



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

T E N T A N G

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 penunjukan/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 ini

Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



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 TANGGAL : 14 Agustus 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



Drs. DW Suarso Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

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	Praktik Klinik Keperawatan Dasar	D-3 Keperawatan	III	2A	0.5
			III	2B	0.5
4	Keperawatan Medikal Bedah I	D-3 Keperawatan	III	2A	0.5
			III	2B	0.5
5	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah I	D-3 Keperawatan	V	3A	0.5
			V	3B	0.5
6	Keperawatan Orthopedi	D-3 Keperawatan	V	3A	0.5
			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 Tanggal : 14 Agustus 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua

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





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

T E N T A N G

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 ini

Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



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 TANGGAL : 14 Agustus 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

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-3 Keperawatan	III	2A	0.5
			III	2B	0.5
3	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah I	D-3 Keperawatan	V	3A	0.5
			V	3B	0.5
4	Keperawatan Gawat Darurat dan Manajemen Bencana	D-3 Keperawatan	V	3A	1
			V	3B	1
5	Keperawatan Orthopedi	D-3 Keperawatan	V	3A	1
			V	3B	1
6	Ilmu Biomedik Dasar	S-1 Keperawatan	I	1	1
	Jumlah				8

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 14 Agustus 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



* Ns. DWS Sutarse Deni, M.Kep. Sp. Kep. MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 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 ini

Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



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 TANGGAL : 14 Agustus 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



Drs. DW Suarso Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

Website : www.stikesfutmawati.ac.id, e-mail : stikesfutmawati.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	Keperawatan Médikal Bedah I	D-3 Keperawatan	III	2A	0.5
			III	2B	0.5
3	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah I	D-3 Keperawatan	V	3A	0.5
			V	3B	0.5
4	Keperawatan Orthopedi	D-3 Keperawatan	V	3A	1
			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

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal 14 Agustus 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



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



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

ILMU BIOMEDIK DASAR

SEMESTER: I

BEBAN STUDI: 4 SKS

KELAS: REG

**PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN
SEKOLAH ILMU KESEHATAN FATMAWATI
JAKARTA**

Visi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Menjadi Institusi Pengelola Pendidikan Tinggi Kesehatan yang menghasilkan lulusan berkualitas, **berkarakter**, terampil dalam tatanan nyata **unggul dalam bidang pelayanan kesehatan** dan terintegrasi dengan informasi kesehatan tahun 2030”.

Misi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

1. Melaksanakan Tridharma (Pembelajaran, Penelitian, Pengabdian kepada masyarakat) yang melibatkan dosen, mahasiswa, alumni serta stake holder bidang keperawatan dan administrasi Kesehatan secara teratur di RS maupun di masyarakat.
2. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
3. Menyediakan sarana dan prasarana yang dapat mendukung proses pembelajaran keperawatan dan administrasi RS serta prodi lainnya
4. Melaksanakan Kerjasama nasional dan internasional baik dengan Institusi Pendidikan maupun Industri (wahana praktik dan pengguna lulusan) secara regular
5. Mengembangkan Institusi dan program studi sesuai kebutuhan stake holder

Tujuan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

1. Mengembangkan potensi mahasiswa agar menjadi manusia yang berkualitas; beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, terampil, kompeten, dan berbudaya untuk kepentingan bangsa.
2. Dihasilkannya lulusan yang menguasai cabang Ilmu Pengetahuan dan/atau Teknologi untuk memenuhi kepentingan nasional dan peningkatan daya saing bangsa.
3. Dihasilkannya Ilmu Pengetahuan dan Teknologi melalui Penelitian yang memperhatikan dan menerapkan nilai Kesehatan yang bermanfaat bagi kemajuan bangsa, dan kesejahteraan umat manusia.

4. Terwujudnya Pengabdian kepada Masyarakat berbasis penalaran dan karya Penelitian yang bermanfaat dalam memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa
5. Terwujudnya tata kelola (good governance) dan kebutuhan pemangku kepentingan nasional dan internasional.

Visi Program Studi Sarjana Keperawatan

Menjadi program studi Pengelola Sarjana Keperawatan yang menghasilkan lulusan berkualitas, berkarakter terampil dalam tatanan nyata **unggul** dalam bidang pelayanan keperawatan neuromuscular tahun 2030.

Misi Program Studi Sarjana Keperawatan

1. Melaksanakan Tridharma (Pembelajaran, Penelitian, Pengabdian kepada masyarakat) yang melibatkan dosen, mahasiswa, serta stake holder bidang keperawatan secara teratur di RS maupun di masyarakat.
2. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidang yang dibutuhkan
3. Menyediakan sarana dan prasarana yang dapat mendukung proses pembelajaran keperawatan
4. Melaksanakan Kerjasama nasional dan internasional baik dengan Institusi Pendidikan maupun Industri (wahana praktik dan pengguna lulusan) secara regular
5. Mengembangkan program studi sesuai kebutuhan stake holder.

Tujuan Program Studi Sarjana Keperawatan

1. Mengembangkan potensi mahasiswa agar menjadi manusia yang berkualitas; beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, terampil, kompeten, dan berbudaya untuk kepentingan bangsa.
2. Dihasilkannya lulusan yang menguasai cabang Ilmu Pengetahuan dan/atau Teknologi untuk memenuhi kepentingan nasional dan peningkatan daya saing bangsa.

3. Dihasilkannya Ilmu Pengetahuan dan Teknologi melalui Penelitian yang memperhatikan dan menerapkan nilai Kesehatan yang bermanfaat bagi kemajuan bangsa, dan kesejahteraan umat manusia.
4. Terwujudnya Pengabdian kepada Masyarakat berbasis penalaran dan karya Penelitian yang bermanfaat dalam memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa
5. Tujuan Prodi Sarjana keperawatan STIKes Fatmawati adalah dihasilkan lulusan yang trampil dalam memberikan asuhan keperawatan secara umum dan kekhususan keperawatan neuromuskuler berdasarkan kode etik profesi



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MATA KULIAH	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN
ILMU BIOMEDIK DASAR	Kep.1.04		4 SKS (3T1P)	I	
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Ka Prodi		
	1. Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB 2. Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB 3. Ns. Hinin Wasilah, M.S 4. Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep		Deny Prasetyanto		
Capaian Pembelajaran	CPL Prodi Yang Dibebankan Pada MK				
	CPL 1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan, profesional, etika, hukum, moral dan budaya dalam keperawatan (aspek sikap) (C6,P5,A5)			
	CPL 7	Mampu melakukan penelitian ilmiah di bidang ilmu dan teknologi keperawatan untuk memecahkan masalah kesehatan(aspek pengetahuan, keterampilan umum, keterampilan khusus). (C6,P4,A4)			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
	CPMK 1	Menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4) (CPL7) (CPL1)			
	CPMK 2	Menerapkan prinsip-prinsip fisika (biomekanik dan biolistrik) sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4) (CPL7) (CPL1)			
	CPMK 3	Menganalisis masalah keperawatan dengan menggunakan prinsip-prinsip biokimia dan gizi sebagai bagian pendekatan holistik keperawatan (C4, A4, P4) (CPL7) (CPL1)			

