



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 : 071.5/SB/SK.Ds.Sem.Genap/III/2023

TENTANG

TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP T.A. 2022/2023 SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka memajukan 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 2022/2023 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 tersebut 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.
Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi.
2. 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 : Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.
NIDN : 0509029201
Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
Pangkat/Golongan : Penata Muda Tk.I/IIIb
untuk mengajar mata kuliah :

NO	MATA KULIAH	PROGRAM STUDI	PROGRAM/JENJANG	JML SKS	SMT
1.	Ketrampilan Dasar Keperawatan (PBL)	Keperawatan	Sarjana	2	II
2.	Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis (PBL)	Keperawatan	Sarjana	1	II
3.	Keperawatan Dewasa System Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi (PBL)	Keperawatan	Sarjana	2	IV
4.	Keperawatan Kesehatan Jiwa dan Psikososial	Keperawatan	Sarjana	1	IV
5.	Sistem Informasi Keperawatan	Keperawatan	Sarjana (RPL & Lintas Jalur)	2	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 2022/2023 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 : 01 Maret 2023



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

MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan	
SISTEM INFORMASI KEPERAWATAN		RPL21202		2	2	17 Februari 2023	
OTORISASI		Pengembang RPS Tanda Tangan Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.		Koordinator RMK Tanda Tangan Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.		Ketua PRODI Tanda Tangan Indah Prawesti, S.Kep., Ns., M.Kep.	
Capaian Pembelajaran (CP)		CPL-PRODI yang dibebankan pada MK 1. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik berlandaskan nilai dasar perilaku penuh kasih 2. Memiliki sikap menghormati hak privasi, nilai budaya yang dianut dan melindungi klien, menghormati hak klien untuk memilih dan menentukan sendiri asuhan keperawatan dan kesehatan yang diberikan, serta bertanggung jawab atas kerahasiaan dan keamanan informasi tertulis, verbal dan elektronik yang diperoleh dalam kapasitas sesuai dengan lingkup tanggung jawabnya 3. Menguasai konsep teoretis komunikasi terapeutik 4. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dengan klien dan memberikan informasi yang akurat kepada klien dan/ atau keluarga/ pendamping/ penasehat untuk mendapatkan persetujuan keperawatan yang menjadi tanggung jawabnya 5. Mengkomunikasikan pemikiran/argumen atau karya inovasi yang bermanfaat bagi pengembangan profesi keperawatan, dan kewirausahaan, yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah dan etika profesi, kepada masyarakat terutama masyarakat profesi keperawatan baik dalam maupun luar negeri 6. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keperawatan					
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)		1. Mahasiswa mampu memahami tentang undang-undang yang terkait dengan teknologi informasi dan undang-undang terkait dengan dokumentasi 2. Mahasiswa mampu memahami tentang perkembangan revolusi industri. 3. Mahasiswa mampu memahami tentang perkembangan industry kesehatan khususnya terkait dengan penggunaan data, peralatan kesehatan di era internet of things serta konsep artificial intelligence. 4. Mahasiswa mampu memahami tentang sistem pendukung keputusan klinis. 5. Mahasiswa mampu memahami tentang trend dan issue sistem informasi dalam teknologi informasi secara umum dan teknologi informasi bagi keperawatan.					
Deskripsi Singkat MK		Mata Kuliah Sistem Informasi Keperawatan merupakan mata kuliah yang membahas tentang konsep teknologi informasi secara umum dan untuk keperawatan, serta terkait trend dan issue Sistem Informasi dalam teknologi informasi secara umum dan teknologi informasi bagi keperawatan. Mata kuliah Sistem Informasi Keperawatan ini merupakan mata ajar dengan beban studi 2 SKS yang seluruhnya merupakan SKS teori. Mata ajaran ini menjelaskan dan meningkatkan kemampuan dan praktek mahasiswa keperawatan terhadap konsep dan ruang lingkup sistem informasi keperawatan. Mata ajar Mata ajar ini akan memberikan mahasiswa pemahaman terkait sistem informasi dalam keperawatan.					
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran		1. Undang-undang terkait dengan sistem informasi 2. Revolusi Industri 5.0, Big Data, Internet of Things, Pengenalan alat di era internet of things (IOT), Artificial Intellenge 3. Peran Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan 4. Teknologi Informasi dalam Keperawatan: Telemedicine 5. Dampak Teknologi Informasi pada Pengguna Asuhan Keperawatan 6. Batasan Teknologi Informasi Umum dengan Layanan Keperawatan 7. Teknologi informasi dalam kesehatan 8. Trend dan Issue Sistem Teknologi Pelayanan Kesehatan 9. Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan Klinis 10. Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi 11. Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis 12. Aplikasi Sistem Informasi Keperawatan					
Pustaka		Utama: 1. Heardman, H., et al. (2012). NANDA international nursing diagnoses: Definitions & classification. 2012-2014. USA: John Wiley & Sons Inc. 2. Marquis, B.L. and Huston, C.J. (2014). Leadership roles and management functions in nursing. Philadelphia: Lippincott. 3. Kusumadewi, S, dkk. (2009). Informatika Kesehatan. Yogyakarta: Graha Ilmu 4. Jurnal terkait dengan keperawatan dan sistem informasi keperawatan 5. Sumber elektronik terkait.					
Media Pembelajaran		Perangkat lunak: 1. Zoom 2. MS office		Perangkat keras: 1. Monitor 2. Proyektor 3. Laptop			
Dosen Pengampu		Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.					
Matakuliah Syarat							
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	Penjelasan RPS	Pemahaman tentang RPS Sistem Informasi Keperawatan	Kesesuaian diskusi terkait dengan RPS Sistem Informasi Keperawatan	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	RPS Sistem Informasi Keperawatan	

