



# 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](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto: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](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto: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 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](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto: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](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto: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 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](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto: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](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto: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 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](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto: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 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: A 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)
<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>	
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)
<b>Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)</b>	
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																																																																																																						
	<table><tr><td></td><td>Sub-CPMK 1</td><td>Sub-CPMK 2</td><td>Sub-CPMK 3</td><td>Sub-CPMK 4</td><td>Sub-CPMK 5</td><td>Sub-CPMK 6</td><td>Sub-CPMK 7</td><td>Sub-CPMK 8</td></tr><tr><td>CPMK 1</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>√</td><td>√</td><td></td></tr><tr><td>CPMK 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>√</td></tr><tr><td>CPMK 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK 5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><td></td><td>Sub-CPMK 9</td><td>Sub-CPMK 10</td><td>Sub-CPMK 11</td><td>Sub-CPMK 12</td><td>Sub-CPMK 13</td><td>Sub-CPMK 14</td></tr><tr><td>CPMK 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK 3</td><td>√</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK 4</td><td></td><td>√</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td><td></td></tr><tr><td>CPMK 5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>√</td></tr></table>									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					
	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"><li>1. Pengukuran tanda vital</li><li>2. Pemeriksaan fisik</li><li>3. Pengkajian keperawatan (anamnesa dan pengumpulan data sekunder)</li><li>4. Persiapan pasien untuk pemeriksaan penunjang</li><li>5. Prosedur persiapan pemeriksaan penunjang</li><li>6. Pengendalian infeksi dasar</li><li>7. <i>Safe patient handling</i></li><li>8. Infeksi nosokomial</li></ol>																																																																																																						

	9. Prosedur pemberian medikasi oral 10. Prosedur pemberian medikasi parenteral 11. Prosedur pemberian medikasi topikal 12. Prosedur pemberian medikasi suppositoria 13. Prinsip perawatan luka 14. Prosedur perawatan luka sederhana	
<b>Pustaka</b>	<b>Utama</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Daniels. 2010. Nursing Fundamental: Caring &amp; Clinical Decision Making. New York. Delmar Cengage Learning</li> <li>2. Derrickson B. 2013. Essentials of Anatomy Physiology. Singapore. John Willey &amp; Sons, Inc.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Kozier, B., Erb, G., Berwan, A.J., &amp; Burke, K. (2016). Fundamentals of Nursing: Concepts, Process, and Practice, 10th edition. New Jersey: Prentice Hall Health.</li> <li>5. Lynn, P (2011). Taylor's Handbook of Clinical Nursing Skills. 3rd ed. Wolter Kluwer, Lippincott Williams &amp; Wilkins. Philadelphia.</li> <li>6. Mosby. (2014). Mosby's Nursing Video Skills DVD Package: Basic, intermediate and advanced. 4th Edition. Mosby: Elsevier Inc.</li> <li>7. Potter, P.A. &amp; Perry, A.G. (2020). Fundamentals of nursing, 10th edition. Elsevier (Singapore) Pte. Ltd.</li> <li>8. Rebeiro G., Jack L., Scully N., Wilson D., Novieastari E., Supartini Y. (2015). Keperawatan Dasar: Manual Keterampilan Klinis. Edisi Indonesia. Elsevier (Singapore) Pte Ltd.</li> <li>9. Waugh A., Grant A., Nurachmah E., Angriani R. (2011). Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Ross dan Wilson. Edisi Indonesia 10. Elsevier (Singapore) Pte Ltd.</li> <li>10. Waugh A., Grant A. (2014). Buku Kerja Anatomi dan Fisiologi Ross and Wilson. Edisi Bahasa Indonesia 3. Churchill Livingstone: Elsevier (Singapore) Pte. Ltd.</li> <li>11. Massa, Kartini., et.al (2023). Buku ajar pencegahan dan pengendalian infeksi. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia.</li> <li>12. Perry, A.G., et.al (2014). Pocket guide to basic skill and procedures. Singapore: Elsevier.</li> </ol>	
	<b>Pendukung</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> </ol>	
	<b>Perangkat Lunak praktik lapang :</b> Document: MS Office (Word/PowerPoint) Video Conference: Zoom Meeting, Google Meet	<b>Perangkat Keras praktik lapang:</b> LCD + screen, Microphone, laptop
<b>Dosen Pengampu</b>	1. Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M. Kep., Sp. Kep. MB (IAMD)	

	2. 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)
<b>Mata Kuliah Prasyarat</b>	Tidak ada
<b>Bahasa Pengantar</b>	Bahasa Indonesia



Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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, 19 Feb 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menerapkan prinsip pengukuran tanda-tanda vital	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang pemeriksaan tanda vital	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep tentang pemeriksaan tanda vital  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,  <b>Bentuk tes:</b> UTS	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	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, 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)	3%	IAMD
	Rabu, 19 Feb 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan tanda vital	<b>Bentuk:</b> praktikum	2 x 170'	Praktikum pengukuran tekanan darah, frekuensi pernapasan, nadi dan suhu	4%	IAMD

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
		mencakup pengukuran tanda vital	pengukuran tanda vital pada pasien	<b>Bentuk Non tes:</b> diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 3. pembuatan video prosedur pengukuran TTV  <b>Bentuk tes:</b> <b>Ujian Praktikum (OSCA)</b>	<b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif				
2	Rabu, 26 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep pengkajian keperawatan berupa anamnesa dan pengumpulan data sekunder  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,  <b>Bentuk tes:</b> UTS	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	Pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)	3%	DP
	Rabu, 26 Feb 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pengkajian	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan pengkajian	<b>Bentuk:</b> praktikum	2 x 170'	Praktikum pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)	2%	DP

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
		mencakup anamnesa dan pengumpulan data sekunder	keperawatan berupa anamnesa dan pengumpulan data sekunder	keperawatan berupa anamnesa dan pengumpulan data sekunder  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa  <b>Bentuk tes:</b> <b>Ujian Praktikum (OSCA)</b>	<b>Metode:</b>  demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif				
3	Rabu, 05 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep pemeriksaan fisik sistem respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 3. Makalah dan presentasi kelompok (kelompok 1, 2, 3, 4)  <b>Bentuk tes:</b> UTS	<b>Bentuk:</b> seminar  <b>Metode:</b> diskusi kelompok, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	Pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	8%	IAMD



Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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, 05 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan fisik sistem respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 2. Resume suara napas, Tugas 3. pembuatan video pemeriksaan fisik respirasi  <b>Bentuk tes:</b> <b>Ujian Praktikum (OSCA)</b>	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 170'	Praktikum pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	4%	IAMD
4	Rabu, 12 Mar 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular,	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan,	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran	<b>Bentuk:</b> seminar  <b>Metode:</b> diskusi kelompok, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	Pengkajian keperawatan sistem: kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran	8%	AP

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
		pencernaan, penglihatan dan pendengaran	penglihatan dan pendengaran	<b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 3. Makalah dan presentasi kelompok (kelompok 5 dan 6)  <b>Bentuk tes:</b> UTS					
	Rabu, 12 Mar 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan fisik sistem kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 2. Resume suara jantung, Tugas 3. pembuatan video pemeriksaan fisik kardiovaskular	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 170'	Praktikum pengkajian keperawatan sistem: kardiovaskular, pencernaan, penglihatan dan pendengaran	5%	AP