	CPMK 4	Menjelaskan konsep-konsep anatomi dan fisiologi manusia sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C2, A4, P3) (CPL7)
	CPMK 5	Menjelaskan mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam berbagai aktifitas(C2, A4, P3) (CPL7)
	CPMK 6	Menjelaskan mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam mempertahankan homeostasis tubuh (C2, A4, P3) (CPL7)
Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)		
	Sub CPMK 1	Mahasiswa mampu menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)
	Sub CPMK 2	Mahasiswa mampu menerapkan Prinsip-prinsip biokimia dalam tubuh manusia: keseimbangan asam basa, cairan tubuh, metabolisme karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)
	Sub CPMK 3	Mahasiswa mampu menerapkan konsep Gizi: zat gizi makro dan mikro, angka kecukupan gizi yang dianjurkan, kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu, dasar-dasar diet klinik sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)
	Sub CPMK 4	Mahasiswa mampu menjelaskan istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh serta Macam-macam jaringan (C2, A4, P3)
	Sub CPMK 5	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem persarafan dan Sistem endokrin (C2, A4, P3)
	Sub CPMK 6	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem reproduksi dan Sistem perkemihan (C2, A4, P3)
	Sub CPMK 7	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem integumen dan Sistem muskuloskeletal (C2, A4, P3)
	Sub CPMK 8	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler (C2, A4, P3)
	Sub CPMK 9	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh dan Sistem Imun dasar (C2, A4, P3)
	Sub CPMK 10	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Atom & ion, muatan listrik, potensial, arus & hambatan listrik, Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membrane istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi) (C2, A4, P3)
	Sub CPMK 11	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Penghantaran impuls di dalam tubuh &Transmisi sinaps: potensial <i>end plate</i> , pembentukan <i>Excitatory Post Synaptic Potensial</i> (EPSP) dan <i>Inhibitory Post-Synaptic Potensial</i> (IPSP) Penggunaan listrik untuk tubuh (C2, A4, P3)
	Sub CPMK 12	Mahasiswa mampu menjelaskan Lengkung refleks yang meliputi Pengertian homeostasis & Sistem pengendalian tubuh: mekanisme umpan balik positif & negative, Pengertian dan komponen lengkung refleks. (C2, A4, P3)

	Sub CPMK 13	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Kompartemen dan komposisi cairan tubuh, Teori asam basa, Derajat keasaman larutan (pH) (C2, A4, P3)						
	Sub CPMK 14	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Larutan elektrolit dan non elektrolit, Sistem Buffer tubuh, Larutan isotonik, hipotonik, dan hipertonik (C2, A4, P3)						
Korelasi CPMK terhadap Sub-CPMK								
	Sub-CPMK 1	Sub-CPMK 2	Sub-CPMK 3	Sub-CPMK 4	Sub-CPMK 5	Sub-CPMK 6	Sub-CPMK 7	Sub-CPMK 8
CPMK 1	√							
CPMK 2		√						
CPMK 3			√	√				
CPMK 4			√	√				
CPMK 5					√	√	√	√
CPMK 6								
	Sub-CPMK 9	Sub-CPMK 10	Sub-CPMK 11	Sub-CPMK 12	Sub-CPMK 13	Sub-CPMK 14		
CPMK 1								
CPMK 2								
CPMK 3								
CPMK 4	√							
CPMK 5		√	√	√				
CPMK 6						√	√	
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini merupakan bagian dari kelompok ilmu alam dasar yang membahas tentang konsep biologi, fisika, biokimia, gizi dengan memperhatikan lingkungan dan etika keilmuan, serta konsep-konsep anatomi dan fisiologi manusia dalam mempertahankan homeostasis tubuh.							

Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1 Biologi sel dan konsep genetika <ol style="list-style-type: none"> a. Prinsip-prinsip fisika dalam keperawatan: Prinsip biomekanika dalam keperawatan 2. Biolistrik pada tubuh manusia <ol style="list-style-type: none"> a. Prinsip-prinsip biokimia dalam tubuh manusia: keseimbangan asam basa, cairan tubuh, metabolisme karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin b. Gizi: zat gizi makro dan mikro, angka kecukupan gizi yang dianjurkan, kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu, dasar-dasar diet klinik 3. Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: <ol style="list-style-type: none"> a. Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh b. Macam-macam jaringan c. Sistem persarafan d. Sistem endokrin e. Sistem reproduksi f. Sistem perkemihan g. Sistem integumen h. Sistem muskuloskeletal i. Sistem respirasi j. Sistem kardiovaskuler k. Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh l. Sistem Imun dasar 4. Konsep biolistrik <ol style="list-style-type: none"> 1. Atom & ion, muatan listrik, potensial, arus & hambatan listrik 2. Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membrane istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi) 3. Penghantaran impuls di dalam tubuh & Transmisi sinaps: potensial <i>end plate</i>, pembentukan <i>Excitatory Post Synaptic Potensial</i> (EPSP) dan <i>Inhibitory Post-Synaptic Potensial</i> (IPSP) 4. Penggunaan listrik untuk tubuh 5. Lengkung refleks <ol style="list-style-type: none"> a. Pengertian homeostasis & Sistem pengendalian tubuh: mekanisme umpan balik positif & negative b. Pengertian dan komponen lengkung refleks. 6. Keseimbangan cairan elektrolit <ol style="list-style-type: none"> a. Kompartemen dan komposisi cairan tubuh
--	--

	<p>b. Teori asam basa c. Derajat keasaman larutan (pH) d. Larutan elektrolit dan non elektrolit e. Sistem Buffer tubuh f. Larutan isotonik, hipotonik, dan hipertonik a.</p>
Pustaka	<p>Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cole, L., & Kramer, P. (2015). Human Physiology, Biochemistry and Basic Medicine, 1st Edition. Massachusetts: Academic Press 2. Chiras, D.D. (2019). Human Biology, 9th edition. Massachusetts: Jones & Bartlett Learning 3. Cavagna, G. (2019). Fundamentals of Human Physiology. Berlin: Springer 4. Drake R., Vogl A.W., Mitchell A.W.M. (2014). Gray Dasar-Dasar Anatomi. Edisi Bahasa Indonesia 1. Churchill Livingstone: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd. 5. Gartner L.P., Hiatt J.L. (2014). Buku Ajar Berwarna Histologi. Edisi Bahasa Indonesia 3. Saunders: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd. 6. Grodner M., Escott-Stump S., Dorner S. (2016).Nutritional Foundations and Clinical Applications: A Nursing Approach. 6th edition. Mosby:Elsevier Inc 7. Hall E. (2014). Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi Bahasa Indonesia 12. Saunders: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd. 8. Jabbar, A.S. (2016). Introduction to Human Physiology. Jordan: Dar Wael for Publishing <p>Pendukung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mader SS (2012). Human Biology, 12th edition.USA: The McGraw-Hill Publishing Company. 2. Potter, P.A.,Perry, A.G., Stockert P., Hall A. (2014). Essentials for Nursing Practice. 8th Ed. Mosby: Elsevier Inc. 3. Silverthorn, D.U. (2016). Human Physiology: An Integrated Approach (7th Edition). London: Pearson
Media Pembelajaran	<p>Perangkat Lunak praktik lapang : Document: MS Office (Word/PowerPoint) Video Conference: Zoom Meeting, Google Meet</p> <p>Perangkat Keras praktik lapang: LCD + screen, Microphone, laptop</p>
Dosen Pengampu	<p>5. Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB 6. Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB 7. Ns. Hinin Wasilah, M.S 8. Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep</p>
Mata Kuliah Prasyarat	Tidak ada

Bahasa Pengantar	Bahasa Indonesia
---------------------	------------------

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
1	Rabu, 13 Sept 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)	Ketepatan dalam menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah/paper	T : 3x50 menit TT :3x 60 menit PM: 3x 60 menit	1. Biologi sel 2. konsep genetika 3. Prinsip-prinsip fisika dalam keperawatan: Prinsip biomekanika dalam keperawatan Pustaka Pustaka Utama no 1,2 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Deny
	Rabu, 13 Sept 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)	Ketepatan dalam menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz	1. Skills Laboratory, 2. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Praktikum identifikasi penerapan Prinsip biomekanika dalam keperawatan :Mekanik tubuh, Kesegaran tubuh, pengaturan posisi,	3,12	Deny

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				Non tes: Modul praktikum			traksi Pustaka Pustaka Utama no 1,2 Pustaka Pendukung no 1		
2	Rabu, 20 Sept 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menerapkan Prinsip-prinsip biokimia dalam tubuh manusia: keseimbangan asam basa, cairan tubuh, metabolisme karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)	Ketepatan dalam menerapkan Prinsip-prinsip biokimia dalam tubuh manusia	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah/paper	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	1. keseimbangan asam basa, 2. cairan tubuh, 3. metabolisme karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan Pustaka Pustaka Utama no 1,2, 6	3,12	Deny

