



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 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><div>1. Ujian Tengah Semester (UTS)</div><div>: 25 %</div></div> <div><div>2. Ujian Akhir Semester (UAS)</div><div>: 25 %</div></div> <div><div>3. Penugasan</div><div>: 15%</div></div> <div><div>4. Seminar</div><div>: 25%</div></div> <div><div>5. Keaktifan</div><div>: 10%</div></div>
Daftar Referensi	<div><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></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 patologi 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 : 1A

Periode : 2022/2023 Genap
Rencana Tatap Muka : 14
Jumlah Mahasiswa : 48

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	08 Maret 2023	08:00 - 09:40	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses Keganasan (DP)	46
2	14 Maret 2023	10:00 - 11:40	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses peradangan dan infeksi (zahri)	48
3	17 Maret 2023	10:15 - 11:55	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Konsep luka dan penyembuhannya (Zahri)	47
4	29 Maret 2023	08:30 - 10:15	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses Trauma (Zahri)	47
5	05 April 2023	08:35 - 10:00	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses imunitas (Zahri)	47
6	08 April 2023	09:20 - 10:45	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Keseimbangan cairan dan elektrolit dalam tubuh dan asam basa (Deny)	48
7	08 April 2023	10:45 - 12:15	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses degeneratif (Deny)	48
8	03 Mei 2023	10:30 - 12:00	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Mekanisme adaptasi sel (Zahri)	48
9	10 Mei 2023	10:25 - 11:35	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Proses terjadinya syock (Deny)	48
10	29 Mei 2023	10:30 - 11:50	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Kelainan dan interaksi genetik (Deny)	48
11	01 Juli 2023	08:15 - 10:10	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar patofisiologi TB paru, GGK dan Diabetes Melitus (Zahri)	45
12	04 Juli 2023	10:00 - 11:00	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar patofisiologi gagal jantung, HIV, dan katarak (Deny)	46
13	04 Juli 2023	11:00 - 12:25	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar patofisiologi stroke dan fraktur (Deny)	46
14	14 Juli 2023	09:20 - 11:25	1A	DENY PRASETYANTO, ZAHRI DARNI	Seminar patofisiologi hepatitis, kanker serviks dan luka bakar (Zahri)	46
JUMLAH JAM MENGAJAR		21.50				

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



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 : 1A
Jumlah Peserta : 48
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	2201001	ADITYA PRATIWI	14	0	0	0	100.0%
2	2201003	AHMAD DZIKRI DEWANTARA	9	0	0	5	64.3%
3	2201005	AKBAR MADANI	14	0	0	0	100.0%
4	2201007	ALFRI YELKA	14	0	0	0	100.0%
5	2201009	AMELIA OKTAVIA	14	0	0	0	100.0%
6	2201011	ANANDA RIFANISA EVRILIA	13	1	0	0	92.9%
7	2201013	ANISA VERNANDA	14	0	0	0	100.0%
8	2201015	ANITA NURYATI	14	0	0	0	100.0%
9	2201017	ARIF PUTRA SANJAYA	13	0	0	1	92.9%
10	2201020	BADRIAH	14	0	0	0	100.0%
11	2201025	DEWI KANIA PURNAMAALAM	14	0	0	0	100.0%
12	2201026	DIAZ ISNAINSYAH LUBIS	14	0	0	0	100.0%
13	2201028	ELLZA RIZKY APRILIA	14	0	0	0	100.0%
14	2201030	FAKHIRA AKMALIA	14	0	0	0	100.0%
15	2201032	FENY ROSLIANI	14	0	0	0	100.0%
16	2201034	GUNTUR AZIZ AL-GHIFARI MUHAMMAD DJAELANI	14	0	0	0	100.0%