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
				<b>Bentuk tes:</b> <b>Ujian Praktikum (OSCA)</b>					
5	Rabu, 19 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 3. Makalah dan presentasi kelompok (kelompok 6, 8, 9)  <b>Bentuk tes:</b> UTS	<b>Bentuk:</b> seminar  <b>Metode:</b> diskusi kelompok, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	Pengkajian keperawatan sistem: neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	9%	DP
	Rabu, 19 Mar 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan pengkajian keperawatan secara komprehensif mencakup pemeriksaan fisik	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pemeriksaan fisik pada pasien pemeriksaan fisik sistem neurologi,	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b>	2 x 170'	Praktikum pengkajian keperawatan sistem: neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	4%	DP



Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
		sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	muskuloskeletal dan reproduksi	<b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 3. pembuatan video pemeriksaan fisik neurologi  <b>Bentuk tes:</b> <b>Ujian Praktikum (OSCA)</b>	demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif				
6	Rabu, 9 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep tentang persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang pengambilan sampel darah, sampel urine, sampel feses dan sputum  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,  <b>Bentuk tes:</b> UTS	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan laboratorium: 1. Pengambilan sampel darah 2. Pengambilan sampel urine 3. Pengambilan sampel feses 4. Pengambilan sampel sputum	3%	IAMD

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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, 9 April 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu melakukan persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang pengambilan sampel darah, sampel urine, sampel feses dan sputum	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang pada pasien pengambilan sampel darah, sampel urine, sampel feses dan sputum	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang pengambilan sampel darah, sampel urine, sampel feses dan sputum  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 3. pembuatan video prosedur pengambilan sampel darah, urine, sputum  <b>Bentuk tes:</b> Ujian Praktikum (OSCA)	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 170'	1. Praktikum pengambilan sampel darah 2. Praktikum pengambilan sampel urine 3. Praktikum pengambilan sampel feses 4. Praktikum pengambilan sampel sputum	3%	IAMD
7	Rabu, 16 April 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan memperjelas serta konsep persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep tentang persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang EKG,	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep tentang persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang EKG,	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaan penunjang: EKG, Rontgen, CT scan, MRI, USG	3%	PM

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
		penunjang EKG, Rontgen, CT scan, MRI, USG	Rontgen, CT scan, MRI, USG	Rontgen, CT scan, MRI, USG  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,  <b>Bentuk tes:</b> UTS					
	Rabu, 16 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan persiapan dan prosedur pemeriksaan penunjang EKG, Rontgen, CT scan, MRI, USG  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 3. pembuatan video prosedur pemeriksaan EKG  <b>Bentuk tes:</b> <b>Ujian Praktikum (OSCA)</b>	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 170'	1. Praktikum pemeriksaan EKG 2. Praktikum persiapan pasien yang akan dilakukan 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	3%	PM
	UJIAN TENGAH SEMESTER 24 APRIL 2025								

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
8	Rabu, 30 April 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep infeksi dasar dan infeksi nosokomial  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,  <b>Bentuk tes:</b> UAS	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	Konsep infeksi dasar dan infeksi nosokomial: (pengertian, agen penyebab, rantai penularan, pencegahan dan pengendalian infeksi, peran perawat, ruang isolasi, manajemen desinfeksi, sterilisasi alat)	3%	PM
	Rabu, 30 April 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu menerapkan pencegahan infeksi nosokomial	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pencegahan infeksi dasar dan infeksi infeksi nosokomial pada pasien	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan pencegahan infeksi dasar dan infeksi infeksi nosokomial pada pasien  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 3. pembuatan video prosedur pencegahan infeksi dasar dan infeksi infeksi nosokomial pada pasien	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 170'	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) 3. Praktikum cuci tangan bedah, memakai gown steril dan memakai sarung tangan steril 4. Praktikum membuka gown steril dan sarung tangan steril	2%	PM



Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
				<b>Bentuk tes:</b> <b>Ujian Praktikum (OSCA)</b>					
9	Rabu, 07 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>	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep <i>safe patient handling</i>  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,  <b>Bentuk tes:</b> UAS	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	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)	3%	PM
	Rabu, 07 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan <i>safe patient handling</i>  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa  <b>Bentuk tes:</b> <b>Ujian Praktikum (OSCA)</b>	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 170'	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	2%	PM
10	Rabu, 14 Mei 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan prinsip	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan prinsip	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep	<b>Bentuk:</b> kuliah	2 x 50'	Prinsip pemberian medikasi oral (tablet, kapsul, pil, cair)	3%	IAMD

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
		pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar	pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar	<p>prinsip pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar</p> <p><b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa</p> <p><b>Bentuk tes:</b> UAS</p>	<b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif				
	Rabu, 14 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	<p><b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan prinsip pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar</p> <p><b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa</p> <p><b>Bentuk tes:</b> <b>Ujian Praktikum (OSCA)</b></p>	<p><b>Bentuk:</b> praktikum</p> <p><b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif</p>	2 x 170'	Praktikum pemberian obat oral (tablet, kapsul, pil, cair)	3%	IAMD
11	Rabu, 21 Mei 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan prinsip	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang	<p><b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep medikasi parenteral</p>	<b>Bentuk:</b> kuliah	2 x 50'	Prinsip pemberian medikasi parenteral (intravena, infus,	3%	DP

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
		pemberian medikasi parenteral dengan menerapkan prinsip benar	prinsip pemberian medikasi parenteral dengan menerapkan prinsip benar	dengan menerapkan prinsip benar  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,  <b>Bentuk tes:</b> UAS	<b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif		intramuskular, subcutan, intracutan)		
	Rabu, 21 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan medikasi parenteral dengan menerapkan prinsip benar  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 3. pembuatan video prosedur pemberian medikasi parenteral dengan menerapkan prinsip benar  <b>Bentuk tes:</b> <b>Ujian Praktikum (OSCA)</b>	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 170'	Praktikum pemberian medikasi parenteral (intravena, infus, intramuskular, subcutan, intracutan)	3%	DP

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg ke-	Hari / Tanggal	Sub-CP-MK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator Ketercapaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode dan Pengalaman Pembelajaran	Waktu (menit)	Materi Pembelajaran / Bahan Kajian [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	Pengajar
12	Rabu, 28 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep medikasi topikal dengan menerapkan prinsip benar  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,  <b>Bentuk tes:</b> UAS	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	Prinsip pemberian medikasi topikal (salep dan obat tetes) dan inhalasi	3%	AP
	Rabu, 28 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan pemberian medikasi topikal dan inhalasi dengan menerapkan prinsip benar  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa  <b>Bentuk tes:</b> Ujian Praktikum (OSCA)	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 170'	Praktikum pemberian medikasi topikal (salep dan obat tetes) dan inhalasi	2%	AP



Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
13	Rabu, 04 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep prinsip pemberian medikasi supositoria dengan menerapkan prinsip benar  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,  <b>Bentuk tes:</b> UAS	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	Prinsip pemberian medikasi supositoria (rektal, vagina, uretra)	3%	IAMD
	Rabu, 04 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	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan prinsip pemberian medikasi supositoria dengan menerapkan prinsip benar  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa  <b>Bentuk tes:</b> Ujian Praktikum (OSCA)	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 170'	Praktikum pemberian medikasi supositoria (rektal, vagina, uretra)	2%	IAMD