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
							Pustaka Pendukung no 1		
	Rabu, 20 Sept 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menerapkan Prinsip-prinsip biokimia dalam tubuh manusia: keseimbangan asam basa, cairan tubuh, metabolisme karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)	Ketepatan dalam menerapkan Prinsip-prinsip biokimia dalam tubuh manusia	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: Modul praktikum	1. <i>Skills Laboratory</i> 2. <i>Case-Based Learning</i> 3. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Praktikum menerapkan penghitungan keseimbangan asam basa, cairan tubuh, metabolisme karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin Pustaka Utama no 1,2 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Deny
3	Rabu, 27 Sept 2023	Mahasiswa mampu menerapkan konsep Gizi: zat gizi makro dan	Ketepatan dalam menerapkan konsep Gizi: zat gizi makro	Kriteria: Rubrik analitik	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture, FGD,</i>	TM : 3x50 menit	1. konsep Gizi: zat gizi makro dan mikro	6,25	Deny

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Jam 08.00-10.30	mikro, angka kecukupan gizi yang dianjurkan, kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu, dasar-dasar diet klinik sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)	dan mikro, angka kecukupan gizi yang dianjurkan, kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu, dasar-dasar diet klinik	Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	2. angka kecukupan gizi yang dianjurkan, 3. kebutuhan gizi individu, 4. penilaian status gizi individu, 5. dasar-dasar diet klinik sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan Pustaka Pustaka Utama no 1,2,6 Pustaka Pendukung no 1		

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Rabu, 27 Sept 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menerapkan konsep Gizi: zat gizi makro dan mikro, angka kecukupan gizi yang dianjurkan, kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu, dasar-dasar diet klinik sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)	Ketepatan dalam menerapkan konsep Gizi: zat gizi makro dan mikro, angka kecukupan gizi yang dianjurkan, kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu, dasar-dasar diet klinik	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: Modul praktikum	1. <i>Skills Laboratory</i> 2. <i>Case-Based Learning</i> 3. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Praktikum menerapkan penghitungan kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu Pustaka Pustaka Utama no 1,2,6 Pustaka Pendukung no 1	6,25	Deny
4	Rabu, 4 Okt 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menjelaskan istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh serta Macam-macam jaringan (C2, A4, P3)	Ketepatan dalam menjelaskan istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh serta Macam-macam jaringan	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture,</i> 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	1. Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh 2. Macam-macam jaringan Pustaka Pustaka Utama no 2,4,6	6,25	Isna

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
							Pustaka Pendukung no 1		
	Rabu, 4 Okt 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh serta Macam-macam jaringan (C2, A4, P3)	a) Ketepatan dalam menjelaskan istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh serta Macam-macam jaringan	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz, pembuatan video Non tes: Modul praktikum	1. <i>Skills Laboratory</i> 2. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum,	P:1x170 menit	Praktikum pembagian region tubuh dan posisi berdasarkan anatomis Pustaka Pustaka Utama no 2,4,6 Pustaka Pendukung no 1	6,25	Isna
5	Rabu, 11 Okt 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem persarafan dan Sistem endokrin (C2, A4, P3)	Ketepatan dalam menjelaskan Sistem persarafan dan Sistem endokrin	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture</i> , 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	Sistem persarafan dan Sistem endokrin Pustaka Utama no 2,4,6	3,12	Deny

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				Non tes: membuat makalah			Pustaka Pendukung no 1		
	Rabu, 11 Okt 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem persarafan dan Sistem endokrin (C2, A4, P3)	Ketepatan dalam menjelaskan Sistem persarafan dan Sistem endokrin	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz pembuatan video Non tes: Modul praktikum	3. <i>Skills Laboratory</i> 4. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum,	P:1x170 menit	Praktikum Sistem persarafan dan Sistem endokrin Pustaka Utama no 2,4,6 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Deny
6	Rabu, 18 Okt 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem reproduksi dan Sistem perkemihan (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan Sistem reproduksi dan Sistem perkemihan	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes :	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture</i> , 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	Sistem reproduksi dan Sistem perkemihan Pustaka Utama no 2,4,6	3,12	Hinin

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				Responsi/quiz pembuatan video Non tes: membuat makalah			Pustaka Pendukung no 1		
	Rabu, 18 Okt 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem reproduksi dan Sistem perkemihan (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan Sistem reproduksi dan Sistem perkemihan	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz pembuatan video Non tes: Modul praktikum	5. <i>Skills Laboratory</i> 6. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Sistem reproduksi dan Sistem perkemihan Pustaka Utama no 2,4,6 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Hinin
7	Rabu, 25 Okt 2023	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem integumen dan Sistem	Ketepatan menjelaskan Sistem integumen dan	Kriteria: Rubrik analitik	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture,</i>	TM : 3x50 menit	Sistem integumen dan Sistem muskuloskeletal	3,12	Hinin

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Jam 08.00-10.30	muskuloskeletal (C2, A4, P3)	Sistem muskuloskeletal	Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	Pustaka Utama no 2,4,6 Pustaka Pendukung no 1		
	Rabu, 25 Okt 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem integumen dan Sistem muskuloskeletal (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan Sistem integumen dan Sistem muskuloskeletal	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz pembuatan video Non tes: Modul praktikum	7. <i>Skills Laboratory</i> 8. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Sistem integumen dan Sistem muskuloskeletal Pustaka Utama no 2,4,6 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Hinin
UJIAN TENGAH SEMESTER 1 NOV 2023									

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
8	Rabu, 8 Nov 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture</i> , 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler Pustaka Utama no 2,4,6 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Isna
	Rabu, 8 Nov 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler (C2, A4, P3)	b) Ketepatan menjelaskan Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz pembuatan video	9. <i>Skills Laboratory</i> 10. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Praktikum Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler Pustaka Utama no 2,4,6 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Isna

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				Non tes: Modul praktikum					
9	Rabu, 15 Nov 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh dan Sistem Imun dasar (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh dan Sistem Imun dasar	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture</i> , 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh dan Sistem Imun dasar Pustaka Utama no 2,4,6 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Anggi
	Rabu, 15 Nov 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh dan Sistem Imun dasar (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh dan Sistem Imun dasar	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz	1. <i>Skills Laboratory</i> 2. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Praktikum Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh dan Sistem Imun dasar Pustaka Utama no 2,4,6	3,12	Anggi

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				pembuatan video Non tes: Modul praktikum			Pustaka Pendukung no 1		
10	Rabu, 22 Nov 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Atom & ion, muatan listrik, potensial, arus & hambatan listrik, Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membrane istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi) (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Atom & ion, muatan listrik, potensial, arus & hambatan listrik, Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membrane istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi)	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture</i> , 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	Konsep biolistrik mencakup Atom & ion, muatan listrik, potensial, arus & hambatan listrik, Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membrane istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi) Pustaka Pustaka Utama no 1,2	3,12	Isna

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
							Pustaka Pendukung no 1		
	Rabu, 22 Nov 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Atom & ion, muatan listrik, potensial, arus & hambatan listrik, Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membran istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi) (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Atom & ion, muatan listrik, potensial, arus & hambatan listrik, Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membran istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi)	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: Modul praktikum	1. <i>Skills Laboratory</i> 2. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Praktikum identifikasi Potensial listrik pada berbagai keadaan sel dan cara kerjanya Pustaka Pustaka Utama no 1,2 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Isna
11	Rabu, 29 Nov 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Penghantaran impuls di dalam tubuh &Transmisi sinaps: potensial end	Ketepatan menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Penghantaran impuls di dalam tubuh &Transmisi sinaps:	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes :	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture</i> , 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit	Konsep biolistrik mencakup Penghantaran impuls di dalam tubuh &Transmisi sinaps: potensial	3,12	Anggi

