



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

T E N T A N G

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

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

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

Mengingat :

1. Undang-undang RI Nomor : 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor : 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah 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;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen;
7. 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;
8. 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;
9. 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

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2024/2025 sebagai terlampir pada surat keputusan ini



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

-
- Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga : Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



Dr. DWS Sunarso Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

LAMPIRAN 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	II	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	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	S1-Kep	II	1A	1
			S1-Kep	II	1B	1
6	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	S1-Kep	II	1A	1
			S1-Kep	II	1B	1
7	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	S1-Kep	II	1A	0.75
			S1-Kep	II	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 tanggal : 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua

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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

T E N T A N G

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;
- Peraturan Pemerintah No. 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
- 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 Kerja 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;
- 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:

- Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
- Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
- Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2024/2025 sebagai terlampir pada surat keputusan ini



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

-
- Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga : Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



Dr. DWS Sunarso Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

LAMPIRAN 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	II	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
			S1-Kep	II	1B	1
7	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	S1-Kep	II	1A	0.75
			S1-Kep	II	1B	0.75
8	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	S1-Kep	II	1A	1
			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						10

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua

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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

T E N T A N G

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

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

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

Mengingat :

1. Undang-undang RI Nomor : 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor : 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah 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;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen;
7. 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;
8. 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;
9. 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

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2024/2025 sebagai terlampir pada surat keputusan ini



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

-
- Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga : Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



[Signature]
Ns. DWS Sunrise Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

LAMPIRAN 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
			D-3 Kep	VI	3B	1
4	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	S1-Kep	II	1A	1
			S1-Kep	II	1B	1
5	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	S1-Kep	II	1A	1
			S1-Kep	II	1B	1
6	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	S1-Kep	II	1A	0.75
			S1-Kep	II	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						10.5

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua

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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

T E N T A N G

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;
- Peraturan Pemerintah No. 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
- 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 Kerja 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;
- 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:

- Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
- Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
- Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2024/2025 sebagai terlampir pada surat keputusan ini



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

-
- Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga : Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



[Signature]
Ns. DWS Sunarso Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

LAMPIRAN 11

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU 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	II	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	IV	2	1
4	Metodologi penelitian	WAT6.D07	D-3 Kep	VI	3A	1
			D-3 Kep	VI	3B	1
5	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	S1-Kep	II	1A	1
			S1-Kep	II	1B	1
6	Proses keperawatan dan berpikir kritis	Kep.II.04	S1-Kep	II	1A	1
			S1-Kep	II	1B	1
7	Keperawatan Kesehatan Reproduksi	Kep.IV.01	S1-Kep	IV	2	1
Total SKS						9.5

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 3 Februari 2025

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



* Ns. DWS Suarso Dewi, M.Kep. Sp. Kep. MB., Ph.D



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

**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 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		KODE	RUMPUN MATA KULIAH	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN
Keterampilan Dasar Keperawatan		Kep.II.03		4 SKS (2T2P)	II	02-02-2025
OTORISASI		Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka Prodi
		Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB		Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB		Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB
Capaian Pembelajaran	CPL Prodi Yang Dibebankan Pada MK					
	CPL 1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, menjunjung tinggi nilai kemanusiaan, profesional, etika, hukum, moral dan budaya dalam keperawatan (aspek sikap) (C4, P5, A5)				
	CPL 2	Mampu menjalankan pekerjaan profesinya berdasarkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan kreatif, inovatif serta bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta bertanggungjawab secara ilmiah kepada masyarakat profesi dan klien (aspek pengetahuan dan keterampilan umum) (C4, P5, A5)				
	CPL 3	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan tehnologi keperawatan dengan memperhatikan nilai humaniora berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah dalam pemberian asuhan keperawatan (aspek sikap, pengetahuan, keterampilan khusus). (C3, P4, A5)				
	CPL 4	Mampu melakukan evaluasi asuhan keperawatan sebagai upaya peningkatan kualitas asuhan keperawatan dalam tatanan klinik maupun komunitas (aspek pengetahuan dan keterampilan khusus). (C4, P4, A5)				
	CPL 5	Mampu melaksanakan edukasi dengan keterampilan komunikasi dalam asuhan keperawatan dan informasi ilmiah (aspek pengetahuan, keterampilan umum, keterampilan khusus). (C3, P4, A5)				
	CPL 9	Mampu mengembangkan keahlian professional melalui pembelajaran seumur hidup (aspek sikap, pengetahuan, keterampilan umum, keterampilan khusus). (C4, P5, A5)				

