



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA 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 BETHESDA YAKKUM NOMOR : 077.5/SB/SK.Mengajar/III/2024

TENTANG

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

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA 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.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menugaskan kepada dosen yang tersebut di bawah ini :
Nama : Fransisca 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.



Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 13 Maret 2024

Ns. Nurlia 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		
Capaian Pembelajaran (CP)					
	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK Sikap: Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik berlandaskan nilai dasar peduli penuh kasih (S3) Pengetahuan: Menguasai konsep teoritis ilmu biomedik (P2)				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) 1. Menjelaskan konsep patologi dan patofisiologi yang terjadi pada masalah yang diberikan. 2. Menjelaskan perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius berdasarkan struktur, siklus hidup, dan mekanisme menyebabkan kerusakan sel pejamu. 3. 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	1. Konsep dasar patologi dan patofisiologi 2. Agen-agen infeksius: virus, bakteri, jamur, parasite, riketsia, dan clamidia 3. 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"> 1. Gillespie, S & Bamford, K. (2009). At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi. Edisi Ketiga. Jakarta. Penerbit Erlangga. 2. Anderson, D.G., Salm, S.N., Allen, D.P & Nester, E.W. (2016). Nester's Microbiology: a Human Perspective, Eight Edition. New York. Mc Graw Hill Education. 3. Tortora, G.J., Funke, B.R & Case. C.L. (2013). Microbiology An Introduction. Eleventh Edition. New York. Pearson. 4. Bauman, R.W. (2012). Microbiology with Diseases by Body System. Third Edition. New York. Pearson. 5. Huether, S.E & McCance, K.L. (2019). Buku Ajar Patofisiologi Edisi 6 Volume 1. Singapore. Elsevier 6. Huether, S.E & McCance, K.L. (2019). Buku Ajar Patofisiologi Edisi 6 Volume 2. Singapore. Elsevier 						
	Pendukung:						
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bullock, B.A. (2005). Focus on pathophysiology. Philadelphia: JB. Lippincott. 2. Copstead, L.C., and Banasik, J.L. (2005). Pathophysiology: Biological and behaviour perspectives. Philadelphia: W.B, Saunders Company. 3. Gandahusada, S, dkk. (2006). Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 4. Huether, S., McCance, K. (2019). Understanding pathophysiology, 7th edition. Toronto: Mosby canada 5. McCuisstion, L.E., Kee, J.L., Hayes, ER (2014). Pharmacology: a Nursing process approach. 9th ed. Philadelphia: WB Saunders Co. 6. Malarkey, L.M., McMorrow, M.E. (2012). Nurses manual of laboratory test and diagnostic procedure. Philadelphia: WB Saunders. 7. Norris, T.L., Lalehandani, R. (2018). Porth's pathophysiology: Concepts of altered health states, 10th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer. 8. Pringgutomo, S., Himawan, S. & Tjarta, A. (2006). Buku ajar: Patologi I (umum). Edisi ke- 1, Jakarta: Sagung Seto. 9. Price, S.A. & Wilson, L.M. (2012). Patofisiologi: Konsep klinis proses-proses penyakit. Jakarta: EGC. 10. 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 11. Potter, P.A, Perry, A.G, Stockert, P.A, & Hal, A. (2017). Fundamentals of Nursing, 9th ed. Saint Louis: Mosby Elsevier. 12. Rosdahl, C.B., Kowalski, M.T. (2017). Textbook of basic nursing. Philadelphia: Wolters Kluwer. 13. Sacher, R.A & McPherson, R.A. (2004). Widmann's clinical interpretation of laboratory tests. Philadelphia: F.A. Davis Company 						
Media Pembelajaran	Perangkat lunak:		Perangkat keras:				
	Microsoft		Komputer				
Dosen Pengampu							
Matakuliah Syarat							
Rencana Pembelajaran							
Mg Ke-	Sub-GPMK (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 & terminology yang berhubungan b. Struktur, tipe morfologi, ukuran dan bentuk bakteri, motilitas, kolonisasi, 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 laboratorium (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	