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
		plate, pembentukan <i>Excitarory Post Synaptic Potensial</i> (EPSP) dan <i>Inhibitory Post-Synaptic Potensial</i> (IPSP) Penggunaan listrik untuk tubuh (C2, A4, P3)	potensial <i>end plate</i> , pembentukan <i>Excitarory Post Synaptic Potensial</i> (EPSP) dan <i>Inhibitory Post-Synaptic Potensial</i> (IPSP) Penggunaan listrik untuk tubuh	Responsi/quiz Non tes: membuat makalah		TM: 3x 60 menit	<i>end plate</i> , pembentukan <i>Excitarory Post Synaptic Potensial</i> (EPSP) dan <i>Inhibitory Post-Synaptic Potensial</i> (IPSP) Penggunaan listrik untuk tubuh		
	Rabu, 29 Nov 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Penghantaran impuls di dalam tubuh & Transmisi sinaps: potensial <i>end plate</i> , pembentukan <i>Excitarory Post Synaptic Potensial</i> (EPSP) dan <i>Inhibitory Post-Synaptic Potensial</i> (IPSP) Penggunaan listrik untuk tubuh (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Penghantaran impuls di dalam tubuh & Transmisi sinaps: potensial <i>end plate</i> , pembentukan <i>Excitarory Post Synaptic Potensial</i> (EPSP) dan <i>Inhibitory Post-Synaptic Potensial</i> (IPSP) Penggunaan listrik untuk tubuh	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: Modul praktikum	1. <i>Skills Laboratory</i> 2. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Praktikum Identifikasi Penggunaan listrik untuk tubuh Pustaka Pustaka Utama no 1,2 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Anggi

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
12	Rabu, 6 Des 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menjelaskan Lengkung refleks yang meliputi Pengertian homeostasis & Sistem pengendalian tubuh: mekanisme umpan balik positif & negative, Pengertian dan komponen lengkung refleks (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan Lengkung refleks yang meliputi Pengertian homeostasis & Sistem pengendalian tubuh: mekanisme umpan balik positif & negative, Pengertian dan komponen lengkung refleks	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture</i> , 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	Lengkung refleks yang meliputi Pengertian homeostasis & Sistem pengendalian tubuh: mekanisme umpan balik positif & negative, Pengertian dan komponen lengkung refleks Pustaka Pustaka Utama no 1,2 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Anggi
	Rabu, 6 Des 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan Lengkung refleks yang meliputi Pengertian homeostasis & Sistem pengendalian tubuh: mekanisme	Ketepatan menjelaskan Lengkung refleks yang meliputi Pengertian homeostasis &	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian:	1. <i>Skills Laboratory</i> 2. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Praktikum Lengkung refleks Pustaka Pustaka Utama no 1,2	3,12	Anggi

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
		umpan balik positif & negative, Pengertian dan komponen lengkung refleks (C2, A4, P3)	Sistem pengendalian tubuh: mekanisme umpan balik positif & negative, Pengertian dan komponen lengkung refleks	Tes : Responsi/quiz Non tes: Modul praktikum			Pustaka Pendukung no 1		
13	Rabu, 13 Des 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Kompartemen dan komposisi cairan tubuh, Teori asam basa, Derajat keasaman larutan (pH) (C2, A4, P3)	Ketepatan dalam menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Kompartemen dan komposisi cairan tubuh, Teori asam basa, Derajat keasaman larutan	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	1. Problem Based Learning (PBL) 2. Mini Lecture, 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Kompartemen dan komposisi cairan tubuh, Teori asam basa, Derajat keasaman larutan Pustaka Pustaka Utama no 1,2 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Hinin

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Rabu, 13 Des 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Kompartemen dan komposisi cairan tubuh, Teori asam basa, Derajat keasaman larutan (pH) (C2, A4, P3)	Ketepatan dalam menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Kompartemen dan komposisi cairan tubuh, Teori asam basa, Derajat keasaman larutan	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: Modul praktikum	1. <i>Skills Laboratory</i> 2. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Praktikum penghitungan Keseimbangan cairan elektrolit Pustaka Pustaka Utama no 1,2 Pustaka Pendukung no 1	3,12	Hinin
14	Rabu, 20 Des 2023 Jam 08.00-10.30	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Larutan elektrolit dan non elektrolit, Sistem Buffer tubuh, Larutan isotonik, hipotonik, dan hipertonik (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Larutan elektrolit dan non elektrolit, Sistem Buffer tubuh, Larutan isotonik, hipotonik, dan hipertonik	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: membuat makalah	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>Mini Lecture</i> , 3. Tugas lain: Tugas 1: Pembuatan makalah	TM : 3x50 menit TT :3x 60 menit TM: 3x 60 menit	Konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Larutan elektrolit dan non elektrolit, Sistem Buffer tubuh, Larutan isotonik, hipotonik, dan hipertonik	3,12	Isna

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
	Rabu, 20 Des 2023 Jam 10.30-13.50	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Larutan elektrolit dan non elektrolit, Sistem Buffer tubuh, Larutan isotonik, hipotonik, dan hipertonik (C2, A4, P3)	Ketepatan menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Larutan elektrolit dan non elektrolit, Sistem Buffer tubuh, Larutan isotonik, hipotonik, dan hipertonik	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes : Responsi/quiz Non tes: Modul praktikum	1. <i>Skills Laboratory</i> 2. Tugas lain: Pengisian Modul Praktikum	P:1x170 menit	Praktikum mengenal jenis-jenis cairan isotonik, hipotonik, dan hipertonik	3,12	Isna
UJIAN AKHIR SEMESTER, OSCE									

PORTOFOLIO PENILAIAN DAN EVALUASI KETERCAPAIAN CPL MAHASISWA

Mgg	CPL	CPMK	Sub CPMK	Teknik penilaian Bobot (%)		Total Bobot (%) sub CPMK
				Metode evaluasi	Bobot (%)	
1	CPL 1 CPL 7	CPMK 1	Sub CPMK 1	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	CPMK 1: 6,25% ▪ Sub CPMK 1: 6,25%
2	CPL 1 CPL 7	CPMK 2	Sub CPMK 2	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	CPMK 2: 6,25% ▪ Sub CPMK 2: 6,25%
3	CPL 1 CPL 7	CPMK 3 CPMK 4	Sub CPMK 3	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	12,5%	CPMK 3:12,5% ▪ Sub CPMK 3: 6,25% ▪ Sub CPMK 4: 6,25%
4	CPL 1 CPL 7	CPMK 3 CPMK 4	Sub CPMK 4	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	12,5%	CPMK 4: 18,75% ▪ Sub CPMK 3: 6,25% ▪ Sub CPMK 4: 6,25% ▪ Sub CPMK 9: 6,25%
5	CPL 1 CPL 7	CPMK 5	Sub CPMK 5	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	CPMK 5: 43,75% ▪ Sub CPMK 5: 6,25% ▪ Sub CPMK 6: 6,25% ▪ Sub CPMK 7: 6,25%
6	CPL 1 CPL 7	CPMK 5	Sub CPMK 6	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	▪ Sub CPMK 8: 6,25% ▪ Sub CPMK 10: 6,25% ▪ Sub CPMK 11: 6,25% ▪ Sub CPMK 12: 6,25%
7	CPL 1 CPL 7	CPMK 5	Sub CPMK 7	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	CPMK 6: 12,5% ▪ Sub CPMK 13: 6,25% ▪ Sub CPMK 14: 6,25%
8	CPL 1 CPL 7	CPMK 5	Sub CPMK 8	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	Ujian Praktikum/OSCE:30 % Ujian Tulis: 30 % Tugas Proyek: 30 % Responsi : 10 %
9	CPL 1 CPL 7	CPMK 4	Sub CPMK 9	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	
10	CPL 1 CPL 7	CPMK 5	Sub CPMK 10	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	
11	CPL 1 CPL 7	CPMK 5	Sub CPMK 11	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	
12	CPL 1 CPL 7	CPMK 5	Sub CPMK 12	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	
13	CPL 1 CPL 7	CPMK 6	Sub CPMK 13	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	
14	CPL 1 CPL 7	CPMK 6	Sub CPMK 14	Tes : ujian Tulis Tes : ujian praktikum	6,25%	

