

Kampus 1: Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Rava 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: 023/SK/STIKes.F/VIII/2023

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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

Mengingat

- 1. Undang-undang RI Nomor: 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- 2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan 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) No. 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) No. 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- 8. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 541/E/O/2023 tentang Izin Pembukaan Program Studi Sarjana Keperawatan dan Program Studi Pendidikan Profesi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Ganjil:
 - 1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
 - 2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
 - 3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan

Pertama

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di 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

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 CONGO : 14 Agustus 2023 Sekolah Tinggi Umu Kesehatan Fatmawati

Retua

DVS Suarse Devi, 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 11

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

NOMOR: 023/SK/STIKes.F/VIII/2023

TENTANG

PENUNJUKKAN DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama

: Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep

NIK/NIDN

: 20220156/0224108602

Jabatan Akademik

: Asisten Ahli

No	MATA KULIAH	PROGRAM STUDI	SEMESTER	KELAS	SKS
1	Ilmu Biomedik Dasar	D-3 Keperawatan	I	1	1
2	Gizi dan Diet	D-3 Keperawatan	I	1	1
3	Desiration Vision Variation Desiration	D 2 V	III	2A	0.5
3	Praktik Klinik Keperawatan Dasar	D-3 Keperawatan	III	2B	0.5
4	Vanarayyatan Madikal Padek I	D 2 Vanarayyatar	III	2A	0.5
4	Keperawatan Medikal Bedah I	D-3 Keperawatan	III	2B	0.5
5	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	D 2 V	V	3A	0.5
3	I	D-3 Keperawatan	V	3B	0.5
6	Vancana on Orthonodi	D 2 Vanantan	V	3A	0.5
0	Keperawatan Orthopedi	D-3 Keperawatan	V	3B	0.5
7	Konsep Dasar Keperawatan	S-1 Keperawatan	I	1	1
8	Ilmu Biomedik Dasar	S-1 Keperawatan	I	1	1
	Jumlah				7

Ditetapkan di : Jakarta

Pada thinggal : 14 Agustus 2023

sekolah Tinggolhau Kesehatan Fatmawati

Ketua

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

ATM



Kampus 1: Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Rava 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: 023/SK/STIKes.F/VIII/2023

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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

Mengingat

- 1. Undang-undang RI Nomor: 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- 2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan 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) No. 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) No. 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- 8. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 541/E/O/2023 tentang Izin Pembukaan Program Studi Sarjana Keperawatan dan Program Studi Pendidikan Profesi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Ganjil:
 - 1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
 - 2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
 - 3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan

Pertama

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di 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

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 CONGO : 14 Agustus 2023 Sekolah Tinggi Umu Kesehatan Fatmawati

Retua

DVS Suarse Devi, 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

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

NOMOR: 023/SK/STIKes,F/VIII/2023

TENTANG

PENUNJUKKAN DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI **TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Nama

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

NIK/NIDN

: 20220155/709049003

Jabatan Akademik

: Tenaga Pengajar

No	MATA KULIAH	PROGRAM STUDI	SEMESTER	KELAS	SKS
1	Ilmu Biomedik Dasar	D-3 Keperawatan	I	1	1
2	Keperawatan Medikal Bedah I	D 2 Vanagarratan	III	2A	0.5
	Reperawatan Medikai Bedan I	D-3 Keperawatan	III	2B	0.5
3	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	D 2 Vanarayyatan	V	3A	0.5
3	I	D-3 Keperawatan	V	3B	0.5
4	Keperawatan Gawat Darurat dan	D 2 Vanarayyatan	V	3A	1
1	Manajeman Bencana	D-3 Keperawatan	V	3B	1
5	Keperawatan Orthopedi	D 2 Vanarayyatan	V	3A	1
3	Reperawatan Orthopedi	D-3 Keperawatan	V	3B	1
6	Ilmu Biomedik Dasar	S-1 Keperawatan	I	1	1
	Jumlah	1			8

Ditelapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 14 Agustus 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

M.Kep. Sp. Kep. MB



Kampus 1: Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Rava 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: 023/SK/STIKes.F/VIII/2023

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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

Mengingat

- 1. Undang-undang RI Nomor: 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- 2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan 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) No. 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) No. 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- 8. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 541/E/O/2023 tentang Izin Pembukaan Program Studi Sarjana Keperawatan dan Program Studi Pendidikan Profesi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Ganjil:
 - 1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
 - 2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
 - 3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan

Pertama

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di 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

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 CONGO : 14 Agustus 2023 Sekolah Tinggi Umu Kesehatan Fatmawati

Retua

DVS Suarse Devi, 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 10

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

NOMOR: 023/SK/STIKes.F/VIII/2023

TENTANG

PENUNJUKKAN DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama

: Ns. Hinin Wasilah, M.S

NIK/NIDN

: 20201243/0316049103

Jabatan Akademik

: Asisten Ahli

No	MATA KULIAH	PROGRAM STUDI	SEMESTER	KELAS	SKS
1	Ilmu Biomedik Dasar	D-3 Keperawatan	I	1	1
2	V	D 2 Vanamanatan	III	2A	0.5
2	Keperawatan Medikal Bedah I	D-3 Keperawatan	III	2B	0.5
3	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	D 2 Vanaraviatan	V	3A	0.5
3	I	D-3 Keperawatan	V	3B	0.5
4	Vananavatan Orthanadi	D 2 Vananarratan	V	3A	1
4	Keperawatan Orthopedi	D-3 Keperawatan	V	3B	1
5	Pemenuhan Kebutuhan Dasar	S-1 Keperawatan	I	1	1
6	Ilmu Biomedik Dasar	S-1 Keperawatan	I	1	1
	Jumlah				7

: Jakarta

ada tanggal 2. 14 Agustus 2023

Sekolah Tinggi Uru Kesehatan Fatmawati

DWS Swarse Dowi, M.Kep. Sp. Kep. MB

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH ILMU BIOMEDIK DASAR WAT.1.C01

TINGKAT I SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024



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.

