



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

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

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

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

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

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 004/SK/STIKes.F/II/2023

T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP
PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditunjuk dan ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Diploma Tiga Keperawatan.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat :

- Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan Di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera;
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan;
- Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :** Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap Prodi Diploma Tiga Keperawatan STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2022/2023 sebagai terlampir pada surat keputusan ini
- Pertama :** Sebagai dosen, yang bersangkutan wajib mentaati peraturan – peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kedua :** Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.
- Ketiga :** Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Keempat :** Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima :** Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI JAKARTA

PADA TANGGAL 13 Februari 2023

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Ketua



Ns. DWY S. Marse 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 10

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 004/SK/STIKes.F/II/2023

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP
PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama : Ns. Hera Hastuti, M.Kep., Sp.Kep.Kom

NIK/NIDN : 20220957/0428067408

Jabatan Akademik : Asisten Ahli

NO	MATA KULIAH	Jumlah SKS	Jumlah Kelas	TOTAL SKS
1	Manajemen <i>Patient Safety</i>	II	1A	1
		II	1B	1
2	Kewirausahaan	IV	2A	1
		IV	2B	1
3	Keperawatan Gerontik	VI	3A	1
		VI	3B	1
4	Pelayanan Kesehatan Primer	VI	3A	0.5
		VI	3B	0.5
5	Praktik komprehensif di tatanan masyarakat	VI	3A	1
		VI	3B	1
	Jumlah			9

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 13 Februari 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



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

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH
MANAJEMEN *PATIENT SAFETY*
(WAT 2.D02)
TINGKAT I SEMESTER II
TAHUN AKADEMIK 2022-2023



PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI
JAKARTA

VISI, MISI, TUJUAN PROGRAM STUDI

A. Visi

Menjadi Institusi Penyelenggara Pendidikan Tinggi DIII Keperawatan yang menghasilkan lulusan perawat terampil di tatanan layanan keperawatan serta unggul dalam memberikan asuhan keperawatan Orthopedi tahun 2030.

B. Misi

1. Melakukan proses pendidikan dengan pendekatan berbasis kompetensi dengan unggulan keperawatan Orthopedi.
2. Melaksanakan strategi pembelajaran yang mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi kedokteran terkini.
3. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
4. Menyediakan sarana dan prasarana yang lengkap dalam mendukung pengelolaan pembelajaran khususnya perawatan orthopedi.
5. Melaksanakan penelitian keperawatan.
6. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat bersama dengan mahasiswa di daerah binaan dalam bentuk seminar dan penyuluhan kesehatan.

C. Tujuan

1. Menghasilkan lulusan yang terampil dalam memberikan asuhan keperawatan secara umum dan khususnya keperawatan orthopedi berdasarkan kode etik profesi.
2. Tersusunnya kurikulum berbasis kompetensi dengan unggulan keperawatan orthopedi.
3. Tersedianya sumber daya manusia yang sesuai dengan bidang keahliannya.
4. Tersedianya sarana dan prasarana untuk mendukung pengelolaan pembelajaran.
5. Terlaksananya penelitian keperawatan.
6. Terlaksananya kegiatan pengabdian masyarakat.

D. Profil Lulusan

1. Sebagai perawat yang mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga dan kelompok khusus di tatanan klinik dan komunitas untuk memenuhi kebutuhan dasar manusia yang meliputi aspek bio, psiko, sosio, kultural, dan spiritual dalam kondisi sehat, sakit serta kegawatdaruratan berdasarkan ilmu dan teknologi keperawatan dengan memegang teguh kode etik perawat dan undang-undang yang berlaku serta menjunjung tinggi nilai-nilai moral: kejujuran, kedisiplinan, kerja keras, kepedulian dan kemandirian.
2. Sebagai perawat yang mampu memberikan pendidikan kesehatan sebagai upaya promosi dan prevensi kesehatan kepada individu, keluarga, dan kelompok khusus di tatanan klinik dan komunitas.
3. Sebagai tim keperawatan yang mampu mengelola asuhan keperawatan pada individu, keluarga, dan kelompok khusus dengan pendekatan proses keperawatan.

4. Sebagai perawat yang mampu menggunakan hasil penelitian sebagai dasar dalam melaksanakan studi kasus pada individu, keluarga, dan kelompok khusus.

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Nama Institusi	Program Studi Diploma Tiga Keperawatan STIKes Fatmawati
Nama Mata Kuliah	Manajemen <i>Patient Safety</i> (MPS)
Kode	WAT 2.D02
Semester	2
Beban Kredit	2 SKS (T=1sks. P=1sks) 1T = 1 x 1 (50 mnt) x 14 mgg = 7 pertemuan x 100 mnt 1P = 1 x 3 (170 mnt) x 14 mgg = 14 pertemuan x 170 mnt Total = 21 pertemuan
Penanggung Jawab Mata Kuliah	Ns.Hemma Siti Rahayu, M.Kep
Tim Pengajar	Ns. Hemma Siti Rahayu.,M.Kep (HSR) Ns. Hera Hastuti.,M.Kep.,Sp.Kep, Kom (HH) Ns. Ani Malyani.,M.Kep (AM)
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini menguraikan tentang siklus hidup organisme dan infeksi nosokomial, konsep desinfeksi, konsep sterilisasi, konsep dan prinsip patient safety, standar keselamatan pasien, peran perawat dalam patient safety, kebijakan yang mendukung patient safety. Kegiatan belajar dilakukan dengan menggunakan metode diskusi, ceramah, seminar, <i>small group discussion</i> , dan praktikum.
Capaian Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu memahami Ilmu keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan secara profesional dengan menggunakan pendekatan proses keperawatan (CPL.02) 2. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai keterampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03) 3. Mampu memberikan pendidikan kesehatan dalam asuhan keperawatan dengan mengembangkan keterampilan komunikasi dan memanfaatkan informasi ilmiah. (CPL.04) 4. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok dan masyarakat dengan menggunakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan tehnologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)
Metode Penilaian dan Pembobotan	Ujian Tengah Semester : 20 % Ujian Akhir Semester : 25 % Praktikum/Demontrasi : 20% Penugasan/Seminar /sikap : 20% OSCE : 15 %
Daftar Referensi	Aditama, TY.,Hastuti T, 2002, <i>Health Induatrial higienne safety medicine industrial works environment</i> , Jakarta: Universitas Indonesia Dealatol, A.M. (1992). <i>Microbiology in Health Diseases</i> . Philadelphia: Lea and Febiger Dwijosaputro, D. (2005). <i>Dasar-Dasar Mikrobiologi</i> . Jakarta: Djambatan. Fied's. (1990). <i>Virology: second edition</i> . Philladelphia: JB Lippincott Co J.B Herington F.S Gill, 2005 Buku Saku Kesehatan (terjemahan, edisi 3. Jakarta: EGC Kementrian Kesehatan RI. (2011). <i>Peraturan Mentri Kesehatan RI No. 1691/Menkes/.PER/VIII/2011 tentang Keselamatan Pasien</i>

