



# 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 : 22.1/SK/STIKes.F/VIII/2024

### T E N T A N G

### DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL 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 ditunjuk dan 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 Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) No. 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan;
- Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) No. 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati;
- 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 Ganjil:

- 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 : 28 Agustus 2024**

**Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati**

**Ketua**

**Ns. DWS Suarda Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB**



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

## LAMPIRAN 16

### KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 22.1/SK/STIKes.F/VIII/2024

### TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama : Ns. Ayu Muthia, S.Kep., MARS

NIK/NIDN : 20221158/0320078502

Jabatan Akademik : Tenaga Pengajar

No	Kode MK	Mata Kuliah	Program Studi	Semester	Kelas	Jumlah SKS
1	ARS 1.04	Bahasa Inggris Dasar	S-1 ARS	I	1	1,5
2	ARS 1.06	Character Building	S-1 ARS	I	1	1,5
3	ARS 3.20	Organisasi Manajemen RS	S-1 ARS	III	2	1,5
4	ARS 3.24	Aplikasi Komputer	S-1 ARS	III	2	1,5
5	ARS 5.35	Manajemen Produksi Rumah Sakit	S-1 ARS	V	3	1,5
6	ARS 5.40	Manajemen K3 dan Pengelolaan Bencana	S-1 ARS	V	3	1,5
7	WAT4.A06	Bahasa Inggris	D-3 Kep	III	2	1,5
8	Kep.III.06	Bahasa Inggris Keperawatan 1	S-1 Kep	III	2	1
Total SKS						11,5

DITETAPKAN DI: JAKARTA

PADA TANGGAL: 28 Agustus 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



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





# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

Website : [www.stikesfatmawati.ac.id](http://www.stikesfatmawati.ac.id), e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com)

---

## KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 22.1/SK/STIKes.F/VIII/2024

### T E N T A N G

### DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL 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 ditunjuk dan 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 Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) No. 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan;
- Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) No. 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati;
- 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 Ganjil:

- 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 : 28 Agustus 2024**

**Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati**

**Ketua**

**Ns. DWS Suarda Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB**



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

## LAMPIRAN 18

### KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 22.1/SK/STIKes.F/VIII/2024

### TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama : Maggie Juntiven Manik, SKM., MARS

NIK/NIDN : 20201247

Jabatan Akademik : Tenaga Pengajar

No	Kode MK	Mata Kuliah	Program Studi	Semester	Kelas	Jumlah SKS
1	ARS 1.07	Dasar-dasar Administrasi dan Manajemen	S-1 ARS	I	1	1
2	ARS 3.18	Administrasi Kebijakan Rumah Sakit	S-1 ARS	III	2	1
3	ARS 5.36	Anggaran dan Indikator Kinerja	S-1 ARS	V	3	1
4	ARS 5.37	Manajemen Pemasaran Rumah Sakit	S-1 ARS	V	3	1
5	ARS 5.40	Manajemen K3 dan Pengelolaan Bencana	S-1 ARS	V	3	1,5
6	ARS 5.41	Kesekretariatan Perumahsakit	S-1 ARS	V	3	1
Total SKS						6,5

DITETAPKAN DI: JAKARTA

PADA TANGGAL: 28 Agustus 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



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





**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

## **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

# **MANAJEMEN K3 DAN PENGELOLAAN BENCANA**

**SEMESTER: V**

**BEBAN STUDI:**

**3 SKS (2T+1P)**

**PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI**

**JAKARTA**

**2024**

1. Visi

Menjadi Program Studi Administrasi Rumah Sakit Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati (Prodi ARS STIKes Fatmawati) yang menghasilkan lulusan berkualitas, berkarakter, terampil serta unggul dalam pelayanan administrasi rumah sakit dan terintegrasi teknologi informasi kesehatan tahun 2030.

2. Misi

Tabel 1.1.  
Misi Prodi ARS STIKes Fatmawati

**Misi Misi Program Studi Administrasi Rumah Sakit Mengacu Pada Misi STIKes Fatmawati, antara lain:**

1.	Melaksanakan proses pendidikan berbasis kompetensi, unggul dalam bidang pelayanan administrasi rumah sakit. (Cepat, tepat dan berbudi baik)
2.	Melaksanakan strategi pembelajaran yang mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi terkini.
3.	Menyiapkan sumber daya manusia yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
4.	Menyediakan sarana dan prasarana yang dapat mendukung proses pembelajaran administrasi rumah sakit
5.	Melaksanakan penelitian layanan administrasi kesehatan secara regular di rumah sakit.
6.	Melaksanakan pengabdian masyarakat Bersama mahasiswa di daerah binaan dalam bentuk penyuluhan dan simulasi di masyarakat.
7.	Melaksanakan publikasi hasil penelitian pada jurnal nasional dan internasional terakreditasi, pengajuan hibah penelitian.

3. Tujuan

Tabel 1.2.  
Tujuan Prodi ARS STIKes Fatmawati

**Tujuan** 1. Menghasilkan lulusan yang terampil dalam memberikan layanan administrasi rumah sakit dan manajemen informasi kesehatan secara umum dan khususnya

2.	Tersusunnya kurikulum administrasi rumah sakit berbasis informasi teknologi dan informasi dengan unggulan berkarakter.
3.	Tersedianya sumber daya manusia sesuai dengan bidang keahliannya.
4.	Tersedia sarana dan prasarana untuk mendukung proses pembelajaran
5.	Terlaksanannya penelitian kesehatan berbasis informasi.
6.	Terlaksanannya kegiatan pengabdian masyarakat di bidang pelayanan administrasi rumah sakit



4. Profil Lulusan

Penetapan profil lulusan dan capaian pembelajaran kurikulum S1 Administrasi Rumah Sakit mengacu kepada *Body of Knowledge*. Di level internasional, nomenklatur untuk ARS adalah **Hospital Administration (HA)**. Adapun isi dari Pohon ilmu atau **Body of Knowledge** dari PP-ARSI yang meliputi *Leadership, Health and Healthcare Environment, Business Skills, Communication and relationship management, dan Professional and Social Responsibility,*


Kemampuan akhir:

- 1. Komunikator
- 2. Fasilitator
- 3. Koordinator
- 4. Implementator Kebijakan
- 5. Kolaborator

Adapun Profil Lulusan S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Fatmawati mengacu kepada Kurikulum KKNi Tahun 2021, yakni sebagai *Leader, Administrator, Communicator, Educator, Researcher* dan *Innovator* yang dideskripsikan dalam tabel berikut:

