

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/2025

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2024/2025

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang:

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- 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 Nomor: 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Peraturan Pemerintah No. 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Keria Dosen;
- 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 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;
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) NOMOR: 1627/SK/BAN-PT/Ak-PNB/PT/X/2022 Tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati, Kota Jakarta Selatan;
- 10. 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 Genap:
 - 1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
 - 2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
 - 3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners



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

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 TANGGAN: 3 Februari 2025 Sekolah Tinggi Ban Kesehatan Fatmawati

Ketua



Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

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

LAMPIRAN 13

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR: 004/SK/STIKes.F/II/2025

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama

: Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB

NIP

: 20230870

NUPTK

: 9461772673230262

Jabatan Akademik

: Tenaga Pengajar

No	Mata Kuliah	Kode MK	Program Studi	SMT	Tingkat	Jumlah SKS	
1	Praktik Klinik Keperawatan Dasar	WAT3.E02	D-3 Kep	IV	2	0.5	
2	Farmakologi	WAT2.C03	D-3 Kep	П	1	1	
3	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	D-3 Kep	IV	2	0.5	
4	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	WAT4.E18	D-3 Kep	IV	2	0.75	
5	Votorompilan Dosor Vonoromotor	Kep.II.03	S1-Kep	П	1A	1 -	
,	Keterampilan Dasar Keperawatan		S1-Kep	П	1B	1	
6	Have Donor Konoroviotor	Von II 05	S1-Kep	П	1A	1	
U	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	S1-Kep	II	1B	1	
7	Farmalalasi Varanasta	V 11 06	S1-Kep	Н	1A	0.75	
1	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	S1-Kep	п	1B	0.75	
8	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Imunologi, Pencernaan, Perkemihan dan	Kep.IV.02	S1-Kep	IV	2	0.75	
	Total SKS					9	

Ditetapkan di

: Jakarta

Pada Janggal

: 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmo Kesehatan Fatmawati

Koma

Ns DWS Suarse Dever

M.Kep. Sp. Kep. MB., Ph.D



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/2025

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2024/2025

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang:

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- 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 Nomor: 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Peraturan Pemerintah No. 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Keria Dosen;
- 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 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;
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) NOMOR: 1627/SK/BAN-PT/Ak-PNB/PT/X/2022 Tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati, Kota Jakarta Selatan;
- 10. 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 Genap:
 - 1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
 - 2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
 - 3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners



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

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 TANGGAN: 3 Februari 2025 Sekolah Tinggi Ban Kesehatan Fatmawati

Ketua



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 7

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR: 004/SK/STIKes.F/II/2025

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama

: Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep

NIP

: 20220156

NUPTK

: 2356764665231083

Jabatan Akademik

: Asisten Ahli

No	Mata Kuliah	Kode MK	Program Studi	SMT	Tingkat	Jumlah SKS
1	Pendidikan Karakter	WAT2.B05	D-3 Kep	II	1	1
2	Patofisiologi	WAT2.C02	D-3 Kep	П	1	1
3	Praktik Klinik Keperawatan Dasar	WAT3.E02	D-3 Kep	IV	2	0.5
4	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	D-3 Kep	IV	2	0.5
5	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	WAT4.E18	D-3 Kep	IV	2	0.75
6	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	S1-Kep	II	1A	1
0		кер.п.оз	S1-Kep	II	1B	1
7	Tamadalasi Karamatan	Kep.II.06	S1-Kep	II	1A	0.75
/	Farmakologi Keperawatan		S1-Kep	И	1B	0.75
8	II. D. V.	V II 05	S1-Kep	II	1A	1
δ	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	S1-Kep	II	1B	1
9	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Imunologi, Pencernaan, Perkemihan dan	Kep.IV.02	S1-Kep	IV	2	0.75
	Total SKS	1				10

Ditetapkan di

: Jakarta

Pada tanggal

3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Hmn 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/2025

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2024/2025

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang:

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- 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 Nomor: 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Peraturan Pemerintah No. 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Keria Dosen;
- 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 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;
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) NOMOR: 1627/SK/BAN-PT/Ak-PNB/PT/X/2022 Tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati, Kota Jakarta Selatan;
- 10. 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 Genap:
 - 1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
 - 2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
 - 3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners



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

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 TANGGAN: 3 Februari 2025 Sekolah Tinggi Ban Kesehatan Fatmawati

Ketua



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 6

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR: 004/SK/STIKes.F/II/2025

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama

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

NIP

: 20220155

NUPTK

: 8741768669130302

Jabatan Akademik

: Tenaga Pengajar

No	Mata Kuliah	Kode MK	Program Studi	SMT	Tingkat	Jumlah SKS
1	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	D-3 Kep	IV	2	0.5
2	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	WAT4.E18	D-3 Kep	IV	2	0.75
3	Sistem Informasi Kesehatan	WAT6.A10	D-3 Kep	VI	3A	1
J	Sistent informasi Resenatan	D-3 Kep	D-3 Kep	VI	3B	1
4	Votavampilan Dagan Vonanavyatan	Kep.II.03	S1-Kep	П	1A	1 -
т.	Keterampilan Dasar Keperawatan	Кер.п.03	S1-Kep	II	1B	1
5	Henry December Vernansunder	Kep.II.05	S1-Kep	II	1A	1
3	Ilmu Dasar Keperawatan		S1-Kep	II	1B	1
6	F. I.I. W.	V HO	S1-Kep	n	1A	0.75
0	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	S1-Kep	П	1B	0.75
7	Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Imunologi, Pencernaan, Perkemihan dan	Kep.IV.02	S1-Kep	IV	2	0.75
8	Pendidikan Karakter	Kep.IV.06	S1-Kep	IV	- 2	1
	Total SKS	3.4	7			10.5

Ditetapkan di

: Jakarta

Pada langgal

: 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

DWS Suarse Dewi MKep. Sp. Kep. MB., Ph.D4



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/2025

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2024/2025

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang:

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- 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 Nomor: 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Peraturan Pemerintah No. 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
- 4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Keria Dosen;
- 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 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;
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) NOMOR: 1627/SK/BAN-PT/Ak-PNB/PT/X/2022 Tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati, Kota Jakarta Selatan;
- 10. 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 Genap:
 - 1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
 - 2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
 - 3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners



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

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 TANGGAN: 3 Februari 2025 Sekolah Tinggi Ban Kesehatan Fatmawati

Ketua



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 KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR: 004/SK/STIKes.F/II/2025

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama

: Ns. Putri Mahardika, M.Kep., Sp.Kep.Mat

NIP

: 20210244

NUPTK

: 5951765666237122

Jabatan Akademik

: Tenaga Pengajar

No	Mata Kuliah	Kode MK	Program Studi	SMT	Tingkat	Jumlah SKS	
1	Keperawatan Dasar	WAT2.E01	D-3 Kep	П	1	1	
2	Praktik Klinik Keperawatan Dasar	WAT3.E02	D-3 Kep	IV	2	0.5	
3	Praktik Klinik Keperawatan Maternitas	WAT4.E08	D-3 Kep	3 Kep IV 2		1	
4	Matadalasi nanditian	WAT6.D07	D-3 Kep	VI	3A	1	
4	Metodologi penelitian		D-3 Kep	VI	3B	1 .	
5	Valorannilas Dagas Varorusatas	Kep.II.03	S1-Kep	П	1A	1	
3	Keterampilan Dasar Keperawatan		S1-Kep	П	1B	1	
6	D	Kep.II.04	S1-Kep	II	1A	1	
0	Proses keperawatan dan berpikir kritis		S1-Kep	И	1B	1	
7	Keperawatan Kesehatan Reproduksi	Kep.IV.01	S1-Kep	IV	2	1	
	Total SKS					9.5	

Ditetapkan di

: Jakarta

Pada Janggal

: 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmo Kesehatan Fatmawati

s. DWS Suarse De

, M.Kep. Sp. Kep. MB., Ph.D.