2	Mampu menjelaskan tentang undang-undang ITE dan rekam medis	Pemahaman tentang undang-undang ITE dan undang-undang rekam medis	Kesesuaian diskusi terkait dengan undang-undang ITE dan undang-undang rekam medis	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	1. UU ITE 2. UU Rekam Medis	5
3	Mampu menjelaskan regulasi elektronik signature dan Literasi Informasi	Pemahaman tentang regulasi elektronik signature dan literasi Informasi	Kesesuaian diskusi terkait dengan regulasi elektronik signature dan literasi Informasi	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Regulasi elektronik signature dan Literasi Informasi	5
4	Mampu menjelaskan regulasi elektronik signature dan Literasi Informasi	Pemahaman tentang regulasi elektronik signature dan literasi Informasi	Kesesuaian diskusi terkait dengan regulasi elektronik signature dan literasi Informasi	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Regulasi elektronik signature dan Literasi Informasi	5
5	Mampu menjelaskan revolusi Industri 5.0 dan Big Data	Pemahaman tentang Revolusi Industri 5.0 dan Big Data	Kesesuaian diskusi terkait dengan Revolusi Industri 5.0 dan Big Data	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Revolusi Industri 5.0 dan Big Data	5
6	Mampu menjelaskan Internet of Things, Artificial Intellige, Pengenalan alat di era internet of things (IOT)	Pemahaman tentang Internet of Things, Artificial Intellige, Pengenalan alat di era internet of things (IOT)	Kesesuaian diskusi terkait dengan Pemahaman tentang Internet of Things, Artificial Intellige, Pengenalan alat di era internet of things (IOT)	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Pemahaman tentang Internet of Things, Artificial Intellige, Pengenalan alat di era internet of things (IOT)	5
7	Mampu menjelaskan teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan	Pemahaman tentang literasi Informasi peran Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	Kesesuaian diskusi terkait dengan Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	5
8	Mampu menjelaskan teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan	Pemahaman tentang literasi Informasi peran Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	Kesesuaian diskusi terkait dengan Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	5
9	Mampu menjelaskan teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan	Pemahaman tentang literasi Informasi peran Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	Kesesuaian diskusi terkait dengan Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	5
10	Mampu menjelaskan Batasan teknologi informasi umum dengan layanan keperawatan, Teknologi Informasi dalam kesehatan	Pemahaman tentang literasi Informasi Batasan teknologi Informasi umum dengan layanan keperawatan, Teknologi Informasi dalam kesehatan	Kesesuaian diskusi terkait dengan Batasan teknologi informasi umum dengan layanan keperawatan, Teknologi Informasi dalam kesehatan	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Batasan teknologi informasi umum dengan layanan keperawatan, Teknologi informasi dalam kesehatan	5
11	Mampu menjelaskan Trend dan Issue Sistem Teknologi Pelayanan Kesehatan	Pemahaman tentang Trend dan Issue Sistem Teknologi Pelayanan Kesehatan	Kesesuaian diskusi terkait dengan Trend dan Issue Sistem Teknologi Pelayanan Kesehatan	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Trend dan Issue Sistem Teknologi Pelayanan Kesehatan	5
12	UTS	UTS	UTS	UTS	UTS	UTS	
13	Mampu menjelaskan Sistem Pendukung Keputusan, Definisi Sistem Pendukung Keputusan Klinis, Beberapa Aplikasi DSS	Pemahaman tentang Sistem Pendukung Keputusan, Definisi Sistem Pendukung Keputusan Klinis, Beberapa Aplikasi DSS	Kesesuaian diskusi terkait dengan Sistem Pendukung Keputusan, Definisi Sistem Pendukung Keputusan Klinis, Beberapa Aplikasi DSS	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Sistem Pendukung Keputusan, Definisi Sistem Pendukung Keputusan Klinis, Beberapa Aplikasi DSS	5
14	Mampu menjelaskan Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	Pemahaman tentang Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	Kesesuaian diskusi terkait dengan Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	5