	<p>RS.</p> <p>Kementrian Kesehatan RI. (2011) <i>Communicable Diseases, Health Services Hospital</i>. Cetakan ketiga, 2011.</p> <p>Kozier. (2010) <i>Fundamental Keperawatan</i>. Alih Bahasa Karyuni. Editor Widiarti Jakarta: EGC.</p> <p>Padoli. (2016). <i>Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan</i>. Jakarta: Kemenkes</p> <p>Retnaningrum, E., Darmasiwi, S., dan Siregar, A. R. (2017). <i>Bahan Ajar Mikrobiologi</i>. Yogyakarta: 2017.</p> <p>RSUP Fatmawati. (2013). <i>Buku Saku Panduan JCI</i></p> <p>Vincent, C. 2011 <i>Essensial Patient Safety</i>, WHO</p>
--	---

SYARAT MENGIKUTI UJIAN

1. Mahasiswa dapat diperbolehkan mengikuti ujian dengan prasyarat kehadiran minimal 85% (15% ketidakhadirannya harus dengan alasan yang dapat dipertanggungjawabkan yaitu sakit dibuktikan dengan surat keterangan sakit dari dokter dan izin dibuktikan dengan surat izin dari orang tua/wali)
2. Apabila kehadiran mahasiswa hanya 75% - 84%, maka mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian dengan persyaratan membuat makalah sebanyak topik yang tidak diikuti dan diresponsi oleh PJMK.
3. Apabila kehadiran mahasiswa kurang dari 75%, maka mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti ujian. Ujian dapat dilakukan oleh mahasiswa tersebut dengan melakukan remedial dan dikenakan biaya.

JADWAL PEMBELAJARAN M.K MANAJEMEN PATIENT SAFETY
MAHASISWA PRODI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN STIKes FATMAWATI
TINGKAT I SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2022-2023

Se si	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
	Kelas A	Kelas B									
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Senin, 20 Feb 2023 13.50-16.20	Selasa, 21-02-2022 08.00-09.40	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar patient safety	Konsep dasar Patient Safety 1. Pengertian patient Safety 2. Prinsip patient safety 3. Komponen pastient safety 4. Sasaran patient safety 5. Standar keselamatan pasien 6. Langkah pelaksanaan patient safety 7. Criteria monitoring dan evaluasi patient safety 8. Komunikasi antar anggota team 9. Kebijakan yang mendukung patient safety 10. Monitoring dan evaluasi pasien safety	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	HSR	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	5%
2	Rabu, 22-Feb 2023 15.30-17.10	Kamis, 23 Feb 2023 13.50-16.20	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep infeksi nosokomial	Infeksi Nosokomial 1. Jenis organism parasit 2. Kembang biak mikroorganisme 3. Proses penularan penyakit 4. Proses infeksi nosokomial 5. Manajemen infeksi nosokomial	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	HSR	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	7%
3	Senin, 27 Feb 2023 13.50-16.20	Selasa, 28-02-2022 08.00-09.40	Mampu memahami peran perawat dalam kegiatan pasien safety	Peran Perawat dalam kegiatan keselamatan pasien safety: 1. Pengkajian 2. Diagnosa 3. Intervensi 4. Implementasi 5. Evaluasi	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	HH	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	5 %

Se	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
4	Rabu, 01 Maret 2023 15.30-17.10	Kamis, 02 Maret 2023 13.50-16.20	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep “nursing health”	Nursing Health 1. Body alignment 2. Nutrisi 3. Istirahat	1. Sebelum praktik, mahasiswa sudah membaca materi terkait 2. Saat praktik, dosen menjelaskan materi dan mensimulasikan 3. Mahasiswa melakukan simulasi tindakan 4. Setelah praktik, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	HH	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	5%
5	Senin, 06 Maret 2023 13.50-16.20	Selasa, 07 Maret 2023 08.00-09.40	Mahasiswa mampu mempraktekan managemant pasien safety penerapan prinsip dan implementasi body aligment yang benar	Praktek managemant pasien safety: praktek mengangkat, dan memindahkan pasien dengan benar	1. Sebelum praktik, mahasiswa sudah membaca materi terkait 2. Saat praktik, dosen menjelaskan materi dan mensimulasikan 3. Mahasiswa melakukan simulasi tindakan 4. Setelah praktik, dosen melakukan evaluasi 5.	Lab	Praktik	LCD APD sesuai ceklist	HH	1. Keaktifan mahasiswa selama praktik 2. Ketepatan Mahasiswa selama simulasi/redemonstrasi 1. Kemampuan mahasiswa mempraktikkan tindakan dalam ujian lab	7%
6	Rabu, 8 Maret 2023 15.30-17.10	Kamis, 9 Maret 2023 13.50-16.20	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep pencegahan, Penularan, dan pengendalian Infeksi	1. Konsep Pencegahan dan penularan Infeksi 2. Konsep Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Silang	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	AM	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	5%
7	Senin, 13 Maret 2023 13.50-16.20	Selasa, 14 Maret 2023 08.00-09.40	Mahasiswa dapat memahami prinsip dan mengimplementasikan upaya pencegahan penularan	Kewaspadaan Isolasi Penerapan prinsip dan implementasi upaya pencegahan penularan	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	AM	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	5%