17	2201036	HANIFA FITRIYANI HANEIF	14	0	0	0	100.0%
18	2201038	HILDA PUSPITA	14	0	0	0	100.0%
19	2201040	INTAN SAFITRI	14	0	0	0	100.0%
20	2201041	IRENA MAULINA CATRIN	14	0	0	0	100.0%
21	2201042	JANUAR BAHRUL ULUM	13	0	0	1	92.9%
22	2201044	JOSHELINA DESTI AYU	14	0	0	0	100.0%
23	2201046	JUWITA ARUM KUMALA	14	0	0	0	100.0%
24	2201048	KAVITA ILMA SEPTIANA	14	0	0	0	100.0%
25	2201050	M.NAJRIL IRHAM MUMTAJA	14	0	0	0	100.0%
26	2201052	NABILAH FEBI ARIYANTI	14	0	0	0	100.0%
27	2201054	NAJWA ASHFIYA	14	0	0	0	100.0%
28	2201056	NAJWA SALSABILLAH	14	0	0	0	100.0%
29	2201058	NINA SABRINA	14	0	0	0	100.0%
30	2201060	NOVI NURAENI	10	0	2	2	71.4%
31	2201062	POOJA DESYA TANZILA PUTRI	14	0	0	0	100.0%
32	2201064	RAHEL WINDA ROSDIANA	14	0	0	0	100.0%
33	2201066	RATIH PUSPITA DEWI	14	0	0	0	100.0%
34	2201070	RIFDAH MAYLIKA PUTRI	14	0	0	0	100.0%
35	2201072	RISMAYANTI ISKANDAR	14	0	0	0	100.0%
36	2201074	RIZNI HEMALIA PUTRI	14	0	0	0	100.0%
37	2201076	SAARAH SYARIIF	14	0	0	0	100.0%
38	2201078	SAFIRA TRIVANI PUTRI	14	0	0	0	100.0%
39	2201082	SARAH ZEFANYA GULTOM	13	0	1	0	92.9%
40	2201084	SEPTIA LITA USI'UL ARZAQ	14	0	0	0	100.0%
41	2201086	SITI NABILA YULIANTI	14	0	0	0	100.0%
42	2201088	SYAHLA ANITA RACHILYA	14	0	0	0	100.0%
43	2201090	TANTI PRAYOGANING LINGGARGIRI	14	0	0	0	100.0%
44	2201092	UUT NOVITRI	14	0	0	0	100.0%
45	2201093	WIDYA FERIASTI MEGANANDA	13	0	1	0	92.9%
46	2201094	WIWIT SURYANINGRUM	14	0	0	0	100.0%
47	2201096	YEMIMA GRESIA SINURAT	14	0	0	0	100.0%
48	2201098	ZAHRA AMALIA NASUTION	14	0	0	0	100.0%

Jakarta, 01 Agustus 2023
Ketua Prodi

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

Zahri Darni, M.Kep
20010614

REKAPITULASI NILAI TINGKAT I SEMESTER II KELAS A
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	UAS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
1	2201001	Aditya Pratiwi	51	33	51	12,75	40	72	68	17	80	16	81	16,2	87	8,7	70,65	B
2	2201003	Ahmad Dzikri Dewantara	36	78	68	17			0	0		0		0		0	17,00	E
3	2201005	Akbar Madani	38	68	68	17	46	70	68	17	80	16	81	16,2	87	8,7	74,90	B
4	2201007	Alfri Yelka	43	72	68	17	56	70	68	17	81	16,2	80	16	87	8,7	74,90	B
5	2201009	Amelia Oktavia	71		71	17,75	76		76	19	82	16,4	84	16,8	87	8,7	78,65	B
6	2201011	Ananda Rifanisa Evrilia	44	80	68	17	42	78	68	17	84	16,8	82	16,4	87	8,7	75,90	B
7	2201013	Anisa Vernanda	38	42	42	10,5	34	76	68	17	80	16	81	16,2	87	8,7	68,40	C
8	2201015	Anita Nuryati	73		73	18,25	72		72	18	82	16,4	82	16,4	87	8,7	77,75	B
9	2201017	Arif Putra Sanjaya	54	78	68	17	46	78	68	17	80	16	81	16,2	87	8,7	74,90	B
10	2201020	Badriah	54	78	68	17	48	80	68	17	81	16,2	82	16,4	87	8,7	75,30	B
11	2201025	Dewi Kania Purnamaalam	82		82	20,5	82		82	20,5	80	16	81	16,2	83	8,3	81,50	A
12	2201026	Diaz Isnainsyah Lubis	43	78	68	17	64	80	68	17	80	16	81	16,2	87	8,7	74,90	B
13	2201028	Ellza Rizky Aprilia	56	78	68	17	54	86	68	17	80	16	82	16,4	87	8,7	75,10	B
14	2201030	Fakhira Akmalia	63	82	68	17	68		68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
15	2201032	Feny Rosliani	64	82	68	17	54	80	68	17	81	16,2	82	16,4	83	8,3	74,90	B
16	2201034	Guntur Aziz Al-Ghifari Muhammad Djaelani	47	78	68	17	62	74	68	17	82	16,4	81	16,2	87	8,7	75,30	B
17	2201036	Hanifa Fitriyani Haneif	58	74	68	17	72		72	18	80	16	82	16,4	83	8,3	75,70	B
18	2201038	Hilda Puspita	76		76	19	62	84	68	17	82	16,4	82	16,4	87	8,7	77,50	B
19	2201040	Intan Safitri	74		74	18,5	56	76	68	17	80	16	82	16,4	87	8,7	76,60	B
20	2201041	Irena Maulina Catrin	51	80	68	17	28	74	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
21	2201042	Januar Bahrul Ulum	60	47	60	15	54	56	56	14	81	16,2	82	16,4	87	8,7	70,30	B
22	2201044	Joshelina Desti Ayu	49	72	68	17	70		70	17,5	80	16	82	16,4	87	8,7	75,60	B
23	2201046	Juwita Arum Kumala	44	53	53	13,25	58	66	66	16,5	80	16	82	16,4	83	8,3	70,45	B
24	2201048	Kavita Ilma Septiana	40	72	68	17	56	66	66	16,5	81	16,2	82	16,4	87	8,7	74,80	B
25	2201050	M.Najril Irham Mumtaja	58	78	68	17	48	80	68	17	80	16	82	16,4	87	8,7	75,10	B
26	2201052	Nabilah Febi Ariyanti	54	78	68	17	74		74	18,5	84	16,8	82	16,4	92	9,2	77,90	B
27	2201054	Najwa Ashfiya	49	58	58	14,5	52	78	68	17	82	16,4	82	16,4	87	8,7	73,00	B
28	2201056	Najwa Salsabillah	58	80	68	17	58	88	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
29	2201058	Nina Sabrina	58	76	68	17	58	90	68	17	81	16,2	82	16,4	87	8,7	75,30	B
30	2201060	Novi Nuraeni	49	72	68	17			0	0	80	16		0	83	8,3	41,30	D
31	2201062	Pooja Desya Tanzila Putri	43	39	43	10,75	38	70	68	17	80	16	83	16,6	87	8,7	69,05	C