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)
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 <i>patient safety</i> (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 Akhir 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 <i>safe patient handling</i>
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		√	√	√	√	√			
CPMK 2							√	√	
CPMK 3									√
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			√	√	√	√			
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 <ol style="list-style-type: none">1. Pengukuran tanda vital2. Pemeriksaan fisik3. Pengkajian keperawatan (anamnesa dan pengumpulan data sekunder)4. Persiapan pasien untuk pemeriksaan penunjang5. Prosedur persiapan pemeriksaan penunjang6. Pengendalian infeksi dasar7. <i>Safe patient handling</i>8. Infeksi nosokomial9. Prinsip pemberian medikasi10. 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 <ol style="list-style-type: none"> Daniels. 2010. Nursing Fundamental: Caring & Clinical Decision Making. New York. Delmar Cengage Learning Derrickson B. 2013. Essentials of Anatomy Physiology. Singapore. John Willey & Sons, Inc. Douglas G., Nicol F., Robertson C., Rudijanto A. (2014). Pemeriksaan Klinis Macleod (dengan 28 online video). Edisi Bahasa Indonesia 13. Churchill Livingstone: Elsevier (Singapore) Pte. Ltd. Kozier, B., Erb, G., Berwan, A.J., & Burke, K. (2016). Fundamentals of Nursing: Concepts, Process, and Practice, 10th edition. New Jersey: Prentice Hall Health. Lynn, P (2011). Taylor's Handbook of Clinical Nursing Skills. 3rd ed. Wolter Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia. Mosby. (2014). Mosby's Nursing Video Skills DVD Package: Basic, intermediate and advanced. 4th Edition. Mosby: Elsevier Inc. Potter, P.A. & Perry, A.G. (2020). Fundamentals of nursing, 10th edition. Elsevier (Singapore) Pte. Ltd. Rebeiro G., Jack L., Scully N., Wilson D., Novieastari E., Supartini Y. (2015). Keperawatan Dasar: Manual Keterampilan Klinis. Edisi Indonesia. Elsevier (Singapore) Pte Ltd. Waugh A., Grant A., Nurachmah E., Angriani R. (2011). Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Ross dan Wilson. Edisi Indonesia 10. Elsevier (Singapore) Pte Ltd. Waugh A., Grant A. (2014). Buku Kerja Anatomi dan Fisiologi Ross and Wilson. Edisi Bahasa Indonesia 3. Churchill Livingstone: Elsevier (Singapore) Pte. Ltd. Massa, Kartini., et.al (2023). Buku ajar pencegahan dan pengendalian infeksi. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia. Perry, A.G., et.al (2014). Pocket guide to basic skill and procedures. Singapore: Elsevier. 	
	Pendukung <ol style="list-style-type: none"> 	
	Perangkat Lunak praktik lapang : Document: MS Office (Word/PowerPoint) Video Conference: Zoom Meeting, Google Meet	Perangkat Keras praktik lapang: LCD + screen, Microphone, laptop
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M. Kep., Sp. Kep. MB (IAMD) Ns. Anggi Pratiwi, M. Kep (AP) 	

	3. Ns. Deny Prasetyanto, M. Kep., Sp. Kep. MB (DP) 4. Ns. Putri Mahardika, M. Kep., Sp. Kep. Mat (PM)
Mata Kuliah Prasyarat	Tidak ada
Bahasa Pengantar	Bahasa Indonesia