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

KETERAMPILAN DASAR KEPERAWATAN

SEMESTER: II

BEBAN STUDI: 4 SKS

KELAS: B REG

PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI 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 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 praktek 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 praktek 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 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. 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	MATA KULIAH		RUMPUN MATA KULIAH		BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN	
Keterampilan Dasar	Keperawatan	Kep.II.03			4 SKS (2T2P)	II	02-02-2025	
OTORISASI		Dosen Pengemba	ng RPS	Koordinator RMK	,	Ka Prodi		
			ia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB Ns. Isna Amalia Mu Sp.Ke		-	Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB		
Capaian Pembelajaran	CPL Prodi Yang	ang 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) (C4, P5, A5)						
	CPL 2		nkan pekerjaan profesi					
		bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta bertanggungjawab secara ilmiah kepada masyarakat profesi dan klien						
	CDV 4	\ 1 L	ıan dan keterampilan un	, , , , , ,				
	CPL 3	1 0 1	likasikan ilmu pengeta	_	1			
			dah, tata cara, dan etik	a ilmiah dalam pemb	berian asuhan keper	rawatan (aspek	sikap, pengetahuan,	
	CPL 4	•	isus). (C3, P4, A5)			1 1	4 1-1 4-4	
	CPL 4	_	an evaluasi asuhan kepe		1 0		awatan dalam tatanan	
	CPL 5	klinik maupun komunitas (aspek pengetahuan dan keterampilan khusus). (C4, P4, A5)						
	CILJ	Mampu melaksanakan edukasi dengan keterampilan komunikasi dalam asuhan keperawatan dan informasi ilmiah (aspek pengetahuan, keterampilan umum, keterampilan khusus). (C3, P4, A5)						
	CPL 9	\ L L	nbangkan keahlian pro		/ \ /		sikan nengetahuan	
		1	um, keterampilan khusu	*	mociajaran seumur	maup (aspek	sikap, pengetanuan,	

CPL 10	Mampu melakukan asuhan keperawatan yang berkualitas, berkarakter dan terampil dalam tatanan nyata, unggul dalam
	bidang pelayanan keperawatan neuromuscular (aspek pengetahuan, keterampilan umum, keterampilan khusus). (C6, P5,
	A5)
	ajaran Mata Kuliah (CPMK)
CPMK 1	Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif yang mencakup pengukuran tanda vital, pengkajian keperawatan
	dan pemeriksaan fisik (C4, P5, A5) (CPL1, 2, 3, 4 dan 5)
CPMK 2	Mampu mempersiapkan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang (C4, P5, A5) (CPL1, 2, 3, 4 dan 5)
CPMK 3	Menerapkan prinsip dan prosedur pengendalian infeksi dan patient safety (C4, P5, A5) (CPL1, 2, 3, 4 dan 5)
CPMK 4	Mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi oral, parenteral, topikal dan suppositori dengan menerapkan
	prinsip benar (C4, P5, A5) (CPL1, 2, 3, 4 dan 5)
CPMK 5	Mendemonstrasikan prosedur intervensi perawatan luka sederhana pada pasien (C4, P5, A5) (CPL1, 2, 3, 4 dan 5)
Kemampuan Ak	hir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)
Sub CPMK 1	Mampu melakukan pengukuran tanda-tanda vital
Sub CPMK 2	Mampu melakukan pengkajian keperawatan: anamnesa dan pengumpulan data sekunder
Sub CPMK 3	Mampu melakukan pemeriksaan fisik pada sistem pernapasan, perkemihan, integumen, endokrin
Sub CPMK 4	Mampu melakukan pemeriksaan fisik pada sistem kardiovaskular, pencernaan, pendengaran dan penglihatan
Sub CPMK 5	Mampu melakukan pemeriksaan fisik pada sistem neurologi, muskuloskeletal, reproduksi
Sub CPMK 6	Mampu mempersiapkan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang: spesimen darah, urine, feses dan sputum
Sub CPMK 7	Mampu mempersiapkan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang: EKG, Rontgen, CT scan, MRI, USG
Sub CPMK 8	Mampu menerapkan prinsip pengendalian infeksi dasar dan infeksi nosokomial
Sub CPMK 9	Mampu menerapkan prinsip safe patient handling
Sub CPMK 10	Mampu menerapkan prinsip pemberian medikasi oral dan mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam
	pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar
Sub CPMK 11	Mampu menerapkan prinsip pemberian medikasi parenteral dan mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam
	pemberian medikasi parenteral dengan menerapkan prinsip benar
Sub CPMK 12	Mampu menerapkan prinsip pemberian medikasi topikal dan mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam
	pemberian medikasi topikal dengan menerapkan prinsip benar
Sub CPMK 13	Mampu menerapkan prinsip pemberian medikasi suppositori dan mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam
	pemberian medikasi suppositori dengan menerapkan prinsip benar
Sub CPMK 14	Mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi perawatan luka sederhana pada pasien

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	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$				
CPMK 2						$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
CPMK 3								$\sqrt{}$
CPMK 4								
CPMK 5								

	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		V	V	V	V	
CPMK 5						

Deskripsi Singkat MK

Mata kuliah ini membahas tentang prosedur keperawatan yang menjadi dasar dalam praktik keperawatan yang mencakup pengukuran tanda vital, pengkajian keperawatan dan pemeriksaan fisik, pengendalian infeksi dan prosedur pemberian medikasi. Pengalaman belajar meliputi pembelajaran di kelas, laboratorium keperawatan, dan klinik.

Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan

Keterampilan dasar dalam keperawatan

- 1. Pengukuran tanda vital
- 2. Pemeriksaan fisik
- 3. Pengkajian keperawatan (anamnesa dan pengumpulan data sekunder)
- 4. Persiapan pasien untuk pemeriksaan penunjang
- 5. Prosedur persiapan pemeriksaan penunjang
- 6. Pengendalian infeksi dasar
- 7. Safe patient handling
- 8. Infeksi nosokomial
- 9. Prinsip pemberian medikasi
- 10. Prosedur pemberian medikasi oral

	11. Prosedur pemberian medikasi parenteral	
	12. Prosedur pemberian medikasi topikal	
	13. Prosedur pemberian medikasi suppositoria	
	14. Prinsip perawatan luka	
	15. Prosedur perawatan luka sederhana	
Pustaka	Utama	
	1. Daniels. 2010. Nursing Fundamental: Caring & Clinical Decision	
	2. Derrickson B. 2013. Essentials of Anotomy Physiology. Singapo	
	3. Douglas G., Nicol F., Robertson C., Rudijanto A. (2014). Pemeri	ksaan Klinis Macleod (dengan 28 online video). Edisi Bahasa
	Indonesia 13. Churchill Livingstone: Elsevier (Singapore) Pte. La	td.
	4. Kozier, B., Erb, G., Berwan, A.J., & Burke, K. (2016). Fundament	tals of Nursing:Concepts, Process, and Practice, 10th edition.
	New Jersey: Prentice Hall Health.	
	5. Lynn, P (2011). Taylor's Handbook of Clinical Nursing Skills. 3.	rd ed. Wolter Kluwer, Lippincott Williams &
	Wilkins.Philadelphia.	
	6. Mosby. (2014). Mosby's Nursing Video Skills DVD Package: Ba	asic, intermediate and advanced. 4th Edition. Mosby:Elsevier
	Inc.	
	7. Potter, P.A. & Perry, A.G. (2020). Fundamentals of nursing, 10th	n edition .Elsevier (Singapore) Pte.Ltd.
	8. Rebeiro G., Jack L., Scully N., Wilson D., Novieastari E., Supart	ini Y. (2015). Keperawatan Dasar: Manual Keterampilan Klinis.
	Edisi Indonesia. Elsevier (Singapore) Pte Ltd.	
	9. Waugh A., Grant A., Nurachmah E., Angriani R. (2011). Dasar-c	lasar Anatomi dan Fisiologi Ross dan Wilson. Edisi Indonesia
	10. Elsevier (Singapore) Pte Ltd.	
	10. Waugh A., Grant A. (2014). Buku Kerja Anatomi dan Fisiologi I	Ross and Wilson. Edisi Bahasa Indonesia 3. Churchill
	Livingstone: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd.	
	11. Massa, Kartini., et.al (2023). Buku ajar pencegahan dan pengend	alian infeksi. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia.
	12. Perry, A.G., et.al (2014). Pocket guide to basic skill and procedu	res. Singapore: Elsevier.
	Pendukung	
	1.	
Media	Perangkat Lunak praktik lapang:	Perangkat Keras praktik lapang:
Pembelajaran	Document: MS Office (Word/PowerPoint)	LCD + screen, Microphone, laptop
	Video Conference: Zoom Meeting, Google Meet	
Dosen Pengampu	1. Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M. Kep., Sp. Kep. MB (IAMD)	
	2. Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep (AP)	

	 Ns. Deny Prasetyanto, M. Kep., Sp. Kep. MB (DP) Ns. Putri Mahardika, M. Kep., Sp. Kep. Mat (PM)
Mata Kuliah	Tidak ada
Prasyarat Bahasa	Bahasa Indonesia
Pengantar	

			Renc	ana 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,	Mahasiswa mampu	Ketepatan mahasiswa		1. Problem Based	$T: 2 \times 50$	1. Tekanan darah	6,8%	IAMD
	20 Feb 25	menerapkan prinsip	dalam menguraikan		Learning (PBL)	menit	(definisi,		
	08.00 - 09.40	pengukuran tanda-tanda			2. <i>FGD</i> , CBL	TT :2 x 60	pengaturan TD,		
		vital	pemeriksaan tanda vital			menit	faktor yang		
				Metode		PM: 2 x 60	mempengaruhi,		
				Penilaian:		menit	tempat		
				Tes:			pengukuran,		
				UTS			klasifikasi TD,		
							alat dan bahan,		
				Non tes:			prosedur		
				keaktifan			pengukuran TD)		
				mahasiswa			2. Frekuensi		
							pernapsan		
							(definisi,		
							pengaturan RR,		
							faktor yang		
							mempengaruhi,		
							tempat		
							pengukuran,		
							klasifikasi RR,		
							alat dan bahan,		
							prosedur		
							pengukuran RR)		
							3. Nadi (definisi,		
							pengaturan N,		
							faktor yang		
							mempengaruhi,		

			Renc	ana 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 Feb 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup pengukuran tanda vital	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pengukuran tanda vital pada pasien	Rubrik	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pengukuran TTV 	P:2 x 170 menit	tempat pengukuran, klasifikasi N, alat dan bahan, prosedur pengukuran N) 4. Suhu (definisi, pengaturan S, faktor yang mempengaruhi, tempat pengukuran, klasifikasi S, alat dan bahan, prosedur pengukuran S) Praktikum pengukuran tekanan darah, frekuensi pernapasan, nadi dan suhu		IAMD