B. Misi

- 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 berkarakter, trampil, dan unggul 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 yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
- 4. Tersedianya sarana dan prasarana untuk mendukung proses pembelajaran khususnya keperawatan orthopedi.
- 5. Terlaksananya penelitian keperawatan berkesinambungan.
- Terlaksananya kegiatan pengabdian masyarakat dalam upaya meningkatkan derajat kesehatan.
- 7. Terlaksananya peningkatan jejaring melalui kerjasama dengan *stakeholder* baik dalam dan luar negeri sebagai penguatan program studi.

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 peraatan 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 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 Prodi	Prodi Diploma Tiga Keperawatan
Nama Mata Ajar	Ilmu Biomedik Dasar
Kode Mata Ajar	WAT.1.C01
Semester	I (satu)
Beban Kredit	4 sks (T = 3 sks, P = 1 sks) 3T x 1jam x 14 minggu → 14 pertemuan @ 3jam 1P x 3jam x 14 minggu → 14 pertemuan @ 3jam + 6jam / minggu
Penanggung Jawab Mata Kuliah (PJMK)	Ns. Deny Prasetyanto, M. Kep, Sp. Kep. MB
Tim Pengajar	 Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB Ns. Hinin Wasilah, M.S Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	 Mampu menguasai penerapan fisika dalam keperawatan Mampu menguasai prinsip dasar biologi dalam keperawatan Mampu menguasai prinsip dasar biokimia dalam keperawatan Mampu menguasai dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia Mampu menguasai jaringan dan system tubuh manusia Mampu menguasai struktur dan fungsi sistem pernafasan Mampu menguasai struktur dan fungsi system kardiovaskuler Mampu menguasai struktur dan fungsi system limfatik dan kekebalan tubuh Mampu menguasai struktur dan fungsi system pencernaan Mampu menguasai struktur dan fungsi system perkemihan Mampu menguasai struktur dan fungsi system persarafan Mampu menguasai struktur dan fungsi system muskuloskeletal Mampu menguasai struktur dan fungsi system integumen Mampu menguasai struktur dan fungsi system sensori Mampu menguasai struktur dan fungsi system reproduksi
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini membahas tentang anatomi dan fisiologi tubuh manusia yang menguraikan struktur, komponen tubuh manusia dan perkembangannya serta fungsi system tubuh manusia dan mekanisme fisiologinya. Prinsip fisika dan biokimia digunakan sebagai dasar dalam memahami fisiologi tubuh manusia. Pembelajaran dirancang untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk menyelesaikan capaian pembelajaran melalui kegiatan ceramah, diskusi, dan praktik.
Bahan Kajian	Penerapan Fisika dalam Keperawatan a. Prinsip dasar mekanik b. Bioakuistik c. Thermofisika d. Bio-listrik e. Bio-optik f. Bio-fluida g. Prinsip-prinsip fisika dalam pemeliharaan alat

- 2. Pinsip dasar Biologi dalam keperawatan
 - a. Struktur dan fungsi sel
 - a) Strukturl sel
 - b) Replikasi,transkripsi dan translasi
 - c) Mitosis dan meiosis
 - d) Fungsi sel
 - e) Kimia sel
 - b. Andrology dasar
 - c. Genetika
 - d. Chromosommanusia
 - e. Kelainan sex/variasi sex pada manusia
 - f. Kelainan metabolik
- 3. Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan
 - a. Enzim dan koenzim
 - b. Oksidasi biologi
 - c. Metabolism :karbohidrat, lemak dan protein
 - d. Pengaturan hormonal dalam metabolism
 - e. Pengaturan suhu
 - f. Pengaturan suhu tubuh
 - g. Pengukuran BMR metabolisme
- 4. Dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia
 - a. Posisi dan istilah dalam anatomi
 - b. Bidang anatomi tubuh
- 5. Jaringan dan system tubuh manusia
 - a. Struktur jaringan tubuh
 - b. Macam jaringan tubuh :epitel,connective. Otot, saraf
 - c. Organ pembentuk system tubuh
- 6. Sistem pernafasan
 - a. Pernafasan
 - b. Komponen system pernapasan
 - c. Mekanisme pernapasan
 - d. Volume pernapasan
 - e. Transport gas
 - f. Pengaturan pernapasan
 - g. Spirometry
- 7. System kardiovaskuler
 - a. Darah
 - 1) Fungsi darah
 - 2) Komposisi darah
 - 3) Eritrosit
 - 4) Platelet
 - 5) Lekosit
 - 6) plasma
 - b. Jantung
 - 1) Struktur jantung
 - 2) Sirkulasi darah ke jantung
 - 3) Sirkulasi fetal
 - 4) Sirkulasi coroner
 - 5) System konduksi dan inervasi
 - 6) Siklus jantung
 - 7) Elektrokardiogram
 - c. Pembuluh darah dan darah
 - 1) Pembuluh arteri, kapiler, dan vena
 - 2) Prinsip system arteri
 - 3) Prinsip system vena
 - 4) Pengisian kapiler
 - 5) Tekanan darah
- 8. System limpatik dan kekebalan tubuh
 - a. Struktur limfatik
 - b. Nonspecific defenses
 - c. Antibody-mediated immunity
 - d. Cell-meddiated immunity