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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
14	Rabu, 11 Juni 25 08.00 – 09.40	Mahasiswa mampu menguraikan dan menjelaskan prinsip perawatan luka sederhana	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan tentang prinsip perawatan luka sederhana	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu menjelaskan konsep prinsip perawatan luka sederhana  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa,  <b>Bentuk tes:</b> UAS	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 50'	Prinsip perawatan luka sederhana: 1. Dasar luka 2. Proses penyembuhan luka 3. Tipe penyembuhan luka 4. Faktor yang mempengaruhi pengembuhan luka 5. Pencucian luka 6. Pengkajian luka 7. Pemilihan balutan	3%	AP
	Rabu, 11 Juni 25 09.40 – 15.30	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan perawatan luka sederhana	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan prosedur intervensi dalam perawatan luka sederhana	<b>Kriteria:</b> Mahasiswa mampu melakukan prosedur intervensi dalam perawatan luka sederhana  <b>Bentuk Non tes:</b> Diskusi, tanya jawab, keaktifan mahasiswa, Tugas 3. Pembuatan video prosedur perawatan luka sederhana  <b>Bentuk tes:</b> Ujian Praktikum (OSCA)	<b>Bentuk:</b> praktikum  <b>Metode:</b> demonstrasi-redemonstrasi, diskusi, pembelajaran kolaboratif	2 x 170'	Praktikum perawatan luka sederhana (manajemen luka akut dan luka kronis)	3%	AP

Rencana Kegiatan Pembelajaran									
Mgg 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 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	Ujian tulis, OSCA, tugas video, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	7	UTS: 18% UAS: 20% Ujian Praktikum: 20%  Proses: Makalah: 10% Seminar: 8% Aktivitas diskusi: 5% Resume: 4% Video prosedur: 15%
2	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 1	Sub CPMK 2	Ujian tulis, OSCA, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	5	
3	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 1	Sub CPMK 3	Ujian tulis, OSCA, makalah, presentasi, resume, tugas video, keaktifan mahasiswa	<i>Seminar, lecture, colaborative learning</i>	15	
4	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 1	Sub CPMK 4	Ujian tulis, OSCA, makalah, presentasi, resume, tugas video, keaktifan mahasiswa	<i>Seminar, lecture, colaborative learning</i>	15	
5	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 1	Sub CPMK 5	Ujian tulis, OSCA, makalah, presentasi, tugas video, keaktifan mahasiswa	<i>Seminar, lecture, colaborative learning</i>	15	
6	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 2	Sub CPMK 6	Ujian tulis, OSCA, tugas video, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	5	
7	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 2	Sub CPMK 7	Ujian tulis, OSCA, tugas video, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	5	
8	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 3	Sub CPMK 8	Ujian tulis, OSCA, tugas video, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	5	
9	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 3	Sub CPMK 9	Ujian tulis, OSCA, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	4	
10	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 4	Sub CPMK 10	Ujian tulis, OSCA, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	5	
11	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 4	Sub CPMK 11	Ujian tulis, OSCA, tugas video, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	5	
12	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 4	Sub CPMK 12	Ujian tulis, OSCA, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	4	
13	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 4	Sub CPMK 13	Ujian tulis, OSCA, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	4	
14	CPL 1, 2, 3, 4, 5	CPMK 5	Sub CPMK 14	Ujian tulis, OSCA, tugas video, keaktifan mahasiswa	<i>Lecture, colaborative learning</i>	6	



**Tabel. Rencana Evaluasi Ketercapaian Bobot CPMK**

<b>Nama Penilaian</b>	<b>Metode evaluasi</b>	<b>CPMK 1</b>	<b>CPMK 2</b>	<b>CPMK 3</b>	<b>CPMK 4</b>	<b>CPMK 5</b>	<b>Total Bobot (%)</b>
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%
<b>TOTAL</b>		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*

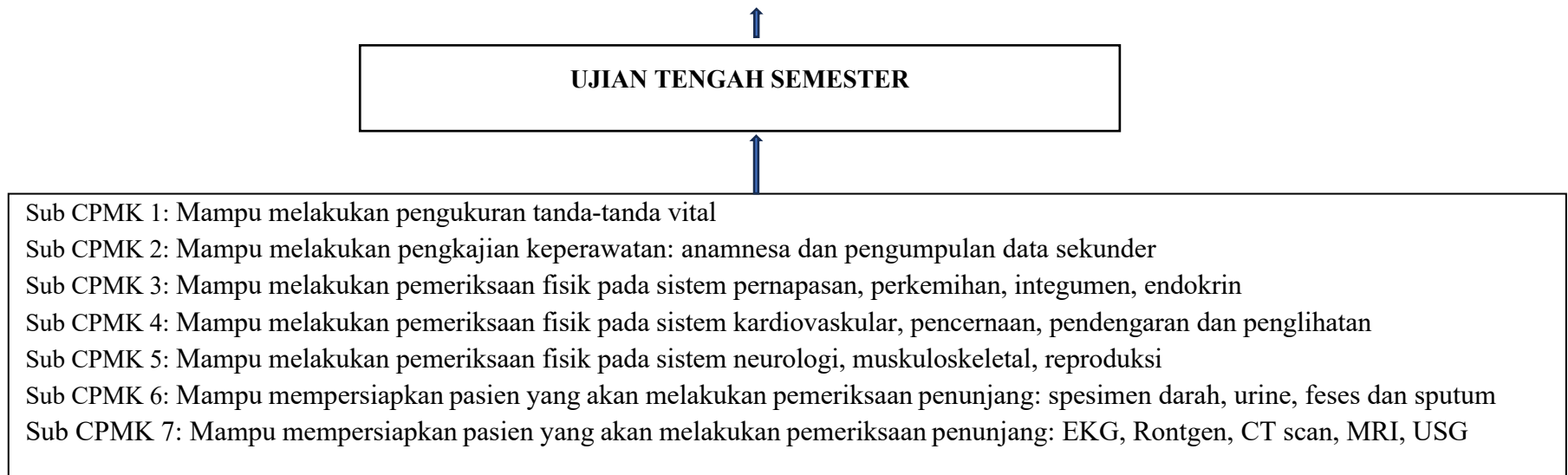
Sub CPMK 10: Mampu menerapkan prinsip pemberian medikasi oral dan mampu mendemonstrasikan prosedur intervensi dalam pemberian medikasi oral dengan menerapkan prinsip benar

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: 1. Sistem pernapasan (kelompok 1) 2. Sistem perkemihan (kelompok 2) 3. Sistem integumen (kelompok 3) 4. Sistem endokrin (kelompok 4) 5. Sistem kardiovaskular (kelompok 5) 6. Sistem pencernaan (kelompok 6) 7. Sistem neurologi (kelompok 7) 8. Sistem muskuloskeletal (kelompok 8) 9. Sistem reproduksi (kelompok 9)					
METODE Pengerjaan Tugas					
Mahasiswa mencari referensi terpercaya terkait dengan pemeriksaan fisik sistem terkait kemudian membuat makalah, PPT dan SOP dari materi terkait, kegiatan tersebut dikerjakan secara berkelompok.					
BENTUK DAN FORMAT LUARAN					
1. Obyek garapan: membuat makalah, PPT dan SOP pemeriksaan fisik 2. Bentuk luaran: Tugas dikumpulkan setelah disajikan di depan kelas dan mendapat perbaikan setelah presentasi					
INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN					
Mengacu pada rubrik					
JADWAL PELAKSANAAN					
1. Pengumpulan tugas		Satu hari sebelum jadwal presentasi kelompok			
2. Presentasi tugas		Pertemuan minggu 3, 4 dan 5			