Tabel. Rencana Evaluasi Ketercapaian Bobot CPMK

Nama Penilaian	Metode evaluasi	CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	CPMK 4	CPMK 5	CPMK 6	Total Bobot (%)
Ujian Tulis	Tes Tulis	5%	5%	5%	5%	5%	5%	30%
Responsi	Ujian Lisan	0	2,5%	0	2,5%	2,5%	2,5%	10%
Video anfis	Tampilan Video	0	0	0	10%	10%	10%	30%
Ujian Praktikum	Ujian Praktikum	0	0	0	10%	10%	10%	30%
TOTAL		5%	7,5%	5%	27,5%	27,5%	27,5%	100%

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

CPMK 1: Menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4) (CPL7) (CPL1)
CPMK 2: Menerapkan prinsip-prinsip fisika (biomekanik dan biolistrik) sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4) (CPL7) (CPL1)

CPMK 3: Menganalisis masalah keperawatan dengan menggunakan prinsip-prinsip biokimia dan gizi sebagai bagian pendekatan holistik keperawatan (C4, A4, P4) (CPL7) (CPL1)

CPMK 4: Menjelaskan konsep-konsep anatomi dan fisiologi manusia sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C2, A4, P3) (CPL7)

CPMK 5: Menjelaskan mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam berbagai aktifitas(C2, A4, P3) (CPL7)

CPMK 6: Menjelaskan mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam mempertahankan homeostasis tubuh (C2, A4, P3) (CPL7)

UJIAN AKHIR SEMESTER

Sub-CPMK 8: Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler (C2, A4, P3)

Sub-CPMK 9: Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem pencernaan dan metabolisme tubuh dan Sistem Imun dasar (C2, A4, P3)

Sub-CPMK 10: Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Atom & ion, muatan listrik, potensial, arus & hambatan listrik, Potensial listrik pada berbagai keadaan sel (transduksi sinyal; potensial membran istirahat, depolarisasi, hiperpolarisasi, potensial aksi) (C2, A4, P3)

Sub-CPMK 11: Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep biolistrik mencakup Penghantaran impuls di dalam tubuh &Transmisi sinaps: potensial *end plate*, pembentukan *Excitatory Post Synaptic Potensial* (EPSP) dan *Inhibitory Post-Synaptic Potensial* (IPSP) Penggunaan listrik untuk tubuh (C2, A4, P3)

Sub-CPMK 12: Mahasiswa mampu menjelaskan Lengkung refleks yang meliputi Pengertian homeostasis & Sistem pengendalian tubuh: mekanisme umpan balik positif & negative, Pengertian dan komponen lengkung refleks. (C2, A4, P3)

Sub-CPMK 13: Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Kompartemen dan komposisi cairan tubuh, Teori asam basa, Derajat keasaman larutan (pH) (C2, A4, P3)

Sub-CPMK 14: Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Keseimbangan cairan elektrolit meliputi Larutan elektrolit dan non elektrolit, Sistem Buffer tubuh, Larutan isotonik, hipotonik, dan hipertonik (C2, A4, P3)

UJIAN TENGAH SEMESTER

Sub-CPMK 1: Mahasiswa mampu menerapkan konsep biologi sel dan genetika sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)

Sub-CPMK 2: Mahasiswa mampu menerapkan Prinsip-prinsip biokimia dalam tubuh manusia: keseimbangan asam basa, cairan tubuh, metabolisme karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)

Sub-CPMK 3: Mahasiswa mampu menerapkan konsep Gizi: zat gizi makro dan mikro, angka kecukupan gizi yang dianjurkan, kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu, dasar-dasar diet klinik sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (C4, A4, P4)

Sub-CPMK 4: Mahasiswa mampu menjelaskan istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh serta Macam-macam jaringan (C2, A4, P3)

Sub-CPMK 5: Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem persarafan dan Sistem endokrin (C2, A4, P3)

Sub-CPMK 6: Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem reproduksi dan Sistem perkemihan (C2, A4, P3)

Sub-CPMK 7: Mahasiswa mampu menjelaskan Sistem integumen dan Sistem muskuloskeletal (C2, A4, P3)



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

RENCANA TUGAS 1

MATA KULIAH	Ilmu Biomedik Dasar				
KODE	Kep.1.04	SKS	4	SEMESTER	I
DOSEN PENGAMPU	Deny Prasetyanto				
BENTUK TUGAS	WAKTU PENGERJAAN TUGAS				
Pembuatan Video Anfis	Setiap Setelah praktikum berakhir				
JUDUL TUGAS	Tugas 1: video penjelasan anatomi fisiologi tubuh manusia				
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH					
CPMK 4,5,6	<ul style="list-style-type: none">• Sub-CPMK: 4• Sub-CPMK: 5• Sub-CPMK: 6• Sub-CPMK: 7• Sub-CPMK: 8• Sub-CPMK: 9				
DISKRIPSI TUGAS	Pembuatan video penjelasan tentang anatomi fisiologi tubuh manusia				
METODE PENGERJAAN TUGAS	Mahasiswa akan dibentuk kelompok sesuai dengan jumlah system tubuh pada manusia, kemudian mahasiswa diminta membuat video penjelasan dengan memperagakan pada panthom/gambar anatomi dengan durasi waktu maksimal 30 menit. Pembagian Kelompok: <ul style="list-style-type: none">• Kelompok 1 materi Sub-CPMK: 4• Kelompok 2 materi Sub-CPMK: 5• Kelompok 3 materi Sub-CPMK: 6• Kelompok 4 materi Sub-CPMK: 7• Kelompok 5 materi Sub-CPMK: 8• Kelompok 6 materi Sub-CPMK: 9				
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	1. Obyek garapan dan luaran : membuat video anatomi fisiologi				
INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN	Mengacu pada rubrik				
JADWAL PELAKSANAAN					
1. Pengumpulan tugas	Satu hari sebelum Ujian OSCE				
2. Presentasi tugas	-				
LAIN-LAIN	-				
DAFTAR RUJUKAN	<ol style="list-style-type: none">1. Cole, L., & Kramer, P. (2015). Human Physiology, Biochemistry and Basic Medicine, 1st Edition. Massachusetts: Academic Press2. Chiras, D.D. (2019). Human Biology, 9th edition. Massachusetts: Jones & Bartlett Learning3. Cavagna, G. (2019). Fundamentals of Human Physiology. Berlin: Springer				

- | |
|---|
| <p>4. Drake R., Vogl A.W., Mitchell A.W.M. (2014). Gray Dasar-Dasar Anatomi. Edisi Bahasa Indonesia 1. Churchill Livingstone: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd. Gabriel, J.F. (1996). Fisika Kedokteran. Jakarta: EGC.</p> <p>5. Gartner L.P., Hiatt J.L. (2014). Buku Ajar Berwarna Histologi. Edisi Bahasa Indonesia 3. Saunders: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd.</p> <p>6. Grodner M., Escott-Stump S., Dorner S. (2016). Nutritional Foundations and Clinical Applications: A Nursing Approach. 6th edition. Mosby:Elsevier Inc</p> <p>7. Hall E. (2014). Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi Bahasa Indonesia 12. Saunders: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd.</p> <p>8. Jabbar, A.S. (2016). Introduction to Human Physiology. Jordan: Dar Wael for Publishing</p> |
|---|

