



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

T E N T A N G

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

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

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

Mengingat :

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

MEMUTUSKAN

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

DITETAPKAN DI JAKARTA

PADA TANGGAL 13 Februari 2023

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Ketua





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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

TENTANG

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

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

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

Diterapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 13 Februari 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati
Kefau



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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

T E N T A N G

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

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

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

Mengingat :

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

MEMUTUSKAN

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

DITETAPKAN DI JAKARTA

PADA TANGGAL 13 Februari 2023

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Ketua



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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

LAMPIRAN 02

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2022/2023

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

NIK/NIDN : 20220155/0709049003

Jabatan Akademik : Dosen

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

Ditandatangani : Jakarta

Pada tanggal : 13 Februari 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



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

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

**MATA KULIAH
PATOLOGISIOLOGI
(WAT 2.C02)**

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



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

VISI, MISI, TUJUAN PROGRAM STUDI

A. Visi

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

B. Misi

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

C. Tujuan

1. Menghasilkan lulusan yang berkarakter, terampil dan unggul dalam memberikan asuhan keperawatan ortopedi berdasarkan kode etik profesi.
2. Tersedianya SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
3. Tersedianya sarana dan prasarana yang lengkap dalam mendukung proses pembelajaran khususnya keperawatan orthopedi.
4. Terlaksananya penelitian keperawatan berkesinambungan.
5. Terlaksananya pengabdian masyarakat dalam upaya meningkatkan derajat kesehatan.
6. Meningkatkan 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 perawatan orthopedi dan memiliki kemampuan dalam memenuhi kebutuhan dasar manusia yang meliputi aspek bio, psiko, sosio, kultural dan spiritual dalam kondisi sehat, sakit serta kegawatdaruratan berdasarkan ilmu dan teknologi keperawatan dengan memegang teguh kode etik perawat dan undang-undang yang berlaku serta menjunjung tinggi nilai-nilai moral: kejujuran, kedisiplinan, kerja keras, kepedulian, dan kemandirian.
2. Sebagai perawat yang mampu memberikan pendidikan kesehatan sebagai upaya promosi dan prevensi kesehatan kepada individu, keluarga, dan kelompok khusus di tatanan klinik dan komunitas dengan menggunakan teknik promosi berbasis teknologi.

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

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Nama Prodi	Diploma Tiga Keperawatan
Nama Mata Kuliah	Patofisiologi
Kode	C.102
Semester	II
Beban Kredit	2 SKS (2T) 2 x 50 menit x 14 minggu = 14 pertemuan
Dosen Pengampu	Zahri Darni, M.Kep
Tim Dosen	1. Zahri Darni, M.Kep (ZD) 2. Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep, Sp.Kep.MB (DP)
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep mekanisme adaptasi sel, konsep tahap perkembangan mental dan perubahan status kesehatan, konsep keseimbangan cairan, elektrolit dan asam basa. Proses fisiologis dan patologis pada tubuh manusia. Pembelajaran dirancang melalui ceramah dan diskusi untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa menyelesaikan capaian pembelajaran.
Capaian Pembelajaran	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 prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05).
Bahan Kajian	1. Mekanisme adaptasi sel (proses cedera fisik, penyembuhan dan pemulihan dan kematian jaringan/nekrosis sel meliputi: atropi, hipertropi, iskemik, thrombosis, embolisme) 2. Keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan cairan, elektrolit dan asam basa antara lain: proses odem, hiper dan hipo elektrolit, asidosis dan alkalosis 3. Proses fisiologis pada manusia a. Proses immunitas b. Proses degeneratif 4. Proses patologis pada tubuh manusia a. Trauma b. Proses peradangan c. Proses infeksi d. Proses keganasan e. Proses terjadinya syock f. Kelainan dan interaksi genetik 5. Proses patofisiologi sistem tubuh a. Sistem pernafasan b. Sistem kardiovaskuler c. Sistem imun d. Sistem pencernaan e. Sistem endokrin f. Sistem perkemihan g. Sistem persyarafan h. Sistem musculoskeletal i. Sistem integument j. Sistem sensori/penginderaan k. Sistem reproduksi