**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 kredibel berupa eks dan audio dengan topik suara napas dan suara jantung					
METODE Pengerjaan Tugas					
Mahasiswa secara individu mencari referensi kredibel berupa eks dan audio dengan topik 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, KRITERIA 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:					
1. Pemeriksaan TTV (kelompok 1)					
2. Pemeriksaan fisik pernapasan (kelompok 2)					
3. Pemeriksaan fisik kardiovaskular (kelompok 3)					
4. Pemeriksaan fisik neurologi (kelompok 4)					
5. Pengambilan spesimen darah-urine-sputum (kelompok 5)					
6. Pemeriksaan EKG (kelompok 6)					
7. Pengendalian infeksi dasar dan infeksi nosokomial (kelompok 7)					
8. Pemberian medikasi parenteral (kelompok 8)					
9. Perawatan luka sederhana (kelompok 9)					
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

### Kelompok 1

Nur'Aini Juhfatul Tasya  
Deah Octafiani  
Marsya Oktavia Ramadhani  
Beby Septie Putri Posa

### Kelompok 2

Novelia Renata Pakpahan  
Agus Adiansyah  
Yasmin Alifia Putri  
Vinantika Maharani

### Kelompok 3

Mauda Alifa Putiha  
Nakeisha Safira  
Raden Salma Maulidia  
Dandy Ashifa Khan  
Indah Dwi Cahya

### Kelompok 4

Deva Indah Meilistiarini  
Nadila Alia Putri  
Putri Balqis Khalyubi  
Tutut Sabila  
Khairul Abror

### Kelompok 5

Khayla Haya Nabila  
Neza Fitrianti  
Rani Salimar Rahayu  
Jahra Sri Rahayu

### Kelompok 6

Farisa Aulia  
Febriyanti  
Amelia Susanty  
Zulfa Aulia Pratama  
Lutvi Syara Auliasari

### Kelompok 7

Chintya Annisa Fitri  
Tiara Yunita  
Mila Handayani  
Nazwa Rizky Aulia  
Jessica Sekar Arum

### Kelompok 8

Armin Siti Haryanti  
Nayza Maulita Soleha  
Muhamad Adnan  
Pinkan Dwi Syavira Putri  
Salsabila Dwi Putri

### Kelompok 9

Friska Nur Anggraeni  
Ajeng Kusumawati  
Anita Orpa Indah Soor Msen  
Salma Nadia Zahrani Putri  
Adinda Septiyani



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

## PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

### RUBRIK PENILAIAN MAKALAH

No	Komponen Penilaian	Indikator Nilai		Skor
1.	<b>Kesinambungan antar kalimat</b>	4	Bila memenuhi seluruh kriteria	
	a. Deduktif/induktif	3	Hanya memenuhi 2 kriteria	
	b. Keterkaitan substansi	2	Hanya memenuhi 1 kriteria	
	c. Sequensi	1	Tidak memenuhi seluruh kriteria	
2.	<b>Pengulangan</b>			
	a. Ada dan diperlukan	4	Bila memenuhi kriteria a atau b	
	b. Tidak ada dan memang tidak diperlukan			
	c. Ada tetapi tidak diperlukan	2	Bila memenuhi kriteria c atau d	
	d. Tidak ada tetapi diperlukan			
3.	<b>Tata Bahasa yang digunakan</b>			
	a. Kaedah SPO yang tepat	4	Memenuhi seluruh kriteria	
	b. Berdasarkan Ejaan Yang Disempurnakan (EYD)	3	Memenuhi 3-4 kriteria	
	c. Konsistensi penulisan istilah	2	Hanya memenuhi 1-2 kriteria	
	d. Penggunaan istilah medik/ asing tepat	1	Tidak memenuhi seluruh kriteria	
	e. Penggunaan istilah medik/ asing dengan benar			
4.	<b>Sistematika penulisan</b>			
	a. Margin tepat	4	Memenuhi seluruh kriteria	
	b. Penulisan penomoran tepat dan konsisten	3	Memenuhi 3-4 kriteria	
	c. Penggunaan tanda baca tepat	2	Hanya memenuhi 1-2 kriteria	
	d. <i>Spacing</i> (paragraph) tepat	1	Tidak memenuhi seluruh kriteria	
	e. Penulisan bagan/ gambar/ table tepat			
5.	<b>Kepustakaan</b>			
	a. Cara penulisan daftar Pustaka tepat	4	Bila memenuhi seluruh kriteria	
	b. Kesesuaian dengan substansi (isi) makalah	3	Hanya memenuhi 2 kriteria	
	c. Minimal 5 buku keperawatan terkait topik	2	Hanya memenuhi 1 kriteria	
	d. Batas tahun terbit maksimum 10 tahun (kecuali buku pakar yang telah disetujui pembimbing)	1	Tidak memenuhi seluruh kriteria	
<b>Total Skor</b>				

Nilai :  $\frac{\text{Total Skor} \times 100}{20}$

20

Jakarta, .....

Penilai

( )



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

**RUBRIK PENILAIAN PRESENTASI**

No	Komponen Penilaian	Indikator Nilai		Skor
1.	<b>Persiapan</b>			
	a. Kesiapan (kelengkapan) kelompok/ individu	4	Bila 4 kriteria terpenuhi	
	b. Kesiapan media presentasi	3	Bila 3 kriteria terpenuhi	
	c. Kesiapan alat bantu presentasi	2	Bila 2 kriteria terpenuhi	
	d. Kemampuan mempengaruhi <i>audience</i>	1	Bila 1 kriteria terpenuhi	
2.	<b>Penyajian</b>			
	a. Tujuan presentasi dirumuskan dan disampaikan dengan benar	4	Bila 4 kriteria terpenuhi	
	b. Kejelasan penyajian (intisari materi)	3	Bila 3 kriteria terpenuhi	
	c. Menggunakan Bahasa Indonesia yang baik dan benar	2	Bila 2 kriteria terpenuhi	
	d. Menggunakan waktu efektif dan efisien	1	Bila 1 kriteria terpenuhi	
3.	<b>Diskusi</b>			
	a. Ketepatan menjawab	4	Bila 4 kriteria terpenuhi	
	b. Menanggapi dengan kerangka fikir yang jelas dan sistematis	3	Bila 3 kriteria terpenuhi	
	c. Kemampuan berargumentasi	2	Bila 2 kriteria terpenuhi	
	d. Penampilan professional dalam tanya jawab	1	Bila 1 kriteria terpenuhi	
4.	<b>Penutup</b>	4	Bila 3 kriteria terpenuhi	
	a. Kemampuan mengorganisir	3	Bila 2 kriteria terpenuhi	
	b. Kemampuan merangkum presentasi	2	Bila 1 kriteria terpenuhi	
	c. Memberikan kesimpulan yang baik terhadap hasil diskusi	1	Bila tidak ada kriteria yang terpenuhi	
<b>Total Skor</b>				

Nilai : Total Skor x 100

16

Jakarta,.....

