



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESA YAKKUM

Jl. Johar Nurhadi No. 6 Yogyakarta 55224 Telp. (0274) 517065 Faks. (0274) 524565
email : info@stikesbethesda.ac.id Website : http://www.stikesbethesda.ac.id

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESA YAKKUM NOMOR : 077.5/SB/SK.Mengajar/III/2024

TENTANG

TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024 SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESA YAKKUM YOGYAKARTA

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESA YAKKUM

- Menimbang :
1. Bahwa dalam rangka memperlancar kegiatan belajar mengajar yang berupa kuliah, seminar, bimbingan, praktikum, praktik kerja lapangan, ujian, dan kegiatan ilmiah lain pada Program Studi di STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, dipandang perlu menugaskan dosen untuk mengajar.
 2. Bahwa untuk mengatur tugas, hak, dan tanggung jawab dosen dalam tugas mengajar seperti tersebut pada butir 1 perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
 3. Bahwa hal menetapkan tugas mengajar dosen menjadi bagian dari tugas, hak, wewenang dan tanggung jawab Ketua STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta.
- Mengingat :
1. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
 2. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi.
 3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional RI Nomor : 43/O/2009 tentang Pemberian Ijin Penyelenggaraan Program Studi Keperawatan S1 dan Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan (AKPER) Bethesda Yakkum menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Bethesda Yakkum Yogyakarta.
 4. Surat Keputusan Pengurus YAKKUM Nomor : 219-Ps/PUK.STIKES.BETHESDA/VII/2022, tentang Pengangkatan Nurlia Ikaningtyas, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS. sebagai Ketua STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan Pertama :
- : Menugaskan kepada dosen yang tersebut di bawah ini :
- Nama : Fransica Winandari, S.Kep., Ns., MAN.
Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
NIDN : 0508029301
Pangkat/ Golongan : Penata Muda Tk.I/IIIb
untuk mengajar mata kuliah :

NO	MATA KULIAH	PROGRAM STUDI	PROGRAM/JENJANG	JML SKS	SMT
1.	Farmakologi	Keperawatan	Diploma 3	1,5	II
2.	Ilmu Dasar Keperawatan	Keperawatan	Sarjana	0,75	II (A)
3.	Ilmu Dasar Keperawatan	Keperawatan	Sarjana	0,75	II (B)
4.	Farmakologi Keperawatan	Keperawatan	Sarjana	0,75	II (A)
5.	Farmakologi Keperawatan	Keperawatan	Sarjana	0,75	II (B)
6.	Farmakologi Keperawatan	Keperawatan	Sarjana (Lintas Jalur)	1	II

- Kedua :
- Kepadanya diberikan gaji/honorarium menurut peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta.
- Ketiga :
- Keputusan ini berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 dan jika ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Surat Keputusan ini diberikan kepada dosen yang bersangkutan untuk diketahui, dilaksanakan dan diindahkan sebagaimana mestinya.



: Yogyakarta
: 13 Maret 2024

Ns. Nurulia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA S1 S1 KEPERAWATAN					
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK		Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
ILMU DASAR KEPERAWATAN	KEP21205			3	2	16 Februari 2023
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK			
	Tanda Tangan  SANTAHANA FEBRIANTI		Tanda Tangan  SANTAHANA FEBRIANTI		Tanda Tangan  Esti, S.Kep., M.Kep.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	<p>Sikap: Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik berlandaskan nilai dasar peduli penuh kasih (S3)</p> <p>Pengetahuan: Menguasai konsep teoritis ilmu biomedik (P2)</p>					
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
<ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan konsep patologi dan patofisiologi yang terjadi pada masalah yang diberikan. Menjelaskan perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius berdasarkan struktur, siklus hidup, dan mekanisme menyebabkan kerusakan sel pejamu. Menjelaskan konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain sesuai dengan masalah yang diberikan 						
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang konsep patologi, patofisiologi, mikrobiologi dan parasitologi pada berbagai kondisi sebagai landasan dalam mempelajari ilmu-ilmu lanjutan/keahlian.					
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> Konsep dasar patologi dan patofisiologi Agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur,寄生虫, riketsia, dan clamidia Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien (pemeriksaan laboratorium, rontgen, dll) 					