Rencana Kegiatan Pembelajaran

Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
1	Rabu, 20 Feb 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menerapkan prinsip pengukuran tanda-tanda vital	Ketepatan mahasiswa dalam menguraikan konsep tentang pemeriksaan tanda vital	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UTS Non tes: keaktifan mahasiswa	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	1. Tekanan darah (definisi, pengaturan TD, faktor yang mempengaruhi, tempat pengukuran, klasifikasi TD, alat dan bahan, prosedur pengukuran TD) 2. Frekuensi pernapasan (definisi, pengaturan RR, faktor yang mempengaruhi, tempat pengukuran, klasifikasi RR, alat dan bahan, prosedur pengukuran RR) 3. Nadi (definisi, pengaturan N, faktor yang mempengaruhi,	6,8%	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
							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)		
	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	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik	1. <i>Skill laboratory</i> 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pengukuran TTV	P : 2 x 170 menit	Praktikum pengukuran tekanan darah, frekuensi pernapasan, nadi dan suhu		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
				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	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang pengkajian keperawatan berupa anamnesa dan pengumpulan data sekunder	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UTS Non tes: keaktifan mahasiswa	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	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)	4,6%	DP
	Rabu, 27 Feb 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup anamnesa dan pengumpulan data sekunder	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pengkajian keperawatan berupa anamnesa dan pengumpulan data sekunder	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik	1. <i>Skill laboratory</i> 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum	P : 2 x 170 menit	Praktikum pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)		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
				Non tes: modul praktikum					
3	Rabu, 06 Mar 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup pemeriksaan fisik sistem respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang pemeriksaan fisik sistem respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UTS Non tes: keaktifan mahasiswa	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i> 3. Tugas lain: – Tugas 1: Presentasi kelompok – Tugas 2: Resume individu macam-macam suara napas	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integument	11,4%	IAMD
	Rabu, 06 Mar 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara 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	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik	1. <i>Skill laboratory</i> 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pemeriksaan fisik pernapasan	P : 2 x 170 menit	Praktikum pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen		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
				Non tes: modul praktikum					
4	Rabu, 13 Mar 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UTS Non tes: keaktifan mahasiswa	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i> 3. Tugas lain: – Tugas 1: Presentasi kelompok – Tugas 2: Resume individu macam-macam suara jantung	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Pengkajian keperawatan sistem: kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran	11,6%	AP
	Rabu, 13 Mar 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pemeriksaan fisik pada pasien pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik	1. <i>Skill laboratory</i> 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pemeriksaan fisik kardiovaskular	P : 2 x 170 menit	Praktikum pengkajian keperawatan sistem: kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran		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
		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	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UTS Non tes: keaktifan mahasiswa	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i> 3. 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 mencakup pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pemeriksaan fisik pada pasien pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik	1. <i>Skill laboratory</i> 2. 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

Rencana Kegiatan Pembelajaran

Minggu ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
				Non tes: modul praktikum					
6	Rabu, 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	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang pengambilan sampel darah, sampel urine, sampel feses dan sputum	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UTS Non tes: keaktifan mahasiswa	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan laboratorium: 1. Pengambilan sampel darah 2. Pengambilan sampel urine 3. Pengambilan sampel feses 4. Pengambilan sampel sputum	8,8%	IAMD
	Rabu, 10 April 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang pengambilan sampel darah, sampel urine,	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang pada pasien pengambilan sampel darah, sampel urine,	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik	1. <i>Skill laboratory</i> 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur pengambilan sampel darah,	P : 2 x 170 menit	1. Praktikum pengambilan sampel darah 2. Praktikum pengambilan sampel urine 3. Praktikum pengambilan sampel feses		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
		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	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang EKG, Rontgen, CT scan, MRI, USG	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UTS Non tes: keaktifan mahasiswa	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan 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	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang pada pasien EKG, Rontgen, CT scan, MRI, USG	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes:	1. <i>Skill laboratory</i> 2. <i>Tugas lain:</i> pengisian modul praktikum	P : 2 x 170 menit	1. Praktikum pemeriksaan EKG 2. Praktikum persiapan pasien yang akan dilakukan		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
				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 USG		
	UJIAN TENGAH SEMESTER 24 APRIL 2025								
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. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit	Konsep infeksi dasar dan infeksi nosokomial: (pengertian, agen penyebab, rantai	6,8%	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
				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 nosokomial pada pasien	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. <i>Skill laboratory</i> 2. 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
							3. Praktikum cuci tangan bedah, memakai gown steril dan memakai sarung tangan steril 4. Praktikum membuka gown steril dan sarung tangan steril		
9	Rabu, 08 Mei 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan konsep <i>safe patient handling</i>	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang <i>safe patient handling</i>	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UAS Non tes: keaktifan mahasiswa	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Konsep <i>safe patient handling</i> (pengertian keselamatan pasien, tujuan keselamatan pasien, tujuh langkah keselamatan pasien, lima prinsip keselamatan pasien, sasaran keselamatan pasien, faktor yang mempengaruhi keselamatan pasien, program keselamatan pasien)	4,8%	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
	Rabu, 08 Mei 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu menerapkan <i>safe patient handling</i>	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan <i>safe patient handling</i> pada pasien	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	3. <i>Skill laboratory</i> 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	Kriteria: Rubrik analitik Metode penilaian Tes: UAS Non Tes: Keaktifan mahasiswa	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	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	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. <i>Skill laboratory</i> 2. 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	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang prinsip pemberian medikasi parenteral dengan menerapkan prinsip benar	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UAS Non tes: keaktifan mahasiswa	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	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	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. <i>Skill laboratory</i> 2. 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	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang prinsip pemberian medikasi topikal dengan menerapkan prinsip benar	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UAS	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	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					
	Rabu, 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	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. <i>Skill laboratory</i> 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 2 x 170 menit	Praktikum pemberian medikasi topikal (salep dan obat tetes)		AP
13	Rabu, 05 Juni 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan prinsip pemberian medikasi supositoria dengan menerapkan prinsip benar	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang prinsip pemberian medikasi supositoria dengan menerapkan prinsip benar	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UAS	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	T : 2 x 50 menit TT : 2 x 60 menit PM: 2 x 60 menit	Prinsip pemberian medikasi supositoria (rektal, vagina, uretra)	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
				Non tes: keaktifan mahasiswa					
	Rabu, 05 Juni 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi supositoria dengan menerapkan prinsip benar	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi supositoria dengan menerapkan prinsip benar	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. <i>Skill laboratory</i> 2. Tugas lain : pengisian modul praktikum	P : 2 x 170 menit	Praktikum pemberian medikasi supositoria (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	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: UAS	1. <i>Problem Based Learning (PBL)</i> 2. <i>FGD, CBL</i>	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
				Non tes: keaktifan mahasiswa			3. Tipe penyembuhan luka 4. Faktor yang mempengaruhi pengembuhan luka 5. Pencucian luka 6. Pengkajian luka 7. Pemilihan balutan		
	Rabu, 12 Juni 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan perawatan luka sederhana	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan prosedur intervensi dalam perawatan luka sederhana	Kriteria: Rubrik analitik Metode Penilaian: Tes: Ujian praktik Non tes: modul praktikum	1. <i>Skill laboratory</i> 2. Tugas lain: pengisian modul praktikum Tugas 3: pembuatan video prosedur perawatan luka sederhana	P : 2 x 170 menit	Praktikum perawatan luka sederhana (manajemen luka akut dan luka kronis)		AP
	UJIAN AKHIR SEMESTER, UJIAN PRAKTIKUM								