Penilai

( )





# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

## PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN

### RUBRIK PENILAIAN VIDEO

No	Komponen Penilaian	Indikator Nilai		Skor
1.	Langkah-langkah tindakan tepat	4	Langkah tindakan tepat dan lengkap	
		3	Langkah tindakan tepat namun tidak lengkap	
		2	Langkah tindakan kurang tepat namun lengkap	
		1	Langkah tindakan tidak tepat dan tidak lengkap	
2.	Kualitas video	4	Video jelas dan suara jernih	
		3	Video jelas namun suara tidak jernih	
		2	Video tidak jelas namun suara jernih	
		1	Video tidak jelas dan suara tidak jernih	
3.	Isi video	4	Memenuhi seluruh kriteria	
	1. Materi sesuai dengan topik	3	Hanya memenuhi 2 kriteria	
	2. Tahapan komunikasi lengkap	2	Hanya memenuhi 1 kriteria	
	3. Teknik komunikasi tepat	1	Tidak memenuhi kriteria	
4.	Sikap	4	Memenuhi seluruh kriteria	
	1. Hati-hati	3	Hanya memenuhi 2 kriteria	
	2. Teliti	2	Hanya memenuhi 1 kriteria	
	3. Memperhatikan keamanan dan kenyamanan pasien	1	Tidak memenuhi kriteria	

Nilai : Total Skor x 100

16

Jakarta, .....


Penilai

( )



## **SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH**

### **1. Halaman Sampul**

<p><b>MAKALAH.....</b></p> <p><b>MATA KULIAH:.....</b></p> <div></div> <p><b><i>“JUDUL”</i></b></p> <p><b>oleh :</b></p> <p>(Nama dan NIM)</p> <p><b>PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN</b></p> <p><b>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI</b></p> <p><b>JAKARTA</b></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 : SKP1A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 19 Februari 2025	08:00	09:40	302	Selesai	Pengukuran tanda vital	Pengukuran tanda vital	(42 / 42)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	
2	Rabu, 19 Februari 2025	09:40	16:00	L01	Selesai	Praktikum pengukuran tanda vital	Praktikum pengukuran tanda vital	(42 / 42)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	
3	Rabu, 26 Februari 2025	09:40	12:10	302	Selesai	Pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)	Pengkajian keperawatan dan pengumpulan data sekunder (persistem dan perkebutuhan dasar manusia)	(42 / 42)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	
4	Rabu, 26 Februari 2025	13:00	15:30	302	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)	(42 / 42)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	
5	Rabu, 5 Maret 2025	08:00	09:40	302	Selesai	Pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	Pengkajian keperawatan sistem: respirasi, perkemihan, endokrin dan integumen	(42 / 42)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	
6	Rabu, 5 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	(42 / 42)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	
7	Rabu, 19 Maret 2025	08:30	10:10		Selesai	persiapan pemeriksaan diagnostik	persiapan pemeriksaan diagnostik	(41 / 42)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	
8	Rabu, 19 Maret 2025	10:20	12:00		Selesai	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaaan laboratorium: 1. Pengambilan sampel darah 2. Pengambilan sampel urine 3. Pengambilan sampel feses 4. Pengambilan sampel sputum	Persiapan pasien yang akan melakukan pemeriksaaan laboratorium: 1. Pengambilan sampel darah 2. Pengambilan sampel urine 3. Pengambilan sampel feses 4. Pengambilan sampel sputum	(42 / 42)	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 : SKP1A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 9 April 2025	08:00	09:40	302	Selesai	Pemeriksaan fisik sistem kardio, digestif, pendengaran dan penglihatan	Pemeriksaan fisik sistem kardio, digestif, pendengaran dan penglihatan	(42 / 42)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	
10	Rabu, 9 April 2025	09:40	15:30	L03	Selesai	Praktikum pemeriksaan fisik sistem kardio, digestif, pendengaran dan penglihatan	Praktikum pemeriksaan fisik sistem kardio, digestif, pendengaran dan penglihatan	(42 / 42)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	
11	Rabu, 16 April 2025	08:00	09:40	302	Selesai	Pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	Pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	(41 / 42)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	
12	Sabtu, 3 Mei 2025	09:00	13:00	L01	Selesai	Praktikum pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	Praktikum pemeriksaan fisik sistem neurologi, muskuloskeletal dan reproduksi	(41 / 42)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	
13	Sabtu, 10 Mei 2025	08:00	09:45	302	Selesai	Infeksi dasar dan infeksi nosokomial	Infeksi dasar dan infeksi nosokomial	(39 / 42)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	
14	Rabu, 14 Mei 2025	09:40	11:20	L01	Selesai	Prinsip pemberian medikasi oral	Prinsip pemberian medikasi oral	(42 / 42)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	
15	Rabu, 14 Mei 2025	11:20	17:00	L01	Selesai	Praktikum prinsip pemberian medikasi oral	Praktikum prinsip pemberian medikasi oral	(42 / 42)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	
16	Jumat, 16 Mei 2025	13:30	16:20	L01	Selesai	Paktikum EKG dan persiapan pasien untuk pemeriksaan penunjang	Praktikum EKG dan persiapan pasien untuk pemeriksaan penunjang	(42 / 42)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	



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 : SKP1A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Sabtu, 17 Mei 2025	08:00	13:40	L01	Selesai	Praktikum pengambilan sampel darah, sputum, feses, urine	Praktikum pengambilan sampel darah, sputum, feses, urine	(42 / 42)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	
18	Senin, 19 Mei 2025	08:15	10:45	L01	Selesai	pemasangan EKG dan persiapan pasien untuk pemeriksaan penunjang	pemasangan EKG dan persiapan pasien untuk pemeriksaan penunjang	(42 / 42)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	
19	Rabu, 21 Mei 2025	08:20	09:45	302	Selesai	patient safety	patient safety	(41 / 42)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	
20	Senin, 26 Mei 2025	13:00	14:40	302	Selesai	Prinsip pemberian medikasi topikal	Prinsip pemberian medikasi topikal	(41 / 42)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	
21	Selasa, 27 Mei 2025	13:00	14:40	302	Selesai	Prinsip perawatan luka sederhana	Prinsip perawatan luka sederhana	(41 / 42)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	
22	Sabtu, 31 Mei 2025	09:00	10:40	302	Selesai	Prinsip pemberian medikasi parenteral	Prinsip pemberian medikasi parenteral	(40 / 42)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	
23	Rabu, 4 Juni 2025	08:00	09:40	302	Selesai	Prinsip pemberian medikasi suposituria	Prinsip pemberian medikasi suposituria	(41 / 42)	Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB	
24	Rabu, 4 Juni 2025	09:40	16:00	L02	Selesai	Praktikum prinsip pemberian medikasi suposituria	Praktikum prinsip pemberian medikasi suposituria	(41 / 42)	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 : SKP1A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
25	Kamis, 5 Juni 2025	08:00	11:00	L01	Selesai	Praktikum perawatan luka sederhana	Praktikum perawatan luka sederhana	(41 / 42)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	
26	Rabu, 11 Juni 2025	08:00	14:00	L01	Selesai	Praktikum prinsip pemberian medikasi topikal	Praktikum prinsip pemberian medikasi topikal	(41 / 42)	Ns. ANGGI PRATIWI, M.Kep	
27	Sabtu, 14 Juni 2025	09:00	14:00	L01	Selesai	Praktikum pemberian medikasi parenteral	Praktikum pemberian medikasi parenteral	(40 / 42)	Ns. DENY PRASETYANTO, M.Kep., Sp.Kep.MB	
28	Selasa, 24 Juni 2025	08:00	14:40	L01	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 / 42)	Ns. PUTRI MAHARDIKA, M.Kep., Sp.Kep.Mat	
29	Rabu, 25 Juni 2025	08:00	14:40	302	Selesai	Praktikum komunikasi SBAR TBAK, obat, site marking operation	Praktikum komunikasi SBAR TBAK, obat, site marking operation	(40 / 42)	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 : SKP1A