			Renc	ana Kegiatar	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					
2	Rabu, 27 Feb 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup anamnesa dan pengumpulan data sekunder	pengkajian keperawatan berupa anamnesa dan		1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)		DP
	Rabu, 27 Feb 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup anamnesa dan pengumpulan data sekunder	keperawatan berupa anamnesa dan	Rubrik analitik	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum 	P: 2 x 170 menit	Praktikum pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)		DP

			Renc	ana Kegiatar	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					
3	06 Mar 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup pemeriksaan fisik sistem respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	pemeriksaan fisik sistem respirasi,	Rubrik analitik	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL 3. Tugas lain: - Tugas 1: Presentasi kelompok - Tugas 2: Resume individu macammacam suara napas	menit TT :2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integument	11,4%	IAMD
	09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif komprehensif mencakup pemeriksaan fisik sistem respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pemeriksaan fisik pada pasien pemeriksaan fisik sistem respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	Rubrik analitik Metode	1. Skill laboratory 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pemeriksaan fisik pernapasan		Praktikum pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen		IAMD

			Renc	ana Kegiatar	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					
4	13 Mar 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran	pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan,	Rubrik analitik	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL 3. Tugas lain: - Tugas 1: Presentasi kelompok - Tugas 2: Resume individu macammacam suara jantung	menit TT :2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Pengkajian keperawatan sistem: kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran	11,6%	AP
	09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif komprehensif mencakup pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan,	kardiovaskular, pencernaan,	Rubrik analitik	1. Skill laboratory 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pemeriksaan fisik kardiovaskular		Praktikum pengkajian keperawatan sistem: kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran		AP

			Renc	ana Kegiatar	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
		penglihatan dan pendengaran		Non tes: modul praktikum					
5	Rabu, 20 Mar 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	pemeriksaan fisik sistem neurologi,	Rubrik analitik	 Problem Based Learning (PBL) FGD, CBL Tugas lain: Tugas 1: Presentasi kelompok 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Pengkajian keperawatan sistem: neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	12,4%	DP
	Rabu, 20 Mar 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif komprehensif mencakup pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pemeriksaan fisik pada pasien pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	Rubrik analitik	 Skill laboratory Tugas lain : pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pemeriksaan fisik neurologi 	P:2 x 170 menit	Praktikum pengkajian keperawatan sistem: neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi		DP

			Renc	ana 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					
6	10 April 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan memperjelas serta konsep persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang pengambilan sampel darah, sampel urine, sampel feses dan sputum	persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang pengambilan sampel darah, sampel urine,	Rubrik analitik Metode Penilaian:	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaaan laboratorium: 1. Pengambilan sampel darah 2. Pengambilan sampel urine 3. Pengambilan sampel feses 4. Pengambilan sampel sputum	8,8%	IAMD
	10 April 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang pengambilan sampel darah, sampel urine,	*	Rubrik analitik Metode Penilaian:	1. Skill laboratory 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pengambilan sampel darah,	P:2 x 170 menit	Praktikum pengambilan sampel darah Praktikum pengambilan sampel urine Praktikum pengambilan sampel feses		IAMD

			Renc	ana 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
		sampel feses dan sputum	sampel feses dan sputum	Non tes: modul praktikum	sampel urine, sampel feses dan sputum		4. Praktikum pengambilan sampel sputum		
7	Rabu, 17 April 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan memperjelas serta konsep persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang EKG, Rontgen, CT scan, MRI, USG	persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang EKG, Rontgen, CT	Rubrik analitik	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaaan penunjang: EKG, Rontgen, CT scan, MRI, USG	4,8%	PM
	Rabu, 17 April 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang EKG, Rontgen, CT scan, MRI, USG		Rubrik analitik	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum 	P:2x170 menit	Praktikum pemeriksaan EKG Praktikum persiapan pasien yang akan dilakukan		PM

			Renc	ana 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
				Ujian praktik Non tes: modul praktikum			pemeriksaan rontgen 3. Praktikum persiapan pasien yang akan dilakukan pemeriksaan CT scan 4. Praktikum persiapan pasien yang akan dilakukan pemeriksaan MRI 5. Praktikum persiapan pasien yang akan dilakukan pemeriksaan modilakukan pemeriksaan yang akan dilakukan pemeriksaan		
			UJIAN TENGAH	SEMESTER 2	24 APRIL 2025		USG		
8	Rabu, 01 Mei 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan memperjelas infeksi dasar dan infeksi nosokomial	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang infeksi dasar dan infeksi nosokomial	Kriteria: Rubrik analitik	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	T:2 x 50 menit TT:2 x 60 menit	Konsep infeksi dasar dan infeksi nosokomial: (pengertian, agen penyebab, rantai	6,8%	PM

			Renc	ana 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
				Metode Penilaian: Tes: UAS Non tes: keaktifan mahasiswa		PM: 2 x 60 menit	penularan, pencegahan dan pengendalian infeksi, peran perawat, ruang isolasi, manajemen desinfeksi, sterilisasi alat)		
	Rabu, 01 Mei 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu menerapkan pencegahan infeksi nosokomial	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pencegahan infeksi dasar dan infeksi infeksi nosokomial pada pasien	Rubrik analitik	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pengendalian infeksi 	P: 2 x 170 menit	1. Praktikum memakai APD (sarung tangan, penutup kepala, masker, kacamata google, apron/gown, sepatu boot) 2. Praktikum membuka APD (sarung tangan, penutup kepala, masker, kacamata google, apron/gown, sepatu boot)		PM

	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	
9	08 Mei 25	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan konsep safe patient handling	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang safe patient handling	Rubrik	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	3. Praktikum cuci tangan bedah, memakai gown steril dan memakai sarung tangan steril 4. Praktikum membuka gown steril dan sarung tangan steril Konsep safe patient handling (pengertian keselamatan pasien, tujuan keselamatan pasien, lima prinsip keselamatan pasien, sasaran keselamatan pasien, faktor yang mempengaruhi keselamatan pasien, program keselamatan pasien, program keselamatan pasien,	4,8%	PM	

			Renc	ana 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, 08 Mei 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu menerapkan <i>safe</i> patient handling	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan safe patient handling pada pasien	Rubrik	3. Skill laboratory 4. Tugas lain: pengisian modul praktikum	P: 2 x 170 menit	Praktikum: 1. Ketepatan identifikasi pasien 2. Komunikasi efektif 3. Kewaspadaan obat 4. Ketepatan lokasi, prosedur dan pasien operasi 5. Pengendalian infeksi 6. Pengurangan resiko jatuh		PM
10	Rabu, 15 Mei 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan prinsip pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan prinsip pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar	Rubrik analitik	 Problem Based Learning (PBL) FGD, CBL 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Prinsip pemberian medikasi oral (tablet, kapsul, pil, cair)	4,8%	IAMD

	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, 15 Mei 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar	Rubrik analitik	Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum	P: 2 x 170 menit	Praktikum pemberian obat oral (tablet, kapsul, pil, cair)		IAMD	
11	Rabu, 22 Mei 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan prinsip pemberian medikasi parenteral dengan menerapkan prinsip benar	pemberian medikasi parenteral dengan	Rubrik analitik	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Prinsip pemberian medikasi parenteral (intravena, infus, intramuskular, subcutan, intracutan)	6,8%	DP	

	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, 22 Mei 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi parenteral dengan menerapkan prinsip benar	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi parenteral dengan menerapkan prinsip benar	Rubrik analitik Metode	Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pemberian medikasi parenteral	P: 2 x 170 menit	Praktikum pemberian medikasi parenteral (intravena, infus, intramuskular, subcutan, intracutan)		DP	
12	Rabu, 29 Mei 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan prinsip pemberian medikasi topikal dengan menerapkan prinsip benar	pemberian medikasi topikal dengan	Rubrik analitik	 Problem Based Learning (PBL) FGD, CBL 	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Prinsip pemberian medikasi topikal (salep dan obat tetes)	4,8%	AP	

	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: keaktifan mahasiswa						
	29 Mei 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi topikal dengan menerapkan prinsip benar	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi topikal dengan menerapkan prinsip benar	Rubrik analitik Metode	 Skill laboratory Tugas lain: pengisian modul praktikum 	P:2x170 menit	Praktikum pemberian medikasi topikal (salep dan obat tetes)		AP	
13	05 Juni 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan prinsip pemberian medikasi suposituria dengan menerapkan prinsip benar	pemberian medikasi suposituria dengan	Rubrik analitik	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Prinsip pemberian medikasi suposituria (rektal, vagina, uretra)	4,8%	IAMD	

			Renc	ana 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: keaktifan mahasiswa					
	05 Juni 25	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi suposituria dengan menerapkan prinsip benar	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi suposituria dengan menerapkan prinsip benar	Rubrik analitik Metode	 Skill laboratory Tugas lain : pengisian modul praktikum 	P:2 x 170 menit	Praktikum pemberian medikasi suposituria (rektal, vagina, uretra)		IAMD
14	Rabu, 12 Juni 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan prinsip perawatan luka sederhana	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang prinsip perawatan luka sederhana	Rubrik analitik	1. Problem Based Learning (PBL) 2. FGD, CBL	T: 2 x 50 menit TT: 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Prinsip perawatan luka sederhana: 1. Dasar luka 2. Proses penyembuhan luka	6,8%	AP