- e. Reaksi penolakan transfusi
- 9. System pencernaan
 - a. Proses pencernaan
 - b. Peritoneum
 - c. Histologi dari saluran pencernaan
 - d. Struktur dan fungsi dari saluran pencernaan
 - e. Organ-organ asesoris
 - f. Metbolisme dan pengaturan temperatur
- 10. System endokrin
 - a. Macam kelenjar endokrin
 - b. Fungsi kelenjar endokrin
 - c. Meknisme kerja hormon
 - d. Meknisme kerja enzim
- 11. System perkemihan
 - a. Komponen system perkemihan
 - b. Nephron dan fungsinya
 - c. Konsentrasi urin
 - d. Keseimbangan asam-basa
 - e. Micturition
 - f. Pengaturan keseimbangan cairan dan elektrolit dalam tubuh
 - 1) Distribusi air di dalam tubuh
 - 2) Konsentrasi cairan
 - 3) Keseimbangan cairan
 - 4) elektrolit
 - g. Pengukuran berat jenis urin
- 12. System persarafan
 - a. System saraf pusat
 - b. Susunan saraf perifer
 - c. Susunan saraf otonom
 - d. Proses terjadinya refleks
 - e. Pengujian fungsi saraf kranial
 - f. Pengujian refleks
- 13. System musculoskeletal
 - a. System muskulo
 - 1) Struktur otot mikroskopis
 - 2) Struktur otot makroskopis
 - 3) Otot-otot tulang aksial
 - 4) Otot-otot tulang apendikular
 - 5) Kontraksi otot
 - b. System skeletal
 - 1) Struktur dan fungsi tulang
 - 2) Pembentukan tulang
 - 3) Tulang-tulang aksial
 - 4) Tulang-tulang apendikular
 - 5) Persendian
 - 6) Pergerakan sendi
 - 7) Pengukuran rentang gerak sendi
- 14. System integument
 - a. Struktur kulit
 - b. Fungsi jaringan kulit
 - c. Fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan carian
 - d. Fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan temperatur
- 15. System sensori
 - a. Macam organ sensori
 - b. Fungsi organ sensori
 - c. Proses akomodasi
 - d. Proses mendengar
 - e. Pengujian fungsi penglihatan
 - f. Pengujian fungsi pendengaran

	16. System reproduksi a. Gamate formation b. Organ sex primer dan sekunder c. System reproduksi laki-laki d. System reproduksi Perempuan e. System hormonal Perempuan f. Siklus hormonal Perempuan g. Fertilisasi dan kehamilan
Metode Penilaian dan	1. UTS = 25%
Pembobotan	2. UAS = 25%
	3. Tugas Individu/Quiz = 20%
	4. Afektif = 10%
	5. OSCE = 20%
Daftar Referensi	 Bresnick, Stephen. (2002). Intisari Fisika. Jakarta: EGC Gibson, Jhon (2003), Fisiologi dan Anatomi Modern Untuk Perawat (dr. Bertha Sugiarto penerjemah). Edisi 2 Jakarta, EGC Sloane, Ethel (2004), Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula (James Veldman penerjemah), Jakarta, EGC Sherwood, (2009), Fisiologi Manusia dari sel ke sistem, penerjamah dr. brahm U. Pendit, edisi 6, Jakarta, EGC William F, Ganong (2001), Fisiologi Kedokteran, Edisi 21, Jakarta, EGC

PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN TULIS

- 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)
- Apabila kehadiran mahasiswa hanya 75% 84%, maka mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian dengan persyaratan membuat makalah sebanyak topik yang tidak diikuti dan diresponsi oleh PJMK.
- Apabila kehadiran mahasiswa kurang dari 75%, maka mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti ujian. Ujian dapat dilakukan oleh mahasiswa tersebut dengan melakukan remedial dan dikenakan biaya.

PERSYARATAN MENGIKUTI OSCE

- Mahasiswa dapat mengikuti ujian praktek dengan prasyarat kehadiran kegiatan praktikum
 85% (15% ketidakhadiran harus dengan alasan yang dapat dipertanggung jawabkan)
- 2. Satu hari sebelum kegiatan ujian, mahasiswa wajib mengumpulkan tugas di dalam modul.
- Mahasiswa dinyatakan layak mengikuti ujian praktek dengan kriteria telah mengumpulkan tugas-tugas di dalam modul dan menunjukkan bukti fisik telah melakukan proses belajar mandiri di laboratorium.

JADWAL PEMBELAJARAN MATA KULIAH ILMU BIOMEDIK DASAR MAHASISWA PRODI DILPOMA TIGA KEPERAWATAN STIKES FATMAWATI TINGKAT I SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2023-2024

