai	Rata2	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	IOIAL	. NILAI
			Utm	Her	UTS	20%	Utm	Her	UTS	30%	Seminar	Tugas		20%		20%		10%	NILAI	LBG
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
8	2201016	Aqiilah 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	В
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	В
10	2201019	Azzahra Anhar	70		70	14	70		70	21	82	88	85	17	86,60	17,32	85,00	8,5	77,82	В
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	В
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	В
13	2201024	Devrilia 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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	Α
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В

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

Kode M.A: WAT2.C03

MATA KULIAH: FARMAKOLOGI (3 SKS)

T IXO EI/ XIII	: PARIMAROLOGI (5 5K5)										Rode IVI.A: WAI 2.C05								
NIM	NAMA MAHASISWA		U [.]	TS			U	AS			Penu	gasan		LAB OSCE		Afektif		TOTAL	NIII AT
		Ni	lai	NA	Bobot	Ni	lai	NA	Bobot	Ni	lai	Rata2	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	IOIAL	IVILAI
		Utm	Her	UTS	20%	Utm	Her	UTS	30%	Seminar	Tugas		20%		20%		10%	NILAI	LBG
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
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	В
	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	В
	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	Α
	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	В
	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	
	2201063 2201065 2201067 2201069 2201071 2201073 2201077 2201079 2201080 2201081 2201083 2201085 2201087 2201099 2201091	NIM NAMA MAHASISWA 2201063 Qintara Ayu Ruwaidah 2201065 Rama Saputra 2201067 Razqisar Satria Zaelani 2201068 Repan Yan Pratama 2201069 Resi Nalia 2201071 Rifqi Maulana 2201075 Ruth Septiana Sitohang 2201077 Saffana Zuhaira 2201079 Salma Farhah Kamilah Suheri 2201080 Salsa Fajriah 2201081 Sandrina Andarista 2201083 Selfa Salsabila 2201085 Shalva Grantika Nur Azizah 2201087 Sulistina Ulpa 2201089 Syifa Ramadhani 2201091 Triana Rizki Astuti 2201095 Wiwit Yuniati 2201097 Yonia Yoselina 2201099 Zakiyatu Aliatarrafi Izzati Nilai Tertinggi Nilai Terendah	NIM NAMA MAHASISWA 2201063 Qintara Ayu Ruwaidah 45 2201065 Rama Saputra 47,5 2201067 Razqisar Satria Zaelani 45 2201068 Repan Yan Pratama 52,5 2201069 Resi Nalia 40 2201071 Rifqi Maulana 67,5 2201073 Rizky Bachtiar Fardiansyah 42,5 2201075 Ruth Septiana Sitohang 52,5 2201077 Saffana Zuhaira 47,5 2201079 Salma Farhah Kamilah Suheri 70 2201080 Salsa Fajriah 60 2201081 Sandrina Andarista 55 2201083 Selfa Salsabila 65 2201085 Shalva Grantika Nur Azizah 60 2201087 Sulistina Ulpa 52,5 2201089 Syifa Ramadhani 62,5 2201095 Wiwit Yuniati 35 2201097 Yonia Yoselina 75 2201099 Zakiyatu Aliatarrafi Izzati 40 Nilai Tertinggi 82,5	NIM NAMA MAHASISWA UT 2201063 Qintara Ayu Ruwaidah 45 82,5 2201065 Rama Saputra 47,5 77,5 2201067 Razqisar Satria Zaelani 45 75 2201068 Repan Yan Pratama 52,5 75 2201069 Resi Nalia 40 90 2201071 Rifqi Maulana 67,5 62,5 2201073 Rizky Bachtiar Fardiansyah 42,5 75 2201075 Ruth Septiana Sitohang 52,5 82,5 2201077 Saffana Zuhaira 47,5 82,5 2201079 Salma Farhah Kamilah Suheri 70 2201080 Salsa Fajriah 60 77,5 2201081 Sandrina Andarista 55 67,5 2201082 Shalva Grantika Nur Azizah 60 82,5 2201083 Selfa Salsabila 65 65 2201085 Shalva Grantika Nur Azizah 60 82,5 2201089 Syifa Ramadhani 62,5 65	NIM NAMA MAHASISWA UTS 2201063 Qintara Ayu Ruwaidah 45 82,5 68 2201065 Rama Saputra 47,5 77,5 68 2201067 Razqisar Satria Zaelani 45 75 68 2201068 Repan Yan Pratama 52,5 75 68 2201069 Resi Nalia 40 90 68 2201071 Rifqi Maulana 67,5 62,5 67,5 2201073 Rizky Bachtiar Fardiansyah 42,5 75 68 2201075 Ruth Septiana Sitohang 52,5 82,5 68 2201077 Saffana Zuhaira 47,5 82,5 68 2201079 Salma Farhah Kamilah Suheri 70 70 2201080 Salsa Fajriah 60 77,5 68 2201081 Sandrina Andarista 55 67,5 67,5 2201083 Selfa Salsabila 65 65 65 2201085 Shalva Grantika Nur Azizah 60 82,5	NIM	NIM	NIM	NIM NAMA MAHASISWA UTS UAS NIII NA UTS Bobot UITM NIAI UTS 20% UITM NA UTS 20% UITM UTS UTS 20% Explane Colspan="4">UTS USA UTS USA NA UTS USA UTS USA USA	NIM NAMA MAHASISWA UTS US UIII NA UTS Bobot UIII NIIII NA UIII NA UIII NA UIII NA UIII NA UIII Bobot 30% 2201063 Qintara Ayu Ruwaidah 45 82,5 68 13,6 46 70 68 20,4 2201065 Rama Saputra 47,5 77,5 68 13,6 52 72 68 20,4 2201068 Razqisar Satria Zaelani 45 75 68 13,6 50 70 68 20,4 2201069 Repan Yan Pratama 52,5 75 68 13,6 50 72 68 20,4 2201071 Rifqi Maulana 40 90 68 13,6 50 60 60 18 2201071 Rifqi Maulana 67,5 62,5 67,5 13,5 60 60 60 18 2201072 Ruth Septiana Sitohang 52,5 82,5 68 13,6 50 66 66 <td> NIM</td> <td> NIM</td> <td> NIM</td> <td> NIM NAMA MAHASISWA NI NA NI NA NI NI NI N</td> <td> NIM NAMA MAHASISWA Turn NAME NAME</td> <td> NIM NAMA MAHASISWA Temperature NAMA MAHASISWA NAMA MAHASISWA NIM NIM</td> <td> NIM NAMA MAHASISWA Turn Her UTS UTS NImi Name N</td> <td> NIM NAMA MAHASISWA NAME MAHASISWA NIMI NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI </td> <td> NAMA MAHASISWA NAMA MAHASISWA NAME NAME </td>	NIM	NIM	NIM	NIM NAMA MAHASISWA NI NA NI NA NI NI NI N	NIM NAMA MAHASISWA Turn NAME NAME	NIM NAMA MAHASISWA Temperature NAMA MAHASISWA NAMA MAHASISWA NIM NIM	NIM NAMA MAHASISWA Turn Her UTS UTS NImi Name N	NIM NAMA MAHASISWA NAME MAHASISWA NIMI NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI NAME MAHASISWA NIMI NIMI	NAMA MAHASISWA NAMA MAHASISWA NAME NAME

Mengetahui, Ketua Prodi D3/Keperawatan

Zahri Darni, M.Kep

Jakarta, 20 Juli 2023 PJMK Farmakologi

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