	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, 12 Juni 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan perawatan luka sederhana	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan prosedur intervensi dalam perawatan luka sederhana	Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. Skill laboratory 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur perawatan luka sederhana	P: 2 x 170 menit	3. Tipe penyembuhan luka 4. Faktor yang mempengaruhi pengembuhan luka 5. Pencucian luka 6. Pengkajian luka 7. Pemilihan balutan Praktikum perawatan luka sederhana (manajemen luka akut dan luka kronis)		AP	
			UJIAN AKHIR SEM	IESTER, UJIA	N PRAKTIKUM					

PORTOFOLIO PENILAIAN DAN EVALUASI KETERCAPAIAN CPL MAHASISWA

Mgg	CPL	CPMK	Sub CPMK	Teknik penilaian Bobot (%)			Total Bobot
				Metode evaluasi	Jenis aktivitas	Bobot (%)	(%)sub CPMK
1	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 1	Sub CPMK 1	Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa	Lecture, colaborative learning, problem based learning	6,8	UTS: 20% UAS: 20%
2	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 1	Sub CPMK 2	Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa	Lecture, colaborative learning, problem based learning	4,6	Ujian Praktikum: 20% Proses:
3	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 1	Sub CPMK 3	Makalah, PPT, diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,	Seminar, lecture	11,4	Seminar: 10% Aktivitas diskusi: 7% Resume: 5% Video prosedur: 18
4	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 1	Sub CPMK 4	Makalah, PPT, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, LTM	Seminar, lecture	11,6	1
5	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 1	Sub CPMK 5	Makalah, PPT, diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa	Seminar, lecture	12,4	
6	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 2	Sub CPMK 6	Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa	Lecture, colaborative learning, problem based learning	8,8	
7	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 2	Sub CPMK 7	Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa	Lecture, colaborative learning, problem based learning	4,8	
8	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 3	Sub CPMK 8	Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa	Lecture, colaborative learning, problem based learning	6,8	
9	CPL 1, 2, 3, 4, 5	СРМК 3	Sub CPMK 9	Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa	Lecture, colaborative learning, problem based learning	4,8	
10	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 4	Sub CPMK 10	Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa	Lecture, colaborative learning, problem	4,8	

					based learning	
11	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 4	Sub CPMK 11	Diskusi, tanya jawab,	Lecture, colaborative	6,8
				keaktifan mahasiswa	learning, problem	
					based learning	
12	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 4	Sub CPMK 12	Diskusi, tanya jawab,	Lecture, colaborative	4,8
				keaktifan mahasiswa	learning, problem	
					based learning	
13	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 4	Sub CPMK 13	Diskusi, tanya jawab,	Lecture, colaborative	4,8
				keaktifan mahasiswa	learning, problem	
					based learning	
14	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 5	Sub CPMK 14	Diskusi, tanya jawab,	Lecture, colaborative	6,8
				keaktifan mahasiswa	learning, problem	
					based learning	

Tabel. Rencana Evaluasi Ketercapaian Bobot CPMK

Nama Penilaian	Metode evaluasi	CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	CPMK 4	CPMK 5	Total
							Bobot (%)
LP	Resume	4%	-	-	-	-	4%
Makalah	Penilaian makalah	10%	-	-	-	-	10%
Seminar	Presentasi	8%	-	-	-	-	8%
Partisipasi kelas	Keaktifan selama PBM	1%	1%	1%	1%	1%	5%
Video tindakan	Video prosedur tindakan keperawatan	3%	3%	3%	3%	3%	15%
Ujian Tengah Semester	Tes Tulis	9%	9%	-	-	-	18%
Ujian Akhir Semester	Tes Tulis	-	-	7%	7%	6%	20%
Ujian Praktikum	Ujian prosedur tindakan keperawatan	4%	4%	4%	4%	4%	20%
TOTAL		39%	17%	15%	15%	14%	100%

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

CPMK 1: Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif yang mencakup pengukuran tanda vital, pengkajian keperawatan dan pemeriksaan fisik (C4, P5, A5) (CPL1, 2, 3, 4 dan 5)

CPMK 2: Mampu mempersiapkan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang (C4, P5, A5) (CPL1, 2, 3, 4 dan 5)

CPMK 3: Menerapkan prinsip dan prosedur pengendalian infeksi dan patient safety (C4, P5, A5) (CPL1, 2, 3, 4 dan 5)

CPMK 4: Mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi oral, parenteral, topikal dan suppositori dengan menerapkan prinsip benar (C4,P5,A5) (CPL1, 2, 3, 4 dan 5)

CPMK 5: Mendemonstrasikan prosedur intervensi perawatan luka sederhana pada pasien (C4, P5, A5) (CPL1, 2, 3, 4 dan 5)

UJIAN AKHIR SEMESTER

Sub CPMK 8: Mampu menerapkan prinsip pengendalian infeksi dasar dan infeksi nosokomial

Sub CPMK 9: Mampu menerapkan prinsip safe patient handling

Sub CPMK 10: Mampu menerapkan prinsip pemberian medikasi oral dan mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar

Sub CPMK 11: Mampu menerapkan prinsip pemberian medikasi parenteral dan mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi parenteral dengan menerapkan prinsip benar

Sub CPMK 12: Mampu menerapkan prinsip pemberian medikasi topikal dan mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi topikal dengan menerapkan prinsip benar

Sub CPMK 13: Mampu menerapkan prinsip pemberian medikasi suppositori dan mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi suppositori dengan menerapkan prinsip benar

Sub CPMK 14: Mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi perawatan luka sederhana pada pasien

UJIAN TENGAH SEMESTER

Sub CPMK 1: Mampu melakukan pengukuran tanda-tanda vital

Sub CPMK 2: Mampu melakukan pengkajian keperawatan: anamnesa dan pengumpulan data sekunder

Sub CPMK 3: Mampu melakukan pemeriksaan fisik pada sistem pernapasan, perkemihan, integumen, endokrin

Sub CPMK 4: Mampu melakukan pemeriksaan fisik pada sistem kardiovaskular, pencernaan, pendengaran dan penglihatan

Sub CPMK 5: Mampu melakukan pemeriksaan fisik pada sistem neurologi, muskuloskeletal, reproduksi

Sub CPMK 6: Mampu mempersiapkan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang: spesimen darah, urine, feses dan sputum

Sub CPMK 7: Mampu mempersiapkan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang: EKG, Rontgen, CT scan, MRI, USG



RENCANA TUGAS 1

MATA	Keterampilan Dasar Keperawatan							
KULIAH								
KODE	Kep.II.03	Kep.II.03 SKS 2T2P SEMESTER II						
DOSEN	1. Ns. Isna Amalia Mutia	1. Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB						
PENGAMPU	2. Ns. Anggi Pratiwi, M.	Kep						
	3. Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB							
RENTUK TUG	AS	AKTI	I PENGER.	IAAN TUGAS				

BENTUK TUGAS	WAKTU PENGERJAAN TUGAS
Presentasi Kelompok	Minggu 3,4 dan 5

JUDUL TUGAS

Tugas 1: Presentasi kelompok pemeriksaan fisik

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Sub CPMK pemeriksaan fisik sistem pernapasan, perkemihan, integumen, endokrin, kardiovaskular, pencernaan, neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi

DISKRIPSI TUGAS

Mahasiswa dibagi menjadi 9 kelompok, setiap kelompok mendapatkan 1 materi pemeriksaan fisik untuk dibuat dalam bentuk makalah dan PPT kemudian dipresentasikan di depan kelas. Materi pemeriksaan fisik mencakup sistem pernapasan, perkemihan, integumen, endokrin, kardiovaskular, pencernaan, neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi

METODE PENGERJAAN TUGAS

Mahasiswa mencari referensi terpercaya terkait dengan pemeriksaan fisik sistem terkait kemudian membuat makalah, PPT dan SOP dari materi terkait, kegiatan tersebut dikerjakan secara berkelompok.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

- 1. Obyek garapan: membuat makalah, PPT dan SOP pemeriksaan fisik
- 2. Bentuk luaran: Tugas dikumpulkan setelah disajikan di depan kelas dan mendapat perbaikan setelah presentasi

INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Mengacu pada rubrik

JADWAL PELAKSANAAN

1.	Pengumpulan tugas	Satu hari sebelum jadwal presentasi kelompok
2.	Presentasi tugas	Pertemuan minggu 3, 4 dan 5

LAIN-LAIN

33



RENCANA TUGAS 2

MATA	Keterampilan Dasar Keperawatan							
KULIAH								
KODE	Kep.II.03	Kep.II.03 SKS 2T2P SEMESTER II						
DOSEN	Ns. Isna Amalia Mutiara	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB						
PENGAMPU								
DENITHE THE	AC	7 A TZTPT	IDENICEDI	I A A NI TOTICO A C				

BENTUK TUGAS	WAKTU PENGERJAAN TUGAS
Resume Individu	Minggu 3 dan 4
TTIPLIT BUT G 1 G	

JUDUL TUGAS

Tugas 2: resume suara napas dan suara jantung

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Sub CPMK pemeriksaan fisik sistem pernapasan dan kardiovaskular