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mhs	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
I	1	Rabu, 08.50-11.20 WIB	 Mampu menguasai penerapan Fisika dalam Keperawatan Mampu menguasai Pinsip dasar Biologi dalam keperawatan 	Penerapan Fisika dalam Keperawatan a. Prinsip dasar mekanik b. Bioakuistik c. Thermofisika d. Bio-listrik e. Bio-optik f. Bio-fluida g. Prinsip-prinsip fisika dalam pemeliharaan alat Pinsip dasar Biologi dalam keperawatan a. Struktur dan fungsi sel f) Strukturl sel g) Replikasi,transkripsi dan translasi h) Mitosis dan meiosis i) Fungsi sel j) Kimia sel b. Andrology dasar c. Genetika d. Chromosommanusia e. Kelainan sex/variasi sex pada manusia f. Kelainan metabolik	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh b. Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan c. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar d. Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz 	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	Modul, Materi	Deny	1. Ketepatan dalam menguasai penerapan Fisika dalam Keperawatan 2. Ketepatan dalam menguasai Pinsip dasar Biologi dalam keperawatan	Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mhs	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	2	Rabu, 08.50-11.20 WIB	 Mampu menguasai penerapan Fisika dalam Keperawatan Mampu menguasai Pinsip dasar Biologi dalam keperawatan 	a. Praktikum identifikasi penerapan Fisika dalam Keperawatan	a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar c. Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok	1. Skills Laboratory 2. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Deny	Mahasiswa mampu menunjukan penerapan Fisika dalam Keperawatan Keaktifan mahasiswa melakukan demonstrasi Ketepatan menjawab soal ujian laboratorium	Soal Tes OSCE 2%	Litertur no 2,3,4
П	3	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan	Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan a. Enzim dan koenzim b. Oksidasi biologi c. Metabolism :karbohidrat, lemak dan protein d. Pengaturan hormonal dalam metabolism e. Pengaturan suhu f. Pengaturan suhu tubuh	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh b. Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan c. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar d. Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz 	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	Modul, Materi			Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mhs	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	4	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan	Praktikum Pengukuran BMR metabolisme	a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar c. Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok	1. Skills Laborator y, 2. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Deny		Soal Tes OSCE 2%	Litertur no 1,2,3,4
III	5	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai Dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia Mampu menguasai Jaringan dan system tubuh manusia	Dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia a. Posisi dan istilah dalam anatomi b. Bidang anatomi tubuh Jaringan dan system tubuh manusia a. Struktur jaringan tubuh b. Macam jaringan tubuh :epitel,connective. Otot, saraf c. Organ pembentuk system tubuh	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh b. Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan c. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar d. Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz 	Based Learning (PBL)	Modul, Materi	Isna		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian		Pengalaman Belajar Mhs		Bentuk dan Metode embelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	6	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai Dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia Mampu menguasai Jaringan dan system tubuh manusia	Praktikum Posisi dan istilah dalam anatomi Bidang anatomi tubuh	a. b. c.	memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar	2.	Skills Laborator y, Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Isna		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4
IV	7	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi Sistem pernafasan	Sistem pernafasan a. Pernafasan b. Komponen system pernapasan c. Mekanisme pernapasan d. Volume pernapasan e. Transport gas f. Pengaturan pernapasan g. Spirometry	a. b. c.	mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar	2.	Problem Based Learning (PBL) FGD, CBL	Modul, Materi	Isna		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian		Pengalaman Belajar Mhs		Bentuk dan Metode embelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	8	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi Sistem pernafasan	Praktikum pengenalan organ Sistem pernafasan	a. b. c.	Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok	2.	Skills Laborator y, Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Isna		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4
V	9	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi System kardiovaskuler	System kardiovaskuler a. Darah: 1) Fungsi darah 2) Komposisi darah 3) Eritrosit 4) Platelet 5) Lekosit 6) plasma b. Jantung 1) Struktur jantung 2) Sirkulasi darah ke jantung 3) Sirkulasi fetal 4) Sirkulasi coroner 5) System konduksi dan inervasi 6) Siklus jantung 7) Elektrokardiogram c. Pembuluh darah dan darah 1) Pembuluh arteri, kapiler, dan vena 2) Prinsip system arteri 3) Prinsip system vena	a. b. c. d.	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz	2.	Based Learning (PBL)	Modul, Materi	Isna		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mhs Bentuk dan Metode Pembelajaran Media Dosen Capaia	IIIIai Littiatui
				4) Pengisian kapiler5) Tekanan darah		
	10	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi System kardiovaskuler	Praktikum pengenalan organ system kardiovaskuler	Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok 1. Skills Laborator Qambar Atlas anatomi, Pengisian Modul Lab Praktikum Praktikum	Soal test tulis no 2,3,4 MCQ 5%
VI	11	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system limfatik dan kekebalan tubuh	System limpatik dan kekebalan tubuh a. Struktur limfatik b. Nonspecific defenses c. Antibody-mediated immunity d. Cell-meddiated immunity Reaksi penolakan transfuse	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz 1. Problem Modul, Materi Materi CBL CBL	Soal test OSCE no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian		Pengalaman Belajar Mhs		Bentuk dan Metode embelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	12	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system limfatik dan kekebalan tubuh	Praktikum pengenalan organ System limpatik dan kekebalan tubuh	a. b. c.	Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok	2.	Skills Laboratory , Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Anggi		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4
VII	13	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system pencernaan	 System pencernaan a. Proses pencernaan b. Peritoneum c. Histologi dari saluran pencernaan d. Struktur dan fungsi dari saluran pencernaan e. Organ-organ asesoris f. Metbolisme dan pengaturan temperatur 	a. b. c.	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz	2.	Problem Based Learning (PBL) FGD, CBL	Modul, Materi	Anggi		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mhs	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	14	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system pencernaan	Praktikum Pengenalan organ system pencernaan	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar c. Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok 	 Skills Laboratory , Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum 	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Anggi		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4
				UJIAN T	ENGAH SEMESTER (U	U TS)					
VIII	15	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system endokrin	System endokrin a. Macam kelenjar endokrin b. Fungsi kelenjar endokrin c. Meknisme kerja hormon d. Meknisme kerja enzim	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh b. Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan c. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar d. Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz 	Based Learning (PBL)	Modul, Materi	Anggi		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mhs	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	16	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system endokrin	Praktikum pengenalan organ system endokrin	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar c. Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok 	 Skills Laboratory , Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum 	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Anggi		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4
IX	17	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system perkemihan	System perkemihan a. Komponen system perkemihan b. Nephron dan fungsinya c. Konsentrasi urin d. Keseimbangan asam-basa e. Micturition Pengaturan keseimbangan cairan dan elektrolit dalam tubuh a. Distribusi air di dalam tubuh b. Konsentrasi cairan c. Keseimbangan cairan Elektrolit	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh b. Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan e. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar f. Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz 	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	Modul, Materi	Hinin		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian		Bentuk dan Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	18	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system perkemihan	Praktikum pengenalan organ system perkemihan	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar c. Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok 	 Skills Laboratory , Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum 	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Hinin		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4
X	19	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system persarafan	System persarafan g. System saraf pusat h. Susunan saraf perifer i. Susunan saraf otonom j. Proses terjadinya refleks k. Pengujian fungsi saraf kranial l. Pengujian refleks	a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh b. Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan c. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar d. Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	Modul, Materi	Deny		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian		Pengalaman Belajar Mhs	Pe	Sentuk dan Metode embelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	20	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system persarafan	Praktikum pengenalan organ system persyarafan	b.	Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok		Skills Laboratory , Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Deny		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4
XI	21	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system muskuloskeletal	System musculoskeletal System muskulo 1. Struktur otot mikroskopis 2. Struktur otot makroskopis 3. Otot-otot tulang aksial 4. Otot-otot tulang apendikular 5. Kontraksi otot System skeletal 6. Struktur dan fungsi tulang 7. Pembentukan tulang 8. Tulang-tulang aksial 9. Tulang-tulang apendikular 10. Persendian 11. Pergerakan sendi 12. Pengukuran rentang gerak sendi	a. b. c.	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz		Problem Based Learning (PBL) FGD, CBL	Modul, Materi	Hinin		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mhs	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	22	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system muskuloskeletal	Praktikum pengenalan organ system muskuloskeletal	a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar c. Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok	 Skills Laboratory , Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum 	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Hinin		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4
XII	23	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsisistem integumen	System integument a. Struktur kulit b. Fungsi jaringan kulit c. Fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan carian d. Fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan temperatur	a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh b. Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan c. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar d. Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	Modul, Materi	Hinin		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mhs	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	24	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsisistem integumen	Praktikum system integument	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar c. Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok 	 Skills Laboratory , Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum 	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Hinin		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4
XIII	25	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system sensori	System sensori a. Macam organ sensori b. Fungsi organ sensori c. Proses akomodasi d. Proses mendengar e. Pengujian fungsi penglihatan f. Pengujian fungsi pendengaran a.	a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh b. Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan c. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar d. Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	Modul, Materi	Anggi		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mhs	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	26	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system sensori	Praktikum pengenalan organ system sensori	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar c. Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok 	 Skills Laboratory , Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum 	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Anggi		Soal test tulis MCQ 5%	Litertur no 2,3,4
XIV	27	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system reproduksi	 System reproduksi b. Gamate formation c. Organ sex primer dan sekunder d. System reproduksi laki-laki e. System reproduksi Perempuan f. System hormonal Perempuan g. Siklus hormonal Perempuan Fertilisasi dan kehamilan 	a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi tentang dasar-dasar anatomi tubuh b. Sebelum perkuliahan mahasiswa telah mengerjakan soal-soal dalam modul dengan topik terkait kemudian dikumpulkan c. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yg diberikan pengajar d. Di akhir perkuliahan, mahasiswa dapat menjawab pertanyaan dari dosen atau menjawab Quiz	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	Modul, Materi	Hinin		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4