DAFTAR KELOMPOK

Kelompok 1	Kelompok 2
1. Heru Prima Wardana 2. Nova Amelia Putri 3. Putri Atshila Nazwa 4. Amira Azmi Salsabilah 5. Nuraini Afifah 6. Putri Nabila Agustina 7. Indriani Dwita Sadily 8. Arizta Khairunnisa 9. Nasywa Berlianti Indradi	1. Rafi Naufal Abyan 2. Depa 3. Dea Aprilia Susanti 4. Ainnun Nissa Rahmawati 5. Ananda Putri Zahrah 6. Rizka Amellya 7. Tiara Dhita 8. Anisa Shafa Zahra 9. Nabila Bikri Ikrima
Kelompok 3	Kelompok 4
1. Anisa Dewi Cahya ningrum 2. Riska Wahyu Aprilia 3. Halida Ziah Harahap 4. Naurawawa Hafizah 5. Tirsya Amelia Prastika 6 Rat Fanshie Ashafi 7. Kartini Susilawati 8. Aztie Audy Susanti 9. Syifa Fauziah	1. Ardiyansyah Adi Saputra 2. Muhammad Arya 3. Marlina 4. Astrid Merwani Momole 5. Devi Arinda Putri 6. Retno Tri Budyarti 7. Nisa Ayu Zahra 8. Tabina Fauziah Parawangsa 9. Aisyah Ayumi
Kelompok 5	Kelompok 6
1. Daniel Petra 2. Al Mukarromah 3. Alifiya Nur Fadhilah 4. Raina Syafa Olyvia 5. Tri Susilowati 6 Putri Ruwaida 7. Sellyna 8. Firda Salsabila Putri Suryadi 9. Lintang Marchel Syahputra	1. Christian Galvani Sihombing 2. Dwi Wahyu Pramudiyani 3. Nazwa Salsabilla 4. Nyimas Wulan Zahra 5. Sarah Vien Tiona 6. Nayla Rabiatul Hanifa 7. Niva Septiningrum 8. Alvira Nurlita 9. Rachma Sari Dhania 10. Zulkarnaini

RUBRIK PENILAIAN MAHASISWA

Ada 3 macam rubrik yang disajikan sebagai contoh dari Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi tahun 2020 yakni:

- (1) **Rubrik holistik** adalah pedoman penilaian untuk menilai berdasarkan kesan keseluruhan atau kombinasi semua kriteria.

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN	
RUBRIK HOLISTIK		
GRADE	SKOR	KRITERIA PENILAIAN
Sangat kurang	<20	Rancangan yang disajikan tidak teratur dan tidak menyelesaikan permasalahan
Kurang	20 - 40	Rancangan yang disajikan teratur namun kurang menyelesaikan
Cukup	41 - 60	Rancangan yang disajikan tersistematis, menyelesaikan masalah, namun kurang dapat diimplementasikan
Baik	61 - 80	Rancangan yang disajikan sistematis, menyelesaikan masalah, dapat diimplementasikan, kurang inovatif
Sangat Baik	≥ 81	Rancangan yang disajikan sistematis, menyelesaikan masalah, dapat diimplementasikan dan inovatif

(2) **Rubrik analitik** adalah pedoman penilaian yang memiliki tingkatan kriteria penilaian yang dideskripsikan dan diberikan skala penilaian atau skor penilaian.

 SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN	RUBRIK ANALITIK				
Aspek / dimensi yang dinilai	Sangat Kurang (Skor < 20)	Kurang (21 – 40)	Cukup (41 – 60)	Baik (61 – 80)	Sangat Baik (Skor ≥ 81)
Organisasi ide dan identifikasi masalah	Tidak ada organisasi yang jelas. Fakta tidak digunakan untuk mendukung pernyataan.	Cukup fokus, namun bukti kurang mencukupi untuk digunakan dalam menarik kesimpulan	Presentasi mempunyai fokus dan menyajikan beberapa bukti yang mendukung kesimpulan-kesimpulan.	Terorganisasi dengan baik dan menyajikan fakta yang meyakinkan untuk mendukung kesimpulan-kesimpulan.	Terorganisasi dengan menyajikan fakta yang didukung oleh contoh yang telah dianalisis sesuai konsep
Isi	Isinya tidak akurat atau terlalu umum. Pendengar tidak belajar apapun atau kadang menyesatkan	Isinya kurang akurat, karena tidak ada data faktual, tidak menambah pemahaman pendengar	Isi secara umum akurat, tetapi tidak lengkap. Para pendengar bisa mempelajari beberapa fakta yang tersirat, tetapi mereka tidak menambah wawasan baru tentang topik tersebut.	Isi akurat dan lengkap. Para pendengar menambah wawasan baru tentang topik tersebut.	Isi mampu menggugah pendengar untuk mengembangkan pikiran.
Gaya Presentasi	Pembicara cemas dan tidak nyaman, dan membaca berbagai catatan daripada berbicara. Pendengar sering diabaikan. Tidak terjadi kontak mata karena pembicara lebih banyak melihat ke papan tulis atau layar.	Berpatokan pada catatan, tidak ada ide yang dikembangkan di luar catatan, suara monoton	Secara umum pembicara tenang, tetapi dengan nada yang datar dan cukup sering bergantung pada catatan. Kadang-kadang kontak mata dengan pendengar diabaikan.	Pembicara tenang dan menggunakan intonasi yang tepat, berbicara tanpa bergantung pada catatan, dan berinteraksi secara intensif dengan pendengar. Pembicara selalu kontak mata dengan pendengar.	Berbicara dengan semangat, menularkan semangat dan antusiasme pada pendengar
Evaluasi	Peserta tidak kooperatif, tidak ada partisipasi, tidak di evaluasi tingkat pemahaman dan minim motivasi untuk menerapkan	Peserta cukup kooperatif, minim partisipasi, minim evaluasi tingkat pemahaman dan minim motivasi untuk menerapkan	Secara umum Peserta kooperatif, ada partisipasi, ada evaluasi tingkat pemahaman dan terlihat motivasi untuk menerapkan	Secara umum Peserta kooperatif, ada partisipasi, ada evaluasi tingkat pemahaman dan diberikan umpan balik, dan terlihat motivasi untuk menerapkan	Peserta terkondisi dengan baik, interaktif sepanjang sesi, ada evaluasi sebelum dan sesudah sesi dan terlihat motivasi yang tinggi untuk menerapkan

(3) **Rubrik skala persepsi** adalah pedoman penilaian yang memiliki tingkatan kriteria penilaian yang tidak dideskripsikan, namun tetap diberikan skala penilaian atau skor penilaian.



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN**

RUBRIK SKALA PERSEPSI

Aspek / dimensi yang dinilai	Sangat Kurang <20	Kurang (21 – 40)	Cukup (41 – 60)	Baik (61 – 80)	Sangat Baik ≥80
Kemampuan komunikasi					
Penguasaan materi					
Kemampuan menghadapi pertanyaan					
Penggunaan alat peraga presentasi					
Ketepatan menyelesaikan masalah					

SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH

1. Halaman Sampul

<p style="text-align: center;">MAKALAH.....</p> <p style="text-align: center;">MATA KULIAH:.....</p>  <p style="text-align: center;">“JUDUL”</p> <p style="text-align: center;">oleh :</p> <p style="text-align: center;">(Nama dan NIM)</p> <p style="text-align: center;">PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN</p> <p style="text-align: center;">SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI</p> <p style="text-align: center;">JAKARTA</p>
--

2. Kata Pengantar
3. Bab 1: Pendahuluan
 - a. Latar belakang
 - b. Tujuan
 - c. Manfaat

4. Bab 2: ISI

Berisi ringkasan materi/studi kasus

5. Bab 3: Pembahasan

6. Bab 4: Penutup

7. Daftar Pustaka

Daftar pustaka memuat sumber referensi yang digunakan pada penulisan makalah.

Penulisan daftar pustaka yang digunakan adalah *APA Style*.