DISKRIPSI TUGAS

Mahasiswa secara individu mencari referensi berupa teks dan audio tentang suara napas dan suara jantung

METODE PENGERJAAN TUGAS

Mahasiswa mencari referensi yang kredibel suara napas dan suara jantung kemudian membuat resume topik tersebut. Setelah resume dibuat kemudian mahasiswa mencari referensi audio suara napas dan suara jantung, mahasiswa mendengarkan audio tersebut sambil menyimak resume suara napas dan suara jantung yang sebelumnya sudah dibuat.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

Bentuk luaran: Tugas ditulis tangan di portofolio

INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Mengacu pada rubrik

JADWAL PELAKSANAAN

Pengumpulan tugas Sebelum perkuliahan Minggu ke 3 dan 4

LAIN-LAIN

_



RENCANA TUGAS 3

MATA	Keterampilan Dasar Keperawatan						
KULIAH							
KODE	Kep.II.03	Kep.II.03 SKS 2T2P SEMESTER II					
DOSEN	Ns. Isna Amalia Mutiara	Dewi, I	M.Kep., Sp.K	Kep.MB			
PENGAMPU							
BENTUK TUG	TUGAS WAKTU PENGERJAAN TUGAS						

WAKTU PENGERJAAN TUGAS

Video Kelompok Prosedur Tindakan

14 Minggu perkuliahan

JUDUL TUGAS

Tugas 2: Video Kelompok Prosedur Tindakan

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Sub CPMK 1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 14

DISKRIPSI TUGAS

Mahasiswa dibagi menjadi 9 kelompok, setiap kelompok mendapatkan 1 materi prosedur tindakan untuk dibuat dalam bentuk video dan dikumpulkan sebelum ujian praktikum. Materi prosedur tindakan meliputi: pemeriksaan TTV, pemeriksaan fisik pernapasan, pemeriksaan fisik kardiovaskular, pemeriksaan fisik neurologi, pengambilan spesimen darah-urine, pengambilan spesimen feses-sputum, pengendalian infeksi dasar dan infeksi nosokomial, pemberian medikasi parenteral dan perawatan luka sederhana.

METODE PENGERJAAN TUGAS

Mahasiswa telah mendapatkan materi tentang praktikum topik terkait, kemudian mahasiswa berkelompok melakukan redemonstrasi prosedur tindakan keperawatan sesuai dengan topik kelompoknya dan divideokan.

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

Bentuk luaran: video prosedur tindakan keperawatan

INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Mengacu pada rubrik

JADWAL PELAKSANAAN

Pengumpulan tugas 1 hari sebelum ujian praktikum

LAIN-LAIN

_

DAFTAR NAMA KELOMPOK

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 20 - 40 Kurang Rancangan yang disajikan teratur namun kurang menyelesaikan 41 - 60 Rancangan yang disajikan tersistematis, menyelesaikan masalah, namun Cukup 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 Sangat Kurang Baik Sangat Baik Kurang Cukup dinilai <20 (21 - 40)(41 - 60)(61 - 80)≥80 Kemampuan komunikasi Penguasaan materi Kemampuan menghadapi pertanyaan Penggunaan alat peraga presentasi Ketepatan menyelesaikan masalah



RUBRIK PRESENTASI KELOMPOK

			PE	NYAJI		PENYANGGAH											
No.	Komponen	Bobot (a)	Nilai (0-100) (b)	Total (axb)	Komentar	Bobot (a)	Nilai (0-100) (b)	Total (axb)	Komentar								
GAYA PRESEN																	
1.	Presentasi: > Kesiapan komunikasi verbal > Komunikasi non verbal > Ketepatan presentasi > Kemampuan mempengaruhi audience	2				1.5											
ISI																	
2.	Tujuan presentasi dirumuskan dan disampaikan dengan baik	1					1										
3.	Penyajian: > Jelas dan sistematis > Menjelaskan hubungan satu konsep dengan konsep lain > Menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar > Menggunakan waktu efektif dan efisien > Menggunakan media secara tepat	2					2										
4.	Diskusi: Menanggapi dengan menggunakan kerangka fikir yang jelas dan sistematis Bersikap menghargai pendapat orang lain	3					3										
5.	Penutup: ➤ Memberikan kesimpulan yang baik terhadap hasil diskusi ➤ Merangkum presentasi	1					1										



RUBRIK PRESENTASI KELOMPOK

			PE	NYAJI			PENYA	NGGAH		
No.	Komponen	Bobot (a)	Nilai (0-100) (b)	Total (axb)	Komentar	Bobot (a)	Nilai (0-100) (b)	Total (axb)	Komentar	
ORGANISASI										
6	Keteraturan dalam presentasi/ diskusi	1					10			
	TOTAL	10					10			
		Nilai Akhir = Total Bobot X nilai = Nilai Akhir = Total Bobot X nilai = 10								

Nama Evaluator

SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH

1. Halaman Sampul

	MAKALAH	
MATA	KULIAH:	



"JUDUL"

oleh:

(Nama dan NIM)

PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI JAKARTA

- 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



Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Website : stikesfatmawati.ac.id / e-mail :stikesfatmawati.ykfs@gmail.com
Telepon :021-7660607, 021-2781 1031

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2024/2025 GENAP

MATA KULIAH : Keterampilan Dasar Keperawatan

NAMA DOSEN : Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep

Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB

KREDIT/SKS : 4 SKS KELAS : SKP1B

KELAS	: SKP1B		•	•						
TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 20 Februari 2025	08:00	09:40	303	Selesai	Pengukuran tanda vital	Pengukuran tanda vital	(39 / 40)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	Himas
2	Kamis, 20 Februari 2025	09:40	16:00	L01	Selesai	Praktikum pengukuran tanda vital	Praktikum pengukuran tanda vital	(39 / 40)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	Himi
3	Kamis, 27 Februari 2025	09:40	12:10	303	Selesai	Pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)	Pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)	(40 / 40)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	्री <u>श्</u> र
4	Kamis, 27 Februari 2025	13:00	15:30	303	Selesai	Praktikum pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)	Praktikum pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)	(40 / 40)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	्रीख़ अंद्रेश
5	Kamis, 6 Maret 2025	08:00	09:40	303	Selesai	Pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	Pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	(40 / 40)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	Hims
6	Kamis, 6 Maret 2025	09:40	15:30	L01	Selesai	Praktikum pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	Praktikum pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	(40 / 40)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	Hims
7	Kamis, 13 Maret 2025	09:00	10:40		Selesai	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaaan laboratorium: 1. Pengambilan sampel darah 2. Pengambilan sampel urine 3. Pengambilan sampel feses 4. Pengambilan sampel sputum	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaaan laboratorium: 1. Pengambilan sampel darah 2. Pengambilan sampel urine 3. Pengambilan sampel feses 4. Pengambilan sampel sputum	(39 / 40)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	Street
8	Selasa, 8 April 2025	09:40	15:30	L01	Selesai	Praktikum pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan pendengaran	Praktikum pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan pendengaran	(40 / 40)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	州

 $Dicetak \ oleh: Slamet \ Riyadi, pada \ 09 \ Agustus \ 2025 \ 09:51:04 \ WIB \ | \ stikes fatmawati.sevimaplat form.com/siakad/rep_perkullahan$



Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Website : stikesfatmawati.ac.id / e-mail :stikesfatmawati.ykfs@gmail.com
Telepon :021-7660607, 021-2781 1031

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2024/2025 GENAP

MATA KULIAH : Keterampilan Dasar Keperawatan

NAMA DOSEN : Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep

Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB

KREDIT/SKS : 4 SKS KELAS : SKP1B

TATAP	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN	PENGAJAR	TANDA TANGAN
MUKA KE	:							MHS		
7	Kamis, 10 April 2025	08:00	09:40	303	Selesai	Pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan pendengaran	Pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan pendengaran	(40 / 40)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	科
9	Kamis, 17 April 2025	08:00	09:40	303	Selesai	Pemeriksaan fisik sistem neuro, muskuloskeletal dan reproduksi	Pemeriksaan fisik sistem neuro, muskuloskeletal dan reproduksi	(40 / 40)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	ं भूषा
10	Kamis, 17 April 2025	09:40	15:30	L02	Selesai	Praktikum pemeriksaan fisik sistem neuro, muskuloskeletal dan reproduksi	Praktikum pemeriksaan fisik sistem neuro, muskuloskeletal dan reproduksi	(40 / 40)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	्री <u>ध</u>
11	Senin, 28 April 2025	13:00	14:40	303	Selesai	Pemeriksaan Penunjang dan Diagnostik	Pemeriksaan Penunjang dan Diagnostik	(40 / 40)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	Pug
12	Selasa, 13 Mei 2025	10:00	11:30		Selesai	Infeksi dasar dan infeksi nosokomial	Infeksi dasar dan infeksi nosokomial	(39 / 40)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	Puig
13	Kamis, 15 Mei 2025	08:00	09:40	303	Selesai	Prinsip pemberian medikasi oral	Prinsip pemberian medikasi oral	(40 / 40)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	Hind
14	Kamis, 15 Mei 2025	09:40	15:40	L02	Selesai	Praktikum prinsip pemberian medikasi oral	Praktikum prinsip pemberian medikasi oral	(40 / 40)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	Hima
15	Jumat, 16 Mei 2025	13:00	14:40	303	Selesai	Perawatan luka sederhana	Perawatan luka sederhana	(40 / 40)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	州