Perte muan	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mhs	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Indikator Capaian	Bobot nilai	Pustaka/ Literatur
	28	Rabu, 08.50-11.20 WIB	Mampu menguasai struktur dan fungsi system reproduksi	a. Praktikum pengenalan organ system reproduksi	a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tentang istilah anatomi b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh pengajar c. Setelah selesai demonstrasi, mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok	 Skills Laboratory , Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum 	Phantom, Gambar Atlas anatomi, Modul Lab	Hinin		Soal test OSCE 2%	Litertur no 2,3,4

UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) OSCE



Jakarta, September 2023 Penanggung Jawab Mata Kuliah

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

DAFTAR KELOMPOK BIOMEDIK

KELOMPOK 1

No	Nama	NIM
1.	Mulinda Afrilya	2301020
2.	Epita Puji Rohaita	2301039
3.	Anis Ristiani Putri	2301037
4.	Michel Kurnia Sari	2301009
5.	Leontina Anggelina R.T	2301007
6.	M. zaki Althaf	2301021
7.	Risya Nuril Aini	2301038

KELOMPOK 2

No	Nama	NIM
1.	Nazwa Sofi Nayla	2301031
2.	Syarifah Annur Zahra	2301016
3.	Ni Komang Indi	2301041
4.	Yelien Clara Amwlia	2301043
5.	Rulyati Bibi	2301032
6.	M. Jimly Ahannsa	2301001
7.	Wulan Aprilia	2301015

KELOMPOK 3

No	Nama	NIM
1.	Dinda Sofyan	2301025
2.	Ayda Cahya R	2301046
3.	Zahraini Jumadi	2301030
4.	Windi Astuti	2301014
5.	Adit Jaya Purta	2301019
6.	Evani Dzahira S	

KELOMPOK 4

No	Nama	NIM
1.	Nasywa Afifah	2301012
2.	Ananda Putri N	2301006
3.	Rizna Eka Wulansari	2301004
4.	Firda Anugrah R	2301036
5.	Keysha Noormeydhiana	2301008
6.	Luthifian Ramadhani	2301023
7.	Ema Ayu Suciwati	2301042

KELOMPOK 5

No	Nama	NIM
1.	Nova Tri Sawalia	2301029
2.	Nadia Salsabila	2301022
3.	Azahra Putri Resti A	2301024
4.	Revanayla Zachrayda	2301044
5.	Annisya Endah T	2301040
6.	Ahmad Mansyur	2301047
7.	Didik Wahyu K	2301028

KELOMPOK 6

No	Nama	NIM
1.	Devyna Pramesti	2301003
2.	Putri Rahmadanty	2301002
3.	Desfika	2301010
4.	Faradila Febrianti	2301011
5.	Azahra Anatasya	2301033
6.	Ariel Rizqi H	2301005
7.	M. Rafqi As Sholihin	2301027

KELOMPOK 7

No	Nama	NIM
1.	Najla Salaysya W	2301026
2.	Amanda Khoirunnisa	2301034
3.	Dela Mayang	2301013
4.	Zakia Lubna Budianti	2301048
5.	Duwi Susiowati	2301018
6.	Ugan	2301045



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 Matakuliah : D3 Keperawatan Periode : 2023/2024 Ganjil