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Pustaka	Utama:						
	<ol style="list-style-type: none"> Gillespie, S & Bamford, K. (2009). At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi. Edisi Ketiga. Jakarta. Penerbit Erlangga. Anderson, D.G., Salm, S.N., Allen, D.P & Nester, E.W. (2016). Nester's Microbiology: a Human Perspective, Eighth Edition. New York. Mc Graw Hill Education. Tortora, G.J., Funke, B.R & Case. C.L. (2013). Microbiology An Introduction. Eleventh Edition. New York. Pearson. Bauman, R.W. (2012). Microbiology with Diseases by Body System. Third Edition. New York. Pearson. Huether, S.E & McCance, K.L. (2019). Buku Ajar Patofisiologi Edisi 6 Volume 1. Singapore. Elsevier Huether, S.E & McCance, K.L. (2019). Buku Ajar Patofisiologi Edisi 6 Volume 2. Singapore. Elsevier 						
	Pendukung:						
	<ol style="list-style-type: none"> Bullock, B.A. (2005). Focus on pathophysiology. Philadelphia: JB. Lippincott. Copstead, L.C., and Banasik, J.L. (2005). Pathophysiology: Biological and behaviour perspectives. Philadelphia: W.B. Saunders Company. Gandahusada, S, dkk. (2006). Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Huether, S., McCance, K. (2019). Understanding pathophysiology, 7th edition. Toronto: Mosby canada McCusstion, L.E., Kee, J.L., Hayes, ER (2014). Pharmacology: a Nursing process approach. 9th ed. Philadelphia: WB Sauders Co. Malarkey, L.M., McMorrow, M.E. (2012). Nurses manual of laboratory test and diagnostic procedure. Philadelphia: WB Saunders. Norris, T.L., Lalehandani, R. (2018). Porth's pathophysiology: Concepts of altered health states, 10th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer. Pringgutomo, S., Himawan, S. & Tjarta, A. (2006). Buku ajar: Patologi I (umum). Edisi ke- 1, Jakarta: Sagung Seto. Price, S.A. & Wilson, L.M. (2012). Patofisiologi: Konsep klinis proses-proses penyakit. Jakarta: EGC. Prosser, S., Worster, B., MacGregor, J., et.al. (2010). Applied pharmacology: an Introduction to pathophysiology and drug management for nurses and health care professional. London: Mosby Potter, P.A, Perry, A.G, Stockert, P.A, & Hal, A. (2017). Fundamentals of Nursing, 9th ed. Saint Louis: Mosby Elsevier. Rosdahl, C.B., Kowalski, M.T. (2017). Textbook of basic nursing. Philadelphia: Wolters Kluwer. Sacher, R.A & McPherson, R.A. (2004). Widmann's clinical interpretation of laboratory tests. Philadelphia: F.A. Davis Company 						
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak: Microsoft						
Dosen Pengampu							
Matakuliah Syarat							
Rencana Pembelajaran							
Mg Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu memahami proses perkuliahan dan pelaksanaan praktika	Mahasiswa mampu memahami proses pembelajaran dan pelaksanaan praktikan	Kemampuan dalam menerima materi dengan pertanyaan	Ceramah Diskusi/Tanya jawab		Penjelasan RPS/RPP, petunjuk praktikum	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

2	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar patologi dan patofisiologi	Ketuntasan menjelaskan konsep dasar patologi dan patofisiologi	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi konsep dasar patologi dan patofisiologi	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Konsep dasar patologi, patogenesis & patofisiologi b. Etiologi c. Mekanisme perjalanan penyakit secara alamiah	3
3	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar patologi dan patofisiologi	Ketuntasan menjelaskan konsep dasar patologi dan patofisiologi	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi konsep dasar patologi dan patofisiologi	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Perubahan morfologis b. Manifestasi c. Diagnosis	3
4	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar patologi dan patofisiologi	Ketuntasan menjelaskan konsep dasar patologi dan patofisiologi	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi konsep dasar patologi dan patofisiologi	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Terapi b. Profilaksis c. Prognosis	5
5	Mahasiswa mampu memahami mekanisme jejas dan adaptasi sel serta penuaan sel	Ketuntasan menjelaskan mekanisme jejas dan adaptasi sel serta penuaan sel	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi mekanisme jejas dan adaptasi sel serta penuaan sel	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Pengertian sel b. Organisasi sel c. Perubahan morfologis sel yang cedera	5