Dicetak oleh: Slamet Riyadi, pada 09 Agustus 2025 09:51:04 WIB | stikesfatmawati.sevimaplatform.com/siakad/rep_perkullahan



Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Website : stikesfatmawati.ac.id / e-mail :stikesfatmawati.ykfs@gmail.com
Telepon :021-7660607, 021-2781 1031

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2024/2025 GENAP

MATA KULIAH : Keterampilan Dasar Keperawatan

NAMA DOSEN : Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep

Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB

KREDIT/SKS : 4 SKS KELAS : SKP1B

TATAP	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN	PENGAJAR	TANDA TANGAN
MUKA KE	i							MHS		
16	Senin, 19 Mei 2025	10:55	11:55	303	Selesai	Konsep patient safety	Konsep patient safety	(39 / 40)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	Puzz.
17	Kamis, 22 Mei 2025	13:00	14:40	303	Selesai	Prinsip pemberian medikasi parenteral	Prinsip pemberian medikasi parenteral	(40 / 40)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	्रीध
18	Sabtu, 24 Mei 2025	08:00	13:50	L02		Praktikum pengambilan sampel darah vena, urine, feses, sputum	Praktikum pengambilan sampel darah vena, urine, feses, sputum	(40 / 40)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	Hima
19	Senin, 26 Mei 2025	09:00	14:50	L02		persiapan pasien untuk pemeriksaan penunjang dan pemasangan EKG	persiapan pasien untuk pemeriksaan penunjang dan pemasangan EKG	(40 / 40)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	July,
20	Sabtu, 31 Mei 2025	08:05	09:40		Selesai	patient safety	patient safety	(40 / 40)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	Pulp
21	Kamis, 5 Juni 2025	08:00	13:00	L02	Selesai	Praktikum pemberian medikasi parenteral	Praktikum pemberian medikasi parenteral	(40 / 40)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	्री <u>ल</u>
22	Jumat, 6 Juni 2025	08:00	15:00	L03	Selesai	Praktikum perawatan luka sederhana	Praktikum perawatan luka sederhana	(40 / 40)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	科
23	Sabtu, 7 Juni 2025	10:00	11:40	303	Selesai	Prinsip pemberian medikasi supositturia	Prinsip pemberian medikasi supositturia	(40 / 40)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	Hims

Dicetak oleh: Slamet Riyadi, pada 09 Agustus 2025 09:51:04 WIB | stikesfatmawati.sevimaplatform.com/slakad/rep_perkuilahan



Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Website : stikesfatmawati.ac.id / e-mail :stikesfatmawati.ykfs@gmail.com
Telepon :021-7660607, 021-2781 1031

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2024/2025 GENAP

MATA KULIAH : Keterampilan Dasar Keperawatan

NAMA DOSEN : Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep

Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB

KREDIT/SKS : 4 SKS KELAS : SKP1B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
24	Kamis, 12 Juni 2025	08:00	09:40	303	Selesai	Prinsip pemberian medikasi topikal	Prinsip pemberian medikasi topikal	(39 / 40)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	州
25	Kamis, 12 Juni 2025	10:00	15:00	L01	Selesai	Praktikum prinsip pemberian medikasi topikal	Praktikum prinsip pemberian medikasi topikal	(39 / 40)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	州
26	Sabtu, 14 Juni 2025	08:00	13:40	L02	Selesai	Praktikum cuci tangan steril, cuci tangan bedah, cuci tangan 6 langkah, memakai dan melepas APD level 1-3	Praktikum cuci tangan steril, cuci tangan bedah, cuci tangan 6 langkah, memakai dan melepas APD level 1-3	(40 / 40)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	Puzz
27	Sabtu, 21 Juni 2025	08:00	13:50	L01	Selesai	Prinsip pemberian obat suposituria	Prinsip pemberian obat suposituria	(37 / 40)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	Hims
28	Kamis, 26 Juni 2025	08:30	14:30	303	Selesai	Praktikum komunikasi SBAR TBAK, obat, site marking operation	Praktikum komunikasi SBAR TBAK, obat, site marking operation	(40 / 40)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	Duig

Jakarta, 09 Agustus 2025 Ketua Prodi S1 Keperawatan

Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB NIDN 0709049003

Dicetak oleh: Slamet Riyadi, pada 09 Agustus 2025 09:51:04 WIB | stikesfatmawati.sevimaplatform.com/siakad/rep_perkullahan



Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450 Website : stikesfatmawati.ac.id / e-mail :stikesfatmawati.ykfs@gmail.com
Telepon :021-7660607, 021-2781 1031

Nama Kelas

: SKP1B

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA S1 KEPERAWATAN 2024/2025 GENAP

Mata kuliah : Keterampilan Dasar Keperawatan Dosen Pengajar : Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep

р

 $Ns.\ PUTRI\ MAHARDIKA,\ M.Kep.,\ Sp.Kep.Mat$

Ns. DENY PRASETY	ANTO, M.Kep.	, Sp.Kep.MB
Ns. Isna Amalia Mutia	ıra Dewi, M.Ke	p., Sp.Kep.MB

		Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB						1
No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	ljin	Sakit	Presentase
Pes	erta Reguler							
1	2403002	AGNES DIAN ANUGRAHENI KRISTIAWATI	29		29			100
2	2403004	AJENG DWI PUSPITA SAFITRI	29		29			100
3	2403006	AMELIA NURJANNAH	29	1	28			96.55
4	2403008	ANDIEN AULIA	29		29			100
5	2403010	ANTI NINDYA SOLEHAH	29		27		2	93.1
6	2403011	APRILLIA SALSABILLA FAHRUJI	29		29			100
7	2403012	ARLYSIA NAZWA ANANDA	29		29			100
8	2403014	BAGAS FAHREL SETYADI	29		29			100
9	2403016	CHELSEA ALESYA KARISMA DEWI	29		29			100
10	2403020	DELISSYA WULANDARI	29		28		1	96.55
11	2403022	DICKY CHANDRA	29	2	26		1	89.66
12	2403023	FADILAH EKA PUTRI	29		29			100
13	2403024	FAHMI ARDHIKA RAMADHANI YULIAN	29		29			100
14	2403026	FITRIYAH RAMAHDANTI	29		29			100
15	2403028	HAWARIA AUREL IRENE HAIRIL OPUR	29		29			100
16	2403030	ISTIKOMAH	29		29			100
17	2403032	JESSICA IMANUELLA ARTA GANI	29		29			100
18	2403034	KAYLA SYAKIRA	29		29			100
19	2403035	KEISYA DZAKIRA SAFANI	29		29			100
20	2403041	MAULIDIA PUTRI	29		29			100
21	2403042	MAURA ZAHWA LAVIBIANTO	29		29			100
22	2403046	NADIA AYU PUSPITASARI	29		29			100
23	2403048	NAFISA GUMILANG	29		29			100
24	2403050	NAYFA AZALIA SURYADI	29		29			100
25	2403052	NAZWA HURUL AINI	29		29			100
26	2403054	NEYSA APRIADI PUTRI	29		29			100
27	2403056	NOVAL ZAKI PRASETYO	29		29			100
28	2403058	NUR ROCHMAH ALIFYAH	29		29			100
29	2403060	NURLAILA	29		29			100
30	2403062	PUTRI ADIVA	29		29			100
31	2403064	QONITA KUNUZUNNAIRAH	29		29			100
32	2403066	RANA AQILAH RAHMAN	29		29			100
33	2403068	SABILA NUR SYARI'AH	29		29			100
34	2403071	SALSABILLA APRILIA	29		29			100
35	2403072	SYIFA NURVIDA RAMADHANI	29		29			100
36	2403073	TIARA NABILA SAFITRYANTI	29		29			100
37	2403076	VINA ANGRAINI	29		29			100
38	2403078	WIDIA NOVIKA	29		29			100

39	2403080	ZAHRA FEBRIANTI FAUZI	29	27	2	93.1
40	2403081	ZIDNA RIZKA YASIRA	29	28	1	96.55

Jakarta, 09 Agustus 2025 Ketua Prodi S1 Keperawatan

Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB NIP. 0709049003

Dicetak oleh: Slamet Riyadi, pada 09 Agustus 2025 09:52:57 WIB | stikesfatmawati.sevimaplatform.com/slakad/rep_prosentaseat