Tabel 1.3.  
Profil Lulusan

PL 1- 6	Profil Lulusan (PL)	Deskripsi Profil Lulusan
PL 1	Leader (PL1)	Memiliki kemampuan mengkoordinir di unit pelayanan kesehatan dalam mengevaluasi kinerja pada bidang pelayanan RS dengan cepat, tepat dan berbudi baik serta berperan sebagai pengelola layanan kesehatan dengan memanfaatkan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan informasi
PL 2	Administrator (PL2)	Penyelenggara kegiatan administrasi rumah sakit mulai dari perencanaan sampai <i>monitoring</i> evaluasi kegiatan perumahsakitan
PL 3	Communicator (PL3)	Pemberi arahan dan bimbingan kepada rumah sakit dan klien dalam menyelesaikan masalah perumahsakitan serta kemitraan
PL 4	Educator (PL4)	Pemberi Pendidikan dan materi perumahsakitan seperti pendidikan dan pelatihan di rumah sakit atau sebagai tenaga pengajar di institusi pendidikan
PL 5	Researcher (PL5)	Sebagai pengkaji dalam masalah perumahsakitan guna mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi yang dapat dipergunakan untuk menyelesaikan masalah perumahsakitan di Indonesia dan internasional
PL 6	Innovator (PL6)	Pembuat inovasi dalam strategi pemecahan masalah perumahsakitan, seperti tim promosi kesehatan, pemasaran dan mutu rumah sakit

	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT				Kode Dokumen RPS/ARS.5.40/2024
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER GANJIL 2023/2024					
Mata Kuliah	Kode	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Manajemen K3 dan Pengelolaan Bencana	5.40	Keilmuan dan Keterampilan	3 SKS (Teori 2 SKS = 2 x 14 x 50 menit + Praktik 1 SKS = 1 x 170 menit = 14 Pertemuan x 270 menit / mgg)	5	20 Agustus 2024
Capaian Pembelajaran (CP)	Koordinator Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ketua Prodi S1 Administrasi Rumah Sakit	
	Ns. Ayu Muthia, S.Kep., MARS		Ns. Ayu Muthia, S.Kep., MARS	Ns. Siti Utami Dewi, S.Kep., M.Kes	
Catatan S: Sikap P: Pengetahuan KU: Keterampilan Umum KK: Keterampilan Khusus  Leader (P1CP3) C6, A4, P5	CPL yang dibebankan pada MK				
	S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan			
	PP3	Menguasai konsep analisis di bidang administrasi rumah sakit berdasarkan dimensi sosiokultural dan lingkungan kerja rumah sakit serta masyarakat			
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;			
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;			
	KK3	Mampu merespon perubahan organisasi dengan menganalisis data perubahan/evidence based dan berinovasi dalam menghadapi perubahan lingkungan;			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CP-MK)				
	CPMK-1	Mampu mengidentifikasi (C4) konsep dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja di rumah sakit serta mengklasifikasikan (A4) bahaya dan risiko yang ada di lingkungan rumah sakit serta membuat (P2) mapping pencegahan bencana dan penanggulangannya. (C4, A4, P2)			
	CPMK-2	Menghasilkan (C3) mendiskusikan (A2) dan menyusun (P2) rencana manajemen risiko yang komprehensif untuk Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di rumah sakit (C3, A2, P2)			
	SUB-CPMK (Kemampuan Akhir yang direncanakan)				
	L1	Mahasiswa mampu memahami pengertian, sejarah dan tujuan K3 di Rumah Sakit			
	L2	Mampu mengidentifikasi bahaya di lingkungan rumah sakit			
	L3	Mahasiswa memahami alat pelindung diri dan perlengkapan K3			
	L4	Mahasiswa mampu memahami cara pengelolaan B3 rumah sakit			
	L5	Mahasiswa mampu mendeskripsikan penetapan kebijakan K3 di rumah sakit			





Pustaka	<b>Utama:</b>	
	1. Astuti, D. (2022). <i>Manajemen Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit</i> . Yogyakarta: Penerbit Andi. 2. Budiono, A. (2022). <i>Panduan Lengkap Pertolongan Pertama di Rumah Sakit</i> . Bandung: Penerbit Mizan. 3. EU-OSHA (2020). <i>Integrating Occupational Safety and Health into Business Management</i> . Luxembourg: European Agency for Safety and Health at Work. 4. Guenther, R., & Vittori, G. (2020). <i>Sustainable Healthcare Architecture</i> . New York: Wiley. 5. Handayani, S. (2022). <i>Ergonomi dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit</i> . Surabaya: Airlangga University Press. 6. Kroemer, K. H. E., & Grandjean, E. (2019). <i>Fitting the Task to the Human: A Textbook of Occupational Ergonomics</i> . Boca Raton, FL: CRC Press. 7. Kurniawan, D. (2023). <i>Integrasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit</i> . Yogyakarta: Deepublish 8. Permana, A. (2021). <i>Manajemen Risiko dan Keselamatan Pasien di Rumah Sakit</i> . Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 9. Saputra, A. (2022). <i>Manajemen Bencana di Rumah Sakit</i> . Jakarta: Penerbit Erlangga. 10. Sudaryo, T., & Suhartono, S. (2017). <i>Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit</i> . Jakarta: EGC. 11. Sujanto, S. (2023). <i>Alat Pelindung Diri di Rumah Sakit: Panduan Praktis</i> . Jakarta: Penerbit Erlangga. 12. Suryani, L. (2023). <i>Pengelolaan Limbah Rumah Sakit</i> . Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 13. Wibowo, S. (2022). <i>Inovasi Teknologi K3 di Rumah Sakit</i> . Jakarta: Pustaka Obor. 14. World Health Organization (2020). <i>Occupational Safety and Health in Hospitals: A Practical Guide</i> . Geneva: WHO Press. 15. Yuliati, Y. (2021). <i>Green Hospital: Konsep dan Aplikasinya di Indonesia</i> . Jakarta: Penerbit Rajawali Pers. 16. Yuwono, T. (2023). <i>Panduan Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit</i> . Bandung: Alfabeta.	
	<b>Pendukung</b>	
	17. Styaningsih, dkk. 2023. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit. Medan: Yayasan Kita Menulis	
Media Pembelajaran	<b>Software</b>	<b>Hardware:</b>
	Power point, video pembelajaran	Laptop/computer PC, LCD Proyektor, Buku teks, White board dan perangkat penunjang
Teacher/Team Teaching/Tim LS	1. Ns. Ayu Muthia, S.Kep., MARS (AM) 2. Maggie Juntiven Manik ,S.KM., MARS (MJ)	
Bobot Penilaian	1 UTS : 20% 2 UAS : 20% 3 Quiz : 10% 4 Penugasan a. Tugas 1 : 10% b. Tugas 2 : 15% 5 Praktik : 15% 6 Seminar : 10%	
Syarat Mata Kuliah	-	