PORTOFOLIO PENILAIAN DAN EVALUASI KETERCAPAIAN CPL MAHASISWA

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

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

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*

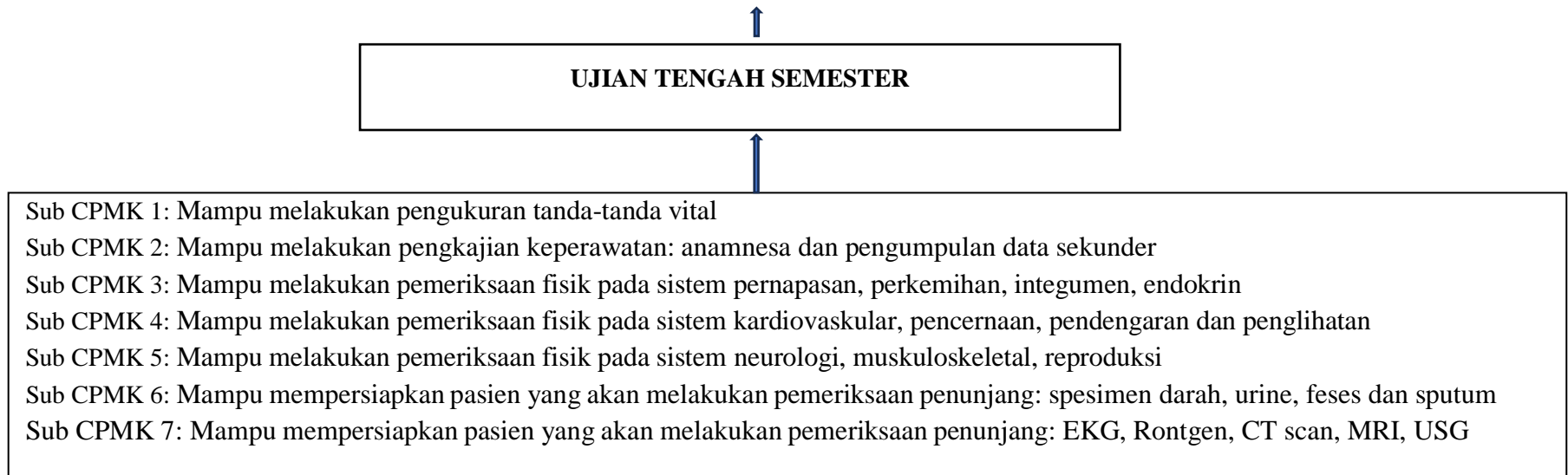
Sub CPMK 10: Mampu menerapkan prinsip pemberian medikasi oral dan mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar

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





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

RENCANA TUGAS 1					
MATA KULIAH	Keterampilan Dasar Keperawatan				
KODE	Kep.II.03	SKS	2T2P	SEMESTER	II
DOSEN PENGAMPU	1. Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB 2. Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep 3. Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB				
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 2. Presentasi tugas		Satu hari sebelum jadwal presentasi kelompok Pertemuan minggu 3, 4 dan 5			
LAIN-LAIN					
-					



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

RENCANA TUGAS 2					
MATA KULIAH	Keterampilan Dasar Keperawatan				
KODE	Kep.II.03	SKS	2T2P	SEMESTER	II
DOSEN PENGAMPU	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB				
BENTUK TUGAS		WAKTU Pengerjaan Tugas			
Resume Individu		Minggu 3 dan 4			
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					
-					


		SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN			
RENCANA TUGAS 3					
MATA KULIAH	Keterampilan Dasar Keperawatan				
KODE	Kep.II.03	SKS	2T2P	SEMESTER	II
DOSEN PENGAMPU	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB				
BENTUK 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.

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

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

<div>  <div> SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN </div> </div>					
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 menyedatkan	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.

<div></div> <div>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN</div>					
RUBRIK SKALA PERSEPSI					
Aspek / dimensi yang dinilai	Sangat Kurang <20	Kurang (21 – 40)	Cukup (41 – 60)	Baik (61 – 80)	Sangat Baik ≥80
Kemampuan komunikasi					
Penguasaan materi					
Kemampuan menghadapi pertanyaan					
Penggunaan alat peraga presentasi					
Ketepatan menyelesaikan masalah					



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

RUBRIK PRESENTASI KELOMPOK

No.	Komponen	PENYAJI				PENYANGGAH			
		Bobot (a)	Nilai (0-100) (b)	Total (axb)	Komentar	Bobot (a)	Nilai (0-100) (b)	Total (axb)	Komentar
GAYA PRESENTASI									
1.	Presentasi: <ul style="list-style-type: none">➤ 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: <ul style="list-style-type: none">➤ 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: <ul style="list-style-type: none">➤ Menanggapi dengan menggunakan kerangka fikir yang jelas dan sistematis➤ Bersikap menghargai pendapat orang lain	3					3		
5.	Penutup: <ul style="list-style-type: none">➤ Memberikan kesimpulan yang baik terhadap hasil diskusi➤ Merangkum presentasi	1					1		




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

RUBRIK PRESENTASI KELOMPOK

No.	Komponen	PENYAJI				PENYANGGAH			
		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 $\frac{\text{Bobot} \times \text{nilai}}{10}$ =				Nilai Akhir = Total $\frac{\text{Bobot} \times \text{nilai}}{10}$ =			
Nama Evaluator									
(_____)									

SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH

1. Halaman Sampul

<p>MAKALAH.....</p> <p>MATA KULIAH:.....</p> <div></div> <p><i>“JUDUL”</i></p> <p>oleh :</p> <p>(Nama dan NIM)</p> <p>PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN</p> <p>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI</p> <p>JAKARTA</p>
--

2. Kata Pengantar

3. Bab 1: Pendahuluan

- a. Latar belakang
- b. Tujuan
- c. Manfaat

4. Bab 2: ISI

Berisi ringkasan materi/studi kasus

5. Bab 3: Pembahasan

6. Bab 4: Penutup

7. Daftar Pustaka

Daftar pustaka memuat sumber referensi yang digunakan pada penulisan makalah.

Penulisan daftar pustaka yang digunakan adalah *APA Style*.