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

6	Mahasiswa mampu memahami mekanisme jejas dan adaptasi sel serta penuaan sel	Ketuntasan menjelaskan mekanisme jejas dan adaptasi sel serta penuaan sel	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi mekanisme jejas dan adaptasi sel serta penuaan sel	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Kematian sel/nekrosis b. Nasib jaringan nekrotik c. Klasifikasi patologik	3
7	Mahasiswa mampu memahami mengenai pertumbuhan sel dan diferensiasi sel	Ketuntasan menjelaskan pertumbuhan sel dan diferensiasi sel	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi pertumbuhan sel dan diferensiasi sel	Ceramah, diskusi dan penugasan		Pertumbuhan sel	3
8	Mahasiswa mampu memahami mengenai pertumbuhan sel dan diferensiasi sel	Ketuntasan menjelaskan pertumbuhan sel dan diferensiasi sel	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi pertumbuhan sel dan diferensiasi sel	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Diferensiasi sel b. Maturasi sel	3
9	Mahasiswa mampu memahami tentang respon radang	Ketuntasan menjelaskan tentang respon radang	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi ketuntasan menjelaskan tentang respon radang	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Tanda klinis radang b. Respon mikrosirkulasi c. Respon seluler	5
10	Mahasiswa mampu memahami tentang respon radang	Ketuntasan menjelaskan tentang respon radang	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi Ketuntasan menjelaskan tentang respon radang	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Peradangan akut b. Peradangan kronis	5



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

11	Mahasiswa mampu memahami tentang kelainan kongenital	Ketuntasan menjelaskan tentang kelainan kongenital	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang kelainan kongenital	Ceramah, diskusi dan penugasan		Aspek klinis kelainan kongenital dan penyakit keturunan : a. Sifat genom DNA dan RNA b. Gen dan kromosom	3
12	Mahasiswa mampu memahami tentang kelainan kongenital	Ketuntasan menjelaskan tentang kelainan kongenital	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang kelainan kongenital	Ceramah, diskusi dan penugasan		Aspek klinis kelainan kongenital dan penyakit keturunan : a. Tindakan pencegahan dan konseling kromosom	3
13	Mahasiswa mampu memahami tentang neoplasma	Ketuntasan menjelaskan tentang neoplasma	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang neoplasma	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Pengertian b. Klasifikasi neoplasma c. Ciri-ciri tumor d. Penyebab tumor	5
14	Mahasiswa mampu memahami tentang neoplasma	Ketuntasan menjelaskan tentang Ceramah, diskusi dan penugasan neoplasma	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang neoplasma	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Cara menegakkan diagnosis b. Stadium neoplasma c. Manifestasi klinis pengobatan	3
15	UTS	UTS	UTS	UTS		UTS	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

16	Mahasiswa mampu memahami tentang agen– agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Ketuntasan menjelaskan tentang agen– agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang agen– agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Ceramah, diskusi dan penugasan		Karakteristik umum: a. Konsep dasar struktur sel, bentuk mikroba & terminologi yang berhubungan b. Struktur, tipe morfologi, ukuran dan bentuk bakteri, motilitas, koloniasi, pertumbuhan & pemenuhan nutrisi mikroba, suhu & kelembaban ideal untuk mikroba	5
17	Mahasiswa mampu memahami tentang agen – agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Ketuntasan menjelaskan tentang agen– agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang agen– agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Ceramah, diskusi dan penugasan		Karakteristik umum: a. Klasifikasi dan pemberian nama – nomenklatur b. Kebutuhan substansi air, garam-garam mineral, karbon, O ₂ dan CO ₂ , aerob-anaerob dari mikroba	5
18	Mahasiswa mampu memahami tentang agen – agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Ketuntasan menjelaskan tentang agen– agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang agen– agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Ceramah, diskusi dan penugasan		Karakteristik umum: Proses anabolisme dan katabolisme, serta reaksi biokimia kuman	5