Prtm	Sesi (Waktu)	Kemampuan Akhir yang Direncanakan	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Estimasi Waktu	Penilaian			Referensi	Dosen
								Jenis	Kriteria	Bobot		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	1 Jumat, 06/09/2024 13.20-15.00 WIB	Mahasiswa mampu memahami pengertian, sejarah dan tujuan K3 di Rumah Sakit	1.1. Menjelaskan kembali definisi K3 1.2. Memahami konsep dasar K3 1.3. Memahami sejarah perkembangan K3 di dunia dan Indonesia 1.4. Menyebutkan tujuan utama penerapan K3	1. Definisi K3 2. Konsep dasar K3 3. Sejarah perkembangan K3 di dunia dan Indonsesia 4. Tujuan utama penerapan K3	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa pengertian, sejarah dan tujuan K3 di Rumah Sakit	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam diskusi	2%	8,10	AM
2	2 Jumat, 13/09/2024 13.20-15.00 WIB	Mampu mengidentifikasi bahaya di lingkungan rumah sakit	2.1 Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian hazard 2.2 Mahasiswa memahami hazard biologi 2.3 Mahasiswa dapat menyebutkan kembali hazard fisik dan kimia 2.4 Mahasiswa mampu menjelaskan hazard ergonomi dan psikososial 2.5 Mahasiswa memahami bagaimana pengendalian hazard di rumah sakit	1. Pengertian hazard 2. Hazard biologi 3. Hazard fisik dan kimia 4. Hazard ergonomic dan psikososial 5. Pengendalian hazard	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa hazard rumah sakit	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam diskusi	3%	1,5,6	AM
3	3 Jumat, 20/09/2024 13.20-15.00 WIB	Mahasiswa memahami alat pelindung diri dan perlengkapan K3	3.1 Memahami definisi APD 3.2 Menjelaskan kembali penggunaan APD 3.3 Memahami fungsi APD 3.4 Memahami perlengkapan APD di RS	1. Definisi APD 2. Penggunaan APD 3. Fungsi APD 4. Perlengkapan APD di RS	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyapaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganailisa penggunaan APD di RS	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam diskusi	3%	1,10,11	AM

Prtm	Sesi (Waktu)	Kemampuan Akhir yang Direncanakan	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Estimasi Waktu	Penilaian			Referensi	Dosen
								Jenis	Kriteria	Bobot		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
4	4 Jumat, 27/09/2024 13.20-15.00 WIB	Mahasiswa mampu memahami cara pengelolaan B3 rumah sakit	4.1. Mampu mengidentifikasi dan inventarisasi jenis B3 di rumah sakit 4.2. Memahami pentingnya menyiapkan <i>Material Safety Data Sheet</i> (MSDS) 4.3. Mengetahui sarana keselamatan B3 4.4. Memahami pedoman SOP B3 Pengelolaan B3 di rumah sakit	1. Identifikasi dan inventarisasi jenis B3 di rumah sakit 2. Menyiapkan data keselamatan bahan / <i>Material Safety Data Sheet</i> (MSDS) 3. Sarana keselamatan B3 4. Pedoman SOP B3 5. Pengelolaan B3 di rumah sakit	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisis cara pengelolaan B3 di rumah sakit 3. <b>Penjelasan Tugas 1</b> Buatlah video <i>safety briefing</i>	2 x 50 menit	Tes  Rubrik Penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, Kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam diskusi	3%	5,12,16,17	AM
5	5 Selasa 01/10/2024 13.20-15.00 WIB	Mahasiswa mampu mendeskripsikan penetapan kebijakan K3 di rumah sakit	5.1. Memahami penetapan K3RS secara tertulis 5.2. Memahami pengorganisasian K3RS 5.3. Mampu menjelaskan kembali komite K3RS beserta tugasnya	1. Penetapan K3RS secara tertulis 2. Organisasi K3RS 3. Komite K3RS dan tugasnya	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa pengorganisasian K3RS	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam diskusi	3%	8,13,17	AM
6	6 Jumat 04/10/2024 13.20-15.00 WIB	Mahasiswa mengerti bagaimana kesiapsiagaan dalam menghadapi kondisi darurat	6.1. Mahasiswa mengetahui pentingnya manajemen kedaruratan K3 di RS 6.2. Memahami protokol tanggap darurat 6.3. Mampu merencanakan tanggap darurat 6.4. Memahami pertolongan pertama pada kecelakaan 6.5. Mengetahui tim tanggap darurat dan perannya 6.6. Memahami kode yang digunakan di RS	1. Manajemen kedaruratan K3 di RS 2. Protokol tanggap darurat 3. Perencanaan tanggap darurat 4. Pertolongan pertama pada kecelakaan 5. Tim tanggap darurat dan perannya 6. Kode yang digunakan di RS	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa kesiapsiagaan dalam menghadapi kondisi darurat 3. <b>Mempresentasikan video safety briefing</b>	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan  Rubrik Video	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan waktu dalam mengumpulkan tugas 3. Ketersediaan video	13%	2,7,14,17	AM