Se	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
8	Rabu, 15 Maret 2023 15.30-17.10	Kamis, 16 Maret 2023 13.50-16.20	Mampu menguasai konsep hospital Infektion Asosiate (HIA,S)	Hospital Infektion Asosiate (HIA,S) 1. pengertian 2. penyebab terjadinya HIA'S 3. Faktor predisposisi 4. Macam-macam HIA,S 5. Pencegahan HIA'S Terapi HIA;S	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	AM	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	5 %
9	Senin, 20 Maret 2023 13.50-16.20	Selasa, 21 Maret 2023 08.00-09.40	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami cara identifikasi pasien dengan benar	Sasaran Keselamatan Pasien 1 (SKP 1) Identifikasi Pasien dengan Benar	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD	HSR	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	5 %
10	Rabu, 24 Maret 2023 15.30-17.10	Kamis, 23 Maret 2023 13.50-16.20	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mempraktikkan cara berkomunikasi antar dan sesama tenaga Kesehatan	Sasaran Keselamatan Pasien 2 (SKP 2) Komunikasi Efektif	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Praketk Diskusi penugasan	Laptop, LCD	HH	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	7%
11	Senin, 27 Maret 2023 13.50-16.20	Selasa, 28 Maret 2023 08.00-09.40	Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menjelaskan obat kategori kewaspadaan tinggi	Sasaran Keselamatan Pasien 3 (SKP 3) Meningkatkan kewaspadaan obat High Alert	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	HH	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	7%

Se	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
12	Rabu, 29 Maret 2023 15.30-17.10	Kamis, 30 Maret 2023 13.50-16.20	Mahasiswa mampu mempraktekan managemant pasien safety penerapan prinsip dan implementasi upaya pencegahan dan penularan	Sasaran Keselamatan Pasien 4 (SKP 4) Memastikan tepat lokasi, tepat-prosedur, tepat-pasien operasi Sasaran Keselamatan Pasien 5 (SKP 5) (Mengurangi risiko terkait pelayanan kesehatan)	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	HH	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	5%
13	Senin, 03 April 2023 13.50-16.20	Selasa, 04 April 2023 08.00-09.40	Mahasiswa mampu mengidentifikasi pasien risiko jatuh	Sasaran Keselamatan Pasien 6 (SKP 6)	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	HSR	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	5%
14	Rabu, 5 April 2023 15.30-17.10	Kamis, 6 April 2023 13.50-16.20	Mahasiswa mampu mempraktikkan penggunaan APD sesuai dengan situasi dan lingkungan yang dihadapi di RS	Praktik penggunaan APD Menggunakan dan melepas APD 1. Level 1 2. Level 2 3. Level 3	1. Sebelum praktik, mahasiswa sudah membaca materi terkait 2. Saat praktik, dosen menjelaskan materi dan mensimulasikan 3. Mahasiswa melakukan simulasi tindakan 4. Setelah praktik, dosen melakukan evaluasi	Lab	Praktik	LCD APD sesuai ceklist	HH	1. Keaktifan mahasiswa selama praktik 2. Ketepatan Mahasiswa selama simulasi/redemonstrasi 3. Kemampuan mahasiswa mempraktikkan tindakan dalam ujian lab	7%
<p align="center">UJIAN TENGAH SEMESTER 10 APRIL 2023</p>											
<p align="center">LIBUR LEBARAN IDUL FITRI 17-28 APRIL 2023</p>											

Se	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
15	Senin, 1 Mei 2023 13.50-16.20	Selasa, 2 Mei 2023 08.00-09.40	Mahasiswa dapat memahami dan menguasai konsep sterilisasi dan desinfeksi	Konsep Sterilisasi dan Desinfeksi	1. Sebelum perkuliahan, mahasiswa sudah membaca topik perkuliahan terkait 2. Saat dosen menjelaskan, mahasiswa menyimak, dan mengajukan pertanyaan atas penjelasan dosen 3. Setelah perkuliahan, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	AM	1. Keaktifan mahasiswa, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	7%
16	Rabu, 3 Mei 2023 15.30-17.10	Kamis, 4 Mei 2023 13.50-16.20	Mahasiswa dapat memahami dan mempraktikkan teknik sterilisasi dan desinfeksi	Praktikum Sterilisasi dan Desinfeksi: 1. Cara melakukan disinfeksi 2. Cara melakukan sterilisasi	1. Sebelum praktik, mahasiswa sudah membaca materi terkait 2. Saat praktik, dosen menjelaskan materi dan mensimulasikan 3. Mahasiswa melakukan simulasi tindakan 4. Setelah praktik, dosen melakukan evaluasi	Ruang kelas	Praktik Ceramah Diskusi penugasan	LCD Alat-alat sesuai ceklist	AM	1. Keaktifan mahasiswa selama praktik 2. Ketepatan Mahasiswa dalam melakukan tindakan selama simulasi/redemonstrasi 1. Kemampuan mahasiswa mempraktikkan tindakan dalam ujian lab	5 %
17	Senin, 8 Mei 2023 13.50-16.20	Selasa, 9 Mei 2023 08.00-09.40	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan Cuci tangan yang benar	Praktik cuci tangan/handrub, cuci tangan steril	1. Sebelum praktik, mahasiswa sudah membaca materi terkait 2. Saat praktik, dosen menjelaskan materi dan mensimulasikan 3. Mahasiswa melakukan simulasi tindakan 4. Setelah praktik, dosen melakukan evaluasi	Lab	Praktik	LCD Alat-alat sesuai ceklist	HSR	1. Keaktifan mahasiswa selama praktik 2. Ketepatan Mahasiswa selama simulasi/redemonstrasi 3. Kemampuan mahasiswa mempraktikkan tindakan dalam ujian lab	5%
18	Rabu, 10 Mei 2023 15.30-17.10	Kamis, 11 Mei 2023 13.50-16.20	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mempraktikkan cara bekerja di ruang isolasi	Praktek managemant pasien safety: cara bekerja di ruang Isolasi	1. Sebelum praktik, mahasiswa sudah membaca materi terkait 2. Saat praktik, dosen menjelaskan materi dan mensimulasikan 3. Mahasiswa melakukan simulasi tindakan 4. Setelah praktik, dosen melakukan evaluasi	Lab	Praktik	LCD Alat-alat sesuai ceklist	HSR	1. Keaktifan mahasiswa selama praktik 2. Ketepatan Mahasiswa selama simulasi/redemonstrasi 3. Kemampuan mahasiswa mempraktikkan tindakan dalam ujian lab	7%