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

19	Mahasiswa mampu memahami tentang agen – agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Ketuntasan menjelaskan tentang agen– agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang agen– agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia dan clamidia	Ceramah, diskusi dan penugasan		Karakteristik umum: a. Hubungan kuman dengan hospes di ari, tanah, udara, tumbuh-tumbuhan, binatang, logam dan manusia b. Sifat kehidupan kuman simbiosis / antibiosis	5
20	Mahasiswa mampu memahami mekanisme patogenesis	Ketuntasan menjelaskan tentang mekanisme patogenesis	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang mekanisme patogenesis	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Proses infeksi b. Invasi	3
21	Mahasiswa mampu memahami mekanisme patogenesis	Ketuntasan menjelaskan tentang mekanisme patogenesis	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang mekanisme patogenesis	Ceramah, diskusi dan penugasan		a. Pertahanan sel penjamu b. Kondisi yang melemahkan pertahanan penjamu	5
22	Mahasiswa mampu memahami tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Ketuntasan menjelaskan tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Ceramah, diskusi dan penugasan		Infeksi oportunistik a. Konsep dasar b. Tipe infeksi oportunistik c. Penanganan	5



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

23	Mahasiswa mampu memahami tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Ketuntasan menjelaskan tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Ceramah, diskusi dan penugasan		Pengontrolan infeksi a. Peran perawat terhadap pengendalian infeksi b. Hospital infection control program	5
24	Mahasiswa mampu memahami tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Ketuntasan menjelaskan tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Ceramah, diskusi dan penugasan		Pengontrolan infeksi a. Desinfeksi: tipe & metodenya b. Sterilisasi: tipe & metodenya c. Standar keamanan	5
25	Mahasiswa mampu memahami tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Ketuntasan menjelaskan tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Ceramah, diskusi dan penugasan		Pengontrolan infeksi a. Managemen sampah biomedik b. Pengenalan tentang Center for Disease Control (CDC)	5



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

26	Mahasiswa mampu memahami tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Ketuntasan menjelaskan tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang infeksi oportunistik, pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme dan menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Ceramah, diskusi dan penugasan		Pengontrolan infeksi: Protokol, pengumpulan sampel, pelaporan dan status angka kejadian infeksi di rumah sakit, akontabilitas perawat dan <i>continuing education</i> yang diperlukan	3
27	Mahasiswa mampu memahami tentang Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain	Ketuntasan menjelaskan tentang Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain	Ceramah, diskusi dan penugasan		Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain	3
28	Mahasiswa mampu memahami tentang Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain	Ketuntasan menjelaskan tentang Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain	Ceramah, diskusi dan penugasan		Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien dengan pemeriksaan laboratoriun (darah, urin, feses, sputum)	3



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA
S1 S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

29	Mahasiswa mampu memahami tentang Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain	Ketuntasan menjelaskan tentang Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain	Bentuk: Pertanyaan/ kuis Kriteria penilaian: Mampu menjawab pertanyaan materi tentang Konsep dasar penatalaksanaan spesimen dan pemeriksaan data penunjang lain	Ceramah, diskusi dan penugasan		Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien dengan pemeriksaan radiologi (Rontgen, MRI, CT-Scan dll)	3
30	UAS	UAS	UAS	UAS		UAS	



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id / Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : ILMU DASAR KEPERAWATAN

NAMA DOSEN : SANTAHANA FEBRIANTI

Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.

NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB

Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : S123A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 4 Maret 2024	10:45	12:25	MAT	Selesai	Penjelasan RPS	Penjelasan RPS	(38 / 38)	SANTAHANA FEBRIANTI	
2	Rabu, 6 Maret 2024	09:15	10:55	MAT	Selesai	Konsep dasar patologi	Konsep dasar patologi	(38 / 38)	SANTAHANA FEBRIANTI	
3	Kamis, 7 Maret 2024	11:00	12:40	MAT	Selesai	Konsep dasar Patofisiologi	Konsep dasar Patofisiologi	(37 / 38)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
4	Rabu, 13 Maret 2024	11:00	12:40	MAT	Selesai	Adaptasi, dan penuaan sel	Adaptasi, dan penuaan sel	(38 / 38)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
5	Kamis, 14 Maret 2024	11:00	12:40	MAT	Selesai	Pertumbuhan sel dan diferensiasi	Pertumbuhan sel dan diferensiasi	(38 / 38)	Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.	
6	Senin, 18 Maret 2024	10:45	12:25	MAT	Selesai	Neoplasma	Neoplasma	(38 / 38)	Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.	
7	Rabu, 20 Maret 2024	09:15	10:55	MAT	Selesai	Kelainan kongenital	Kelainan kongenital	(38 / 38)	Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.	
8	Kamis, 21 Maret 2024	11:00	12:40	MAT	Selesai	Jejas dan Respon radang	Jejas dan Respon radang	(38 / 38)	SANTAHANA FEBRIANTI	