: Ilmu Biomedik Dasar (4.00 sks) Rencana Tatap Muka : 4 : D3-1 Jumlah Mahasiswa : 0 Kelas

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	13 September 2023	08:50 - 11:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Penerapan Fisika dalam Keperawatan, Pinsip dasar Biologi dalam keperawatan (Deny)	47
2	20 September 2023	13:50 - 16:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Penerapan Fisika dalam Keperawatan, Pinsip dasar Biologi dalam keperawatan (Deny)	47
3	20 September 2023	08:50 - 11:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan a. Enzim dan koenzim b. Oksidasi biologi c. Metabolism :karbohidrat, lemak dan protein d. Pengaturan hormonal dalam metabolism e. Pengaturan suhu f. Pengaturan suhu tubuh (Deny)	47
4	20 September 2023	13:50 - 16:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Pengukuran BMR metabolisme (Deny)	47
5	27 September 2023	08:50 - 11:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia ,Jaringan dan system tubuh manusia (Isna)	48
6	27 September 2023	13:50 - 16:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Posisi dan istilah dalam anatomi (Isna)	48
7	04 Oktober 2023	08:50 - 11:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Anatomi Fisiologi sistem Perkemihan (Hinin)	45
8	10 Oktober 2023	13:50 - 16:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Sistem Perkemihan (Hinin)	45
9	11 Oktober 2023	08:50 - 11:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Sistem pernafasan (Isna)	48

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
10	11 Oktober 2023	13:50 - 16:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Sistem Pernafasan(Isna)	48
11	18 Oktober 2023	08:50 - 11:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH Sistem Kardiovaskuler (Isna)		46
12	18 Oktober 2023	13:50 - 16:20			Praktikum Sistem Kardiovaskuler(Isna)	46
13	11:20 F		ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	sistem imunitas dan sistem limfatik (ANGGI PRATIWI)	47	
14	25 Oktober 2023	13:00 - 15:50	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum sistem imunitas dan limfatik (anggi pratiwi)	47
15	08 November 2023	08:50 - 11:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Anatomi fisiologi sistem pencernaan (anggi)	47
16	15 November 2023	08:00 - 12:00	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Sistem Persyarafan (Deny)	48
17	21 November 2023	08:00 - 11:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktik Sistem Persarafan (Deny)	48
18	22 November 2023	08:00 - 10:50	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	praktek sistem pencernaan (anggi)	47
19	22 November 2023	11:50 - 13:30	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	anatomi dan fisiologi endokrin (anggi)	47
20	22 November 2023	13:30 - 16:40	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	praktikum sistem endokrin (anggi)	47
21	20 Desember 2023	08:50 - 11:20	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	sistem persepsi (anggi)	46
22	20 Desember 2023	11:20 - 14:10	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	praktik sistem persepsi (penglihatan dan pendengaran) (anggi)	46
23	29 November 2023	08:00 - 10:30	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Sistem Reproduksi (Bu hinin)	48

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
24	29 November 2023	13:00 - 15:50	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Sistem Reproduksi (Bu hinin)	48
25	06 Desember 2023	08:00 - 10:30	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Sistem Integument (Hinin)	46
26	06 Desember 2023	08:50 - 15:50	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Sistem Integument (Hinin)	46
27	13 Desember 2023	08:00 - 10:30	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Sistem Muskuloskeletal (Hinin)	48
28	13 Desember 2023	13:00 - 15:50	D3-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Sistem Muskuloskeletal (Hinin)	48
JUMLAH JAI	M MENGAJAR	78.33				

Jakarta, 05 Januari 2024 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

Nama

REKAP PRESENSI PER KELAS

Periode: 2023/2024 GanjilKelas: D3-1Program Studi: D3 - KeperawatanJumlah Peserta: 48Mata Kuliah: Ilmu Biomedik DasarJumlah Pertemuan:28

Data Dosen

No	NIDN	
1	0709049003	DENY PRASETYANTO
2	0316049103	HININ WASILAH
3	0224108602	ANGGI PRATIWI

Data Mahasiswa

No	NIM Nama	Jumlah Hadir	Jumlah Ijin	Jumlah Sakit	Jumlah Alfa	Persentase Kehadiran
1	2301001MUHAMMAD JIMLY AHANNSA	28	0	0	0	100.0%
2	2301002PUTRI RAHMADANTY	28	0	0	0	100.0%
3	2301003DEVYNA PRAMESTI	28	0	0	0	100.0%
4	2301004RIZNA EKA WULANSARI	28	0	0	0	100.0%
5	2301005ARIEL RIZQI HAPIDIN	28	0	0	0	100.0%
6	2301006ANANDA PUTRI NUROHMAH	28	0	0	0	100.0%
7	2301007 LEONTINA ANGGELINA ROSARIO TUKAN	28	0	0	0	100.0%
8	2301008KEYSHA NOORMEYDHIANA	26	0	2	0	92.9%
9	2301009MICHEL KURNIA SARI	28	0	0	0	100.0%
10	2301010DESFIKA	28	0	0	0	100.0%
11	2301011FARADILA FEBRIANTI	28	0	0	0	100.0%
12	2301012NASYWA AFIFAH	26	0	2	0	92.9%
13	2301013DELA MAYANG SARI	26	2	0	0	92.9%
14	2301014WINDI ASTUTI	28	0	0	0	100.0%
15	2301015WULAN APRILLIA	28	0	0	0	100.0%
16	2301016SYARIFAH AINNUR ZAHRA	28	0	0	0	100.0%
17	2301017EVANIA DZAHIRAH SUYANTO PUTR	RI 28	0	0	0	100.0%
18	2301018DUWI SUSILOWATI	28	0	0	0	100.0%
19	2301019ADIT JAYA PUTRA	28	0	0	0	100.0%
20	2301020MAULINDA AFRILLYA	28	0	0	0	100.0%
21	2301021MUHAMAD ZAKI ALTHAF	28	0	0	0	100.0%
22	2301022NADIA SALSABILLA	28	0	0	0	100.0%
23	2301023LUTHFIAN RAMADHANI	26	2	0	0	92.9%
24	2301024AZAHRA PUTRI RESTI AJI	28	0	0	0	100.0%
25	2301025DINDA SOFYAN	28	0	0	0	100.0%
26	2301026NAJLA SALAYSYA WIJAYA	28	0	0	0	100.0%
27	2301027MUHAMMAD RAFQI AS SHOLIHIN	28	0	0	0	100.0%
28	2301028DIDIK WAHYU KUNCORO	28	0	0	0	100.0%
29	2301029NOVA TRI SAWALIA	24	2	2	0	85.7%
30	2301030ZAHRAINI JUMADI	28	0	0	0	100.0%