STIKES Bethesda Yakkum



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

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 ISTIANI, S.Kep., MSN.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : S123B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 4 Maret 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Penjelasan RPS	Penjelasan RPS	(34 / 34)	SANTAHANA FEBRIANTI	
2	Rabu, 6 Maret 2024	07:30	09:10	MARK	Selesai	Konsep dasar patologi	Konsep dasar patologi	(34 / 34)	SANTAHANA FEBRIANTI	
3	Kamis, 7 Maret 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Konsep dasar patofisiologi	Konsep dasar patofisiologi	(34 / 34)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
4	Rabu, 13 Maret 2024	07:30	09:10	MARK	Selesai	Adaptasi dan penuaan sel	Adaptasi dan penuaan sel	(32 / 34)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
5	Kamis, 14 Maret 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Pertumbuhan dan diferensiasi sel	Pertumbuhan dan diferensiasi sel	(34 / 34)	Ns. DANING WIDI ISTIANI, S.Kep., MSN.	
6	Senin, 18 Maret 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Neoplasma	Neoplasma	(34 / 34)	Ns. DANING WIDI ISTIANI, S.Kep., MSN.	
7	Rabu, 20 Maret 2024	07:30	09:10	MARK	Selesai	Kelainan kongenital	Kelainan kongenital	(34 / 34)	Ns. DANING WIDI ISTIANI, S.Kep., MSN.	
8	Kamis, 21 Maret 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Jejas dan respon radang	Jejas dan respon radang	(34 / 34)	SANTAHANA FEBRIANTI	



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

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 ISTIANI, S.Kep., MSN.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : S123B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 25 Maret 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Agen-agen infeksius: Virus	Agen-agen infeksius: Virus	(33 / 34)	SANTAHANA FEBRIANTI	
10	Rabu, 27 Maret 2024	07:30	09:10	MARK	Selesai	Agen-agen infeksius: Bakteri	Agen-agen infeksius: Bakteri	(34 / 34)	SANTAHANA FEBRIANTI	
11	Rabu, 3 April 2024	07:30	09:10	MARK	Selesai	Agen-agen infeksius: Jamur	Agen-agen infeksius: Jamur	(34 / 34)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
12	Kamis, 4 April 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Agen-agen infeksius: Parasite	Agen-agen infeksius: Parasite	(34 / 34)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
13	Senin, 22 April 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Agen-agen infeksius: Riketsia	Agen-agen infeksius: Riketsia	(34 / 34)	Ns. DANING WIDI ISTIANI, S.Kep., MSN.	
14	Rabu, 24 April 2024	07:30	09:10	MARK	Selesai	Agen-agen infeksius: Clamidia	Agen-agen infeksius: Clamidia	(34 / 34)	Ns. DANING WIDI ISTIANI, S.Kep., MSN.	
15	Senin, 6 Mei 2024	07:30	09:10	LAB KOM	Selesai	UTS	UTS	(34 / 34)		
16	Senin, 13 Mei 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Agen-agen infeksius	Agen-agen infeksius	(34 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	



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

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 ISTIANI, S.Kep., MSN.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : S123B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Rabu, 15 Mei 2024	07:30	09:10	MARK	Selesai	Perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius	Perbedaan proses infeksi berbagai agen infeksius	(34 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
18	Kamis, 16 Mei 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	Kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu melawan mikroorganisme	(33 / 34)	SANTAHANA FEBRIANTI	
19	Senin, 20 Mei 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Infeksi oportunistik	Infeksi oportunistik	(34 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
20	Senin, 27 Mei 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	Menurunkan jumlah mikroorganisme kontaminan dan mencegah transmisi	(34 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
21	Rabu, 29 Mei 2024	07:30	09:10	MARK	Selesai	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien	Peran perawat dalam pemeriksaan untuk data penunjang pasien	(34 / 34)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
22	Kamis, 30 Mei 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Infeksi oportunistik	Infeksi oportunistik	(32 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
23	Kamis, 20 Juni 2024	14:00	14:55	OL	Selesai	UAS	UAS	(34 / 34)		
24	Senin, 1 Juli 2024	13:00	14:40		Selesai	Pengarahan Praktikum dan Pre-conference	Pengarahan Praktikum dan Pre-conference	(34 / 34)	SANTAHANA FEBRIANTI	