Catatan Format penulisan:

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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
7	Kamis, 13 Maret 2025	09:00	10:40		Selesai	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan laboratorium: 1. Pengambilan sampel darah 2. Pengambilan sampel urine 3. Pengambilan sampel feses 4. Pengambilan sampel sputum	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan 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	
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	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
15	Jumat, 16 Mei 2025	13:00	14:40	303	Selesai	Perawatan luka sederhana	Perawatan luka sederhana	(40 / 40)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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
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	
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	
18	Sabtu, 24 Mei 2025	08:00	13:50	L02	Selesai	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	
19	Senin, 26 Mei 2025	09:00	14:50	L02	Selesai	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	
20	Sabtu, 31 Mei 2025	08:05	09:40		Selesai	patient safety	patient safety	(40 / 40)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	
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	
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	
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	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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	
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	
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	
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	
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	

Jakarta, 09 Agustus 2025
Ketua Prodi S1 Keperawatan



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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

S1 KEPERAWATAN

2024/2025 GENAP

Mata kuliah : Keterampilan Dasar Keperawatan

Nama Kelas : SKP1B

Dosen Pengajar : 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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta 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

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

B

No	Nim	NAMA	CPMK 1									NILAI CPMK 1	KET	CPMK 2						NILAI CPMK 2	KET	CPMK 3						NILAI CPMK 3	KET	CPMK 4						NILAI CPMK 4	KET	CPMK 5						NILAI CPMK 5	KET	TOTAL NILAI					
			UTS		NA UTS	LP	Maka lah	SMNR	Partisi pasi Kelas	Video	Ujian Prakti kum			UTS	NA UTS	Partisi pasi kelas	Video	Ujian Prakti kum	UAS			NA UAS	Partisi pasi kelas	VIDEO	Ujian Prakti kum	UAS	NA UAS			Partisi pasi kelas	VIDEO	Ujian Prakti kum	UAS	NA UAS	Partisi pasi kelas			VIDEO	Ujian Prakti kum	UAS	NA UAS	Partisi pasi kelas	VIDEO			Ujian Prakti kum	UAS	NA UAS	Partisi pasi kelas	VIDEO	Ujian Prakti kum
			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	Her			6%	1%	3%	4%	14%	NILAI
1	2403002	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	87,5	86	89,18	86,81	SB	58,6	76	68,0	87,5	86	89,18	78,55	SB	71,4		71,40	87,5	86	89,18	80,76	SB	81,03	A				
2	2403004	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	75	90	80,13	76,10	SB	71,4		71,40	87,5	90	80,13	78,14	SB	82,19	A				
3	2403006	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	80	86	83,06	80,05	SB	57,1	69	68,00	80	86	83,06	77,02	SB	83,36	A				
4	2403008	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	77,5	85	77,50	74,57	B	42,8	68	68,00	77,5	85	77,50	75,04	SB	79,76	B				
5	2403010	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	77,5	86	81,20	75,75	SB	85,7		85,70	77,5	86	81,20	83,89	SB	80,95	A				
6	2403011	Aprillia Salsabilla Fahrui	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	87,5	86	91,64	87,46	SB	62	69	68,0	87,5	86	91,64	79,20	SB	57,1	80	68,00	87,5	86	91,64	80,00	SB	82,98	A				
7	2403012	Arlisia 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	77,5	85	89,56	77,78	SB	57,1	75	68,00	77,5	85	89,56	78,48	SB	81,25	A				
8	2403014	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	B	71,4		71,40	82,5	85	76,00	76,09	SB	69		69,0	82,5	85	76,00	74,97	B	28,5	69	68,00	82,5	85	76,00	74,97	B	76,68	B				