31	2301031NAZWA SOFI NAYLA	28	0	0	0	100.0%
32	2301032RULIYATI BIBI	28	0	0	0	100.0%
33	2301033AZAHRA ANASTASYA	28	0	0	0	100.0%
34	2301034AMANDA KHOIRUNNISA	28	0	0	0	100.0%
35	2301035ADEL TIA PELISTA	16	0	0	8	57.1%
36	2301036FIRDA ANUGRAH RAMADANIA	28	0	0	0	100.0%
37	2301037ANIS RISTIANI PUTRI	28	0	0	0	100.0%
38	2301038RISYA NURIL AINI	28	0	0	0	100.0%
39	2301039EPITA PUJI ROHALITA	28	0	0	0	100.0%
40	2301040ANNISYA ENDAH TRIARSYINTHA	26	0	2	0	92.9%
41	2301041NI KOMANG INDIWIRAYANTI	28	0	0	0	100.0%
42	2301042EMA AYU SUCIWATI	28	0	0	0	100.0%
43	2301043YULIEN CLARA AMELIA	28	0	0	0	100.0%
44	2301044REVANAYLA ZACHRAYDA	28	0	0	0	100.0%
45	2301045UGAN	28	0	0	0	100.0%
46	2301046AYDA CAHYA ROHMAANI	28	0	0	0	100.0%
47	2301047AHMAD MANSYUR	26	2	0	0	92.9%
48	2301048ZAKIA LUBNA BUDIANTI	28	0	0	0	100.0%

Jakarta, 25 Januari 2024 Ketua Prodi

Zahri Darni, M.Kep

20010614

REKAPITULASI NILAI TINGKAT II SEMESTER III KELAS A STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024

MATA KULIAH: ILMU BIOMEDIK DASAR (4 SKS) KODE M.K: WAT1.C01

	MATA KULIAIT.	TEMO BI						1.000	M.K. WAII.COI									
No	NAMA	NIM		U	ΓS			U	AS		Tu	gas	OSCE		AFE	KTIF		
			Ni	lai	NA	Bobot	Ni	lai	NA	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	TOTAL	NILAI
			Utm	Her	UTS	25%	Utm	Her	UAS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
1	Adit Jaya Putra	2301019	36	50	50	12,5	45	73	68	17	85	17	86	17,2	81	8,1	71,80	В
2	Ahmad Mansyur	2301047	32	50	50	12,5	40	76	68	17	85	17	84	16,8	80	8	71,30	В
3	Amanda Khoirunnisa	2301034	46	60	60	15	45	68	68	17	83	16,6	70	14	82	8,2	70,80	В
4	Ananda Putri Nurohmah	2301006	70		70	17,5	70		70	17,5	88	17,6	90	18	80	8	78,60	В
5	Anis Ristiani Putri	2301037	52	60	60	15	58,3	80	68	17	85	17	74	14,8	80	8	71,80	В
6	Annisya Endah Triarsyintha	2301040	62	68	68	17	75		75	18,75	86	17,2	82	16,4	82	8,2	77,55	В
7	Ariel Rizqi Hapidin	2301005	42	70	68	17	66,6	80	68	17	85	17	70	14	80	8	73,00	В
8	Ayda Cahya Rohmaani	2301046	40	68	68	17	48,3	80	68	17	80	16	68	13,6	80	8	71,60	В
9	Azahra Anastasya	2301033	48	61	61	15,25	53,3	72	68	17	80	16	68	13,6	82	8,2	70,05	В
10	Azahra Putri Resti Aji	2301024	50	60	60	15	56,6	76	68	17	80	16	70	14	82	8,2	70,20	В
11	Dela Mayang Sari	2301013	28	65	65	16,25	46,6	73	68	17	80	16	68	13,6	80	8	70,85	В
12	Desfika	2301010	58	72	68	17	65	85	68	17	80	16	78	15,6	82	8,2	73,80	В
13	Devyna Pramesti	2301003	38	61	61	15,25	50	85	68	17	80	16	68	13,6	82	8,2	70,05	В
14	Didik Wahyu Kuncoro	2301028	44	60	60	15	35	72	68	17	80	16	68	13,6	84	8,4	70,00	В
15	Dinda Sofyan	2301025	44	62	62	15,5	26,6	81	68	17	80	16	68	13,6	80	8	70,10	В
16	Duwi Susilowati	2301018	34	60	60	15	46,6	76	68	17	80	16	70	14	80	8	70,00	В
17	Ema Ayu Suciwati	2301042	42	60	60	15	40	70	68	17	80	16	70	14	84	8,4	70,40	В
18	Epita Puji Rohalita	2301039	42	62	62	15,5	71,6		71,6	17,9	80	16	70	14	80	8	71,40	В
19	Evania Dzahirah Suyanto Putri	2301017	38	62	62	15,5	46,6	80	68	17	80	16	68	13,6	82	8,2	70,30	В
20	Faradila Febrianti	2301011	64	66	66	16,5	65	85	68	17	88	17,6	94	18,8	80	8	77,90	В
21	Firda Anugrah Ramadania	2301036	44	60	60	15	60	76	68	17	80	16	70	14	80	8	70,00	В
22	Keysha Noormeydhiana	2301008	26	60	60	15	36,6	81	68	17	80	16	70	14	80	8	70,00	В