Metode Penilaian dan pembobotan	<div>1. Ujian Tengah Semester (UTS) : 25 %</div> <div>2. Ujian Akhir Semester (UAS) : 25 %</div> <div>3. Penugasan : 15%</div> <div>4. Seminar : 25%</div> <div>5. Keaktifan : 10%</div>
Daftar Referensi	<div>1. Ahmad, dkk, (2023). <i>Modul Ajar Patofisiologi</i>. Indramayu: Penerbit Adab</div> <div>2. Estrada, Ronald. (2014). <i>Patofisiologi Penyakit</i>. Tangerang: Binarupa Aksara</div> <div>3. Hueter, S.E and Mc Cance K.L (2016). <i>Understanding Pathofisiologi</i>. 6th Edition. Mosby: Elseiver Inc</div> <div>4. Kowalak. (2017). <i>Buku Ajar Patofisiologi</i>. Jakarta: EGC</div> <div>5. Nair, Muralitharan & Ian Peate. (2015). <i>Phatophysiology for Nurses: at a glance</i>. UK: John Wiley & Sons</div> <div>6. Nair, Muralitharan & Ian Peate. (2013). <i>Fundamentals of Applied Pathophysiology: an essensial guide for nursing and healthcare students, 2nd edition</i>. UK: John Wiley & Sons</div> <div>7. Price, S.A & Wilson, L.M (2013). <i>Patofisiologi: Konsep klinis proses-proses penyakit</i>. Jakarta: EGC</div> <div>8. Sander, M.A. (2010). <i>Atlas Berwarna Patologi Anatomi</i>. Jakarta; PT. Rajagrafindo Persada.</div> <div>9. Smeltzer,S.C, Bare, B.G & Hinkle, J.L. (2014). <i>Brunner & Suddharth's Textbook of Medical Surgical Nursing; 13th edition</i>. Lippincot: Lippincot William & Wilkins.</div> <div>10. Tamboyang, J. (2000). <i>Patofisiologi untuk Keperawatan</i>. Jakarta: EGC</div>

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

Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
1	Rabu 22 Feb 23 08.00 – 09.40	Selasa 21 Feb 23 15.30 – 17.10	Mahasiswa mampu memahami mekanisme adaptasi sel (proses cedera fisik, penyembuhan dan pemulihan dan kematian jaringan/nekrosis sel meliputi: atropi, hipertropi, iskemik, thrombosis, embolisme)	1. Mekanisme adaptasi sel (proses cedera fisik, penyembuhan dan pemulihan dan kematian jaringan/nekrosis sel meliputi: atropi, hipertropi, iskemik, thrombosis, embolisme)	a. Membaca buku/artikel terkait topik mekanisme adaptasi sel b. Menyimak pembelajaran yang disampaikan oleh dosen c. Diskusi dan tanya jawab d. Menjawab kuis	Ceramah Diskusi Kuis	PPT LCD Laptop	ZD	1. Keaktifan peserta dalam kuliah 2. Kemampuan peserta bertanya dan menjawab 3. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	1. Soal tes tulis (MCQ) 5% 2. Rubrik Keaktifan	5%	1,3
2	Rabu 01 Maret 23 08.00 – 09.40	Selasa 28 Feb 23 15.30 – 17.10	Mahasiswa mampu memahami keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan cairan, elektrolit dan asam basa antara lain: proses odem, hiper dan hipo elektrolit, asidosis dan alkalosis	4. Mahasiswa mampu memahami keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan cairan, elektrolit dan asam basa antara lain: a. Proses odem b. hiper dan hipo elektrolit	a. Membaca buku/artikel terkait topik b. Menyimak pembelajaran yang disampaikan oleh dosen c. Diskusi dan tanya jawab d. Menjawab kuis	Ceramah Diskusi Kuis	PPT LCD Laptop	DP	1. Keaktifan peserta dalam kuliah 2. Kemampuan peserta bertanya dan menjawab 3. Ketepatan menjawab soal tes	1. Soal tes tulis (MCQ) 10% 2. Rubrik Keaktifan	10%	2,4,6

Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
				c. Asidosis dan alkalosis					tulis (MCQ)			
3	Rabu 08 Maret 23 08.00 – 09.40	Selasa 07 Maret 23 15.30 – 17.10	Mahasiswa mampu memahami proses imunitas	3. Proses fisiologis pada tubuh manusia: proses imunitas <ol style="list-style-type: none"> Perbedaan respon imun innate dan adaptif Proses memori imunologis Peran antibody Proses mendeteksi antigen antibody 	<ol style="list-style-type: none"> Membaca buku/artikel terkait topik Menyimak pembelajaran yang disampaikan oleh dosen Diskusi dan tanya jawab Menjawab kuis 	Ceramah Diskusi Kuis	PPT LCD Laptop	ZD	<ol style="list-style-type: none"> Keaktifan peserta dalam kuliah Kemampuan peserta bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ) 	<ol style="list-style-type: none"> Soal tes tulis (MCQ) 5% Rubrik Keaktifan 	5%	5,7
4	Rabu 15 Maret 23 08.00 – 09.40	Selasa 14 Maret 23 15.30 – 17.10	Mahasiswa mampu memahami proses degeneratif	4. Proses fisiologis pada tubuh manusia: proses degenerative <ol style="list-style-type: none"> Jenis penyakit degeneratif (gangguan sendi degeneratif, gangguan neurologis degenerative, gangguan 	<ol style="list-style-type: none"> Membaca buku/artikel terkait topik Menyimak pembelajaran yang disampaikan oleh dosen Diskusi dan tanya jawab Menjawab kuis 	Ceramah Diskusi Kuis	PPT LCD Laptop	DP	<ol style="list-style-type: none"> Keaktifan peserta dalam kuliah Kemampuan peserta bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes 	<ol style="list-style-type: none"> Soal tes tulis (MCQ) 5% Rubrik Keaktifan 	5%	8,9

Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
				<p>musculoskeletal degeneratif)</p> <p>b. Faktor yang mempengaruhi proses degenerative</p>					tulis (MCQ)			
5	Rabu 22 Maret 23 08.00 – 09.40	Selasa 21 Maret 23 15.30 – 17.10	Mahasiswa mampu memahami proses trauma	<p>5. Proses patologis pada tubuh manusia: trauma</p> <p>a. Truma mata b. Trauma kepala c. Trauma dada d. Trauma abdomen e. Dislokasi sendi</p>	<p>a. Mencari sumber-sumber terkait topik</p> <p>b. Menyusun dan mendiskusikan makalah sesuai template penulisan makalah</p> <p>c. Mempersiapkan PPT</p> <p>d. Mempresentasikan serta mendiskusikan makalah di depan kelas</p>	Diskusi kelompok	PPT LCD Laptop	ZD	<p>1. Keaktifan peserta dalam kuliah</p> <p>2. Kemampuan peserta dalam menyajikan PPT, bertanya dan menjawab</p> <p>3. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)</p>	<p>1. Soal tes tulis (MCQ) 5%</p> <p>2. Rubrik Keaktifan</p> <p>3. Rubrik persentasi</p>	5%	2,6,10
6	Rabu 29 Maret 23 08.00 – 09.40	Selasa 28 Maret 23 15.30 – 17.10	Mahasiswa mampu memahami proses infeksi dan peradangan	<p>6. Proses patologis pada tubuh manusia: proses infeksi dan peradangan</p>	<p>a. Membaca buku/artikel terkait topik</p> <p>b. Menyimak pembelajaran yang disampaikan oleh dosen</p>	Ceramah Diskusi Kuis	PPT LCD Laptop	ZD	<p>1. Keaktifan peserta dalam kuliah</p> <p>2. Kemampuan peserta bertanya</p>	<p>1. Soal tes tulis (MCQ) 5%</p> <p>2. Rubrik Keaktifan</p>	5%	1.3.6

Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
				a. Macam pertahanan tubuh b. Proses inflamasi akut c. Peran mediator kimia dalam proses peradangan d. Perbedaan inflamasi akut dan kronis	c. Diskusi dan tanya jawab d. Menjawab kuis				dan menjawab 3. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)			
7	Rabu 5 April 23 08.00 – 09.40	Selasa 04 April 23 15.30 – 17.10	Mahasiswa mampu memahami proses penyembuhan luka	7. Proses penyembuhan luka: a. Jenis Luka b. Tahap penyembuhan luka c. Faktor yang memengaruhi penyembuhan luka	a. Membaca buku/artikel terkait topik b. Menyimak pembelajaran yang disampaikan oleh dosen c. Diskusi dan tanya jawab d. Menjawab kuis	Ceramah Diskusi Kuis	PPT LCD Laptop	ZD	1. Keaktifan peserta dalam kuliah 2. Kemampuan peserta bertanya dan menjawab 3. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	1. Soal tes tulis (MCQ) 10% 2. Rubrik Keaktifan	10%	2,5,7
	10 – 15 April 2023		UJIAN TENGAH SEMESTER									
8	Rabu 3 Mei 23 08.00 – 09.40	Selasa 02 Mei 23 15.30 – 17.10	Mahasiswa mampu memahami proses keganasan	8. Proses patologi pada tubuh	a. Membaca buku/artikel terkait topik	Ceramah Diskusi Kuis	PPT LCD Laptop	DP	1. Keaktifan peserta	1. Soal tes tulis	5%	1,4,6

Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
				manusia; proses keganasan a. Karakteristik kanker b. Tahapan kanker c. Jenis kanker d. Nomenklatur kanker e. Pemeriksaan penunjang kanker f. Faktor yang mempercepat pertumbuhan dan progresifitas kanker g. Identifikasi faktor risiko kanker	b. Menyimak pembelajaran yang disampaikan oleh dosen c. Diskusi dan tanya jawab d. Menjawab kuis				dalam kuliah 2. Kemampuan peserta bertanya dan menjawab menjawab soal tes tulis (MCQ) 3. Ketepatan menjawab	(MCQ) 5% 2. Rubrik Keaktifan		
9	Rabu 10 Mei 23 08.00 – 09.40	Selasa 09 Mei 23 15.30 – 17.10	Mahasiswa mampu memahami proses terjadinya syock	9. Proses patologis pada tubuh manusia; proses terjadinya syock a. Syok kardiogenik b. Syok hipovolemik c. Syok anafilaktik d. Septikemia	a. Membaca buku/artikel terkait topik b. Menyimak pembelajaran yang disampaikan oleh dosen c. Diskusi dan tanya jawab d. Menjawab kuis	Ceramah Diskusi Kuis	PPT LCD Laptop	DP	1. Keaktifan peserta dalam kuliah 2. Kemampuan peserta bertanya dan menjawab menjawab 3. Ketepatan menjawab	1. Soal tes tulis (MCQ) 5% 2. Rubrik Keaktifan	5%	5.8.9



Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
									soal tes tulis (MCQ)			
10	Rabu 17 Mei 23 08.00 – 09.40	Rabu 16 Mei 23 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu memahami kelainan dan interaksi genetik	10. Proses patologis pada tubuh manusia; kelainan dan interaksi genetic a. Kelainan/penyakit genetik b. Penyebab kelainan genetik c. Kelainan/penyakit yang disebabkan oleh lingkungan d. Penyakit karena mutasi gen tunggal (autosomal, x-linked, kelainan kromosom)	a. Membaca buku/artikel terkait topik b. Menyimak pembelajaran yang disampaikan oleh dosen c. Diskusi dan tanya jawab d. Menjawab kuis	Ceramah Diskusi Kuis	PPT LCD Laptop Makalah	DP	1. Keaktifan peserta dalam kuliah 2. Kemampuan peserta bertanya dan menjawab 3. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	1. Soal tes tulis (MCQ) 5% 2. Rubrik Keaktifan	5%	2,3,4
11	Rabu 24 Mei 23 08.00 – 09.40	Rabu 23 Mei 23 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu memahami proses patofisiologi pada sistem pernapasan,	11. Proses patofisiologi pada sistem a. Pernapasan: TB Paru	e. Mencari sumber-sumber terkait topik f. Menyusun dan mendiskusikan	Seminar kelompok 1, 2 dan 3 Diskusi kelompok	PPT LCD Laptop Makalah	ZD	1. Ketepatan mahasiswa mengumpulkan	1. Soal tes tulis (MCQ) 10%	10%	1,6,8,9

Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
			pencernaan dan endokrin	b. Pencernaan: hepatitis c. Endokrin: diabetes melitus	makalah sesuai template penulisan makalah g. Melakukan konsultasi makalah dengan pembimbing h. Mempersiapkan PPT i. Mempresentasikan serta mendiskusikan makalah di depan kelas				tugas seminar yang terdiri dari BAB I: pendahuluan, BAB II: tinjauan teori, BAB III: penutup 2. Penilaian seminar terdiri dari: penilaian makalah, presentasi, tanya jawab, diskusi dan masukan (format penilaian seminar terlampir)	2. Rubrik Keaktifan 3. Penilaian seminar		

Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
12	Rabu 31 Mei 23 08.00 – 09.40	Rabu 30 Mei 23 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu memahami proses patofisiologi pada sistem reproduksi, perkemihan dan integumen	12. Proses patofisiologi pada sistem a. Sistem reproduksi: kanker rahim b. Sistem perkemihan: gagal ginjal c. Sistem integumen: luka bakar	a. Mencari sumber-sumber terkait topik b. Menyusun dan mendiskusikan makalah sesuai template penulisan makalah c. Melakukan konsultasi makalah dengan pembimbing d. Mempersiapkan PPT e. Mempresentasikan serta mendiskusikan makalah di depan kelas	Seminar kel 4, 5 dan 6 Diskusi kelompok	PPT LCD Laptop Makalah	ZD	1. Ketepatan mahasiswa mengumpulkan tugas seminar yang terdiri dari BAB I: pendahuluan, BAB II: tinjauan teori, BAB III: penutup 2. Penilaian seminar terdiri dari: penilaian makalah, presentasi, tanya jawab, diskusi dan masukan (format penilaian	1. Soal tes tulis (MCQ) 10% 2. Rubrik Keaktifan 3. Penilaian seminar	10%	2,3,7,8

Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
									seminar terlampir)			
13	Rabu 07 Juni 23 08.00 – 09.40	Rabu 06 Juni 23 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu memahami proses patofisiologi pada sistem kardiovaskuler, imun dan sesori/penginderaan	13. Proses patofisiologi pada sistem a. Sistem kardiovaskuler ; gagal jantung b. Sistem imun: HIV c. Sistem sensor/penginderaan: katarak	a. Mencari sumber-sumber terkait topik b. Menyusun dan mendiskusikan makalah sesuai template penulisan makalah c. Melakukan konsultasi makalah dengan pembimbing d. Mempersiapkan PPT e. Mempresentasikan serta mendiskusikan makalah di depan kelas	Seminar kel 7, 8 dan 9 Diskusi kelompok	PPT LCD Laptop Makalah	DP	1. Ketepatan mahasiswa mengumpulkan tugas seminar yang terdiri dari BAB I: pendahuluan, BAB II: tinjauan teori, BAB III: penutup 2. Penilaian seminar terdiri dari: penilaian makalah, presentasi, tanya jawab, diskusi dan masukan	1. Soal tes tulis (MCQ) 10% 2. Rubrik Keaktifan 3. Penilaian seminar	10%	1,4,6

Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
									(format penilaian seminar terlampir)			
14	Rabu 14 Juni 23 08.00 – 09.40	Rabu 13 Juni 23 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu memahami proses pataofisiologi pada sistem persyarafan, muskuloskeletel	14. Proses patofisiologi pada sistem a. Sistem persyarafan: stroke b. Sistem musculoskeletal: fraktur	a. Mencari sumber-sumber terkait topik b. Menyusun dan mendiskusikan makalah sesuai template penulisan makalah c. Melakukan konsultasi makalah dengan pembimbing d. Mempersiapkan PPT e. Mempresentasikan serta mendiskusikan makalah di depan kelas	Seminar kel 10 dan 11 Diskusi kelompok	PPT LCD Laptop Makalah	DP	1. Ketepatan mahasiswa mengumpulkan tugas seminar yang terdiri dari BAB I: pendahuluan, BAB II: tinjauan teori, BAB III: penutup 2. Penilaian seminar terdiri dari: penilaian makalah, presentasi, tanya jawab, diskusi	1. Soal tes tulis (MCQ) 10% 2. Rubrik Keaktifan 3. Penilaian seminar	10%	2,6,8

Prtm	Waktu		Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Strategi/ Metode Pembelajaran	Media	Dosen	Kriteria (Indikator) Capaian	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Pustaka/ Literatur
									dan masukan (format penilaian seminar terlampir)			
	19 – 24 Juni 2023		<p align="center">UJIAN AKHIR SEMESTER</p>									
<p align="center">Mengetahui, Wakil Ketua Bidang Akademik</p> <p align="center">  Ani Nuraeni, M.Kep., Sp.Kep.Kom </p>					<p align="center">Jakarta, 1 Februari 2023 Penanggung Jawab Mata Kuliah</p> <p align="center">  Zahri Darni, M.Kep </p>							



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 : D3 Keperawatan
Matakuliah : Patofisiologi (2.00 sks)
Kelas : 1B

Periode : 2022/2023 Genap
Rencana Tatap Muka : 14
Jumlah Mahasiswa : 50

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	28 Februari 2023	15:00 - 16:40	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses Keganasan (Deny)	50
2	15 Maret 2023	10:30 - 12:00	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses peradangan dan infeksi (Zahri)	50
3	28 Maret 2023	13:50 - 15:15	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Konsep penyembuhan luka (Zahri)	50
4	04 April 2023	13:30 - 15:00	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan cairan, elektrolit dan asam basa (Deny)	50
5	08 April 2023	13:40 - 15:00	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses Degenerative (Deny)	50
6	10 April 2023	09:20 - 11:00	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses imunitas (Zahri)	50
7	10 April 2023	11:05 - 12:40	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses trauma (Zahri)	50
8	02 Mei 2023	13:10 - 15:10	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Mekanisme adaptasi sel (Zahri)	48
9	23 Mei 2023	14:00 - 15:25	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses terjadinya syock (Deny)	50
10	30 Mei 2023	10:10 - 11:50	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Kelainan dan interaksi genetik (Deny)	50
11	06 Juni 2023	13:40 - 15:00	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar kelompok 7, 8 dan 9 (Deny)	48
12	13 Juni 2023	10:30 - 12:10	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar kel 10 dan 11 (Deny)	49
13	02 Agustus 2023	15:30 - 17:10	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar patofisiologi DM, TB Paru dan GGK (Zahri)	50
14	02 Agustus 2023	15:30 - 17:10	1B	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar patofisiologi hepatitis, luka bakar dan kanker serviks (Zahri)	50
JUMLAH JAM MENGAJAR		22.08				