Prtm	Sesi (Waktu)	Kemampuan Akhir yang Direncanakan	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Estimasi Waktu	Penilaian			Referensi	Dosen
								Jenis	Kriteria	Bobot		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
7	7 Selasa 08/10/2024 13.20-15.00 WIB	Mahasiswa mengetahui pengelolaan prasarana rumah sakit dari aspek K3	7.1. Menjelaskan sistem utilitas RS 7.2. Menganalisis jenis kegiatan pengelolaan prasarana RS 7.3. Memahami persyaratan bangunan, prasarana dan peralatan medis dan non medis RS 7.4. Mampu membuat form <i>checklist</i> prasarana RS menurut permenkes no 66 tahun 2016 7.5. Memahami konsep <i>modern hospital</i>	1. Sistem utilitas RS 2. Jenis kegiatan pengelolaan prasarana RS 3. Persyaratan bangunan, prasarana dan peralatan medis dan non medis RS 4. Form <i>checklist</i> prasarana RS menurut permenkes no 66 tahun 2016 5. <i>Modern Hospital</i>	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa pengelolaan prasarana RS dari aspek K3	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa ,kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam diskusi	3%	3,4,6,15	AM
8. UTS Jumat, 11 Oktober 2024												
9	9 Rabu, 16/10/2024 08.20-10.00 WIB	Mahasiswa memahami pelaksanaan dan program K3 rumah sakit	9.1. Mahasiswa mengetahui program K3RS untuk keselamatan pasien dan SDM RS 9.2. Mahasiswa mengetahui langkah dan strategi pelaksanaan K3RS 9.3. Mahasiswa mengetahui standar keselamatan dan pelayanan K3RS 9.4. Mengetahui audit dan evaluasi program K3RS 9.5. Mahasiswa mampu menjalankan budaya K3 di RS	1. Program K3RS untuk keselamatan pasien dan SDM RS 2. Langkah dan strategi pelaksanaan K3RS 3. Standar keselamatan dan pelayanan K3RS 4. Audit dan evaluasi program K3RS 5. Budaya K3 di RS	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa pelaksanaan dan program K3 rumah sakit 3. <b>Penjelasan Tugas 2</b> Membuat video mengenai bencana dan penanggulangan-nya	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan  Rubrik Video	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam diskusi	3%	8,10,17	MJ
10	10 Kamis, 17/10/2024 08.20-10.00 WIB	Mahasiswa mampu menganalisis pencegahan bencana dan penanggulangan -nya	10.1. Mengetahui konsep dasar bencana di RS 10.2. Mampu mengidentifikasi dan menilai risiko bencana 10.3. Mengetahui cara pencegahan bencana di RS	1. Konsep dasar bencana di RS 2. Identifikasi dan penilaian risiko bencana 3. Pencegahan bencana di RS	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa pencegahan bencana dan penanggulangan -nya	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam Diskusi	18%	2,3,7	MJ

Prtm	Sesi (Waktu)	Kemampuan Akhir yang Direncanakan	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Estimasi Waktu	Penilaian			Referensi	Dosen
								Jenis	Kriteria	Bobot		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
			10.4. Memahami jalur komunikasi, evakuasi dan transportasi 10.5. Mengetahui cara pemulihan pasca bencana 10.6. Memahami pentingnya simulasi dan pelatihan penanggulangan bencana	4. Jalur komunikasi, evakuasi dan transportasi 5. Pemulihan pasca bencana 6. Simulasi dan pelatihan penanggulangan bencana		3. <b>Presentasi Tugas 2</b>						
11	11 Rabu, 23/10/2024 08.20-10.00 WIB	Mahasiswa memahami manajemen limbah rumah sakit	11.1. Memahami konsep dasar limbah RS 11.2. Mampu mengklasifikasikan jenis limbah RS 11.3. Memahami regulasi dan standar manajemen limbah RS 11.4. Mengetahui proses pengelolaan limbah RS 11.5. Memahami dampak limbah RS	1. Konsep dasar limbah RS 2. Klasifikasi limbah RS 3. Regulasi dan standar manajemen limbah RS 4. Proses pengelolaan limbah RS 5. Dampak limbah RS	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa manajemen limbah RS	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam	3%	12,16	MJ
12	12 Kamis, 24/10/2024 08.20-10.00 WIB	Mahasiswa mampu mengelola peralatan medis dari aspek K3	12.1. Memahami pengertian peralatan medis 12.2. Mengerti tata laksana peralatan medis dari aspek K3 12.3. Memahami faktor penyebab timbulnya bahaya dan risiko alat medis	1. Pengertian peralatan medis 2. Tata laksana peralatan medis dari aspek K3 3. Faktor penyebab timbulnya bahaya dan risiko alat medis	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa pengelolaan alat medis dari aspek K3 <b>Quiz</b>	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam diskusi	13%	4,17	MJ

Prtm	Sesi (Waktu)	Kemampuan Akhir yang Direncanakan	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Estimasi Waktu	Penilaian			Referensi	Dosen
								Jenis	Kriteria	Bobot		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
13	13 Rabu, 30/10/2024 08.20-10.00 WIB	Mahasiswa mampu memahami prosedur penanganan kecelakaan kerja	13.1 Mampu menyebutkan kembali pengertian kecelakaan kerja 13.2 Memahami indakan korektif untuk mencegah kecelakaan kerja 13.3 Mengetahui standar penanganan kecelakaan kerja 13.4 Mampu mengklasifikasikan kecelakaan kerja 13.5 Memahami mekanisme pelaporan dan dokumentasi kecelakaan kerja 13.6 Memahami proses investigasi kecelakaan kerja 13.7 Mengetahui kompensasi untuk korban kecelakaan	1. Pengertian kecelakaan kerja 2. Tindakan korektif untuk mencegah kecelakaan kerja 3. Standar penanganan kecelakaan kerja 4. Klasifikasi kecelakaan kerja 5. Mekanisme pelaporan dan dokumentasi kecelakaan kerja 6. Investigasi kecelakaan kerja 7. Kompensasi untuk korban kecelakaan	Diskusi, seminar, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa prosedur penanganan kecelakaan kerja	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam diskusi	3%	7,17	MJ
14	14 Kamis, 31/10/2024 08.20-10.00 WIB	Mahasiswa mengetahui pentingnya teknologi dan inovasi K3 rumah sakit	14.1. Mampu memahami peran teknologi dalam manajemen K3RS 14.2. Memahami inovasi dalam mitigasi risiko K3 14.3. Memahami pentingnya sistem informasi K3 di RS	1. Peran teknologi dalam manajemen K3RS 2. Inovasi dalam mitigasi risiko K3 3. Sistem informasi K3 di RS	Diskusi, ceramah, tanya jawab, presentasi	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa pentingnya teknologi dan inovasi K3RS	1 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam diskusi	3%	7,13	MJ