REKAPITULASI NILAI TINGKAT I SEMESTER II KELAS A
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	UAS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
32	2201064	Rahel Winda Rosdiana	58	80	68	17	54	80	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	74,70	B
33	2201066	Ratih Puspita Dewi	47	78	68	17	72		72	18	81	16,2	82	16,4	87	8,7	76,30	B
34	2201070	Rifdah Maylika Putri	54	68	68	17	60	74	68	17	80	16	82	16,4	87	8,7	75,10	B
35	2201072	Rismayanti Iskandar	44	59	59	14,75	44	84	68	17	80	16	82	16,4	87	8,7	72,85	B
36	2201074	Rizni Hemalia Putri	54	78	68	17	72		72	18	80	16	82	16,4	87	8,7	76,10	B
37	2201076	Saarah Syariif	47	50	50	12,5	38	74	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	70,20	B
38	2201078	Safira Trivani Putri	60	74	68	17	64	86	68	17	81	16,2	82	16,4	87	8,7	75,30	B
39	2201082	Sarah Zefanya Gultom	44	49	49	12,25	53	76	68	17	80	16	82	16,4	87	8,7	70,35	B
40	2201084	Septia Lita Usi'Ul Arzaq	60	76	68	17	72		72	18	81	16,2	82	16,4	87	8,7	76,30	B
41	2201086	Siti Nabila Yulianti	51	40	51	12,75	60	68	68	17	80	16	82	16,4	83	8,3	70,45	B
42	2201088	Syahla Anita Rachilya	47	76	68	17	46	88	68	17	81	16,2	82	16,4	87	8,7	75,30	B
43	2201090	Tanti Prayoganing Linggargiri	51	60	60	15	60	76	68	17	82	16,4	82	16,4	87	8,7	73,50	B
44	2201092	Uut Novitri	55	74	68	17	56	74	68	17	82	16,4	82	16,4	87	8,7	75,50	B
45	2201093	Widya Feriasti Megananda	49	72	68	17	40		40	10	81	16,2	82	16,4	87	8,7	68,30	C
46	2201094	Wiwit Suryaningrum	53	78	68	17	50	82	68	17	84	16,8	83	16,6	87	8,7	76,10	B
47	2201096	Yemima Gresia Sinurat	43	60	60	15	44	76	68	17	80	16	82	16,4	87	8,7	73,10	B
48	2201098	Zahra Amalia Nasution	60	76	68	17	68		68	17	82	16,4	82	16,4	87	8,7	75,50	B
		Nilai Rata-rata	53,23	68,70	65,00	16,25	56,11	76,76	65,29	16,32	80,83	15,83	81,89	15,70	86,17	8,44	72,54	B
		Nilai Tertinggi	82,00	82,00	82,00	20,50	82,00	90,00	82,00	20,50	84,00	16,80	84,00	16,80	92,00	9,20	81,50	A
		Nilai Terendah	36,00	33,00	42,00	10,50	28,00	56,00	0,00	0,00	80,00	0,00	80,00	0,00	83,00	0,00	17,00	E
		Standar Deviasi	10,26	13,52	8,07	2,02	12,33	7,24	14,74	3,69	1,13	2,34	0,60	3,31	1,91	1,26	9,85	

Mengetahui,
Wakil Ketua Bidang Akademik



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

Jakarta, 20 Juli 2023

PJMK Patofisiologi



Ns. Zahri Darni, M.Kep