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

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 ISTIANI, S.Kep., MSN.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : S123B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
25	Selasa, 2 Juli 2024	13:00	14:40		Selesai	Analisa Video	Analisa Video	(34 / 34)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
26	Selasa, 2 Juli 2024	14:45	16:25		Selesai	Analisa video	Analisa video	(34 / 34)	NINING INDRAWATI, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB	
27	Rabu, 3 Juli 2024	13:00	14:40		Selesai	Penyusunan laporan	Penyusunan laporan	(34 / 34)	Ns. DANING WIDI ISTIANI, S.Kep., MSN.	
28	Rabu, 3 Juli 2024	14:45	16:25		Selesai	Penyusunan laporan	Penyusunan laporan	(34 / 34)	Ns. DANING WIDI ISTIANI, S.Kep., MSN.	
29	Kamis, 4 Juli 2024	13:00	14:40		Selesai	Responsi/ post-conference	Responsi/ post-conference	(34 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
30	Jumat, 5 Juli 2024	13:00	14:40		Selesai	Responsi/ post-conference	Responsi/ post-conference	(34 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	

Yogyakarta, 23 Agustus 2024
Ketua Prodi S1 Keperawatan

Ns. Indah Pravesti, 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 : S123B

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	27 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	4 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 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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

S1 KEPERAWATAN

2023 GENAP

Mata kuliah : ILMU DASAR KEPERAWATAN

Nama Kelas : S123B

Dosen Pengajar : SANTAHANA FEBRIANTI

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

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

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2302002	ADELLA PUTRI NARESWARI	30	1	29			96.67
2	2302006	AMELIA NUR AFIFAH	30		30			100
3	2302009	ANASTASIA NOVI HERAWATI	30		30			100
4	2302010	ANDREAS ABIMANYU PRASETYA	30		30			100
5	2302011	ANGELA PURWINTASARI	30		30			100
6	2302012	ANTONIUS HENDRA IRAWAN	30		30			100
7	2302013	AUDIA DESTIANA	30		30			100
8	2302016	CAROL TAUFICUROHMAN	30		30			100
9	2302019	CLAUDIA NATALI ARMETA	30		30			100
10	2302024	ELSYA CRISNAYSELLA GREJVANIA	30		29		1	96.67
11	2302025	ELVITO PRIMANDA WIBOWO	30		30			100
12	2302029	FIRA PUSPITA SARI	30		30			100
13	2302031	FRANCOIS VILLON PUTRA MALEAKHI	30		30			100
14	2302032	FRANSISCA LENNY PRABANDANI	30		30			100
15	2302035	HANEKUNG TIT SARI SANTOSO	30		30			100
16	2302036	HENDRYCO BINTANG BURJU SIANIPAR	30		30			100
17	2302039	JULIAN PUTRA PANGARIBUAN	30		30			100
18	2302041	KRISTINA SISKI SAMBOM	30	2	28			93.33
19	2302042	LIDWINA GRASIA NATASYA DAPPA	30		30			100
20	2302043	LUISHA GADISH SANTOSA	30		30			100
21	2302049	MARIA MACLAU NAINGGOLAN	30		30			100
22	2302051	MISA YEMINA	30		30			100
23	2302057	NAYA PUSPITA	30		30			100
24	2302058	NI PUTU TRESNADEWI UTARI	30		30			100
25	2302059	NITAMI WELMINCE GAMAR	30		30			100
26	2302061	ORPA WATI	30		30			100
27	2302062	PRISKILLA	30		29	1		96.67