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	2403001	ADINDA SEPTIYANI	29		29			100
2	2403003	AGUS ADIANSYAH	29		29			100
3	2403005	AJENG KUSUMAWATI	29		29			100
4	2403007	AMELIA SUSANTY	29		28		1	96.55
5	2403009	ANITA ORPA INDAH SOOR MSEN	29		27		2	93.1
6	2403013	ARMIN SITI HARYANTI	29		29			100
7	2403015	BEBY SEPTIE PUTRI POSA	29		29			100
8	2403017	CHINTYA ANNISA FITRI	29		29			100
9	2403018	DANDY ASHIFA KHAN	29		29			100
10	2403019	DEAH OCTAFIANI	29		28		1	96.55
11	2403021	DEVA INDAH MEILISTARINI	29		29			100
12	2403025	FARISA AULIA	29		29			100
13	2403027	FRISKA NUR ANGGRAENI	29		29			100
14	2403029	INDAH DWI CAHYA	29		29			100
15	2403031	JAHRA SRI RAHAYU	29		29			100
16	2403033	JESSICA SEKAR ARUM	29	1	28			96.55
17	2403036	KHAIRUL ABROR	29		29			100
18	2403037	KHAYLA HAYA NABILA	29		29			100
19	2403038	LUTVI SYARA AULIASARI	29		29			100
20	2403039	MARSYA OKTAVIA RAMADHANI	29		29			100
21	2403040	MAUDA ALIFA PUTIHA	29		29			100
22	2403043	MILA HANDAYANI	29		29			100
23	2403045	MUHAMAD ADNAN	29		28	1		96.55
24	2403047	NADILA ALIA PUTRI	29	7	22			75.86
25	2403049	NAKEISHA SAFIRA	29		29			100
26	2403051	NAYZA MAULITA SOLEHA	29		29			100
27	2403053	NAZWA RIZKY AULIA	29		29			100
28	2403055	NEZA FITRIANTI	29		29			100
29	2403057	NOVELIA RENATA PAKPAHAN	29		29			100
30	2403059	NUR'AINI JUHFATUL TASYA	29		29			100
31	2403061	PINKAN DWI SYAVIRA PUTRI	29		28		1	96.55
32	2403063	PUTRI BALQIS KHALYUBI	29		29			100
33	2403065	RADEN SALMA MAULIDIA	29	1	28			96.55
34	2403067	RANI SALIMAR RAHAYU	29		29			100
35	2403069	SALMA NADIA ZHRANI PUTRI	29		28		1	96.55
36	2403070	SALSABILA DWI PUTRI	29		27	1	1	93.1
37	2403074	TIARA YUNITA	29		29			100
38	2403075	TUTUT SABILA	29	1	28			96.55

Docetak oleh: Slamet Riyadi, pada 09 Agustus 2025 08:04:03 WIB, menggunakan sistem platform.com/keperawatan\_prosentaseabs

39	2403077	VINANTIKA MAHARANI	29		29			100
40	2403079	YASMIN ALIFIA PUTRI	29		28		1	96.55
41	2403082	ZULFA AULIA PRATAMA	29	1	28			96.55
42	2403083	FEBRIYANTI	29		29			100