Jakarta, 02 Agustus 2023
Ketua Prodi



Zahri Darni, M.Kep
20010614



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

REKAP PRESENSI PER KELAS

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

Kelas : 1B
Jumlah Peserta : 50
Jumlah Pertemuan : 14

Data Dosen

No	NIDN	Nama
1	0302107504	ZAHRI DARNI
2	0709049003	DENY PRASETYANTO

Data Mahasiswa

No	NIM	Nama	Jumlah Hadir	Jumlah Ijin	Jumlah Sakit	Jumlah Alfa	Persentase Kehadiran
1	2201002	ADITYA YOSSE SETIAWAN	13	1	0	0	92.9%
2	2201004	AISYAH PERMATA PUTRI	14	0	0	0	100.0%
3	2201006	ALFIRA ANISYA RAHMA	14	0	0	0	100.0%
4	2201008	ALIA GHINA NURHALIZA	14	0	0	0	100.0%
5	2201010	ANANDA JULIA	14	0	0	0	100.0%
6	2201012	ANDI NAJWA AZZAHRAH	14	0	0	0	100.0%
7	2201014	ANITA CHAROLINA DEFIARTI	14	0	0	0	100.0%
8	2201016	AQIILAH ZALFAA' RAMADHANI	14	0	0	0	100.0%
9	2201018	ASHARI NUR AINI	14	0	0	0	100.0%
10	2201019	AZZAHRA ANHAR	14	0	0	0	100.0%
11	2201021	BELLA FEBRIYANTI	14	0	0	0	100.0%
12	2201023	DESIANA PUTRY	14	0	0	0	100.0%
13	2201024	DEVRIILIA AJENG CAHYANI	13	1	0	0	92.9%
14	2201027	DINDA AULIA RAMADHANI	14	0	0	0	100.0%
15	2201029	ERLI ROSMAWATI PUTRI	14	0	0	0	100.0%
16	2201031	FEBRIYANTI	14	0	0	0	100.0%
17	2201033	FILLIA DINI	14	0	0	0	100.0%

18	2201035	HANA KANIA DEWI	14	0	0	0	100.0%
19	2201037	HAREKA AYU OKTAVIANI	14	0	0	0	100.0%
20	2201039	IMAS SETIAWATI	14	0	0	0	100.0%
21	2201043	JIHAN KAMILAH	14	0	0	0	100.0%
22	2201045	JULIA	14	0	0	0	100.0%
23	2201047	KARTIKA MAHARANI	14	0	0	0	100.0%
24	2201049	LU'LUL ADHA ALHIDAYATUL MUSYAROFAH	14	0	0	0	100.0%
25	2201051	MAIKA AL WAFA ARADEA	14	0	0	0	100.0%
26	2201053	NABILAH QOTRUN NADA	13	0	1	0	92.9%
27	2201055	NAJWA NAJIRAH	14	0	0	0	100.0%
28	2201057	NAURA ARSITA HAYATI	14	0	0	0	100.0%
29	2201059	NINDY SAGITA NURHALIZA	14	0	0	0	100.0%
30	2201061	NOVITA ADELIA	14	0	0	0	100.0%
31	2201063	QINTARA AYU RUWAIDAH	13	0	1	0	92.9%
32	2201065	RAMA SAPUTRA	14	0	0	0	100.0%
33	2201067	RAZQISAR SATRIA ZAELANI	14	0	0	0	100.0%
34	2201068	REPAN YAN PRATAMA	14	0	0	0	100.0%
35	2201069	RESI NALIA	14	0	0	0	100.0%
36	2201071	RIFQI MAULANA	14	0	0	0	100.0%
37	2201073	RIZKY BACHTIAR FARDIANSYAH	14	0	0	0	100.0%
38	2201075	RUTH SEPTIANA SITOANG	14	0	0	0	100.0%
39	2201077	SAFFANA ZUHAIRA	13	1	0	0	92.9%
40	2201079	SALMA FARHAH KAMILAH SUHERI	14	0	0	0	100.0%
41	2201080	SALSA FAJRIAH	14	0	0	0	100.0%
42	2201081	SANDRINA ANDARISTA	14	0	0	0	100.0%
43	2201083	SELF A SALSABILA	14	0	0	0	100.0%
44	2201085	SHALVA GRANTIKA NUR AZIZAH	14	0	0	0	100.0%
45	2201087	SULISTINA ULPA	14	0	0	0	100.0%
46	2201089	SYIFA RAMADHANI	14	0	0	0	100.0%
47	2201091	TRIANA RIZKI ASTUTI	14	0	0	0	100.0%
48	2201095	WIWIT YUNIATI	14	0	0	0	100.0%
49	2201097	YONIA YOSSELINA	14	0	0	0	100.0%
50	2201099	ZAKIYATU ALIATARRAFI IZZATI	14	0	0	0	100.0%