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id / Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : ILMU DASAR KEPERAWATAN

NAMA DOSEN : SANTAHANA FEBRIANTI

Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.

NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB

Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : S123A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 25 Maret 2024	10:45	12:25	MAT	Selesai	Agen-agen infeksius: virus	Agen-agen infeksius: virus	(38 / 38)	SANTAHANA FEBRIANTI	
10	Rabu, 27 Maret 2024	09:15	10:55	MAT	Selesai	Agen-agen infeksius: bakteri	Agen-agen infeksius: bakteri	(38 / 38)	SANTAHANA FEBRIANTI	
11	Rabu, 3 April 2024	09:15	10:55	MAT	Selesai	Agen-agen infeksius: jamur	Agen-agen infeksius: jamur	(38 / 38)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
12	Kamis, 4 April 2024	11:00	12:40	MAT	Selesai	Agen-agen infeksius: parasite	Agen-agen infeksius: parasite	(38 / 38)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
13	Senin, 22 April 2024	10:45	12:25	MAT	Selesai	Agen-agen infeksius: riketsia	Agen-agen infeksius: riketsia	(37 / 38)	Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.	
14	Rabu, 24 April 2024	09:15	10:55	MAT	Selesai	Agen-agen infeksius: clamidia	Agen-agen infeksius: clamidia	(38 / 38)	Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.	
15	Senin, 6 Mei 2024	10:45	12:25	LAB KOM	Selesai	UTS	UTS	(38 / 38)		
16	Senin, 13 Mei 2024	10:45	12:25	MAT	Selesai	Agen-agen infeksius	Agen-agen infeksius	(36 / 38)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : ILMU DASAR KEPERAWATAN

NAMA DOSEN : SANTAHANA FEBRIANTI

Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.

NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB

Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : S123A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Rabu, 15 Mei 2024	09:15	10:55	MAT	Selesai	Perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius	Perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius	(38 / 38)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
18	Kamis, 16 Mei 2024	11:00	12:40	MAT	Selesai	Kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	Kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	(38 / 38)	SANTAHANA FEBRIANTI	
19	Senin, 20 Mei 2024	10:45	12:25	MAT	Selesai	Infeksi oportunistik	Infeksi oportunistik	(38 / 38)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
20	Rabu, 22 Mei 2024	09:15	10:55	MAT	Selesai	Pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	Pengontrolan pertumbuhan mikroorganisme	(38 / 38)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
21	Rabu, 29 Mei 2024	09:15	10:55	MAT	Selesai	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien	(38 / 38)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
22	Kamis, 30 Mei 2024	07:30	09:10	MAT	Selesai	Menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	(35 / 38)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
23	Kamis, 20 Juni 2024	13:00	13:50	LAB KOM	Selesai	UAS	UAS	(38 / 38)		
24	Senin, 1 Juli 2024	15:00	16:30		Selesai	Pengarahan dan Preconference kegiatan praktikum	Pengarahan dan Preconference kegiatan praktikum	(38 / 38)	SANTAHANA FEBRIANTI	



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id / Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : ILMU DASAR KEPERAWATAN

NAMA DOSEN : SANTAHANA FEBRIANTI

Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.

NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB

Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : S123A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
25	Selasa, 2 Juli 2024	07:30	09:10		Selesai	Analisa Video	Analisa Video	(38 / 38)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
26	Selasa, 2 Juli 2024	09:15	10:55		Selesai	Analisa Video	Analisa Video	(38 / 38)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
27	Rabu, 3 Juli 2024	07:30	09:10		Selesai	Penulisan laporan	Penulisan laporan	(38 / 38)	Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.	
28	Rabu, 3 Juli 2024	09:15	10:55		Selesai	Penulisan laporan	Penulisan laporan	(38 / 38)	Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.	
29	Kamis, 4 Juli 2024	07:30	09:10		Selesai	Responsi/ Post conference	Responsi/ Post conference	(38 / 38)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
30	Jumat, 5 Juli 2024	07:30	09:10		Selesai	Responsi/ Post conference	Responsi/ Post conference	(38 / 38)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	

Yogyakarta, 23 Agustus 2024

Ketua Prodi S1 Keperawatan

Ns. Indah Pravestri, S.Kep., M.Kep.
NIDN 0527058701



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

ISI PRESENSI DOSEN

S1 KEPERAWATAN

2023 GENAP

Mata kuliah : KEP21205 - ILMU DASAR KEPERAWATAN

Nama Kelas : S123A

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA																											
			4 Mar 2024	6 Mar 2024	7 Mar 2024	13 Mar 2024	14 Mar 2024	18 Mar 2024	20 Mar 2024	21 Mar 2024	25 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	4 Apr 2024	22 Apr 2024	24 Apr 2024	6 Mei 2024	13 Mei 2024	15 Mei 2024	16 Mei 2024	20 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	30 Mei 2024	20 Jun 2024	1 Jul 2024	2 Jul 2024	2 Jul 2024	3 Jul 2024	3 Jul 2024
1	0501029301	SANTAHANA FEBRIANTI	H	H						H	H	H							H							H				
2	0508029301	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.																H	H		H	H		H						H
3	0513128201	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB			H	H							H	H									H				H	H		
4	0514118901	Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.					H	H	H						H	H											H	H		



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

S1 KEPERAWATAN

2023 GENAP

Mata Kuliah	: ILMU DASAR KEPERAWATAN	Nama Kelas	: S123A
Dosen Pengajar	: SANTAHANA FEBRIANTI Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN. NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB Ns. DANING WIDI ISTIANTI, S.Kep., MSN.		

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2302001	ADELIA AYU RAKA SIWI	30	1	29			96.67
2	2302003	ADITYA KAREL JOASTIO	30		30			100
3	2302004	AGNES ACE SIMBIAK	30		30			100
4	2302005	ALBERTUS DHAJA	30		30			100
5	2302007	ANANDA PUTRI DEVITA	30		30			100
6	2302008	ANASTASIA LEABA ANA HUTAR	30		30			100
7	2302014	BANGKIT DARMAWAN	30		30			100
8	2302015	BEATRICE ANASTASYA SECILLIA ANDJANI	30		30			100
9	2302017	CLARITA THERESIA SINVI PADAKA	30		30			100
10	2302018	CLAUDIA MARTA YUNINDA	30		30			100
11	2302021	DANDI	30		29	1		96.67
12	2302022	DELLY SENTRI	30		30			100
13	2302026	EVANI CHRISTIANI	30		30			100
14	2302027	FEREN SIANI LEAUA	30		30			100
15	2302028	FILIA VALERIE SANTOSO	30	1	29			96.67
16	2302033	FRANSISKA SESILIA MARANATHA	30		30			100
17	2302034	GARNIS NUR HARJANI	30		30			100
18	2302037	IMELDA TUNE	30		30			100
19	2302038	INDIKA SULISTIAN	30		30			100
20	2302040	KARISMA SEKAR 'AINUN MINARTI	30		30			100
21	2302044	LUSY KEZIA PURBA	30		29	1		96.67
22	2302045	LYTANIA KUSUMANINGTYAS	30		30			100
23	2302046	MADE DIMAS JAGAD DITA	30		30			100
24	2302047	MARIA FRANCISKA KUSUMA DEWI	30		30			100
25	2302048	MARIA HERSI NATALIA	30	1	28	1		93.33
26	2302052	MONIKA SAFIRA PATUT	30		30			100
27	2302053	NADILA FITRIANA	30		30			100