REKAPITULASI NILAI TINGKAT II SEMESTER III KELAS A STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024

MATA KULIAH: ILMU BIOMEDIK DASAR (4 SKS) KODE M.K: WAT1.C01

	MATA ROLLAIT. ILMO BIOMEDIR DASAR (4 SK					(. 5.15)						11000		*****	1.001			
No	NAMA	NIM		U	ΓS			U	AS		Tu	gas	OS	CE	AFE	KTIF		
			Ni	lai	NA	Bobot	Ni	lai	NA	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	TOTAL	NILAI
			Utm	Her	UTS	25%	Utm	Her	UAS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
23	Leontina Anggelina Rosario Tukan	2301007	36	60	60	15	55	80	68	17	80	16	70	14	82	8,2	70,20	В
24	Luthfian Ramadhani	2301023	36	62	62	15,5	50	85	68	17	80	16	68	13,6	81	8,1	70,20	В
25	Maulinda Afrillya	2301020	50	70	68	17	56,6	81	68	17	80	16	72	14,4	80	8	72,40	В
26	Michel Kurnia Sari	2301009	42	60	60	15	48,3	81	68	17	80	16	70	14	80	8	70,00	В
27	Muhamad Zaki Althaf	2301021	48	62	62	15,5	48,3	76	68	17	80	16	68	13,6	80	8	70,10	В
28	Muhammad Jimly Ahannsa	2301001	30	60	60	15	48,3	85	68	17	83	16,6	80	16	80	8	72,60	В
29	Muhammad Rafqi As Sholihin	2301027	56	60	60	15	63,3	80	68	17	80	16	70	14	82	8,2	70,20	В
30	Nadia Salsabilla	2301022	60	72	68	17	58,3	85	68	17	85	17	84	16,8	86	8,6	76,40	В
31	Najla Salaysya Wijaya	2301026	44	60	60	15	43,3	82	68	17	80	16	70	14	82	8,2	70,20	В
32	Nasywa Afifah	2301012	44	62	62	15,5	56,6	80	68	17	80	16	68	13,6	82	8,2	70,30	В
33	Nazwa Sofi Nayla	2301031	64	72	68	17	61,6	85	68	17	80	16	74	14,8	80	8	72,80	В
34	Ni Komang Indiwirayanti	2301041	64	56	64	16	61,6	85	68	17	83	16,6	70	14	82	8,2	71,80	В
35	Nova Tri Sawalia	2301029	50	60	60	15	60	85	68	17	80	16	72	14,4	80	8	70,40	В
36	Putri Rahmadanty	2301002	44	61	61	15,25	53,3	75	68	17	80	16	76	15,2	82	8,2	71,65	В
37	Revanayla Zachrayda	2301044	44	60	60	15	45	80	68	17	80	16	70	14	80	8	70,00	В
38	Risya Nuril Aini	2301038	44	60	60	15	50	76	68	17	80	16	68	13,6	84	8,4	70,00	В
39	Rizna Eka Wulansari	2301004	44	62	62	15,5	33,3	80	68	17	80	16	68	13,6	80	8	70,10	В
40	Ruliyati Bibi	2301032	64	46	64	16	66,6	85	68	17	85	17	80	16	80	8	74,00	В
41	Syarifah Ainnur Zahra	2301016	50	62	62	15,5	58,3	81	68	17	80	16	70	14	84	8,4	70,90	В
42	Ugan	2301045	48	62	62	15,5	58,3	80	68	17	80	16	68	13,6	80	8	70,10	В
43	Windi Astuti	2301014	40	62	62	15,5	50	78	68	17	80	16	68	13,6	80	8	70,10	В
44	Wulan Aprillia	2301015	28	60	60	15	40	76	68	17	80	16	70	14	80	8	70,00	В

REKAPITULASI NILAI TINGKAT II SEMESTER III KELAS A STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024

MATA KULIAH: ILMU BIOMEDIK DASAR (4 SKS) KODE M.K: WAT1.C01

No	NAMA	NIM		U	ΓS			U	AS		Tu	gas	OS	CE	AFEKTIF			
			Ni	Nilai		Bobot	Ni	lai	NA	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	TOTAL	NILAI
			Utm	Her	UTS	25%	Utm	Her	UAS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
45	Yulien Clara Amelia	2301043	50	60	60	15	40	70	68	17	80	16	70	14	80	8	70,00	В
46	Zahraini Jumadi	2301030	50	54	54	13,5	60	80	68	17	85	17	76	15,2	80	8	70,70	В
47	Zakia Lubna Budianti	2301048	64	62	64	16	70		70	17,5	88	17,6	86	17,2	80	8	76,30	В
	Nilai Rata-rata		46,26	61,39	61,83	15,46	52,84	79,07	68,31	17,08	81,57	16,31	72,98	14,60	81,06	8,11	71,55	В
	Nilai Tertinggi		70,00	72,00	70,00	17,50	75,00	85,00	75,00	18,75	88,00	17,60	94,00	18,80	86,00	8,60	78,60	В
	Nilai Terendah		26,00	46,00	50,00	12,50	26,60	68,00	68,00	17,00	80,00	16,00	68,00	13,60	80,00	8,00	70,00	В
	Standar Deviasi		10,71	5,22	4,11	1,03	10,94	4,71	1,19	0,30	2,61	0,52	6,66	1,33	1,48	0,15	2,30	

Mengetahui,
Menget

Jakarta, 15 Januari 2024 PJMK ILMU BIOMÆDIK DASAR

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