Se	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
19	Senin, 15 Mei 2023 13.50-16.20	Selasa, 16 Mei 2023 08.00-09.40	Mahasiswa mampu mempraktekan managemant pasien safety penerapan prinsip dan implementasi dalam mengidentifikasi pasien serta melakukan komunikasi efektif	Praktek managemant pasien safety: 1. Identifikasi pasien 2. Komunikasi efektif	1. Sebelum praktik, mahasiswa sudah membaca materi terkait 2. Saat praktik, dosen menjelaskan materi dan mensimulasikan 3. Mahasiswa melakukan simulasi tindakan 4. Setelah praktik, dosen melakukan evaluasi	Lab	Praktik	LCD Alat-alat sesuai ceklist	HH	1. Keaktifan mahasiswa selama praktik 2. Ketepatan Mahasiswa selama simulasi/redemonstrasi 3. Kemampuan mahasiswa mempraktikkan tindakan dalam ujian lab	7%
20	Rabu, 17 Mei 2023 15.30-17.10	Juamt, 19 Mei 2023 13.50-16.20	Mahasiswa mampu mempraktekan managemant pasien safety penerapan prinsip dan implementasi upaya pencegahan dan penularan	Praktek managemant pasien safety: 1. Pencegahan infeksi: Etika Batuk 2. Pencegahan resiko jatuh	1. Sebelum praktik, mahasiswa sudah membaca materi terkait 2. Saat praktik, dosen menjelaskan materi dan mensimulasikan 3. Mahasiswa melakukan simulasi tindakan 4. Setelah praktik, dosen melakukan evaluasi	Lab	Praktik	LCD Alat-alat sesuai ceklist	HSR	1. Keaktifan mahasiswa selama praktik 2. Ketepatan Mahasiswa selama simulasi/redemonstrasi 3. Kemampuan mahasiswa mempraktikkan tindakan dalam ujian lab	7%
21	Senin, 22 Mei 2023 13.50-16.20	Selasa, 23 Mei 2023 08.00-09.40	Mahasiswa mampu mempraktekan managemant pasien safety penerapan prinsip dan implementasi dalam upaya pengawasan pemberian obat Hight Alert	Praktek managemant pasien safety: 1. Pengawasan Pemberian obat :Hight Alert 2. Penentuan dan Penandaan lokasi Operasi	5. Sebelum praktik, mahasiswa sudah membaca materi terkait 6. Saat praktik, dosen menjelaskan materi dan mensimulasikan 7. Mahasiswa melakukan simulasi tindakan 8. Setelah praktik, dosen melakukan evaluasi 9.	Lab	Praktik	LCD Alat-alat sesuai ceklist	HH	1. Keaktifan mahasiswa selama praktik 2. Ketepatan Mahasiswa selama simulasi/redemonstrasi 3. Kemampuan mahasiswa mempraktikkan tindakan dalam ujian lab	7%
	Rabu, 24 Mei 2023 15.30-17.10	Rabu, 25 Mei 2023 13.50-16.20	Mahasiswa mampu menjelaskan Topik yang telah didiskusikan dalam kelompok	Presentasi Mikrobiologi Parasitologi 1. Jenis mikro-organisme/parasit yang sering menyebabkan penyakit pada manusia 2. Siklus hidup mikro-organisme/parasit 3. Cara berkembang biak mikro-organisme/parasit 4. Cara penularan mikro-organisme/parasit	1. Sebelum presentasi, mahasiwa telah berdiskusi dalam kelompok 2. Mahasiswa membuat paper sesuai penjelasan dalam rancangan penugasan 3. Mahasiswa membuat materi presentasi 4. Mahasiswa mendisuksikan hasil presentasi di kelas 5. Dosen member masukan	Ruang kelas	Praktik Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	HSR	1. Keaktifan mahasiswa selama diskusi 2. Ketepatan penyaji dalam menjawab pertanyaan selama diskusi 3. Penilaian makalah	5%

Se	Waktu		Tujuan	Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
				Kelompok A: Virus Kelompok B: Bakteri Kelompok C: Jamur Kelompok D: Protozoa	terhadap materi yang dipresentasikan						
	Senin, 29 Mei 2023 13.50-16.20	Selasa, 30 Mei 2023 08.00-09.40	Mahasiswa mampu menjelaskan Topik yang telah didiskusikan dalam kelompok	Presentasi Mikrobiologi Parasitologi 1. Jenis mikro-organisme/parasit yang sering menyebabkan penyakit pada manusia 2. Siklus hidup mikro-organisme/parasit 3. Cara berkembang biak mikro-organisme/parasit 4. Cara penularan mikro-organisme/parasit Kelompok E: Cacing Kelompok F: Ektoparasit Kelompok G: Plasmodium Kelompok H : Toxoplasmosis	1. Sebelum presentasi, mahasiwa telah berdiskusi dalam kelompok 2. Mahasiswa membuat paper sesuai penjelasan dalam rancangan penugasan 3. Mahasiswa membuat materi presentasi 4. Mahasiswa mendisuksikan hasil presentasi di kelas 5. Dosen member masukan terhadap materi yang dipresentasikan	Ruang kelas	Praktik Ceramah Diskusi penugasan	Laptop, LCD Ppt	HH	1. Keaktifan mahasiswa selama diskusi 2. Ketepatan penyaji dalam menjawab pertanyaan selama diskusi 3. Penilaian makalah	5%