REKAPITULASI NILAI PRODI SARJANA KEPERAWATAN TINGKAT I KELAS B SEMESTER II T.A 2024-2025

MATA KULIAH: Keterampilan Dasar Keperawatan 4 SKS KODE MK: Kep.II.03

MA	A KULIAI	I : Keterampilan Dasar Keperawat	an	4 SKS	•	СРМК 1 СРМК 2					KOD	E MK:	CPMK 3 NILAI												_		- CD	 -				IB											
					T		i –	1	Partisi		Ujian	NILAI CPMK					Partisi			NILAI CPMK	ŀ			P:	artisi	Uj					Dovt		Ujian	NILAI CPMK				MK 5 Partis	$\overline{}$	Ujian	NILAI	TOT	AL NILAI
No	Nim	NAMA	UT	rs	UTS	LP	Maka lah	SMNR	pasi Kelas	Video	Prakti kum	1	KET	UT	rs	NA UTS	pasi kelas	Video	Prakti kum	2	KET	U	s	NA F		IDEO Pra	akti 3		UAS	NA UAS	٠ ا :	i VIDEO	Prakti kum	4 1	KET	UAS	NA UAS		VIDEO	Prakti kum	5 K	ET 101	AL IVILAI
			Utm	Her	9%	4%	10%	8%	1%	3%	4%	39%		Utm	Her	9%	1%	3%	4%	17%		Utm	Her	7%	1%	3% 4	% 15	%	Utm	ler 7%	1%	3%	4%	15%		Utm Her	6%	1%	3%	4%	14%	NIL	AI LBG
1	240300	Agnes Dian Anugraheni Kristiawati	52,8	70	68,00	86	84	85	87,5	86	89,18	81,49	SB	50,00	68	68,00	87,5	86	89,18	77,31	SB	85,7		85,70 8	87,5	86 89	,18 86,	81 SB	58,6	76 68,0	0 87,5	86	89,18	78,55	SB	71,4	71,40	87,5	86	89,18	80,76 S	SB 81,0	/3 A
2	240300	Ajeng Dwi Puspita Safitri	75		75,00	85	83	82	75	90	80,13	81,19	SB	92,90		92,90	75	90	80,13	88,33	SB	92,8		92,80	75	90 80	,13 87,	67 SB	41,3	77 68,0	0 75	90	80,13	76,10	SB	71,4	71,40	75	90	80,13	78,14 S	SB 82,1	.9 A
3	240300	Amelia Nurjannah	86,1		86,10	90	84	83	80	86	83,06	84,85	SB	78,60		78,60	80	86	83,06	81,04	SB	100		100,00	80	86 83	,06 91,	35 SB	75,8	75,8	8 80	86	83,06	80,05	SB	57,1 69	68,00	80	86	83,06	77,02 S	SB 83,3	6 A
4	240300	Andien Aulia	75		75,00	86	80	80	77,5	85	77,50	79,53	SB	85,70		85,70	77,5	85	77,50	83,16	SB	92,8		92,80	77,5	85 77	,50 86,	14 SB	55	80 68,0	0 77,5	85	77,50	74,57	В	42,8 68	68,00	77,5	85	77,50	75,04 S	SB 79,7	6 B
5	240301	Anti Nindya Solehah	68		68,00	82	82	84	77,5	86	81,20	79,29	SB	85,70		85,70	77,5	86	81,20	84,21	SB	85,7		85,70	77,5	86 81	,20 84,	01 SB	62	75 68,0	0 77,5	86	81,20	75,75	SB	85,7	85,70	77,5	86	81,20	83,89 S	SB 80,9	5 A
6	240301	Aprillia Salsabilla Fahruji	77,8		77,80	88	83	83	87,5	86	91,64	83,54	SB	78,60		78,60	87,5	86	91,64	83,50	SB	85,7		85,70 8	87,5	86 91	,64 87,	46 SB	62	69 68,0	0 87,5	86	91,64	79,20	SB	57,1 80	68,00	87,5	86	91,64	80,00 S	SB 82,9	8 A
7	240301	2 Arlysia Nazwa Ananda	75		75,00	90	80	80	77,5	85	89,56	81,17	SB	64,30	77	68,00	77,5	85	89,56	76,63	SB	100		100,00	77,5	85 89	,56 92,	72 SB	62	71 68,0	0 77,5	85	89,56	77,78	SB	57,1 75	68,00	77,5	85	89,56	78,48 S	SB 81,2	5 A
8	240301	Bagas Fahrel Setyadi	52,8	73	68,00	88	83	83	82,5	85	76,00	79,47	SB	42,90	73	68,00	82,5	85	76,00	73,74	В	71,4		71,40 8	82,5	85 76	,00 76,	09 SB	69	69,0	0 82,5	85	76,00	74,97	В	28,5 69	68,00	82,5	85	76,00	74,97	В 76,6	8 B
9	240301	Chelsea Alesya Karisma Dewi	77,8		77,80	88	84	83	80	86	86,00	83,03	SB	92,90	70	68,00	80	86	86,00	76,12	SB	100		100,00	80	86 86	,00 92,	13 SB	72,4	72,4	4 80	86	86,00	79,25	SB	57,1 71	68,00	80	86	86,00	77,86 S	SB 81,9	3 A
10	240302	Delissya Wulandari	52,8	80	68,00	88	83	81	77,5	90	77,98	79,52	SB	64,30	68	68,00	77,5	90	77,98	74,79	В	64	68	68,00	77,5	90 77	,98 75,	69 SB	44,8	68 68,0	0 77,5	90	77,98	75,69	SB	42,8 80	68,00	77,5	90	77,98	76,24 S	SB 77,1	1 B
11	240302	2 Dicky Chandra	30,6	75	68,00	78	82	84	77,5	86	75,00	78,24	SB	42,90	68	68,00	77,5	86	75,00	73,38	В	57,1	69	68,00	77,5	86 75	,00 74,	10 B	44,8	69 68,0	0 77,5	86	75,00	74,10	В	42,8 75	68,00	77,5	86	75,00	74,54	В 75,6	6 B
12	240302	B Fadilah Eka Putri	58,3	69	68,00	86	80	82	85	85	82,18	78,99	SB	71,40		71,40	85	85	82,18	77,14	SB	92,8		92,80	85	85 82	,18 87,	89 SB	51,7	69 68,0	0 85	85	82,18	76,31	SB	42,8 69	68,00	85	85	82,18	76,91 S	SB 79,3	2 B
13	240302	Fahmi Ardhika Ramadhani Yulian	50	71	68,00	84	81	87	82,5	87	82,88	80,23	SB	57,20	69	68,00	82,5	87	82,88	75,71	SB	100		100,00	82,5	87 82	,88 91,	67 SB	44,8	77 68,0	0 82,5	87	82,88	76,73	SB	85,7	85,70	82,5	87	82,88	84,94	SB 81,3	1 A
14	240302	Fitriyah Ramahdanti	58,3	71	68,00	87	80	82	75	85	84,40	79,07	SB	64,30	77	68,00	75	85	84,40	75,27	SB	92,8		92,80	75	85 84	,40 87,	81 SB	62	73 68,0	0 75	85	84,40	76,24	SB	42,8 71	68,00	75	85	84,40	76,83 S	SB 79,0	0 B
15	240302	B Hawaria Aurel Irene Hairil Opur	52,8	72	68,00	84	82	84	82,5	86	79,25	79,42	SB	64,30	73	68,00	82,5	86	79,25	74,68	В	92,8		92,80 8	82,5	86 79	,25 87,	14 SB	55	70 68,0	0 82,5	86	79,25	75,57	SB	57,1 72	68,00	82,5	86	79,25	76,11 S	SB 78,7	3 B
16	240303) Istikomah	77,8		77,80	84	80	80	75	85	75,00	79,65	SB	42,90	71	68,00	75	85	75,00	73,06	В	78,5		78,50	75	85 75	,00 78,	63 SB	44,8	70 68,0	0 75	85	75,00	73,73	В	42,8 80	68,00	75	85	75,00	74,14	В 76,7	2 B
17	240303	2 Jessica Imanuella Arta Gani	75		75,00	84	80	82	75	85	83,68	80,30	SB	71,40		71,40	75	85	83,68	76,90	SB	85,7		85,70	75	85 83	,68 84,	31 SB	69	69,0	0 75	85	83,68	76,52	SB	71,4	71,40	75	85	83,68	78,08 S	SB 79,4	5 B
18	240303	· · ·	55,6	78	68,00	- 00	83	81	80	90	83,08	79,91	SB	57,10	72	68,00	80	90	83,08	76,14	SB	100			80	90 83	,08 92,	16 SB	69	69,0	- 00	90	83,08	77,69	SB	57,1 69	68,00	80	90	83,08	77,88	SB 80,4	.9 A
19	2.0505	1	64	69	68,00	78	83	83	75	86	80,35	78,78	SB	64,30	73	68,00	75	86	80,35	74,49	В	100		100,00	75	86 80	,35 90,	29 SB	58,6	68 68,0		86	80,35	75,36	SB	57,1 71	68,00	75	86	80,35	75,88 S	SB 78,8	6 B
20	240304	Maulidia Putri	72,2		72,20	88	81	85	75	87	87,75	81,51	SB	50,00	70	68,00	75	87	87,75	76,41	SB	85,7		85,70	75	87 87	,75 85,	79 SB	37,9	69 68,0	0 75	87	87,75	77,53	SB	28,5 71	68,00	75	87	87,75	78,21 S	SB 80,2	3 A
21	240304		68		68,00	84	83	81	75	90	75,75	78,82	SB	78,60	71	68,00	75	90		74,12	В	78,5		78,50	75	90 75	,75 79,	83 SB	55	69 68,0	0 75	90	75,75	74,93	В	57,1 72	68,00	75	90	75,75	75,43 S	SB 77,1	2 B
22	-	· · ·	63,9	69	68,00	82	81	85	80	87	78,95	79,15	SB	64,30	68	68,00	80	87	_	74,64	В	78,5			80	" —	,95 80,		48,2	77 68,0	- 80	87	78,95	-	SB	71,4	71,40	80	87			SB 77,8	
23	240304	Nafisa Gumilang	44,4	68	68,00	83	83	81	75	90	81,48	79,31	SB	42,90	69	68,00	75	90	81,48	75,47	SB	71,4		71,40	75	90 81	,48 78,	05 SB	51,7	73 68,0	0 75	90	81,48	· ·	SB	28,5 72	68,00	75	90	81,48	77,07 S	SB 77,7	2 B
24	+	· · · · · ·	55,6	70	68,00	81	83	81	77,5	90	79,78	78,99	SB	49,90	69	68,00	77,5	90	_	75,21	SB	92,8		92,80	77,5	90 79	,78 87,	_	58,6	80 68,0	,,,,	90	79,78	76,17	SB	57,1 80	68,00	77,5	90			SB 78,9	_
25	+		44,4	71	68,00	85	83	83	77,5	86	79,90	79,52	SB	28,60	77	68,00	77,5	86	_	74,54	В	71,4			77,5	-	,90 76,	_	.0,2	75 68,0	,.	86	79,90		SB	28,5 75	68,00	77,5	86			SB 77,1	_
26	240305	1,11	68		68,00	80	80	82	90	85	90,30	79,34	SB	64,20	73	68,00	90	85	_	77,54	SB	100			90	-	,30 93,		03,3	69 68,0	30	85	90,30	-	SB	85,7	85,70	90	85		.,	SB 82,2	
27	240305	-	50	78	68,00	78	80	80	75	85	75,00	76,77	SB	50,00	77	68,00	75	85		73,06		71,4			75	-	,00 75,			71 68,0		85	75,00		В	42,0	68,00	75	85		· ·	B 75,1	
28	240305	· ·	69,4		69,40	84	83	83	77,5	86	81,80	79,93	SB	78,60		78,60	77,5	86	_	80,59	SB	92,8			77,5	-	,80 87,		41,5	70 68,0	,,,,	86	81,80		SB	100	100,00	77,5	86			SB 82,0	_
29	-		50	76	68,00	1 00	83	83	80	85	84,37	80,06	SB	50,00	69	68,00	80	85	_	75,56	SB	92,8			80	85 84	,37 88,		31,7	68 68,0	80	85	84,37	-	SB	71,4	71,40	80	85			SB 79,7	_
30	+		68		68,00	83	82	84	75	86	79,25	79,13	SB	49,90	68	68,00	75	86	_	74,24	В	57,1			75	86 79	,25 75,	_	33	69 68,0	- /3	86	79,25	-	SB	37,1	68,00	75	86	_		SB 76,5	_
31	+	-	69,4		69,40	88	83	81	81	90	79,25	80,07	SB	64,30	70	68,00	75	90	_	74,94	В	64	70		75	-	,25 75,		48,2	69 68,0		90	79,25	-	SB	20,3	68,00	75	90		-	SB 77,4	_
32	240306	· ·	25	77	68,00	84	83	81	77,5	90	79,19	79,24	SB	64,30	71	68,00	77,5	90	79,19	75,07	SB	85,7		85,70	77,5	90 79	,19 84,	28 SB	48,2	77 68,0	0 77,5	90	79,19	76,02	SB	28,5 69	68,00	77,5	90	79,19	76,59 S	SB 78,4	3 B
33	240306	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72,2		72,20	83	82	84	77,5	86	80,00	80,24	SB	85,70		85,70	77,5	86	_	83,93	SB	100			77,5	-	,00 90,		79,3	79,3	,,,,	86	80,00	-	SB	57,1 71	68,00	77,5	86		,	SB 81,8	_
34	240307	<u>'</u>	72,2		72,20	84	83	83	75	85	82,22	80,48	SB	85,70		85,70	75	85	-	84,13	SB	71,4			75	-	,22 77,		58,6	80 68,0	/3	85	82,22	,	SB	42,8 71	68,00	75	85			SB 79,2	
35	240307	2 Syifa Nurvida Ramadhani	47,2	70	68,00	84	83	83	80	85	80,10	79,42	SB	57,00	69	68,00	80	85	80,10	74,55	В	71,4		71,40	80	85 80	,10 77,	01 SB	58,6	75 68,0	0 80	85	80,10	75,43	SB	71,4	71,40	80	85	80,10	77,41 S	SB 77,3	5 B