15	Mampu menjelaskan Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	Pemahaman tentang Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	Kesesuaian diskusi terkait dengan Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	5
16	Mampu menjelaskan Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis, K-Nearest Neighbor (K-NN), Clustering dengan K-means Algorithm (KMA), Sistem Pakar (Expert System), Sistem Berbasis Kasus, CDSS dengan Aplikasi Soft Computing	Pemahaman tentang Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis: table keputusan dan diagram alir	Kesesuaian diskusi terkait dengan Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis	5
17	Mampu menjelaskan Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis, K-Nearest Neighbor (K-NN), Clustering dengan K-means Algorithm (KMA), Sistem Pakar (Expert System), Sistem Berbasis Kasus, CDSS dengan Aplikasi Soft Computing	Pemahaman tentang Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis: table keputusan dan diagram alir	Kesesuaian diskusi terkait dengan Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis	5
18	Mampu menjelaskan K-Nearest Neighbor (K-NN), Clustering dengan K-means Algorithm (KMA), Sistem Pakar (Expert System), Sistem Berbasis Kasus, CDSS dengan Aplikasi Soft Computing	Pemahaman tentang Klasifikasi dengan K-Nearest Neighbor (K-NN), Clustering dengan K-means Algorithm (KMA), Sistem Pakar (Expert System), Sistem Berbasis Kasus, CDSS dengan Aplikasi Soft Computing	Kesesuaian diskusi terkait dengan K-Nearest Neighbor (K-NN), Clustering dengan K-means Algorithm (KMA), Sistem Pakar (Expert System), Sistem Berbasis Kasus, CDSS dengan Aplikasi Soft Computing	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	K-Nearest Neighbor (K-NN), Clustering dengan K-means Algorithm (KMA), Sistem Pakar (Expert System), Sistem Berbasis Kasus, CDSS dengan Aplikasi Soft Computing+G13	5
19	Mampu menjelaskan Aplikasi Sistem Informasi Keperawatan	Pemahaman tentang Aplikasi Sistem Informasi Keperawatan	Kesesuaian diskusi terkait dengan Aplikasi Sistem Informasi Keperawatan+E21	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Aplikasi Sistem Informasi Keperawatan	5
20	Mampu menjelaskan Electronic medical record	Pemahaman tentang Electronic medical record	Kesesuaian diskusi terkait dengan Electronic medical record	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Electronic medical record	5
21	Mampu menjelaskan Electronic medical record	Pemahaman tentang Electronic medical record	Kesesuaian diskusi terkait dengan Electronic medical record	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Electronic medical record	5
22	Mampu menjelaskan Electronic medical record	Pemahaman tentang Electronic medical record	Kesesuaian diskusi terkait dengan Electronic medical record	Kuliah dan Diskusi	Diskusi Pemaparan hasil observasi via Zoom atau Google Meet	Electronic medical record	5
23	UAS	UAS	UAS	UAS	UAS	UAS	