Prtm	Sesi (Waktu)	Kemampuan Akhir yang Direncanakan	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Estimasi Waktu	Penilaian			Referensi	Dosen
								Jenis	Kriteria	Bobot		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
15	15 Rabu, 06/11/2024 08.20- 10.00 WIB	Mahasiswa mampu menganalisa masalah K3 yang ada di rumah sakit	15.1. Mampu mengidentifikasi masalah K3 di RS 15.2. Memahami dampak permasalahan K3 15.3. Memiliki strategi penyelesaian masalah K3 15.4. Melakukan diskusi terkait studi kasus masalah K3 di RS	1. Identifikasi masalah K3 di RS 2. Dampak permasalahan K3 3. Strategi penyelesaian masalah K3 4. Studi kasus masalah K3 di RS	Diskusi, ceramah, tanya jawab	1. Menyampaikan materi dan melakukan tanya jawab 2. Menganalisa masalah K3 yang ada di rumah sakit	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Keaktifan peserta dalam	13%	7,8,9	MJ
UAS Rabu, 13 November 2024												
Praktik Gabungan 18 November 2024 – 14 Desember 2024 (15%) MK K3RS = (14 x 170 menit) = 40 jam / 6 hari = 7 jam praktik / hari												
16	16 Rabu, 29/11/2024 08.20- 10.00 WIB	Memberikan laporan hasil kegiatan praktik di rumah sakit dan analisis perbedaanya	16.1. Memahami gambaran kegiatan K3 di rumah sakit	1. Laporan hasil kegiatan praktik di rumah sakit	Diskusi, ceramah, tanya jawab, presentasi	<b>Presentasi Seminar Hasil</b> 1. Berdiskusi dalam menyampaikan pendapat mengenai laporan kegiatan praktik di RS 2. Mempresentasikan slide ppt dan melakukan diskusi	2 x 50 menit	Tes  Rubrik penilaian keaktifan  Rubrik seminar	1. Keaktifan dalam diskusi 2. Ketepatan dalam mengumpulkan tugas 3. Ketersedian laporan 4. Mampu menjawab pertanyaan dalam diskusi dengan baik	10%	1-17	AM / MJ

## PORTOFOLIO PENILAIAN DAN EVALUASI KETERCAPAIAN CPL MAHASISWA

Menentukan hitungan % bobot tiap CPMK didapatkan dari penjumlahan bobot tiap pertemuan dari tabel RPS

Mgg Ke-	CPL	CPMK	Luaran (L) / Sub-CPMK	Bobot Teknik Penilaian (%)			Total Bobot (%) Sub CPMK
				Metode Evaluasi	Jenis Aktivitas	Bobot (%)	
1	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	1	L1	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	2%	<b>CPMK 1</b> L1 = 2% L2 = 3% L3 = 3% L4 = 3% L6 = 13% L7 = 3% L9 = 3% <b>= 30%</b>  <b>CPMK 2</b> L5 = 3% L10 = 17% L11 = 3% L12 = 13% L13 = 3% L14 = 3% L15 = 3% <b>= 45%</b>  <b>L16 = 25%</b>
2	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	1	L2	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	3%	
3	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	1	L3	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	3%	
4	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	1	L4	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	3%	
5	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	2	L5	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	3%	
6	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	1	L6	Tes : Ujian Tulis Presentasi	Partisipatif	13%	
7	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	1	L7	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	3%	
8	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	Ujian Tengah Semester					
9	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	1	L9	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	3%	
10	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	2	L10	Tes : Ujian Tulis Presentasi	Partisipatif	17%	
11	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	2	L11	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	3%	
12	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	2	L12	Tes : Ujian Tulis, Quiz	Partisipatif	13%	
13	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	2	L13	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	3%	
14	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	2	L14	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	3%	
15	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	2	L15	Tes : Ujian Tulis	Partisipatif	3%	
16	S6, PP3, KU1, KU5, KK3	Ujian Akhir Semester					
		Praktik dan Seminar					25%
Total Bobot (%)						100%	100%

**Tabel 1.4. Rencana Evaluasi Ketercapaian Bobot CPMK**

<b>Nama Penilaian</b>	<b>Metode</b>	<b>CPMK 1</b>	<b>CPMK 2</b>	<b>Bobot (%)</b>
Ujian Tengah Semester	Ujian	10%	10%	20%
Ujian Akhir Semester	Ujian	10%	10%	20%
Quiz	Quiz	10%		5%
Penugasan 1	Presentasi dan video	10%		10%
Penugasan 2	Presentasi dan video		15%	10%
Praktik	Praktik di RS	7,5%	7,5%	15%
Seminar Kelompok	Seminar	5%	5%	10%
<b>Total</b>		<b>52,5%</b>	<b>47,5%</b>	<b>100%</b>



### Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CP-MK) Manajemen K3 dan Pengelolaan Bencana

**CPMK-1** : Mampu mengidentifikasi (C4) konsep dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja di rumah sakit serta mengklasifikasikan (A4) bahaya dan risiko yang ada di lingkungan rumah sakit serta membuat (P2) mapping pencegahan bencana dan penanggulangannya. (C4, A4, P2)

**CPMK-2** : Menghasilkan (C3) mendiskusikan (A2) dan menyusun (P2) rencana manajemen risiko yang komprehensif untuk Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di rumah sakit (C3, A2, P2)

**L16** : Mahasiswa memahami materi yang telah dipelajari pada pertemuan 9-15 yang tertuang dalam ujian akhir semester dan ujian praktik