UJIAN LABORATORIUM PRAKTEK / OSCE 19 Juni 2023
UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) 26 Juni 2023

Jakarta, 19 Februari 2023

Penanggung Jawab Mata Kuliah (PJKM)

Ketua Prodi Diploma Tiga Keperawatan,

Zahri Darni, M.Kep

Ns.Hemma Siti Rahayu , M.Kep



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450
Telp (021) 766 0607, Fax (021) 7591 3075, Website : www.stikesfatmawati.ac.id
email : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Program Studi : D3 Keperawatan **Periode** : 2022/2023 Genap
Matakuliah : Manajemen Patient Safety (2.00 sks) **Rencana Tatap Muka** : 11
Kelas : 1A **Jumlah Mahasiswa** : 0

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	22 Februari 2023	13:50 - 16:20	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Konsep Manajemen pasien safety (HSR)	48
2	27 Februari 2023	13:50 - 15.30	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Infeksi Nasokomial (HSR)	47
3	06 Maret 2023	13:50 - 16:20	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Peran perawat pada pasien safety (HH)	48
4	08 Maret 2023	14:30 - 16:20	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Body alignment, nutrisi, istirahat (HH)	48
5	11 Maret 2023	07.00 - 08.40	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Konsep dasar pencegahan dan pengendalian infeksi (AM)	48
6	11 Maret 2023	09.00 - 10.40	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Kewaspadaan dan Isolasi (AM)	48
7	18 Maret 2023	07.00 - 09.40	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Hospital Infection Association (AM)	48
8	20 Maret 2023	13:50 - 16:20	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Ketepatan identifikasi keselamatan pasien (SKP 1) (HSR)	48
9	27 Maret 2023	13:00 - 15:20	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Sasaran keselamatan pasien (SKP) 2 (HH)	48
10	01 April 2023	12.30 - 14:00	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Sasaran Keselamatan Pasien (SKP) 3 (HH)	48
11	03 April 2023	13:30 - 15:20	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Sasaran Keselamatan Pasien (SKP) 4 dan 5 (HH)	48
12	06 April 2023	10.30 - 12.10	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Sasaran Keselamatan Pasien Risiko Jatuh (SKP-V1) HSR	48
13	03 Mei 2023	14:00 - 16.50	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Praktik lab Body Alignment (HH)	48
14	06 Mei 2023	08.00 - 10.30	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Konsep Sterilisasi dan Disinfeksi (Ani Mulyani)	46
15	13 Mei 2023	10.00 - 11.40	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Praktikum Sterilisasi dan Disinfektan (Ani Mulyani)	0

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
16	15 Mei 2023	13:30 - 16:40	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Pratikum melakukan prosedur cuci tangan, cuci tangan steril bedah serta cuci tangan handscrub bedah (HSR)	0
17	17 Mei 2023	13:50 - 16:20	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Praktek lab pemasangan dan pelepasan APD level 1, 2, 3 (HH)	48
18	23 Mei 2023	13:50 - 16:20	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Role play SKP 1 dan SKP 2 (HH)	48
19	30 Mei 2023	09:50 - 12:30	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Role Play SKP 3 dan SKP 4 (HH)	48
20	07 Juni 2023	08.00 - 10.30	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Pratikum di Ruang Isolasi (HSR)	48
21	12 Juni 2023	08:15 - 10:25	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Seminar Parasit dan Toxoplasma (HH)	47
22	30 Juni 2023	13:50 - 16:20	1A	HEMMA SITI RAHAYU, HERA HASTUTI	Seminar kelompok 1-4 (bakteri, protozoa, virus dan jamur) HSR	45
JUMLAH JAM MENGAJAR		49.33				

Jakarta, 11 Agustus 2023
Ketua Prodi

Zahri Darni, M.Kep
20010614

REKAPITULASI NILAI TINGKAT I SEMESTER II KELAS A
STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023

MATA KULIAH : MANAJEMEN *PATIENT SAFETY* (2 SKS)