Jakarta, 09 Agustus 2025  
Ketua Prodi S1 Keperawatan



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

**MATA KULIAH : Keterampilan Dasar Keperawatan**

**4 SKS**

**KODE MK: Kep.II.03**

**IA**

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	Makalah	SMNR	Partisi pasi Kelas	Video	Ujian Praktikum			UTS		NA UTS	Partisi pasi kelas	Video	Ujian Praktikum			UAS		NA UAS	Partisi pasi kelas	VIDEO	Ujian Praktikum			UAS		NA UAS	Partisi pasi kelas	VIDEO	Ujian Praktikum			UAS		NA UAS	Partisi pasi kelas	VIDEO	Ujian Praktikum											
			Utm	Her	9%	4%	10%	8%	1%	3%	4%					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
			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%
1	2403001	Adinda Septiyani	64	80	68,00	83	82	80	85	85	76,34	78,19	SB	57,10	69	68,00	85	85	76,34	73,96	B	92,8		92,80	85	85	76,34	86,33	SB	58,6	68	68,00	85	85	76,34	74,76	B	42,8	70	68,00	85	85	76,34	75,24	SB	77,76	B							
2	2403003	Agus Adiansyah	64	75	68,00	88	81	80	87,5	95	83,80	80,04	SB	85,70		85,70	87,5	95	83,80	87,00	SB	100		100,00	87,5	95	83,80	93,85	SB	55	68	68,00	87,5	95	83,80	78,91	SB	42,8	68	68,00	87,5	95	83,80	79,69	SB	83,08	A							
3	2403005	Ajeng Kusumawati	61,1	69	68,00	88	82	80	75	85	85,20	79,35	SB	71,40		71,40	75	85	85,20	77,26	SB	85,7		85,70	75	85	85,20	84,71	SB	62	68	68,00	75	85	85,20	76,45	SB	57,1	77	68,00	75	85	85,20	77,06	SB	79,05	B							
4	2403007	Amelia Susanty	52,8	80	68,00	84	83	81	75	84	77,85	78,57	SB	85,70		85,70	75	84	77,85	82,92	SB	100		100,00	75	84	77,85	89,23	SB	40	68	68,00	75	84	77,85	74,29	B	100		100,00	75	84	77,85	88,46	SB	81,65	A							
5	2403009	Anita Orpa Indah Soor Msen	33,3	75	68,00	82	80	80	77,5	85	75,00	77,24	SB	57,15	80	68,00	77,5	85	75,00	73,21	B	92,8		92,80	77,5	85	75,00	85,47	SB	65,5	68	68,00	77,5	85	75,00	73,90	B	42,8	70	68,00	77,5	85	75,00	74,32	B	76,88	B							
6	2403013	Armin Siti Haryanti	86,1		86,10	83	85	85	85	82	79,36	84,24	SB	78,55		78,55	85	82	79,36	79,73	SB	85,7		85,70	85	82	79,36	83,22	SB	58,6	68	68,00	85	82	79,36	74,96	B	71,4		71,40	85	82	79,36	76,92	SB	80,90	A							
7	2403015	Beby Septie Putri Posa	55	71	68,00	90	90	88	75	83	85,06	83,08	SB	42,85	69	68,00	75	83	85,06	75,07	SB	57,1	70	68,00	75	83	85,06	76,02	SB	44,8	68	68,00	75	83	85,06	76,02	SB	14,2	68	68,00	75	83	85,06	76,59	SB	78,69	B							
8	2403017	Chintya Annisa Fitri	77,8		77,80	94	83	80	80	85	82,72	82,36	SB	100,00		100,00	80	85	82,72	92,11	SB	100		100,00	80	85	82,72	91,06	SB	75,8		75,80	80	85	82,72	79,77	SB	71,4		71,40	80	85	82,72	78,16	SB	84,35	A							
9	2403018	Dandy Ashifa Khan	50	72	68,00	83	84	82	80	85	86,46	80,02	SB	57,10	75	68,00	80	85	86,46	76,05	SB	85,7		85,70	80	85	86,46	85,38	SB	51,7	80	68,00	80	85	86,46	77,12	SB	28,5	69	68,00	80	85	86,46	77,78	SB	79,40	B							
10	2403019	Deah Octafiani	72,2		72,20	83	90	88	80	83	76,75	82,61	SB	57,15	80	68,00	80	83	76,75	73,41	B	92,8		92,80	80	83	76,75	85,71	SB	72,4		72,40	80	83	76,75	76,19	SB	42,8	70	68,00	80	83	76,75	74,57	B	79,42	B							
11	2403021	Deva Indah Meilistiarini	83,3		83,30	85	86	81	82,5	86	91,19	84,69	SB	78,55		78,55	82,5	86	91,19	83,07	SB	92,8		92,80	82,5	86	91,19	90,32	SB	65,5	80	68,00	82,5	86	91,19	78,75	SB	57,1	77	68,00	82,5	86	91,19	79,52	SB	83,65	A							
12	2403025	Farisa Aulia	72,2		72,20	89	83	85	85	84	84,25	81,79	SB	35,70	69	68,00	85	84	84,25	75,65	SB	100		100,00	85	84	84,25	91,60	SB	69		69,00	85	84	84,25	77,13	SB	71,4		71,40	85	84	84,25	78,74	SB	81,09	A							
13	2403027	Friska Nur Anggraeni	61,1	80	68,00	89	82	80	82,5	85	84,75	79,60	SB	50,00	80	68,00	82,5	85	84,75	75,79	SB	92,8		92,80	82,5	85	84,75	88,41	SB	58,6	80	68,00	82,5	85	84,75	76,83	SB	71,4		71,40	82,5	85	84,75	78,92	SB	79,77	B							
14	2403029	Indah Dwi Cahya	52,8	75	68,00	81	84	84	75	85	83,80	79,83	SB	57,15	75	68,00	75	85	83,80	75,13	SB	64,2	71	68,00	75	85	83,80	76,08	SB	43,4	75	68,00	75	85	83,80	76,08	SB	42,8	69	68,00	75	85	83,80	76,66	SB	77,46	B							
15	2403031	Jahra Sri Rahayu	52,8	69	68,00	90	83	81	77,5	84	82,23	79,70	SB	35,70	80	68,00	77,5	84	82,23	74,73	B	78,5		78,50	77,5	84	82,23	80,53	SB	58,6	69	68,00	77,5	84	82,23	75,63	SB	42,8	69	68,00	77,5	84	82,23	76,17	SB	77,88	B							
16	2403033	Jessica Sekar Arum	75		75,00	82	84	84	80	85	76,43	80,92	SB	92,85		92,85	80	85	76,43	86,84	SB	78,5		78,50	80	85	76,43	79,35	SB	75,8		75,80	80	85	76,43	78,09	SB	57,1	80	68,00	80	85	76,43	74,91	B	80,42	A							
17	2403036	Khairul Abror	33,3	71	68,00	82	80	81	80	86	77,20	77,82	SB	35,70	69	68,00	80	86	77,20	74,05	B	50	77	68,00	80	86	77,20	74,85	B	44,8	75	68,00	80	86	77,20	74,85	B	42,8	69	68,00	80	86	77,20	75,34	SB	75,94	B							
18	2403037	Khayla Haya Nabila	77,8		77,80	89	83	82	80	84	79,50	81,85	SB	42,85	80	68,00	80	84	79,50	74,24	B	64,2	79	68,00	80	84	79,50	75,07	SB	55	69	68,00	80	84	79,50	75,07	SB	42,8	80	68,00	80	84	79,50	75,57	SB	77,64	B							
19	2403038	Lutvi Syara Auliasari	58,3	77	68,00	89	83	81	75	84	80,30	79,34	SB	50,00	75	68,00	75	84	80,30	74,13	B	92,8		92,80	75	84	80,30	86,52	SB	55	80	68,00	75	84	80,30	74,95	B	28,5	75	68,00	75	84	80,30	75,44	SB	78,33	B							
20	2403039	Marsya Oktavia Ramadhani	44,4	70	68,00	82	90	88	77,5	83	75,08	81,30	SB	64,30	69	68,00	77,5	83	75,08	72,87	B	92,8		92,80	77,5	83	75,08	85,09	SB	51,7	75	68,00	77,5	83	75,08	73,52	B	42,8	69	68,00	77,5	83	75,08	73,91	B	78,24	B							
21	2403040	Mauda Alifa Putiha	86,1		86,10	85	84	82	75	85	84,70	84,09	SB	85,70		85,70	75	85	84,70	84,71	SB	92,8		92,80	75	85	84,70	87,89	SB	69		69,00	75	85	84,70	76,79	SB	57,1	80	68,00	75	85	84,70	76,91	SB	82,67	A							
22	2403043	Mila Handayani	55,6	80	68,00	82	84	82	77,5	85	81,55	79,35	SB	50,00	75	68,00	77,5	85	81,55	74,75	B	52,9	69	68,00	77,5	85	81,55	75,65	SB	51,7	69	68,00	77,5	85	81,55	75,65	SB	57,1	75	68,00	77,5	85	81,55	76,19	SB	77,02	B							
23	2403045	Muhamad Adnan	64	75	68,00	82	83	83	85	82	79,38	79,04	SB	71,40		71,40	85	82	79,38	75,95	SB	78,5		78,50	85	82	79,38	79,87	SB	55	80	68,00	85	82	79,38	74,97	B	42,8	69	68,00	85	82	79,38	75,47	SB	77,53	B							
24	2403047	Nadila Alia Putri	58,3		58,30	83	86	83	77,5	0	0,00	63,03	C	28,55		28,55	77,5	0	0	19,67	K	0		0,00	77,5	0	0	5,17	K	0		0,00	77,5	0	0	5,17	K	0		0,00	77,5	0	0	5,54	K	30,25	E							
25	2403049	Nakeisha Safira	68		68,00	83	84	82	75	85	83,82	79,62	SB	64,25	80	68,00	75	85	83,82	75,13	SB	85,7		85,70	75	85	83,82	84,34	SB	55	69	68,00	75	85	83,82	76,08	SB	57,1	77	68,00	75	85	83,82	76,66	SB	78,62	B							
26	2403051	Nayza Maulita Soleha	77,8		77,80	87	83	83	80	82	75,75	81,31	SB	85,70		85,70	80	82	75,75	82,37	SB	78,5		78,50	80	82	75,75	78,57	SB	75,8		75,80	80	82	75,75	77,31	SB	85,7		85,70	80	82	75,75	81,66	SB	80,53	A							
27	2403053	Nazwa Rizky Aulia	47,2	72	68,00	82	83	83	75	85	76,85	78,75	SB	57,15	79	68,00	75	85	76,85	73,49	B	71,4		71,40	75	85	76,85	75,81	SB	55	69	68,00	75	85	76,85	74,23	B	42,8	71	68,00	75	85	76,85	74,67	B	76,17	B							
28	2403055	Neza Fitrianti	52,8	70	68,00	82	83	81	77,5	84	79,81	78,63	SB	78,55		78,55	77,5	84	79,81	79,75	SB	85,7		85,70	77,5	84	79,81	83,24	SB	41,3	80	68,00	77,5	84	79,81	74,98	B	85,7		85,70	77,5	84	79,81	83,07	SB	79,59	B							
29	2403057	Novelia Renata Pakpahan	77,8		77,80	82	81	80	87,5	95	86,86	82,00	SB	71,40		71,40	87,5	95	86,86	80,15	SB	78,5		78,50	87,5	95	86,86	84,63	SB	55	75	68,00	87,5	95	86,86	79,73	SB	57,1	77	68,00	87,5	95	86,86	80,5										