**L15** : Mahasiswa mampu menganalisa masalah K3 yang ada di rumah sakit (CPMK-2)

**L14** : Mahasiswa mengetahui pentingnya teknologi dan inovasi K3 rumah sakit (CPMK-2)

**L13** : Mahasiswa mampu memahami prosedur penanganan kecelakaan kerja (CPMK-2)

**L11** : Mahasiswa memahami manajemen limbah rumah sakit (CPMK-2)

**L12** : Mahasiswa mampu mengelola peralatan medis dari aspek K3 (CPMK-2)

**L10** : Mahasiswa memahami pelaksanaan dan program K3 rumah sakit (CPMK-2)

**L9** : Mahasiswa mampu menganalisis pencegahan bencana dan penanggulangannya (CPMK-1)

**L8 (UTS)** : Mahasiswa memahami materi pelajaran 1-7 yang tertuang dalam ujian tengah semester.

**L7** : Mahasiswa mengetahui pengelolaan prasarana rumah sakit dari aspek K3 (CPMK-1)

**L5** : Mahasiswa mampu mendeskripsikan penetapan kebijakan K3 di rumah sakit (CPMK-2)


**L6** : Mahasiswa mengerti bagaimana kesiapsiagaan dalam menghadapi kondisi darurat (CPMK-1)


**L4** : Mahasiswa mampu memahami cara pengelolaan B3 rumah sakit (CPMK-1)

**L3** : Mahasiswa memahami alat pelindung diri dan perlengkapan K3 (CPMK-1)

**L1** : Mahasiswa mampu memahami pengertian, sejarah dan tujuan K3 di Rumah Sakit (CPMK-1)

**L2** : Mampu mengidentifikasi bahaya di lingkungan rumah sakit (CPMK-1)


		SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT			
TUGAS 1					
Mata Kuliah	Manajemen K3 dan Pengelolaan Bencana				
Kode	5.40	SKS	3 (2T 1P)	Semester	3
Dosen Pengampu	Ns. Ayu Muthia, S.Kep., MARS				
Bentuk Tugas		Waktu Pengerjaan Tugas			
Video		1 minggu			
Judul Tugas					
Tugas 1: Membuat video <i>safety briefing</i> (1 kelompok 7 mahasiswa).					
Sub-CPMK					
L6 : Mahasiswa mengerti bagaimana kesiapsiagaan dalam menghadapi kondisi darurat					
Deskripsi					
Mahasiswa dibagi menjadi 1 (satu) kelompok dan membuat video mengenai <i>safety briefing</i> yang berisikan : 1. Memperkenalkan prosedur keselamatan dalam keadaan darurat di gedung kampus STIKes Fatmawati 2. Menjelaskan jumlah pintu darurat (dari Aula STIKes Fatmawati lantai 3) dan titik kumpul evakuasi 3. Video ini dapat ditampilkan di awal acara kampus apabila menggunakan Aula STIKes Fatmawati 4. Penjelasan dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris dengan <i>subtitles</i>					
Metode					
1. Menentukan kelompok. 2. Menyesuaikan dengan tema yang telah ditentukan. 3. Membagi pekerjaan dengan tim kelompok. 4. Melakukan konsultasi dengan pembimbing mata kuliah 5. Melakukan <i>upload soft copy</i> ke drive yang ditentukan oleh dosen 6. Mempresentasikan dalam bentuk video pada tanggal yang telah ditentukan					
Bentuk dan Format Luaran					
1. Obyek garapan: Video yang menyertakan nama anggota kelompok, judul, semester, angkatan, dan prodi. 2. Bentuk luaran: Video					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
Mengacu kepada rubrik video					
Jadwal Pelaksanaan					
Pengumpulan Tugas		4 Oktober 2024			
Presentasi		4 Oktober 2024			
Lainnya					
-					
Referensi					
1. Budiono, A. (2022). <i>Panduan Lengkap Pertolongan Pertama di Rumah Sakit</i> . Bandung: Penerbit Mizan 2. Kurniawan, D. (2023). <i>Integrasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit</i> . Yogyakarta: Deepublish 3. Styaningsih, dkk. 2023. <i>Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit</i> . Medan: Yayasan Kita Menulis 4. World Health Organization (2020). <i>Occupational Safety and Health in Hospitals: A Practical Guide</i> . Geneva: WHO Press.					

		SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT			
TUGAS 2					
Mata Kuliah	Manajemen K3 dan Pengelolaan Bencana				
Kode	5.40	SKS	3 (2T 1P)	Semester	3
Dosen Pengampu	Ns. Ayu Muthia, S.Kep., MARS				
Bentuk Tugas		Waktu Pengerjaan Tugas			
Video		1 minggu			
Judul Tugas					
Tugas 1:					
Membuat video pencegahan bencana dan penanggulangannya (1 kelompok 2-3 mahasiswa)					
Sub-CPMK					
L10 : Mahasiswa mampu menganalisis pencegahan bencana dan penanggulangannya					
Deskripsi					
Mahasiswa dibagi menjadi 3 (tiga) kelompok dan membuat video pencegahan bencana dan penanggulangannya yang berisikan :					
Kelompok 1					
1. Menjelaskan mengenai gempa bumi					
2. Menjelaskan jalur komunikasi, evakuasi dan transportasi apabila terjadi bencana gempa bumi di RS					
3. Menjelaskan pemulihan pasca bencana					
4. Penjelasan dalam bahasa Indonesia					
Kelompok 2					
1. Menjelaskan mengenai bencana kebakaran					
2. Menjelaskan risiko dan penyebab bencana kebakaran di RS					
3. Menjelaskan jalur komunikasi, evakuasi dan transportasi apabila terjadi bencana kebakaran di RS					
4. Menjelaskan pemulihan pasca bencana					
5. Penjelasan dalam bahasa Indonesia					
Kelompok 3					
1. Menjelaskan mengenai bencana banjir					
2. Menjelaskan risiko dan penyebab bencana banjir					
3. Menjelaskan jalur komunikasi, evakuasi dan transportasi apabila terjadi bencana banjir di RS					
4. Menjelaskan pemulihan pasca bencana					
5. Penjelasan dalam bahasa Indonesia					
Metode					
1. Menentukan kelompok.					
2. Menyesuaikan dengan tema yang telah ditentukan.					
3. Membagi pekerjaan dengan tim kelompok.					
4. Melakukan konsultasi dengan pembimbing mata kuliah					
5. Melakukan <i>upload soft copy</i> ke drive yang ditentukan oleh dosen					
6. Mempresentasikan dalam bentuk video pada tanggal yang telah ditentukan					
Bentuk dan Format Luaran					
1. Obyek garapan: Video yang menyertakan nama anggota kelompok, judul, semester, angkatan, dan prodi.					
2. Bentuk luaran: Video					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
Mengacu kepada rubrik video					
Jadwal Pelaksanaan					
Pengumpulan Tugas	17 Oktober 2024				
Presentasi	17 Oktober 2024				
Lainnya					
-					
Referensi					
1. Budiono, A. (2022). <i>Panduan Lengkap Pertolongan Pertama di Rumah Sakit</i> . Bandung: Penerbit Mizan					
2. EU-OSHA (2020). <i>Integrating Occupational Safety and Health into Business Management</i> . Luxembourg: European Agency for Safety and Health at Work.					
3. Kurniawan, D. (2023). <i>Integrasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit</i> . Yogyakarta: Deepublish					


# RUBRIK PENILAIAN MAHASISWA

Ada 3 macam rubrik yang disajikan sebagai contoh dari Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi tahun 2020 yakni:

- 1. **Rubrik holistik** adalah pedoman penilaian untuk menilai berdasarkan kesan keseluruhan atau kombinasi semua kriteria.