Kode M.A : WAT2.D02

No	NIM	NAMA MAHASISWA	UTS				UAS				Seminar		OSCE		Keaktifan		TOTAL NILAI	
			Nilai		NA	Bobot	Nilai		NA	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot		
			Utm	Her	UTS	25%	Utm	Her	UTS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
1	2201001	Aditya Pratiwi	60	54	60	15,00	58	58	58	14,50	88	17,60	83,30	16,66	88,00	8,80	72,56	B
2	2201003	Ahmad Dzikri Dewantara	54	54	54	13,50			0	0,00		0,00	0,00	0,00	83,00	8,30	21,80	E
3	2201005	Akbar Madani	56	58	58	14,50	62	62	62	15,50	85	17,00	75,00	15,00	88,00	8,80	70,80	B
4	2201007	Alfri Yelka	40	66	66	16,50	64	74	68	17,00	85	17,00	76,70	15,34	85,00	8,50	74,34	B
5	2201009	Amelia Oktavia	80		80	20,00	72		68	17,00	90	18,00	76,70	15,34	90,00	9,00	79,34	B
6	2201011	Ananda Rifanisa Evrilia	88		88	22,00	60	76	68	17,00	87	17,40	80,00	16,00	83,00	8,30	80,70	A
7	2201013	Anisa Vernanda	42	57	57	14,25	62	52	62	15,50	85	17,00	75,00	15,00	84,00	8,40	70,15	B
8	2201015	Anita Nuryati	70		70	17,50	70		70	17,50	81	16,20	90,00	18,00	80,00	8,00	77,20	B
9	2201017	Arif Putra Sanjaya	48	54	54	13,50	58	72	68	17,00	83	16,60	76,70	15,34	80,00	8,00	70,44	B
10	2201020	Badriah	48	78	68	17,00	70		70	17,50	85	17,00	76,70	15,34	85,00	8,50	75,34	B
11	2201025	Dewi Kania Purnamaalam	58	86	68	17,00	72		72	18,00	92,3	18,46	93,30	18,66	86,00	8,60	80,72	A
12	2201026	Diaz Isnainsyah Lubis	74		74	18,50	68		68	17,00	88,3	17,66	76,60	15,32	84,00	8,40	76,88	B
13	2201028	Eliza Rizky Aprilia	64	80	68	17,00	62	84	68	17,00	88,3	17,66	76,70	15,34	84,00	8,40	75,40	B
14	2201030	Fakhira Akmalia	52	76	68	17,00	68		68	17,00	85,5	17,10	76,70	15,34	82,00	8,20	74,64	B
15	2201032	Feny Rosliani	60	58	60	15,00	80		80	20,00	86	17,20	76,70	15,34	84,00	8,40	75,94	B
16	2201034	Guntur Aziz Al-Ghifari Muhammad Djaelani	52	56	56	14,00	72		72	18,00	88	17,60	86,60	17,32	88,00	8,80	75,72	B
17	2201036	Hanifa Fitriyani Haneif	68		68	17,00	64	86	68	17,00	81	16,20	73,30	14,66	83,00	8,30	73,16	B
18	2201038	Hilda Puspita	64	58	64	16,00	58	78	68	17,00	85,5	17,10	76,70	15,34	85,00	8,50	73,94	B
19	2201040	Intan Safitri	46	76	68	17,00	48	60	60	15,00	88,3	17,66	76,70	15,34	86,00	8,60	73,60	B
20	2201041	Irena Maulina Catrin	56	56	56	14,00	70		70	17,50	84	16,80	76,70	15,34	82,00	8,20	71,84	B
21	2201042	Januar Bahrul Ulum	56	52	56	14,00	70		70	17,50	86	17,20	76,70	15,34	88,00	8,80	72,84	B
22	2201044	Joshelina Desti Ayu	54	86	68	17,00	62	84	68	17,00	85	17,00	75,00	15,00	82,00	8,20	74,20	B
23	2201046	Juwita Arum Kumala	48	56	56	14,00	68		68	17,00	92,3	18,46	75,00	15,00	85,00	8,50	72,96	B
24	2201048	Kavita Ilma Septiana	60	56	60	15,00	68		68	17,00	86	17,20	76,70	15,34	83,00	8,30	72,84	B
25	2201050	M.Najril Irham Mumtaja	58	76	68	17,00	68		68	17,00	87	17,40	83,30	16,66	82,00	8,20	76,26	B
26	2201052	Nabilah Febi Ariyanti	70		70	17,50	68		68	17,00	84	16,80	87,00	17,40	85,00	8,50	77,20	B
27	2201054	Najwa Ashfiya	50	54	54	13,50	66	74	68	17,00	85,5	17,10	90,00	18,00	85,00	8,50	74,10	B
28	2201056	Najwa Salsabillah	50	78	68	17,00	62	84	68	17,00	85	17,00	86,60	17,32	85,00	8,50	76,82	B
29	2201058	Nina Sabrina	56	76	68	17,00	86		86	21,50	92,3	18,46	76,70	15,34	85,00	8,50	80,80	A
30	2201060	Novi Nuraeni	44	78	68	17,00	54	68	68	17,00	86	17,20	0,00	0,00	83,00	8,30	59,50	D
31	2201062	Pooja Desya Tanzila Putri	38	60	60	15,00	54	52	54	13,50	88	17,60	76,60	15,32	88,00	8,80	70,22	B


REKAPITULASI NILAI TINGKAT I SEMESTER II KELAS A
STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023

MATA KULIAH : MANAJEMEN *PATIENT SAFETY* (2 SKS)


Kode M.A : WAT2.D02

No	NIM	NAMA MAHASISWA	UTS				UAS				Seminar		OSCE		Keaktifan		TOTAL NILAI	
			Nilai		NA	Bobot	Nilai		NA	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot		
			Utm	Her	UTS	25%	Utm	Her	UTS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
32	2201064	Rahel Winda Rosdiana	62	58	62	15,50	64	76	68	17,00	81	16,20	76,70	15,34	88,00	8,80	72,84	B
33	2201066	Ratih Puspita Dewi	78		78	19,50	86		86	21,50	86	17,20	76,70	15,34	88,00	8,80	82,34	A
34	2201070	Rifdah Maylika Putri	54	68	68	17,00	66	76	68	17,00	85,5	17,10	90,00	18,00	84,00	8,40	77,50	B
35	2201072	Rismayanti Iskandar	46	56	56	14,00	64	84	68	17,00	88,3	17,66	76,70	15,34	85,00	8,50	72,50	B
36	2201074	Rizni Hemalia Putri	68		68	17,00	68		68	17,00	81	16,20	80,00	16,00	83,00	8,30	74,50	B
37	2201076	Saarah Syariif	42	60	60	15,00	42	56	56	14,00	88,3	17,66	75,00	15,00	84,00	8,40	70,06	B
38	2201078	Safira Trivani Putri	48	78	68	17,00	72		72	18,00	84	16,80	76,70	15,34	83,00	8,30	75,44	B
39	2201082	Sarah Zefanya Gultom	50	68	68	17,00	64	60	64	16,00	87	17,40	76,70	15,34	85,00	8,50	74,24	B
40	2201084	Septia Lita Usi'Ul Arzaq	62	50	62	15,50	68		68	17,00	92,3	18,46	90,00	18,00	85,00	8,50	77,46	B
41	2201086	Siti Nabila Yulianti	54	66	66	16,50	54	78	68	17,00	85	17,00	76,60	15,32	83,00	8,30	74,12	B
42	2201088	Syahla Anita Rachilya	48	76	68	17,00	70		70	17,50	88	17,60	90,00	18,00	83,00	8,30	78,40	B
43	2201090	Tanti Prayoganing Linggargiri	68		68	17,00	54	70	68	17,00	88,3	17,66	93,00	18,60	84,00	8,40	78,66	B
44	2201092	Uut Novitri	60	70	68	17,00	68		68	17,00	88	17,60	90,00	18,00	83,00	8,30	77,90	B
45	2201093	Widya Feriasti Megananda	52	82	68	17,00	54	58	58	14,50	88	17,60	0,00	0,00	83,00	8,30	57,40	D
46	2201094	Wiwit Suryaningrum	48	62	62	15,50	80		80	20,00	81	16,20	80,00	16,00	80,00	8,00	75,70	B
47	2201096	Yemima Gresia Sinurat	56	70	68	17,00	56	54	56	14,00	88,3	17,66	76,70	15,34	84,00	8,40	72,40	B
48	2201098	Zahra Amalia Nasution	68		68	17,00	72		72	18,00	86	17,20	83,00	16,60	83,00	8,30	77,10	B
		Nilai Rata-rata	56,83	65,87	65,15	16,29	65,23	69,83	66,67	16,67	86,37	16,91	75,24	15,05	84,35	8,44	73,35	B
		Nilai Tertinggi	88,00	86,00	88,00	22,00	86,00	86,00	86,00	21,50	92,30	18,46	93,30	18,66	90,00	9,00	82,34	A
		Nilai Terendah	38,00	50,00	54,00	13,50	42,00	52,00	0,00	0,00	81,00	0,00	0,00	0,00	80,00	8,00	21,80	E
		Standar Deviasi	10,80	10,81	6,96	1,74	8,73	11,36	11,66	2,92	2,90	2,56	20,44	4,09	2,25	0,22	8,82	