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 2022 GENAP

MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI KEPERAWATAN
NAMA DOSEN : Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : RPL22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 4 April 2023	14:45	16:25		Selesai	Teknologi Informasi Bagi Layanan Perawatan Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	Teknologi Informasi Bagi Layanan Perawatan Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
10	Kamis, 6 April 2023	16:30	18:10		Selesai	Batasan teknologi informasi umum dengan layanan keperawatan, Teknologi informasi dalam kesehatan	Batasan teknologi informasi umum dengan layanan keperawatan, Teknologi informasi dalam kesehatan	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
11	Selasa, 11 April 2023	14:45	16:25		Selesai	Trend dan Issue Sistem Teknologi Pelayanan Kesehatan	Trend dan Issue Sistem Teknologi Pelayanan Kesehatan	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
12	Selasa, 2 Mei 2023	14:45	16:25		Selesai	UTS	UTS	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
15	Kamis, 11 Mei 2023	16:30	18:10		Selesai	Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
16	Selasa, 16 Mei 2023	14:45	16:25		Selesai	Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis	Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
17	Kamis, 18 Mei 2023	16:30	18:10		Selesai	Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis	Metode-metode Pendukung Pengambilan Keputusan Klinis	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
13	Selasa, 23 Mei 2023	14:45	16:25		Selesai	Sistem Pendukung Keputusan, Definisi Beberapa Aplikasi DSS	Sistem Pendukung Keputusan Klinis, Definisi Beberapa Aplikasi DSS	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	

STIKES Bethesda Yogyakarta



**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
SI KEPERAWATAN 2022 GENAP**

MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI KEPERAWATAN
NAMA DOSEN : Reni Puspitasari, S. Kep., Ns., MSN.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : RPL22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 7 Maret 2023	14:45	16:25		Selesai	RPS Sistem Informasi Keperawatan	RPS Sistem Informasi Keperawatan	(48 / 49)	Reni Puspitasari, S. Kep., Ns., MSN.	
2	Kamis, 9 Maret 2023	16:30	18:10		Selesai	1. UU ITE 2. UU Rekam Medis	1. UU ITE 2. UU Rekam Medis	(48 / 49)	Reni Puspitasari, S. Kep., Ns., MSN.	
3	Selasa, 14 Maret 2023	14:45	16:25		Selesai	Regulasi elektronik signature dan Literasi Informasi	Regulasi elektronik signature dan Literasi Informasi	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S. Kep., Ns., MSN.	
4	Kamis, 16 Maret 2023	16:30	18:10		Selesai	Regulasi elektronik signature dan Literasi Informasi	Regulasi elektronik signature dan Literasi Informasi	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S. Kep., Ns., MSN.	
5	Selasa, 21 Maret 2023	14:45	16:25		Selesai	Revolusi Industri 5.0 dan Big Data	Revolusi Industri 5.0 dan Big Data	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S. Kep., Ns., MSN.	
6	Kamis, 23 Maret 2023	16:30	18:10		Selesai	Pemahaman tentang Internet of Things, Artificial Intelligence, Pengenalan alat di era Internet of things (IIOT)	Pemahaman tentang Internet of Things, Artificial Intelligence, Pengenalan alat di era Internet of things (IIOT)	(48 / 49)	Reni Puspitasari, S. Kep., Ns., MSN.	
7	Selasa, 28 Maret 2023	14:45	16:25		Selesai	Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S. Kep., Ns., MSN.	
8	Kamis, 30 Maret 2023	16:30	18:10		Selesai	Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	Teknologi Informasi Bagi Layanan Pemberian Asuhan Keperawatan, Telemedicine dan dampak teknologi informasi pada pengguna asuhan keperawatan	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S. Kep., Ns., MSN.	

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
SI KEPERAWATAN 2022 GENAP**

MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI KEPERAWATAN
NAMA DOSEN : Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : RPL22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
18	Selasa, 23 Mei 2023	14:45	16:25		Selesai	K-Nearest Neighbor (K-NN), Clustering dengan K-means Algorithm (KMA), Sistem Pakar (Expert System), Sistem Berbasis Kasus, CDSS dengan Aplikasi Soft Computing+G13	K-Nearest Neighbor (K-NN), Clustering dengan K-means Algorithm (KMA), Sistem Pakar (Expert System), Sistem Berbasis Kasus, CDSS dengan Aplikasi Soft Computing+G13	(47 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
14	Selasa, 23 Mei 2023	14:45	16:25		Selesai	Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	Aplikasi Sistem Teknologi Informasi di Level Organisasi	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
19	Kamis, 25 Mei 2023	14:45	18:10		Selesai	Aplikasi Sistem Informasi Keperawatan	Aplikasi Sistem Informasi Keperawatan	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
20	Selasa, 30 Mei 2023	14:45	16:25		Selesai	Electronic medical record	Electronic medical record	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
21	Kamis, 1 Juni 2023	16:30	18:10		Selesai	Electronic medical record	Electronic medical record	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
22	Selasa, 6 Juni 2023	14:45	16:45		Selesai	Electronic medical record	Electronic medical record	(48 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	
23	Kamis, 8 Juni 2023	16:30	18:10		Selesai	UAS	UAS	(49 / 49)	Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.	

STIKES Bethesda Yakkum

Yogyakarta, 10 Agustus 2023
Ketua Prodi SI Keperawatan

Indah Prawesti, S.Kep., Ns., 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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA S1 KEPERAWATAN 2022 GENAP

Mata kuliah : SISTEM INFORMASI KEPERAWATAN

Nama Kelas : RPL22

Dosen Pengajar : Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.

No	NIM	Nama	Perencanaan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2206001	Abram tansah winarta	23		23			100
2	2206002	Agus Triyono	23		23			100
3	2206003	Agustina Winda Suliswati	23		21		2	91.3
4	2206004	ANJAR ANDRIYANTI	23		23			100
5	2206005	Ari Tri Sulistyohari	23		23			100
6	2206006	Benediktus Fery Andi Pradana	23		23			100
7	2206007	Danik Pri Hetyningsih	23		23			100
8	2206008	Daryanti	23	1	22			95.65
9	2206009	DEWI INAKAWATI	23		23			100
10	2206010	Dita Novarini	23		23			100
11	2206011	DWI SULOLOWATI	23		23			100
12	2206012	Edi Woyoyo	23		23			100
13	2206013	Eri Kristina	23		23			100
14	2206014	FRANCISCA TRIWARA	23		23			100
15	2206015	Friskila Narendah Misita Widi	23		23			100
16	2206016	Harti	23		23			100
17	2206017	HEBAT RAHMAWATI	23		23			100
18	2206018	Ika Indri Yaningsih	23		23			100
19	2206019	Kania Intawang	23		23			100
20	2206020	Krissiwi Woro Wiranti	23		23			100
21	2206021	Kristinah	23		23			100
22	2206022	Lidia Maryanti	23		23			100
23	2206023	Maria Yosefa Tunjung Sari	23		23			100
24	2206024	Niken Woro Wardani	23		23			100
25	2206025	Nunung Yulianah	23		23			100
26	2206026	Nur Widiastuti	23		23			100
27	2206027	Oktavia Devita Kurniasih	23		23			100
28	2206028	RINAWATI APRILIANY	23		23			100
29	2206029	Rini Astuti	23		23			100
30	2206030	Ros Eva Simanungkalit	23		23			100
31	2206031	RYAN KRISTIAWAN	23		23			100

32	2206032	SANTI KRISTIANI	23	23		100
33	2206033	SETIAWATI	23	23		100
34	2206034	Shinta Dwi Oktarina	23	23		100
35	2206035	Siluh Nyoman Sanitri Apsari	23	23		100
36	2206036	Sisilia Linda Dwi Setyawati	23	23		100
37	2206037	SRI MARLINA	23	23		100
38	2206038	Susiana Catur Suhariyanti	23	23		100
39	2206039	THOMAS WAHYU PUTRA	23	21		91.3
40	2206040	Tri Endang Supriyanti	23	23		100
41	2206041	Tri Sulistyoningih	23	23		100
42	2206042	WAHYU ANJARSARI	23	23		100
43	2206043	YEYE ASIANDARI	23	23		100
44	2206044	YOGI ANGGORO PUTRO	23	23		100
45	2206045	Yohana Yuni Hastarani	23	23		100
46	2206046	YUANITA TURNIP	23	22	1	95.65
47	2206047	Yuli Astutik Triningtias	23	23		100
48	2206048	Yuni Setyo Astuti	23	23		100
49	2206049	Elisabet Asti Sulistyoningih	23	23		100