Jakarta, 02 Agustus 2023
Ketua Prodi

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

Zahri Darni, M.Kep
20010614

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

MATA KULIAH : PATOFISIOLOGI (2 SKS)

Kode M.A : WAT2.C02

No	NIM	NAMA MAHASISWA	UTS				UAS				Tugas		Seminar		Keaktifan		TOTAL NILAI	
			Nilai		NA	Bobot	Nilai		NA	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot		
			Utm	Her	UTS	25%	Utm	Her	UTS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
1	2201002	Aditya Yossi Setiawan	45	68	68	17	64	78	68	17	80	16	81	16,2	87	8,7	74,90	B
2	2201004	Aisyah Permata Putri	47	70	68	17	36	92	68	17	82	16,4	81	16,2	83	8,3	74,90	B
3	2201006	Alfira Anisya Rahma	56	78	68	17	54	88	68	17	82	16,4	82	16,4	87	8,7	75,50	B
4	2201008	Alia Ghina Nurhaliza	70		70	17,5	52	86	68	17	81	16,2	82	16,4	83	8,3	75,40	B
5	2201010	Ananda Julia	47	70	68	17	62	88	68	17	80	16	81	16,2	83	8,3	74,50	B
6	2201012	Andi Najwa Azzahrah	56	74	68	17	50	74	68	17	80	16	82	16,4	87	8,7	75,10	B
7	2201014	Anita Charolina Defiarti	36	68	68	17	46	52	52	13	81	16,2	82	16,4	83	8,3	70,90	B
8	2201016	Aqilah Zalfaa Ramadhani	36	60	60	15	58	74	68	17	82	16,4	82	16,4	83	8,3	73,10	B
9	2201018	Ashari Nur Aini	54	80	68	17	70		70	17,5	81	16,2	81	16,2	83	8,3	75,20	B
10	2201019	Azzahra Anhar	56	74	68	17	62	82	68	17	80	16	81	16,2	83	8,3	74,50	B
11	2201021	Bella Febriyanti	42	68	68	17	48	92	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
12	2201023	Desiana Putry	62	76	68	17	82		82	20,5	81	16,2	82	16,4	87	8,7	78,80	B
13	2201024	Devriila Ajeng Cahyani	60	70	68	17	50	72	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
14	2201027	Dinda Aulia Ramadhani	40	52	52	13	68		68	17	81	16,2	82	16,4	87	8,7	71,30	B
15	2201029	Erli Rosmawati Putri	63	84	68	17	68		68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
16	2201031	Febriyanti	65	72	68	17	54	74	68	17	81	16,2	82	16,4	83	8,3	74,90	B
17	2201033	Fillia Dini	54	47	54	13,5	46	72	68	17	80	16	81	16,2	83	8,3	71,00	B
18	2201035	Hana Kania Dewi	56	82	68	17	82		82	20,5	81	16,2	82	16,4	83	8,3	78,40	B
19	2201037	Hareka Ayu Oktaviani	38	68	68	17	56	68	68	17	80	16	83	16,6	83	8,3	74,90	B
20	2201039	Imas Setiawati	36	74	68	17	42	70	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
21	2201043	Jihan Kamilah	58	74	68	17	52	68	68	17	81	16,2	82	16,4	87	8,7	75,30	B
22	2201045	Julia	45	56	56	14	48	86	68	17	80	16	82	16,4	87	8,7	72,10	B
23	2201047	Kartika Maharani	45	68	68	17	48	80	68	17	81	16,2	81	16,2	87	8,7	75,10	B
24	2201049	Lu'Lul Adha Alhidayatul Musyarofah	70		70	17,5	80		80	20	84	16,8	82	16,4	87	8,7	79,40	B
25	2201051	Maika Al Wafa Aradea	47	74	68	17	52	92	68	17	80	16	83	16,6	83	8,3	74,90	B
26	2201053	Nabilah Qotrun Nada	45	68	68	17	50	82	68	17	84	16,8	82	16,4	87	8,7	75,90	B
27	2201055	Najwa Najirah	45	68	68	17	60	78	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
28	2201057	Naura Arsita Hayati	50	84	68	17	76		76	19	81	16,2	82	16,4	87	8,7	77,30	B
29	2201059	Nindy Sagita Nurhaliza	47	84	68	17	50	64	64	16	84	16,8	82	16,4	87	8,7	74,90	B
30	2201061	Novita Adelia	43	68	68	17	58	82	68	17	81	16,2	82	16,4	83	8,3	74,90	B
31	2201063	Qintara Ayu Ruwaidah	47	72	68	17	48	82	68	17	82	16,4	82	16,4	87	8,7	75,50	B