9	2403016	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	80	86	86,00	79,25	SB	57,1	71	68,00	80	86	86,00	77,86	SB	81,93	A				
10	2403020	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	B	64	68	68,00	77,5	90	77,98	75,69	SB	44,8	68	68,0	77,5	90	77,98	75,69	SB	42,8	80	68,00	77,5	90	77,98	76,24	SB	77,11	B				
11	2403022	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	B	57,1	69	68,00	77,5	86	75,00	74,10	B	44,8	69	68,0	77,5	86	75,00	74,10	B	42,8	75	68,00	77,5	86	75,00	74,54	B	75,66	B				
12	2403023	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	85	85	82,18	76,31	SB	42,8	69	68,00	85	85	82,18	76,91	SB	79,32	B				
13	2403024	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	82,5	87	82,88	76,73	SB	85,7		85,70	82,5	87	82,88	84,94	SB	81,31	A				
14	2403026	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	75	85	84,40	76,24	SB	42,8	71	68,00	75	85	84,40	76,83	SB	79,00	B				
15	2403028	Hawaria Aurel Irene Hairil Opor	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	B	92,8		92,80	82,5	86	79,25	87,14	SB	55	70	68,0	82,5	86	79,25	75,57	SB	57,1	72	68,00	82,5	86	79,25	76,11	SB	78,73	B				
16	2403030	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	B	78,5		78,50	75	85	75,00	78,63	SB	44,8	70	68,0	75	85	75,00	73,73	B	42,8	80	68,00	75	85	75,00	74,14	B	76,72	B				
17	2403032	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	75	85	83,68	76,52	SB	71,4		71,40	75	85	83,68	78,08	SB	79,45	B				
18	2403034	Kayla Syakira	55,6	78	68,00	86	83	81	80	90	83,08	79,91	SB	57,10	72	68,00	80	90	83,08	76,14	SB	100		100,00	80	90	83,08	92,16	SB	69		69,0	80	90	83,08	77,69	SB	57,1	69	68,00	80	90	83,08	77,88	SB	80,49	A				
19	2403035	Keisya Dzakira Safani	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	B	100		100,00	75	86	80,35	90,29	SB	58,6	68	68,0	75	86	80,35	75,36	SB	57,1	71	68,00	75	86	80,35	75,88	SB	78,86	B				
20	2403041	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	75	87	87,75	77,53	SB	28,5	71	68,00	75	87	87,75	78,21	SB	80,23	A				
21	2403042	Maura Zahwa Lavibianto	68		68,00	84	83	81	75	90	75,75	78,82	SB	78,60	71	68,00	75	90	75,75	74,12	B	78,5		78,50	75	90	75,75	79,83	SB	55	69	68,0	75	90	75,75	74,93	B	57,1	72	68,00	75	90	75,75	75,43	SB	77,12	B				
22	2403046	Nadia Ayu Puspitasari	63,9	69	68,00	82	81	85	80	87	78,95	79,15	SB	64,30	68	68,00	80	87	78,95	74,64	B	78,5		78,50	80	87	78,95	80,42	SB	48,2	77	68,0	80	87	78,95	75,52	SB	71,4		71,40	80	87	78,95	77,52	SB	77,80	B				
23	2403048	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	75	90	81,48	76,46	SB	28,5	72	68,00	75	90	81,48	77,07	SB	77,72	B				
24	2403050	Nayfa Azalia Suryadi	55,6	70	68,00	81	83	81	77,5	90	79,78	78,99	SB	49,90	69	68,00	77,5	90	79,78	75,21	SB	92,8		92,80	77,5	90	79,78	87,75	SB	58,6	80	68,0	77,5	90	79,78	76,17	SB	57,1	80	68,00	77,5	90	79,78	76,76	SB	78,93	B				
25	2403052	Nazwa Hurul Aini	44,4	71	68,00	85	83	83	77,5	86	79,90	79,52	SB	28,60	77	68,00	77,5	86	79,90	74,54	B	71,4		71,40	77,5	86	79,90	76,99	SB	48,2	75	68,0	77,5	86	79,90	75,41	SB	28,5	75	68,00	77,5	86	79,90	75,94	SB	77,17	B				
26	2403054	Neysa Apriadi Putri	68		68,00	80	80	82	90	85	90,30	79,34	SB	64,20	73	68,00	90	85	90,30	77,54	SB	100		100,00	90	85	90,30	93,75	SB	65,5	69	68,0	90	85	90,30	78,81	SB	85,7		85,70	90	85	90,30	87,17	SB	82,21	A				
27	2403056	Noval Zaki Prasetyo	50	78	68,00	78	80	80	75	85	75,00	76,77	SB	50,00	77	68,00	75	85	75,00	73,06	B	71,4		71,40	75	85	75,00	75,32	SB	24	71	68,0	75	85	75,00	73,73	B	42,8	71	68,00	75	85	75,00	74,14	B	75,10	B				
28	2403058	Nur Rochmah Alifiah		69,4	69,40	84	83	83	77,5	86	81,80	79,93	SB	78,60		78,60	77,5	86	81,80	80,59	SB	92,8		92,80	77,5	86	81,80	87,49	SB	41,3	70	68,0	77,5	86	81,80	75,91	SB	100		100,00	77,5	86	81,80	90,19	SB	82,01	A				
29	2403060	Nurlaila	50	76	68,00	86	83	83	80	85	84,37	80,06	SB	50,00	69	68,00	80	85	84,37	75,56	SB	92,8		92,80	80	85	84,37	88,14	SB	51,7	68	68,0	80	85	84,37	76,56	SB	71,4		71,40	80	85	84,37	78,63	SB	79,78	B				
30	2403062	Putri Adiva	68		68,00	83	82	84	75	86	79,25	79,1																																							