STIKES Bethesda Yakkum

Yogyakarta, 10 Agustus 2023
Ketua Prodi S1 Keperawatan



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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1 KEPERAWATAN

PERIODE : 2022 GENAP

Mata kuliah : SISTEM INFORMASI KEPERAWATAN

Nama Kelas : RPL22

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : RPL21202

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2206001	Abram tansah winarta	92.40	A	✓		
2	2206002	Agus Triyono	98.40	A	✓		
3	2206003	Agustina Winda Suliswati					
4	2206004	ANJAR ANDRIYANTI	96.00	A	✓		
5	2206005	Ari Tri Sulistyohari	88.40	A	✓		
6	2206006	Benediktus Fery Andi Pradana	92.60	A	✓		
7	2206007	Danik Pri Hetyningsih	87.60	A	✓		
8	2206008	Daryanti	85.20	A	✓		
9	2206009	DEWI INAKAWATI	70.80	B	✓		
10	2206010	Dita Noviarini	93.60	A	✓		
11	2206011	DWI SUSILOWATI	96.80	A	✓		
12	2206012	Edi Iswoyo	98.80	A	✓		
13	2206013	Efi Kristina	96.00	A	✓		
14	2206014	FRANCISCA PRIWARA	92.80	A	✓		
15	2206015	Friskila Arpendah Misita Widi	66.40	B-	✓		
16	2206016	Hani	92.40	A	✓		
17	2206017	HEBAT RAHMAWATI	87.60	A	✓		
18	2206018	Indri Yaningsih	96.00	A	✓		
19	2206019	Kania Intawang	90.80	A	✓		
20	2206020	Krissiwi Woro Wiranti	88.40	A	✓		
21	2206021	Kristinah	92.40	A	✓		
22	2206022	Lidia Mariyanti	90.00	A	✓		
23	2206023	Maria Yosefa Tunjung Sari	90.00	A	✓		
24	2206024	Niken Woro Wardani	95.00	A	✓		
25	2206025	Nunung Yulianah	90.00	A	✓		
26	2206026	Nur Widiastuti	96.00	A	✓		
27	2206027	Oktavia Devita Kurniasih	92.40	A	✓		
28	2206028	RINAWATI APRILIANY	96.00	A	✓		
29	2206029	Rini Astuti	96.80	A	✓		
30	2206030	Ros Eva Simanungkalit	72.80	B	✓		



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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1 KEPERAWATAN

PERIODE : 2022 GENAP

Mata kuliah : SISTEM INFORMASI KEPERAWATAN

Nama Kelas : RPL22

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : RPL21202

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2206031	RYAN KRISTIAWAN	66.80	B-	✓		
32	2206032	SANTI KRISTIANI	75.00	B+	✓		
33	2206033	SETIAWATI	82.80	A-	✓		
34	2206034	Shinta Dwi Oktarina	96.00	A	✓		
35	2206035	Siluh Nyoman Sanitri Apsari	78.80	B+	✓		
36	2206036	Sisilia Linda Dwi Setyawati	91.20	A	✓		
37	2206037	SRI MARLINA	89.20	A	✓		
38	2206038	Susiana Catur Suhariyanti	94.40	A	✓		
39	2206039	THOMAS WAHYU PUTRA	82.40	A-	✓		
40	2206040	Tri Endang Supriyanti	92.40	A	✓		
41	2206041	Tri Sulistyoningsih	85.20	A	✓		
42	2206042	WAHYU ANJARSARI	98.40	A	✓		
43	2206043	YEYE ASIANDI	96.00	A	✓		
44	2206044	YOGI ANGGORO PUTRO	97.20	A	✓		
45	2206045	Yohana Luni Nistarani	86.00	A	✓		
46	2206046	YULIANTI TURNIP	92.00	A	✓		
47	2206047	Yuni Astutik Triningtias	68.00	B-	✓		
48	2206048	Yuni Setyo Astuti	92.00	A	✓		
49	2206049	Elisabet Asti Setyaningsih	93.20	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			87.27	3.76			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 4 Agustus 2023** oleh **adminpt**

Tanggal Cetak : Selasa, 22 Agustus 2023, 08:09:53

Paraf Dosen :

Reni Puspitasari, S.Kep., Ns., MSN.