Mengetahui,
Ketua Prodi D3 Keperawatan


Zahri Darni, M.Kep

Jakarta, 20 Juli 2023
PJMK Manajemen *Patient Safety*


Ns. Hemma Siti Rahayu, M.Kep

REKAPITULASI NILAI TINGKAT I SEMESTER II KELAS B
STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023

MATA KULIAH : MANAJEMEN PATIENT SAFETY (2 SKS)

Kode M.A : WAT2.D02


No	NIM	NAMA MAHASISWA	UTS				UAS				Seminar		OSCE		Keaktifan		TOTAL NILAI	
			Nilai		NA	Bobot	Nilai		NA	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot		
			Utm	Her	UTS	25%	Utm	Her	UTS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
1	2201002	Aditya Yossi Setiawan	74		74	18,50	84		84	21,00	88	17,60	73,30	14,66	88,00	8,80	80,56	A
2	2201004	Aisyah Permata Putri	44	60	60	15,00	70		70	17,50	80,2	16,04	76,60	15,32	84,00	8,40	72,26	B
3	2201006	Alfira Anisya Rahma	42	58	58	14,50	78		78	19,50	84,5	16,90	76,60	15,32	83,00	8,30	74,52	B
4	2201008	Alia Ghina Nurhaliza	56	58	58	14,50	62	68	68	17,00	94,23	18,85	33,30	6,66	84,00	8,40	65,41	D
5	2201010	Ananda Julia	54	60	60	15,00	70		70	17,50	85	17,00	90,00	18,00	84,00	8,40	75,90	B
6	2201012	Andi Najwa Azzahrah	62	72	68	17,00	62	62	62	15,50	84,5	16,90	90,00	18,00	84,00	8,40	75,80	B
7	2201014	Anita Charolina Defiarti	38	58	58	14,50	58	54	58	14,50	88	17,60	76,60	15,32	88,00	8,80	70,72	B
8	2201016	Aqilah Zalfaa Ramadhani	46	64	64	16,00	74		74	18,50	88	17,60	76,70	15,34	83,00	8,30	75,74	B
9	2201018	Ashari Nur Aini	58	64	64	16,00	70		70	17,50	94,23	18,85	76,60	15,32	81,00	8,10	75,77	B
10	2201019	Azzahra Anhar	46	72	68	17,00	74		74	18,50	94,23	18,85	90,00	18,00	85,00	8,50	80,85	A
11	2201021	Bella Febriyanti	34	54	54	13,50	64	58	64	16,00	88	17,60	75,00	15,00	83,00	8,30	70,40	B
12	2201023	Desiana Putry	62	60	62	15,50	70		70	17,50	86	17,20	86,70	17,34	83,00	8,30	75,84	B
13	2201024	Devriila Ajeng Cahyani	62	68	68	17,00	76		76	19,00	84,5	16,90	87,00	17,40	80,00	8,00	78,30	B
14	2201027	Dinda Aulia Ramadhani	68		68	17,00	70		70	17,50	84,5	16,90	75,00	15,00	83,00	8,30	74,70	B
15	2201029	Erli Rosmawati Putri	68		68	17,00	86		86	21,50	88	17,60	90,00	18,00	86,00	8,60	82,70	A
16	2201031	Febriyanti	54	78	68	17,00	72		72	18,00	84	16,80	75,00	15,00	85,00	8,50	75,30	B
17	2201033	Fillia Dini	48	70	68	17,00	72		72	18,00	84,5	16,90	86,70	17,34	82,00	8,20	77,44	B
18	2201035	Hana Kania Dewi	44	56	56	14,00	78		78	19,50	86	17,20	86,70	17,34	83,00	8,30	76,34	B
19	2201037	Hareka Ayu Oktaviani	44	60	60	15,00	62	66	66	16,50	80,2	16,04	76,60	15,32	82,00	8,20	71,06	B
20	2201039	Imas Setiawati	46	66	66	16,50	62	62	62	15,50	86	17,20	75,00	15,00	83,00	8,30	72,50	B
21	2201043	Jihan Kamilah	42	72	68	17,00	68		68	17,00	86	17,20	76,60	15,32	83,00	8,30	74,82	B
22	2201045	Julia	50	84	68	17,00	74		74	18,50	90,38	18,08	76,60	15,32	84,00	8,40	77,30	B
23	2201047	Kartika Maharani	60	84	68	17,00	64	70	68	17,00	90,38	18,08	76,70	15,34	81,00	8,10	75,52	B
24	2201049	Lu'Lul Adha Alhidayatul Musyarofah	56	58	58	14,50	80		80	20,00	86	17,20	90,00	18,00	85,00	8,50	78,20	B
25	2201051	Maika Al Wafa Aradea	42	60	60	15,00	58	64	64	16,00	80,2	16,04	76,60	15,32	84,00	8,40	70,76	B
26	2201053	Nabilah Qotrun Nada	56	84	68	17,00	78		78	19,50	94	18,80	75,00	15,00	84,00	8,40	78,70	B
27	2201055	Najwa Najirah	46	66	66	16,50	80		80	20,00	88	17,60	75,00	15,00	90,00	9,00	78,10	B
28	2201057	Naura Arsita Hayati	72		72	18,00	72		72	18,00	90	18,00	86,70	17,34	90,00	9,00	80,34	A
29	2201059	Nindy Sagita Nurhaliza	54	58	58	14,50	74		74	18,50	86	17,20	75,00	15,00	83,00	8,30	73,50	B
30	2201061	Novita Adelia	54	62	62	15,50	68		68	17,00	88	17,60	75,00	15,00	83,00	8,30	73,40	B
31	2201063	Qintara Ayu Ruwaidah	60	84	68	17,00	78		78	19,50	90,3	18,06	80,00	16,00	84,00	8,40	78,96	B