Catatan Format penulisan :

- Font style : Times New Roman
- Font size : 12
- Paper : HVS A4
- Margin : top 3 cm, bottom 3 cm, right 3 cm, left 4 cm
- Spacing : 1,5



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

Program Studi : S1 Keperawatan
Matakuliah : Ilmu Biomedik Dasar (4.00 sks)
Kelas : SKP-1

Periode : 2023/2024 Ganjil
Rencana Tatap Muka : 4
Jumlah Mahasiswa : 0

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	13 September 2023	08:00 - 10:30	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	1. Biologi sel 2. konsep genetika 3. Prinsip-prinsip fisika dalam keperawatan: Prinsip biomekanika dalam keperawatan (Deny)	55
2	13 September 2023	10:30 - 13:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum identifikasi penerapan Prinsip biomekanika dalam keperawatan (Deny)	55
3	19 September 2023	13:00 - 16:30	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	1. keseimbangan asam basa, 2. cairan tubuh, 3. metabolisme karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (Deny)	55
4	21 September 2023	13:00 - 15:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum menerapkan penghitungan keseimbangan asam basa, cairan tubuh, metabolisme karbohidrat, protein, lipid, purin, dan pirimidin (Deny)	55
5	27 September 2023	08:00 - 10:30	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	1. konsep Gizi: zat gizi makro dan mikro 2. angka kecukupan gizi yang dianjurkan, 3. kebutuhan gizi individu, 4. penilaian status gizi individu, 5. dasar-dasar diet klinik sebagai suatu pendekatan dalam menyelesaikan masalah keperawatan (Deny)	55
6	27 September 2023	10:30 - 13:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum menghitung kebutuhan gizi individu, penilaian status gizi individu (Deny)	55
7	04 Oktober 2023	08:00 - 10:30	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Istilah-istilah dalam anatomi dan pembagian region tubuh 2. Macam-macam jaringan (Isna)	55

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
8	04 Oktober 2023	10:30 - 13:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum pembagian region tubuh dan posisi berdasarkan anatomis (Isna)	55
9	11 Oktober 2023	10:30 - 13:00	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Sistem persarafan dan Sistem endokrin (Deny)	55
10	12 Oktober 2023	08:00 - 11:00	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Sistem persarafan dan Sistem endokrin (Deny)	55
11	18 Oktober 2023	08:00 - 10:30	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Sistem Perkemihan dan Sistem Reproduksi (Hinin)	55
12	18 Oktober 2023	10:30 - 13:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Sistem Perkemihan dan Sistem Reproduksi (Hinin)	55
13	08 November 2023	08:00 - 10:30	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler (Isna)	55
14	08 November 2023	10:30 - 13:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Sistem respirasi dan Sistem kardiovaskuler (Isna)	55
15	23 November 2023	09:00 - 11:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	anatomi fisiologi sistem pencernaan dan metabolisme tubuh, anatomi fisiologi sistem imun (anggi)	55
16	23 November 2023	12:00 - 14:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	praktik anatomi sistem pencernaan, metabolisme dan sistem imun (anggi)	55
17	04 Desember 2023	10:00 - 12:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Konsep biolistrik mencakup Penghantaran impuls di dalam tubuh & Transmisi sinaps: potensial end plate, pembentukan Excitatory Post Synaptic Potensial (EPSP) dan Inhibitory Post-Synaptic Potensial (IPSP) Penggunaan listrik untuk tubuh (Anggi)	55
18	04 Desember 2023	13:00 - 15:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Konsep biolistrik mencakup Penghantaran impuls di dalam tubuh & Transmisi sinaps: potensial end plate, pembentukan Excitatory Post Synaptic Potensial (EPSP) dan Inhibitory Post-Synaptic Potensial (IPSP) Penggunaan listrik untuk tubuh (anggi)	55

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
19	11 Desember 2023	09:40 - 12:10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Lengkung refleks yang meliputi Pengertian homeostasis & Sistem pengendalian tubuh: mekanisme umpan balik positif & negative, Pengertian dan komponen lengkung refleks (Anggi)	54
20	11 Desember 2023	13:00 - 15:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	praktik lengkung refleks (anggi)	54
21	14 Desember 2023	08:00 - 10:30	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Konsep Biolistik (Isna)	54
22	14 Desember 2023	10:30 - 13:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Konsep Biolistik (Isna)	54
23	15 Desember 2023	08:00 - 10:30	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Sistem integumen dan sistem muskuloskeletal (Hinin)	54
24	15 Desember 2023	10:30 - 13:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Sistem integumen dan sistem muskuloskeletal (Hinin)	54
25	18 Desember 2023	09:40 - 12:10	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Cairan dan elektrolit (Isna)	55
26	19 Desember 2023	07:00 - 09:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Cairan dan elektrolit (Isna)	55
27	22 Desember 2023	08:30 - 11:00	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Cairan dan elektrolit (Hinin)	53
28	22 Desember 2023	13:00 - 15:50	SKP-1	ANGGI PRATIWI, DENY PRASETYANTO, HININ WASILAH	Praktikum Cairan dan elektrolit (Hinin)	53
JUMLAH JAM MENGAJAR		80.00				

Jakarta, 05 Januari 2024
Ketua Prodi



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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

REKAP PRESENSI PER KELAS

Periode	: 2023/2024 Ganjil	Kelas	: SKP-1
Program Studi	: S1 - Keperawatan	Jumlah Peserta	: 55
Mata Kuliah	: Ilmu Biomedik Dasar	Jumlah Pertemuan:	28

Data Dosen

No	NIDN	Nama
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	Percentase Kehadiran
1	2303001NYIMAS WULAN ZAHRA		28	0	0	0	100.0%
2	2303002DEPA		28	0	0	0	100.0%
3	2303003ALIFIYA NUR FADHILAH		28	0	0	0	100.0%
4	2303004AL MUKARROMAH ADNAN		28	0	0	0	100.0%
5	2303005SYIFA FAUZIAH		28	0	0	0	100.0%
6	2303006NURAINI AFIFAH		28	0	0	0	100.0%
7	2303007ARDIYANSYAH ADI SAPUTRA		28	0	0	0	100.0%
8	2303008MARLINA		28	0	0	0	100.0%
9	2303009HERU PRIMA WARDANA		28	0	0	0	100.0%
10	2303010NAYLA RABIAHUL HANIFA		28	0	0	0	100.0%
11	2303011TABINA FAUZIAH PARAWANGSA		28	0	0	0	100.0%
12	2303012FIRDA SALSAHILA PUTRI SURYADI		28	0	0	0	100.0%
13	2303013RACHMA SARI DHANIA		28	0	0	0	100.0%
14	2303014DEVI ARINDA PUTRI		28	0	0	0	100.0%
15	2303015ALVIRA NURLITA		28	0	0	0	100.0%
16	2303016ANISA DEWI CAHYA NINGRUM		28	0	0	0	100.0%
17	2303017AMIRAH AZMI SALSAHILA		28	0	0	0	100.0%
18	2303018ARIZTA KHAIRUNNISA		28	0	0	0	100.0%
19	2303019NISA AYU ZAHRA		28	0	0	0	100.0%
20	2303020NOVA AMELIA PUTRI		28	0	0	0	100.0%
21	2303021PUTRI NABILA AGUSTINA		28	0	0	0	100.0%
22	2303022RETNO TRI BUDYARTI		28	0	0	0	100.0%
23	2303023NAZWA SALSAHILA		28	0	0	0	100.0%
24	2303024PUTRI ATSHILA NAZWA		28	0	0	0	100.0%
25	2303025AINNUN NISSA RAHMAWATI		28	0	0	0	100.0%
26	2303026SARAH VIEN TIONA		28	0	0	0	100.0%
27	2303027NASYWA BERLIANTI INDRADI		28	0	0	0	100.0%
28	2303028AZTIE AUDY SUSANTI		22	0	6	0	78.6%
29	2303029RAINAH SYAFIA OLYVIA		26	0	0	2	92.9%
30	2303030ANANDA PUTRI ZAHRAH		28	0	0	0	100.0%
31	2303031TIRSYA AMELIA PRASTIKA		28	0	0	0	100.0%