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

MATA KULIAH : Keterampilan Dasar Keperawatan

4 SKS

KODE MK: Kep.II.03

IA

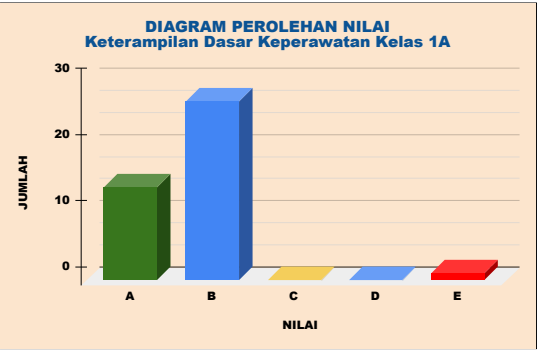
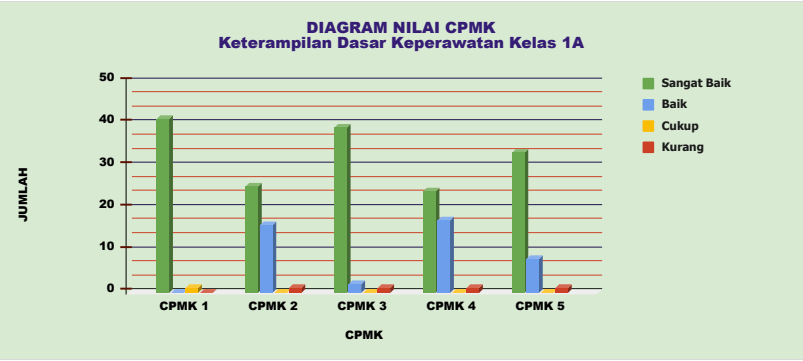
No	Nim	NAMA	CPMK 1										NILAI CPMK 1	KET	CPMK 2						NILAI CPMK 2	KET	CPMK 3						NILAI CPMK 3	KET	CPMK 4						NILAI CPMK 4	KET	CPMK 5						NILAI CPMK 5	KET	TOTAL NILAI	
			UTS		NA UTS	LP	Makalah	SMNR	Partisi pasi Kelas	Video	Ujian Praktikum	UTS			NA UTS	Partisi pasi kelas	Video	Ujian Praktik um	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%				
36	2403070	Salsabila Dwi Putri	61,1	69	68,00	80	83	83	75	82	75,00	78,13	SB	21,75	80	68,00	75	82	75,00	72,53	B	78,5		78,50	75	82	75,00	78,03	SB	40	69	68,00	75	82	75,00	73,13	B	28,5	69	68,00	75	82	75,00	73,50	B	75,77	B	
37	2403074	Tiara Yunita	50	71	68,00	80	82	82	77,5	85	76,33	78,10	SB	35,70	75	68,00	77,5	85	76,33	73,52	B	85,7		85,70	77,5	85	76,33	82,51	SB	41,3	80	68,00	77,5	85	76,33	74,25	B	28,5	80	68,00	77,5	85	76,33	74,70	B	76,93	B	
38	2403075	Tutut Sabila	64	71	68,00	89	86	83	77,5	86	77,33	80,43	SB	28,55	69	68,00	77,5	86	77,33	73,93	B	57,1	80	68,00	77,5	86	77,33	74,72	B	55	75	68,00	77,5	86	77,33	74,72	B	57,1	75	68,00	77,5	86	77,33	75,20	SB	76,88	B	
39	2403077	Vinantika Maharani	64	72	68,00	81	81	80	77,5	95	93,50	80,06	SB	42,85	80	68,00	77,5	95	93,50	79,32	SB	71,4		71,40	77,5	95	93,50	82,42	SB	51,7	69	68,00	77,5	95	93,50	80,83	SB	57,1	69	68,00	77,5	95	93,50	81,75	SB	80,64	A	
40	2403079	Yasmin Alifia Putri	61,1	69	68,00	89	81	80	75	95	89,96	80,46	SB	78,55		78,55	75	95	89,96	83,93	SB	78,5		78,50	75	95	89,96	84,62	SB	72,4		72,40	75	95	89,96	81,78	SB	71,4		71,40	75	95	89,96	82,02	SB	82,09	A	
41	2403082	Zulfa Aulia Pratama	41,7	71	68,00	89	83	81	75	84	75,00	78,79	SB	57,15	75	68,00	75	84	75,00	72,88	B	100		100,00	75	84	75,00	88,47	SB	48,2	76	68,00	75	84	75,00	73,53	B	71,4		71,40	75	84	75,00	75,39	SB	77,97	B	
42	2403083	Febriyanti	77,8		77,80	89	83	81	77,5	84	88,66	82,52	SB	57,15	69	68,00	77,5	84	88,66	76,24	SB	100		100,00	77,5	84	88,66	92,28	SB	72,4		72,40	77,5	84	88,66	79,40	SB	42,8	80	68,00	77,5	84	88,66	78,01	SB	81,82	A	
		Nilai Rata-rata	63	74	71	84	84	82	79	83	79	80	SB	61	75	73	79	83	79	76	SB	80	74	82	79	83	79	81	SB	56	73	68	79	83	79	74	B	53	74	69	79	83	79	76	SB	78	B	
		Nilai Maksimal	86	80	86	94	90	88	88	95	94	85	SB	100	81	100	88	95	94	92	SB	100	80	100	88	95	94	94	SB	76	80	76	88	95	94	82	SB	100	80	100	88	95	94	88	SB	84	A	
		Nilai Minimal	33	69	58	80	80	80	75	0	0	63	C	22	68	29	75	0	0	20	K	0	69	0	75	0	0	5	K	0	68	0	75	0	0	5	K	0	68	0	75	0	0	6	K	30	E	
		Standar Deviasi	13	4	6	4	3	2	4	14	13	3		21	5	11	4	14	13	10		19	5	17	4	14	13	13		14	5	11	4	14	13	11		20	5	13	4	14	13	11		8	E	

KETERANGAN :

SB : Sangat Baik  
B : Baik  
C : Cukup  
K : Kurang

STATISTIK NILAI CPMK						
CPMK	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Jlh Mhs	
CPMK 1	41	0	1	0	42	
CPMK 2	25	16	0	1	42	
CPMK 3	39	2	0	1	42	
CPMK 4	24	17	0	1	42	
CPMK 5	33	8	0	1	42	

STATISTIK NILAI		
Nilai	Jml mhs	%
A	14	33%
B	27	64%
C	0	0%
D	0	0%
E	1	2%
Total	42	100%



Mengetahui,  
KA. PRODI S1 KEPERAWATAN



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

Jakarta, 24 Juli 2025

PJKM Keterampilan Dasar Keperawatan



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