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

MATA KULIAH : PATOFISIOLOGI (2 SKS)

Kode M.A : WAT2.C02

No	NIM	NAMA MAHASISWA	UTS				UAS				Tugas		Seminar		Keaktifan		TOTAL NILAI	
			Nilai		NA	Bobot	Nilai		NA	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot		
			Utm	Her	UTS	25%	Utm	Her	UTS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
32	2201065	Rama Saputra	40	78	68	17	62	68	68	17	81	16,2	81	16,2	87	8,7	75,10	B
33	2201067	Razqisar Satria Zaelani	48	74	68	17	40	54	54	13,5	82	16,4	82	16,4	83	8,3	71,60	B
34	2201068	Repan Yan Pratama	47	60	60	15	38	78	68	17	81	16,2	81	16,2	83	8,3	72,70	B
35	2201069	Resi Nalia	51	68	68	17	62	92	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
36	2201071	Rifqi Maulana	24	76	68	17	52	80	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
37	2201073	Rizky Bachtiar Fardiansyah	27	70	68	17	62	84	68	17	80	16	81	16,2	87	8,7	74,90	B
38	2201075	Ruth Septiana Sitohang	38	72	68	17	50	78	68	17	80	16	81	16,2	87	8,7	74,90	B
39	2201077	Saffana Zuhaira	40	78	68	17	58	80	68	17	81	16,2	82	16,4	83	8,3	74,90	B
40	2201079	Salma Farhah Kamilah Suheri	60	34	60	15	26	70	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	72,70	B
41	2201080	Salsa Fajriah	36	68	68	17	68		68	17	81	16,2	82	16,4	92	9,2	75,80	B
42	2201081	Sandrina Andarista	54	68	68	17	52	84	68	17	80	16	82	16,4	87	8,7	75,10	B
43	2201083	Selfa Salsabila	45	72	68	17	52	74	68	17	81	16,2	82	16,4	83	8,3	74,90	B
44	2201085	Shalva Grantika Nur Azizah	54	78	68	17	50	84	68	17	82	16,4	82	16,4	87	8,7	75,50	B
45	2201087	Sulistina Ulpa	45	74	68	17	50	76	68	17	80	16	81	16,2	87	8,7	74,90	B
46	2201089	Syifa Ramadhani	54	74	68	17	74		74	18,5	81	16,2	82	16,4	87	8,7	76,80	B
47	2201091	Triana Rizki Astuti	34	74	68	17	50	72	68	17	82	16,4	82	16,4	83	8,3	75,10	B
48	2201095	Wiwit Yuniati	40	70	68	17	40	86	68	17	81	16,2	82	16,4	83	8,3	74,90	B
49	2201097	Yonia Yoselina	52	80	68	17	52	86	68	17	80	16	81	16,2	87	8,7	74,90	B
50	2201099	Zakiyatu Aliatarrafi Izzati	38	68,00	68	17	58	88	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
		Nilai Rata-rata	47,76	70,56	66,76	16,69	55,36	78,29	68,44	17,11	80,88	16,18	81,78	16,36	84,86	8,49	74,82	B
		Nilai Tertinggi	70,00	84,00	70,00	17,50	82,00	92,00	82,00	20,50	84,00	16,80	83,00	16,60	92,00	9,20	79,40	B
		Nilai Terendah	24,00	34,00	52,00	13,00	26,00	52,00	52,00	13,00	80,00	16,00	81,00	16,20	83,00	8,30	70,90	B
		Standar Deviasi	10,10	9,22	3,83	0,96	11,72	9,45	4,73	1,18	1,06	0,21	0,51	0,10	2,23	0,22	1,67	

Mengetahui,
Wakil Ketua Bidang Akademik


Ns. Ani Nuraeni, M.Kep., Sp.Kep.Kom

Jakarta, 20 Juli 2023

PJMK Patofisiologi


Ns. Zahri Darni, M.Kep