REKAPITULASI NILAI PRODI SARJANA KEPERAWATAN TINGKAT I KELAS B SEMESTER II T.A 2024-2025

MATA KULIAH: Keterampilan Dasar Keperawatan 4 SKS KODE MK: Kep.II.03

		Receramphan Basar Reperawae																					rcb.11																					
							СРМК	1				NILAI				CPI	1K 2			NILAI				CPI	чк з			NILAI			С	PMK 4		NILA	т			СРМК 5		_	NILAI			
No	Nim	NAMA	U	TS	NA UTS	LP	Maka lah		Partisi pasi Kelas	Video	Ujian	СРМК	KET	U	TS	NA UTS	Partisi pasi kelas	Video	Ujian	СРМК	KET	U	ıs	NA UAS	Partisi pasi kelas	VIDEO	Ujian Prakti kum	СРМК	KET	UAS	UAS	Partis ipasi kelas	Ujia O Prak kur	n CPMI	KET	UAS	N U/	A Partis ipasi kelas	VIDEO	Ujian Prakti kum	СРМК	KET	TOTAL	NILAI
			Utm	Her	9%	4%	10%	8%	1%	3%	4%	39%		Utm	Her	9%	1%	3%	4%	17%		Utm	Her	7%	1%	3%	4%	15%		Utm Her	7%	1% 3%	4%	15%	,	Utm I	ler 6	6 1%	3%	4%	14%		NILAI	LBG
36	2403073	Tiara Nabila Safitryanti	50	71	68,00	88	81	85	75	87	79,42	79,68	SB	71,40		71,40	75	87	79,42	76,25	SB	71,4		71,40	75	87	79,42	76,90	SB	41,3 69	68,0	75 87	79,4	75,31	. SB	14,2	75 68,	00 75	87	79,42	75,83	SB	77,49	В
37	2403076	Vina Angraini	47,2	72	68,00	86	81	85	77,5	87	81,00	79,71	SB	71,40		71,40	77,5	87	81,00	76,77	SB	71,4		71,40	77,5	87	81,00	77,49	SB	41,3 71	68,0	77,5 87	81,0	75,90	SB	28,5	69 68,	00 77,5	87	81,00	76,46	SB	77,85	В
38	2403078	Widia Novika	50	77	68,00	88	83	82	82,5	90	77,50	79,81	SB	64,30	71	68,00	82,5	90	77,50	74,97	В	100		100,00	82,5	90	77,50	90,83	SB	44,8 68	68,0	82,5 90	77,5	75,90	SB	42,8	71 68	00 82,5	90	77,50	76,46	SB	79,59	В
39	2403080	Zahra Febrianti Fauzi	64	78	68,00	84	80	80	80	85	79,25	77,95	SB	64,30	72	68,00	80	85	79,25	74,35	В	64	70	68,00	80	85	79,25	75,20	SB	51,7 80	68,0	80 85	79,2	75,20	SB	42,8	71 68,	00 80	85	79,25	75,71	SB	76,20	В
40	2403081	Zidna Rizka Yasira	55,6	68	68,00	82	83	83	77,5	86	75,38	78,74	SB	57,10	77	68,00	77,5	86	75,38	73,47	В	64	70	68,00	77,5	86	75,38	74,20	В	48,2 69	68,0	77,5 86	75,3	74,20	В	42,8	72 68,	00 77,5	86	75,38	74,65	В	75,91	В
		Nilai Rata-rata	61	73	70	85	82	83	79	87	81	80	SB	64	71	72	79	87	81	77	SB	83	69	84	79	87	81	84	SB	54 72	69	79 87	81	. 76	SB	52	73 7	1 79	87	81	78	SB	79	В
		Nilai Maksimal	86	80	86	90	84	87	90	90	92	85	SB	93	77	93	90	90	92	88	SB	100	70	100	90	90	92	94	SB	79 80	79	90 90	92	81	SB	100	80 10	90	90	92	90	SB	83	Α
		Nilai Minimal	25	68	68	78	80	80	75	85	75	77	SB	29	68	68	75	85	75	73	В	57	68	68	75	85	75	74	В	24 68	68	75 85	75	74	В	14	68 6	8 75	85	75	74	В	75	В
		Standar Deviasi	14	4	4	3	1	2	4	2	4	1		15	3	7	4	2	4	4		14	1	12	4	2	4	6		11 4	2	4 2	4	2		19	4	4	2	4	3		2	E

KETERANGAN:

SB : Sangat Baik

B : Baik

C : Cukup

K : Kurang

	STAT	ISTIK N	IILAI CF	мк	
СРМК	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Jlh Mhs
CPMK 1	40	0	0	0	
CPMK 2	24	16	0	0	
СРМК 3	38	2	0	0	
CPMK 4	33	7	0	0	
CPMK 5	35	5	0	0	

STAT	STATISTIK NILAI								
Nilai	Jml mhs	%							
А	13	33%							
В	27	68%							
С	0	0%							
D	0	0%							
E	0	0%							
Total	40	100%							





Mengetahui,

KA. PRODI S1 KEPERAWATAN

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

Jakarta, 24 Juli 2025 PJMK Keterampilan Dasar Keperawatan



Ns. Isna Amalia M.D, M.Kep., Sp.Kep.MB