28	2302054	NASWA SEPTA NINDYA	30		30			100
29	2302055	NATALIA ARIELA HARTANTI	30		30			100
30	2302056	NATHANUEL YOGA PRATAMA	30		30			100
31	2302060	OLIVIA ARTA PUTRI	30		30			100
32	2302067	REVALINA CLAUDIA MARIBETH ANSANAY	30		30			100
33	2302068	RHEINY DESVIA PUTRI	30		30			100
34	2302069	RIKA AYU NOVITASARI	30		30			100
35	2302071	RUSTIWI BEKTI WIJAYANTI	30		30			100
36	2302072	VAIRUNISA SEKAR KINANTI	30		29	1	96.67	
37	2302074	YOSEP KHAMANTIO	30		30			100
38	2302076	YUNIARTI	30		30			100

Yogyakarta, 23 Agustus 2024
 Ketua Prodi S1 Keperawatan

Ns. Indah Prawesti, S.Kep., M.Kep.
 NIP. 0527058701

DAFTAR NILAI MAHASISWA
PRODI SARJANA KEPERAWATAN
2023/2024 GENAP

Nama Kelas : S123A
Mata Kuliah : KEP21205 - ILMU DASAR KEPERAWATAN

No	NIM	Nama	Nilai		
			NA Total	Konversi	
				Konv.	Huruf
1	2302001	ADELIA AYU RAKA SIWI	82.17	3,7	A-
2	2302003	ADITYA KAREL JOASTIO	71.64	3	B
3	2302004	AGNES ACE SIMBIAK	82.32	3,7	A-
4	2302005	ALBERTUS DHAJA	69.16	2,7	B-
5	2302007	ANANDA PUTRI DEVITA	73.58	3	B
6	2302008	ANASTASIA LEABA ANA HUTAR	72.39	3	B
7	2302014	BANGKIT DARMAWAN	87.10	4	A
8	2302015	BEATRICE ANASTASYA SECILLIA ANDJANI	80.32	3,7	A-
9	2302017	CLARITA THERESIA SINVI PADAKA	72.01	3	B
10	2302018	CLAUDIA MARTA YUNINDA	79.43	3,3	B+
11	2302021	DANDI	69.22	2,7	B-
12	2302022	DELLY SENTRI	71.91	3	B
13	2302026	EVANI CHRISTIANI	69.59	2,7	B-
14	2302027	FEREN SIANI LEAUA	65.52	2,7	B-
15	2302028	FILIA VALERIE SANTOSO	79.50	3,3	B+
16	2302033	FRANSISKA SESILIA MARANATHA	82.05	3,7	A-
17	2302034	GARNIS NUR HARJANI	69.85	2,7	B-
18	2302037	IMELDA TUNE	72.32	3	B
19	2302038	INDIKA SULISTIAN	65.13	2,7	B-
20	2302040	KARISMA SEKAR 'AINUN MINARTI	74.13	3	B
21	2302044	LUSY KEZIA PURBA	83.77	3,7	A-
22	2302045	LYTANIA KUSUMANINGTYAS	78.64	3,3	B+
23	2302046	MADE DIMAS JAGAD DITA	70.99	3	B
24	2302047	MARIA FRANCISKA KUSUMA DEWI	78.46	3,3	B+
25	2302048	MARIA HERSI NATALIA	63.62	2,3	C+
26	2302052	MONIKA SAFIRA PATUT	63.43	2,3	C+

No	NIM	NAMA	NILAI		
			NA TOTAL	KONVERSI	
				Konv.	Huruf
27	2302053	NADILA FITRIANA	73.75	3	B
28	2302054	NASWA SEPTA NINDYA	69.76	2,7	B-
29	2302055	NATALIA ARIELA HARTANTI	76.20	3,3	B+
30	2302056	NATHANIEL YOGA PRATAMA	65.10	2,7	B-
31	2302060	OLIVIA ARTA PUTRI	75.06	3,3	B+
32	2302067	REVALINA CLAUDIA MARIBETH ANSANAY	71.30	3	B
33	2302068	RHEINY DESVIA PUTRI	64.20	2,3	C+
34	2302069	RIKA AYU NOVITASARI	75.30	3,3	B+
35	2302071	RUSTIWI BEKTI WIJAYANTI	87.22	4	A
36	2302072	VAIRUNISA SEKAR KINANTI	70.91	3	B
37	2302074	YOSEP KHAMLANTIO	74.37	3	B
38	2302076	YUNIARTI	69.00	2,7	B-

Koordinator MK,

Santahana Febrianti, S.Kep., Ns., MSN