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

IB

No	Nim	NAMA	CPMK 1										KET	CPMK 2							KET	CPMK 3							KET	CPMK 4							KET	CPMK 5							KET	TOTAL NILAI	
			UTS		NA UTS	LP	Maka lah	SMNR	Partisi pasi Kelas	Video	Ujian Prakti kum	NILAI CPMK 1		UTS		NA UTS	Partisi pasi kelas	Video	Ujian Prakti kum	NILAI CPMK 2		UAS		NA UAS	Partisi pasi kelas	VIDEO	Ujian Prakti kum	NILAI CPMK 3		UAS		NA UAS	Partis ipasi kelas	VIDEO	Ujian Prakti kum	NILAI CPMK 4		UAS		NA UAS	Partisi ipasi kelas	VIDEO	Ujian Prakti kum	NILAI CPMK 5			
			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	Her	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	79,42	75,31	SB	14,2	75	68,00	75	87	79,42	75,83	SB	77,49	B
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	81,00	75,90	SB	28,5	69	68,00	77,5	87	81,00	76,46	SB	77,85	B
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	B	100		100,00	82,5	90	77,50	90,83	SB	44,8	68	68,0	82,5	90	77,50	75,90	SB	42,8	71	68,00	82,5	90	77,50	76,46	SB	79,59	B
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	B	64	70	68,00	80	85	79,25	75,20	SB	51,7	80	68,0	80	85	79,25	75,20	SB	42,8	71	68,00	80	85	79,25	75,71	SB	76,20	B
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	B	64	70	68,00	77,5	86	75,38	74,20	B	48,2	69	68,0	77,5	86	75,38	74,20	B	42,8	72	68,00	77,5	86	75,38	74,65	B	75,91	B
		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	71	79	87	81	78	SB	79	B
		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	100	90	90	92	90	SB	83	A
		Nilai Minimal	25	68	68	78	80	80	75	85	75	77	SB	29	68	68	75	85	75	73	B	57	68	68	75	85	75	74	B	24	68	68	75	85	75	74	B	14	68	68	75	85	75	74	B	75	B
		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	7	4	2	4	3		2	E

KETERANGAN :

SB : Sangat Baik

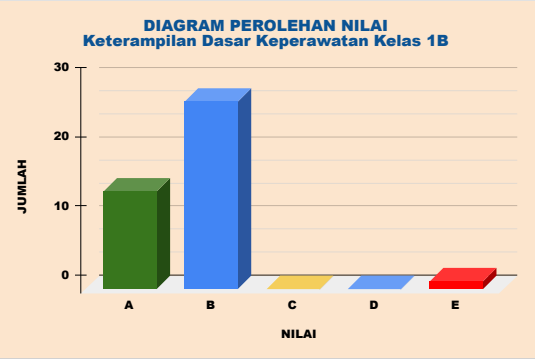
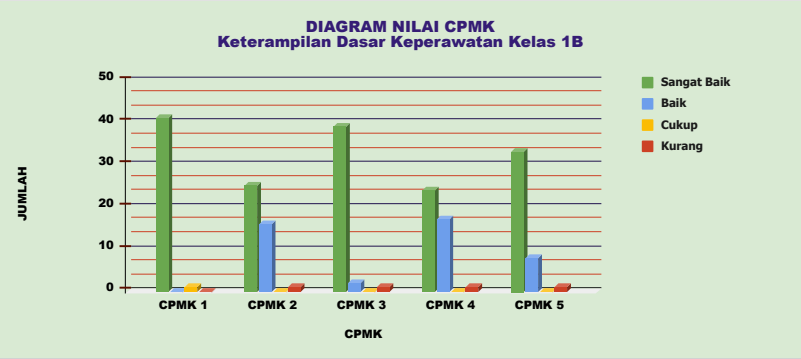
B : Baik

C : Cukup

K : Kurang

STATISTIK NILAI CPMK					
CPMK	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Jlh Mhs
CPMK 1	40	0	0	0	40
CPMK 2	24	16	0	0	40
CPMK 3	38	2	0	0	40
CPMK 4	33	7	0	0	40
CPMK 5	35	5	0	0	40

STATISTIK NILAI		
Nilai	Jml mhs	%
A	13	33%
B	27	68%
C	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