28	2302063	RAFAEL JASMIN BERLIANA	30		30			100
29	2302064	RAHMA DIAH ASMARANI	30		30			100
30	2302065	RESTI PUSPITASARI	30		30			100
31	2302066	RETHANA OKTARIA PUSPITARANI	30		30			100
32	2302073	VITA SURYA PRATIWI	30		29	1		96.67
33	2302075	YOSEPH WALTRUDIS CAROL	30		30			100
34	2302077	YURNI ANGELINA	30		30			100

Yogyakarta, 23 Agustus 2024
Ketua Prodi S1 Keperawatan



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

STIKES Bethesda Yogyakarta

**DAFTAR NILAI MAHASISWA
PRODI SARJANA KEPERAWATAN
2023/2024 GENAP**

Nama Kelas : S123B

Mata kuliah : KEP21205 - ILMU DASAR KEPERAWATAN

No	NIM	NAMA	NILAI		
			NA	KONVERSI	
				Konv.	Huruf
1	2302002	ADELLA PUTRI NARESWARI	77.93	3,3	B+
2	2302006	AMELIA NUR AFIFAH	77.44	3,3	B+
3	2302009	ANASTASIA NOVI HERAWATI	75.40	3,3	B+
4	2302010	ANDREAS ABIMANYU PRASETYA	73.03	3	B
5	2302011	ANGELA PURWINTASARI	73.15	3	B
6	2302012	ANTONIUS HENDRA IRAWAN	69.22	2,7	B-
7	2302013	AUDIA DESTIANA	86.06	4	A
8	2302016	CAROL TAUFIQUROHMAN	72.28	3	B
9	2302019	CLAUDIA NATALI ARMETA	80.24	3,7	A-
10	2302024	ELSYA CRISNAYSSELLA GREJVANIA	69.67	2,7	B-
11	2302025	ELVITO PRIMANDA WIBOWO	64.81	2,3	C+
12	2302029	FIRA PUSPITA SARI	67.48	2,7	B-
13	2302031	FRANCOIS VILLON PUTRA MALEAKHI	82.49	3,7	A-
14	2302032	FRANSISCA LENNY PRABANDANI	80.94	3,7	A-
15	2302035	HANEKUNG TITISARI SANTOSO	82.24	3,7	A-
16	2302036	HENDRYCO BINTANG BURJU SIANIPAR	66.20	2,7	B-
17	2302039	JULIAN PUTRA PANGARIBUAN	60.80	2,3	C+
18	2302041	KRISTINA SISKA SAMBOM	56.34	2	C
19	2302042	LIDWINA GRASIA NATASYA DAPPA	69.14	2,7	B-
20	2302043	LUISHA GADISH SANTOSA	73.75	3	B
21	2302049	MARIA MACLAU NAINGGOLAN	72.88	3	B
22	2302051	MISA YEMINA	71.21	3	B
23	2302057	NAYA PUSPITA	84.86	3,7	A-
24	2302058	NI PUTU TRESNADEWI UTARI	77.70	3,3	B+
25	2302059	NITAMI WELMINCE GAMAR	72.19	3	B
26	2302061	ORPA WATI	71.27	3	B
27	2302062	PRISKILLA	65.20	2,7	B-

No	NIM	NAMA	NILAI		
			NA	KONVERSI	
				Konv.	Huruf
28	2302063	RAFAEL JASMIN BERLIANA	85.02	4	A
29	2302064	RAHMA DIAH ASMARANI	80.40	3,7	A-
30	2302065	RESTI PUSPITASARI	89.34	4	A
31	2302066	RETHANA OKTARIA PUSPITARANI	79.27	3,3	B+
32	2302073	VITA SURYA PRATIWI	67.05	2,7	B-
33	2302075	YOSEPH WALTRUDIS CAROL	67.91	2,7	B-
34	2302077	YURNI ANGELINA	65.93	2,7	B-
35	1602016	ERLISA ANGELA DE CASTRO	66.14	2,7	B-
36	1702037	INGENCIA MONTEIRO	64.70	2,3	C+

Koordinator MK,



Santahana Febmanti, S.Kep., Ns., MSN

STIKES Bethesda Yakukum