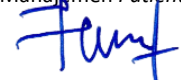
REKAPITULASI NILAI TINGKAT I SEMESTER II KELAS B
STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023

MATA KULIAH : MANAJEMEN PATIENT SAFETY (2 SKS)

Kode M.A : WAT2.D02

No	NIM	NAMA MAHASISWA	UTS				UAS				Seminar		OSCE		Keaktifan		TOTAL NILAI	
			Nilai		NA	Bobot	Nilai		NA	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot		
			Utm	Her	UTS	25%	Utm	Her	UTS	25%		20%		20%		10%	NILAI	LBG
32	2201065	Rama Saputra	52	56	56	14,00	70		70	17,50	86	17,20	90,00	18,00	88,00	8,80	75,50	B
33	2201067	Razqisar Satria Zaelani	54	58	58	14,50	76		76	19,00	86	17,20	76,60	15,32	85,00	8,50	74,52	B
34	2201068	Repan Yan Pratama	74		74	18,50	70		70	17,50	90,38	18,08	75,00	15,00	84,00	8,40	77,48	B
35	2201069	Resi Nalia	42	58	58	14,50	58	64	64	16,00	90,38	18,08	75,00	15,00	83,00	8,30	71,88	B
36	2201071	Rifqi Maulana	60	58	60	15,00	64	74	68	17,00	84,5	16,90	76,60	15,32	81,00	8,10	72,32	B
37	2201073	Rizky Bachtiar Fardiansyah	72		72	18,00	70		70	17,50	94,23	18,85	75,00	15,00	83,00	8,30	77,65	B
38	2201075	Ruth Septiana Sitohang	58	64	64	16,00	68		68	17,00	84,5	16,90	75,00	15,00	84,00	8,40	73,30	B
39	2201077	Saffana Zuhaira	42	56	56	14,00	64	66	66	16,50	86	17,20	86,70	17,34	82,00	8,20	73,24	B
40	2201079	Salma Farhah Kamilah Suheri	40	61	61	15,25	56	52	56	14,00	86	17,20	75,00	15,00	85,00	8,50	69,95	C
41	2201080	Salsa Fajriah	62	72	68	17,00	68		68	17,00	88	17,60	76,70	15,34	83,00	8,30	75,24	B
42	2201081	Sandrina Andarista	60	72	68	17,00	76		76	19,00	88	17,60	79,30	15,86	84,00	8,40	77,86	B
43	2201083	Selfa Salsabila	42	72	68	17,00	78		78	19,50	86	17,20	75,00	15,00	83,00	8,30	77,00	B
44	2201085	Shalva Grantika Nur Azizah	68		68	17,00	80		80	20,00	86	17,20	79,30	15,86	83,00	8,30	78,36	B
45	2201087	Sulistina Ulpa	54	56	56	14,00	54	72	68	17,00	94,5	18,90	90,00	18,00	84,00	8,40	76,30	B
46	2201089	Syifa Ramadhani	46	62	62	15,50	72		72	18,00	80,2	16,04	76,70	15,34	82,00	8,20	73,08	B
47	2201091	Triana Rizki Astuti	40	66	66	16,50	66	60	66	16,50	86	17,20	75,00	15,00	83,00	8,30	73,50	B
48	2201095	Wiwit Yuniati	34	54	54	13,50	74		74	18,50	88	17,60	76,70	15,34	84,00	8,40	73,34	B
49	2201097	Yonia Yoselina	52	62	62	15,50	76		76	19,00	94,23	18,85	87,00	17,40	84,00	8,40	79,15	B
50	2201099	Zakiyatu Aliatarrafi Izzati	50	66,00	66	16,50	78		78	19,50	88	17,60	76,70	15,34	84,00	8,40	77,34	B
		Nilai Rata-rata	52,88	64,72	63,66	15,92	70,52	63,71	71,44	17,86	87,38	17,48	78,68	15,74	83,88	8,39	75,37	B
		Nilai Tertinggi	74,00	84,00	74,00	18,50	86,00	74,00	86,00	21,50	94,50	18,90	90,00	18,00	90,00	9,00	82,70	A
		Nilai Terendah	34,00	54,00	54,00	13,50	54,00	52,00	56,00	14,00	80,20	16,04	33,30	6,66	80,00	8,00	65,41	D
		Standar Deviasi	10,52	8,55	5,36	1,34	7,39	6,37	6,27	1,57	3,75	0,75	8,71	1,74	2,04	0,20	3,27	

Mengetahui,
Ketua Prodi D3 Keperawatan

Zahri Darni, M.Kep

Jakarta, 20 Juli 2023
PJMK Manajemen Patient Safety

Ns. Hemma Siti Rahayu, M.Kep