32	2303032DEA APRILIA SUSANTI	28	0	0	0	100.0%
33	2303033TIARA DHITA	28	0	0	0	100.0%
34	2303034PUTRI RUWAIDA	28	0	0	0	100.0%
35	2303035DWI WAHYU PRAMUDIYANI	28	0	0	0	100.0%
36	2303036RAT FANSHIE ASHAFI	28	0	0	0	100.0%
37	MUHAMMAD ARYA DIKSA DWI PUTRA JULIANTO MUSA	28	0	0	0	100.0%
38	2303038ASTRID MERWANI MOMOLE	26	0	2	0	92.9%
39	2303039NAURAWAVA HAFIZAH	28	0	0	0	100.0%
40	2303040NABILA BIKRI IKRIMA	28	0	0	0	100.0%
41	2303041RAFI NAUFAL ABYAN	28	0	0	0	100.0%
42	2303042AISYAH AYUMI	28	0	0	0	100.0%
43	2303043DANIEL PETRA	28	0	0	0	100.0%
44	2303044SELLYNA	28	0	0	0	100.0%
45	2303045RIZKA AMELLYA	28	0	0	0	100.0%
46	2303046LINTANG MARCHEL SYAHPUTRA	28	0	0	0	100.0%
47	2303047ANISA SHAFA ZAHRA	28	0	0	0	100.0%
48	2303048HALIDA ZIAH HARAHAP	28	0	0	0	100.0%
49	2303049INDRIANI DWITA SADILY	28	0	0	0	100.0%
50	2303050NIVA SEPTININGRUM	28	0	0	0	100.0%
51	2303051TRI SUSILOWATI	28	0	0	0	100.0%
52	2303052RISKA WAHYU APRILLIA	28	0	0	0	100.0%
53	2303053CHRISTIAN GALVANI SIHOMBING	28	0	0	0	100.0%
54	2303054KARTINI SUSILAWATI	28	0	0	0	100.0%
55	2303055ZULKARNAINI	28	0	0	0	100.0%

Jakarta, 25 Januari 2024

Ketua Prodi



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

Kelas:	REG
SKS:	4
Semester:	Ganjil
TA:	2023/2024
Dosen PJMK:	Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep.,Sp.Kep.MB

No.	NIM	Nama Mahasiswa	NILAI DI SIKAD						
			Responsi/keaktifan	UTS1	Video	UAS1	Ujian Praktikum	Nilai Akhir	Nilai MUTU
			10%	15%	30%	15%	30%		
1	'225070209111001	Ainnun Nissa Rahmawati	85	84.00	83.00	68.3	98	85.6	A
2	'225070209111002	Aisyah Ayumi	80	66.00	84.00	56.7	72	73.2	B
3	'225070209111003	Al Mukarromah Adnan	85	88.00	86.00	90	88	87.4	A
4	'225070209111004	Alifiya Nur Fadhilah	85	80.00	86.00	70	86	82.6	A
5	'225070209111005	Alvira Nurlita	80	56.00	83.00	66.7	70	72.3	B
6	'225070209111006	Amirah Azmi Salsabilah	80	60.00	85.00	60	68	71.9	B
7	'225070209111007	Ananda Putri Zahrah	80	66.00	83.00	60	70	72.8	B
8	'225070209111008	Anisa Dewi Cahya Ningrum	80	76.00	85.00	60	90	80.9	A
9	'225070209111009	Anisa Shafa Zahra	80	66.00	83.00	61.7	72	73.7	B
10	'225070209111010	Ardiyansyah Adi Saputra	80	60.00	84.00	61.7	78	74.9	B
11	'225070209111011	Arizta Khairunnisa	80	70.00	85.00	73.3	72	76.6	B
12	'225070209111012	Astrid Merwani Momole	80	62.00	84.00	55	92	78.4	B
13	'225070209111013	Aztie Audy Susanti	80	66.00	85.00	55	68	72.1	B
14	'225070209111014	Christian Galvani Sihombing	80	60.00	83.00	60	68	71.3	B
15	'225070209111015	Daniel Petra	85	72.00	86.00	68.3	86	81.1	A
16	'225070209111016	Dea Aprilia Susanti	80	62.00	83.00	56.7	68	71.1	B
17	'225070209111017	Depa	80	62.00	83.00	63.3	72	73.3	B
18	'225070209111018	Devi Arinda Putri	80	60.00	84.00	55	70	71.5	B
19	'225070209111019	Dwi Wahyu Pramudiyani	80	70.00	83.00	56.7	70	72.9	B
20	'225070209111020	Firda Salsabila Putri Suryadi	80	70.00	86.00	53.3	70	73.3	B
21	'225070209111021	Halida Ziah Harahap	80	72.00	85.00	63.3	70	74.8	B
22	'225070209111022	Heru Prima Wardana	85	66.00	85.00	76.7	72	77.0	B
23	'225070209111023	Indriani Dwita Sadily	80	68.00	85.00	61.7	70	74.0	B

24	'225070209111024	Kartini Susilawati	80	78.00	85.00	58.3	70	74.9	B
25	'225070209111025	Lintang Marchel Syahputra	80	72.00	86.00	70	70	76.1	B
26	'225070209111026	Marlina	80	60.00	84.00	60	68	71.6	B
		Muhammad Arya Diksa Dwi Putra	80	64.00	84.00	61.7	88	78.5	B
27	'225070209111027	Julianto Musa							
28	'225070209111028	Nabila Bikri Ikrima	80	58.00	83.00	60	70	71.6	B
29	'225070209111029	Nasywa Berlianti Indradi	80	80.00	85.00	73.3	90	83.5	A
30	'225070209111030	Naurawawa Hafizah	80	68.00	85.00	55	70	73.0	B
31	'225070209111031	Nayla Rabiatul Hanifa	80	64.00	83.00	61.7	70	72.8	B
32	'225070209111032	Nazwa Salsabilla	80	60.00	83.00	66.7	70	72.9	B
33	'225070209111033	Nisa Ayu Zahra	80	60.00	84.00	60	70	72.2	B
34	'225070209111034	Niva Septiningrum	80	66.00	83.00	55	70	72.1	B
35	'225070209111035	Nova Amelia Putri	80	68.00	85.00	63.3	70	74.2	B
36	'225070209111036	Nuraini Afifah	80	56	85.00	51.7	78	73.1	B
37	'225070209111037	Nyimas Wulan Zahra	80	60	83.00	60	70	71.9	B
39	'225070209111039	Putri Nabila Agustina	80	70	85.00	60	70	74.0	B
40	'225070209111040	Putri Ruwaida	80	60	86.00	55	70	72.1	B
41	'225070209111041	Rachma Sari Dhania	80	66	83.00	78.3	84	79.7	B
42	'225070209111042	Rafi Naufal Abyan	80	60	83.00	58.3	70	71.6	B
43	'225070209111043	Raina Syafa Olyvia	80	64	86.00	66.7	72	75.0	B
44	'225070209111044	Rat Fanshie Ashafi	80	80	85.00	76.7	90	84.0	A
45	'225070209111045	Retno Tri Budyarti	80	60	84.00	60	70	72.2	B
46	'225070209111046	Riska Wahyu Aprillia	80	60	85.00	61.7	68	72.2	B
47	'225070209111047	Rizka Amellya	80	78	83.00	65	70	75.4	B
48	'225070209111048	Sarah Vien Tiona	80	74	83.00	63.3	70	74.5	B
49	'225070209111049	Sellyna	80	58	86.00	63.3	70	73.0	B
50	'225070209111050	Syifa Fauziah	80	70	85.00	53.3	70	73.0	B
51	'225070209111051	Tabina Fauziah Parawangsa	80	56	84.00	53.3	68	70.0	B
52	'225070209111052	Tiara Dhita	85	70	83.00	66.7	70	74.9	B
53	'225070209111053	Tirsya Amelia Prastika	80	78	85.00	65	86	80.8	A
54	'225070209111054	Tri Susilowati	80	58	86.00	66.7	70	73.5	B
55	'225070209111055	Zulkarnaini	85	74	83.00	80	88	82.9	A
	Nilai Rata-rata	80.6	66.9	84.3	63.0	74.4	75.2	B	
	Nilai Tertinggi	85.0	88.0	86.0	90.0	98.0	87.4	A	
	Nilai Terendah	80.0	56.0	83.0	51.7	68.0	70.0	B	
	Standar Deviasi	1.7	7.8	1.1	7.7	8.1	4.2	E	