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

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

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT				
RUBRIK ANALITIK					
Aspek / dimensi yang dinilai	Sangat Kurang (Skor < 20)	Kurang (21 – 40)	Cukup (41 – 60)	Baik (61 – 80)	Sangat Baik (Skor ≥ 81)
Organisasi ide dan identifikasi masalah	Tidak ada organisasi yang jelas. Fakta tidak digunakan untuk mendukung pernyataan.	Cukup fokus, namun bukti kurang mencukupi untuk digunakan dalam menarik kesimpulan	Presentasi mempunyai fokus dan menyajikan beberapa bukti yang mendukung kesimpulan-kesimpulan.	Terorganisasi dengan baik dan menyajikan fakta yang meyakinkan untuk mendukung kesimpulan-kesimpulan.	Terorganisasi dengan menyajikan fakta yang didukung oleh contoh yang telah dianalisis sesuai konsep
Isi	Isinya tidak akurat atau terlalu umum. Pendengar tidak belajar apapun atau kadang menyesatkan	Isinya kurang akurat, karena tidak ada data faktual, tidak menambah pemahaman pendengar	Isi secara umum akurat, tetapi tidak lengkap. Para pendengar bisa mempelajari beberapa fakta yang tersirat, tetapi mereka tidak menambah wawasan baru tentang topik tersebut.	Isi akurat dan lengkap. Para pendengar menambah wawasan baru tentang topik tersebut.	Isi mampu menggugah pendengar untuk mengembangkan pikiran.
Gaya Presentasi	Pembicara cemas dan tidak nyaman, dan membaca berbagai catatan daripada berbicara. Pendengar sering diabaikan. Tidak terjadi kontak mata karena pembicara lebih banyak melihat ke papan tulis atau layar.	Berpatokan pada catatan, tidak ada ide yang dikembangkan di luar catatan, suara monoton	Secara umum pembicara tenang, tetapi dengan nada yang datar dan cukup sering bergantung pada catatan. Kadang-kadang kontak mata dengan pendengar diabaikan.	Pembicara tenang dan menggunakan intonasi yang tepat, berbicara tanpa bergantung pada catatan, dan berinteraksi secara intensif dengan pendengar. Pembicara selalu kontak mata dengan pendengar.	Berbicara dengan semangat, menularkan semangat dan antusiasme pada pendengar
Evaluasi	Peserta tidak kooperatif, tidak ada partisipasi, tidak di evaluasi tingkat pemahaman dan minim motivasi untuk menerapkan	Peserta cukup kooperatif, minim partisipasi, minim evaluasi tingkat pemahaman dan minim motivasi untuk menerapkan	Secara umum Peserta kooperatif, ada partisipasi, ada evaluasi tingkat pemahaman dan terlihat motivasi untuk menerapkan	Secara umum Peserta kooperatif, ada partisipasi, ada evaluasi tingkat pemahaman dan diberikan umpan balik, dan terlihat motivasi untuk menerapkan	Peserta terkondisi dengan baik, interaktif sepanjang sesi, ada evaluasi sebelum dan sesudah sesi dan terlihat motivasi yang tinggi untuk menerapkan



3. **Rubrik skala persepsi** adalah pedoman penilaian yang memiliki tingkatan kriteria penilaian yang tidak dideskripsikan, namun tetap diberikan skala penilaian atau skor penilaian.

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



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI**  
**PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT**

**RUBRIK SEMINAR**

No.	Komponen	PENYAJI				PENYANGGAH			
		Bobot (a)	Nilai (0-100) (b)	Total (axb)	Komentar	Bobot (a)	Nilai (0-100) (b)	Total (axb)	Komentar
GAYA PRESENTASI									
1.	<b>Presentasi:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Kesiapan komunikasi verbal</li><li>➤ Komunikasi non verbal</li><li>➤ Ketepatan presentasi</li><li>➤ Kemampuan mempengaruhi audience</li></ul>	1.5				1.5			
ISI									
2.	<b>Tujuan</b> presentasi dirumuskan dan disampaikan dengan baik	1				1			
3.	<b>Penyajian:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Jelas dan sistematis</li><li>➤ Menjelaskan hubungan satu konsep dengan konsep lain</li><li>➤ Menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar</li><li>➤ Menggunakan waktu efektif dan efisien</li><li>➤ Menggunakan media secara tepat</li></ul>	2				2			
4.	<b>Diskusi:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Menanggapi dengan menggunakan kerangka fikir yang jelas dan sistematis</li><li>➤ Bersikap menghargai pendapat orang lain</li></ul>	3				3			



## RUBRIK SEMINAR

(\_\_\_\_\_)



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI  
PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT**

**RUBRIK PENILAIAN VIDEO**

1	Langkah-langkah tindakan tepat	4	Langkah-langkah tindakan tepat dan lengkap	
		3	Langkah-langkah tindakan tepat namun tidak lengkap	
		2	Langkah-langkah tindakan kurang tepat namun lengkap	
		1	Langkah-langkah tindakan tidak tepat dan tidak lengkap	
2	Kualitas Video	4	Video prosedur tindakan jelas dan suara jernih	
		3	Video prosedur tindakan jelas namun suara tidak jernih	
		2	Video prosedur tindakan tidak jelas namun suara jernih	
		1	Video prosedur tindakan 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	
			<b>Total Skor</b>	

<b>Nilai</b>	<b><u>Total Skor</u></b>
:	<b>x100</b>
	<b>16</b>

Keterangan:

Jakarta, .....20...  
Pembimbing,


.....



# SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH

## 1. Halaman Sampul

**MAKALAH.....**  
**MATA KULIAH:.....**

  
**STIKES FATMAWATI**

***“JUDUL”***

**oleh :**  
(Nama dan NIM)

**PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI  
JAKARTA**

2. Kata Pengantar
3. Bab 1: Pendahuluan
  - a. Latar belakang
  - b. Tujuan
  - c. Manfaat

4. Bab 2: ISI

Berisi ringkasan materi/studi kasus

5. Bab 3: Pembahasan

6. Bab 4: Penutup

7. Daftar Pustaka

Daftar pustaka memuat sumber referensi yang digunakan pada penulisan makalah. Penulisan daftar pustaka yang digunakan adalah *APA Style*.

Catatan Format penulisan :

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



# 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](http://stikesfatmawati.ac.id) / e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com)

Telepon : 021-7660607, 021-2781 1031

## JURNAL PERKULIAHAN

### ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2024 GANJIL








MATA KULIAH : Manajemen K3 dan Pengelolaan Bencana

NAMA DOSEN : Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : ARS 3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 6 September 2024	11:20	13:00	003	Selesai	Pengertian, sejarah dan tujuan K3 Rumah Sakit	Pengertian, sejarah dan tujuan K3 Rumah Sakit	(7 / 7)	Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS	
2	Jumat, 13 September 2024	10:10	11:50	003	Selesai	Identifikasi bahaya di Rumah Sakit	Identifikasi bahaya di Rumah Sakit	(7 / 7)	Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS	
3	Jumat, 20 September 2024	11:20	13:00	003	Selesai	Alat pelindung diri dan perlengkapan K3	Alat pelindung diri dan perlengkapan K3	(7 / 7)	Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS	
4	Jumat, 27 September 2024	13:20	15:00	003	Selesai	Bahan berbahaya dan beracun (B3) di rumah sakit	Bahan berbahaya dan beracun (B3) di rumah sakit	(7 / 7)	Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS	
5	Senin, 30 September 2024	10:00	11:40	003	Selesai	Penetapan kebijakan K3RS	Penetapan kebijakan K3RS	(7 / 7)	Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS	
6	Senin, 30 September 2024	11:40	13:20	003	Selesai	Kesiapsiagaan menghadapi kondisi darurat	Kesiapsiagaan menghadapi kondisi darurat	(7 / 7)	Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS	
7	Jumat, 4 Oktober 2024	13:20	15:00	003	Selesai	Pengelolaan Prasarana RS dari aspek K3	Pengelolaan Prasarana RS dari aspek K3	(7 / 7)	Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS	
8	Selasa, 8 Oktober 2024	08:00	10:30	003	Terjadwal			(0 / 7)	Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS	

9	Selasa, 15 Oktober 2024	09:10	10:50	003	Selesai	Program K3RS	Program K3RS Pelaksanaan Laporan K3RS dan program keselamatan dan kesehatan kerja	(6 / 7)	MAGGIE JUNTIVEN MANIK, SKM., MARS	
10	Selasa, 15 Oktober 2024	10:50	12:30	003	Selesai	Pencegahan bencana dan penanggulangan	Pencegahan bencana dan penanggulangan	(7 / 7)	MAGGIE JUNTIVEN MANIK, SKM., MARS	
11	Selasa, 22 Oktober 2024	09:10	10:50	003	Selesai	Manajemen Limbah Peralatan Medis	Manajemen Limbah Disaster Plan Peralatan Medis Rumah Sakit	(6 / 7)	MAGGIE JUNTIVEN MANIK, SKM., MARS	
12	Selasa, 22 Oktober 2024	10:50	12:30	003	Selesai	Pengelolaan Peralatan medis dari Aspek K3 Disaster Plan	Pengelolaan Peralatan medis dari Aspek K3 Disaster Plan	(6 / 7)	MAGGIE JUNTIVEN MANIK, SKM., MARS	
13	Selasa, 29 Oktober 2024	09:10	10:50	003	Selesai	Prosedur Kecelakaan Kerja Teknologi Inovasi K3RS	Pelaksanaan Kecelakaan Kerja RS Teknologi Inovasi K3 RS	(7 / 7)	MAGGIE JUNTIVEN MANIK, SKM., MARS	
14	Selasa, 29 Oktober 2024	10:50	12:30	003	Selesai	Teknologi dan Inovasi K3 Rumah sakit	Teknologi dan Inovasi K3 Rumah sakit	(7 / 7)	MAGGIE JUNTIVEN MANIK, SKM., MARS	
15	Selasa, 5 November 2024	09:10	10:50		Selesai	Masalah K3 Rumah Sakit	Masalah K3 Rumah Sakit	(6 / 7)	Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS	

Jakarta, 31 Januari 2025  
Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit



Ns. SITI UTAMI DEWI, M.Kes., M.Kep., Sp.Kep.Onk  
NIDN 0317018505



## 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](http://stikesfatmawati.ac.id) / e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com)

Telepon : 021-7660607, 021-2781 1031

### LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2024 GANJIL

Mata kuliah : Manajemen K3 dan Pengelolaan Bencana

Nama Kelas : ARS 3

Dosen Pengajar : Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2202001	ALLIFAH ANDHIN FATHANAH	15		14			93.33
2	2202002	DELINA SEPTIANING TYAS	15		12		2	80
3	2202003	FIRLIANA PRESNAWATI	15		13	1		86.67
4	2202004	KRISTIANA RATU YOSIANDA	15		13	1		86.67
5	2202005	NANDINI KHOYROTUNNISSA	15		14			93.33
6	2202006	REIVA MEIRELLIZA	15		14			93.33
7	2202007	SLINGGA ANJELY VRISILIA	15		14			93.33

Jakarta, 31 Januari 2025

Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit

Ns. SITI UTAMI DEWI, M.Kes., M.Kep., Sp.Kep.Onk

NIP. 0317018505



**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](http://stikesfatmawati.ac.id) / e-mail : [stikesfatmawati.ykfs@gmail.com](mailto:stikesfatmawati.ykfs@gmail.com)

Telepon :021-7660607, 021-2781 1031

**NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA****PRODI : ADMINISTRASI RUMAH SAKIT****PERIODE : 2024 GANJIL**

Mata kuliah : Manajemen K3 dan Pengelolaan Bencana

Nama Kelas : ARS 3

Kode Mata kuliah : ARS5.40

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2202001	ALLIFAH ANDHIN FATHANAH	80.54	A	✓		
2	2202002	DELINA SEPTIANING TYAS	81.14	A	✓		
3	2202003	FIRLIANA PRESNAWATI	80.91	A	✓		
4	2202004	KRISTIANA RATU YOSIANDA	81.14	A	✓		
5	2202005	NANDINI KHOYROTUNNISSA	80.69	A	✓		
6	2202006	REIVA MEIRELLIZA	81.06	A	✓		
7	2202007	SLINGGA ANJELY VRISILIA	81.08	A	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 31 Januari 2025, 16:19:54

Paraf Dosen :

Ns. AYU MUTHIA, S.Kep., MARS

MAGGIE JUNTIVEN MANIK, SKM., MARS