



# 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 : 245/SB/SK.Mengajar/IX/2023

### TENTANG

### TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL 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 Ganjil 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 : Nurlia Ikaningtyas, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.  
NIDN : 0527088101  
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.	Psikososial dan Budaya dalam Keperawatan	Keperawatan	Sarjana	1	III
2.	Keperawatan Dewasa Sistem Muskuloskeletal, Integumen, Persepsi Sensori dan Persyarafan	Keperawatan	Sarjana	1	V
3.	Biostatistik	Keperawatan	Sarjana	2	V
4.	KMB III	Keperawatan	Sarjana (Lintas Jalur)	1	III

Kedua : Kepadanya diberikan gaji/honorarium menurut peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta.

Ketiga : Keputusan ini berlaku pada Semester Ganjil 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 : 25 September 2023

Ketua,

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

 <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>					
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
BIOSTATISTIK	KEP21507		2	5	30 Agustus 2023
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI
	Tanda Tangan  Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.		Tanda Tangan		Tanda Tangan  Indah Prawesti, S.Kep., Ns., M.Kep.
Capaian Pembelajaran (CP)	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>				
	1. Menguasai metode penelitian ilmiah(P12) 2. Mampu melakukan penelitian dalam bidang keperawatan untuk menghasilkan langkah-langkah pengembangan strategis organisasi (KK14) 3. Menyusun laporan atau kertas kerja atau menghasilkan karya desain di bidang keperawatan, yang dapat diakses oleh masyarakat akademik baik dalam maupun luar negeri (KU3)				
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b> 1. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar statistikMahasiswa mampu mengolah data statistik yang disediakan sesuai tujuan 2. Mahasiswa mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain. 3. Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan				
	<b>Deskripsi Singkat MK</b> Mata kuliah ini berfokus pada pemahaman tentang prinsip-prinsip statistik, tingkattingkat pengukuran, penyajian grafis, ukuran deskriptif dari ringkasan statistik, disperse dan asosiasi statistika inferensial, tes hiptesa dan aplikasi dalam menafsirkan literatur riset keperawatan.				
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<b>Statistik Deskriptif:</b> Pengertian statistik, data & variable Jenis data & skala pengukuran Perbedaan statistik deskriptif dengan inferensial Teknik penyajian data Penyajian data Tujuan, prinsip, dan penyajian data Bentuk penyajian data kuantitatif dan kualitatif Tabel frekuensi Uji Statistik Univariat dan Bivariat :Tendensi sentral: 1) Ukuran tengah (mean, median, mode) 2) Ukuran variasi (range, interquartil, varian, SD, COV), Ukuran posisi (kuartil, persentil, desil) Probabilitas: permutasi kombinasi 1) Distribusi probabilitas: a) Distribusi normal b) Distribusi binomial d. Distribusi sampling: Pengertian 1) Populasi 2) Sampel dan distribusi sampling 3) Pengertian standar error 4) Sentral Limit Theorem e. Statistik inferensial: 1) Konsep statistik inferensial 2) Langkah-langkah pengujian hipotesis 3) Uji beda 2 mean: Konsep dan aplikasi uji hipotesis perbedaan 2 mean 4) Uji komparatif : Uji tanda/peringkat (Wilcoxon dan Mann Whitney). Uji beda proporsi g. Uji beda > dari 2 proporsi h. Uji Validitas & Reliability Instrument i. Korelasi: 1) Korelasi pearson 2) Korelasi Spearman.				
	<b>Pustaka</b> <b>Utama:</b> eavey E, (2018). Statistics for Nursing: A Practical Approach. Amerika Serikat:Jones & Bartlett Learning. Mallory, C., Kim, M. (2014). Statistics for Evidence-based Practice in Nursing.Amerika Serikat: Jones & Bartlett Learning. Prihanti GS, (2016). Pengantara Biostatistik, Malang: UMM Press. Rentala, S. (2018). Basis in Nursing Research and Biostatistics. India : Jaypee Brothers Medical Publishers Pvt. Limited. Sulung, N., Yasril, A.I., (2020). Buku Pengantar Statistik Kesehatan (Biostatistik). Deepublish <b>Pendukung:</b> Dahlan, Sopiyyudin, 2011. Statistik untuk Kedokteran Kesehatan Edisi 5 Seri Evidence Medicine 1. Salemba Medika. Jakarta. Dahlan, Sopiyyudin, 2014. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta, Salemba Medika.				
Media Pembelajaran	<b>Perangkat lunak:</b>		<b>Perangkat keras:</b>		
	Software SPSS		Komputer		
Dosen Pengampu					



**STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA**  
**STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA**  
**S1 S1 KEPERAWATAN**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

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 ( <i>offline</i> )	Daring ( <i>online</i> )		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar statistik	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang: a. Definisi statistik b. Peran statistik dalam penelitian	Mahasiswa mampu: Menjelaskan definisi statistik dan Mampu menjelaskan peran statistik dalam penelitian	Project based learning		Penjelasan Silabus	
2	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar statistik	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang: a. Definisi statistik b. Peran statistik dalam penelitian	Mahasiswa mampu: Menjelaskan definisi statistik dan Mampu menjelaskan peran statistik dalam penelitian	Project based learning		Pengantar statistik	2
3	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar statistik	Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Penugasan case study: Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Metode penelitian	3
4	Mahasiswa mampu mengolah data statistik yang disediakan sesuai tujuan	Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Penugasan case study: Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Metode penelitian	2
5	Mahasiswa mampu mengolah data statistik yang disediakan sesuai tujuan	Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Penugasan case study: Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Metode penelitian	3
6	Mahasiswa mampu memahami tentang data statistik dan cara penyajiannya	Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Penugasan case study: Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Metode penelitian	5
7	Mahasiswa mampu mengolah data statistik yang disediakan sesuai tujuan	Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Penugasan case study: Mahasiswa mampu menjelaskan konsep analisis deskriptif dan inferensial	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Analisis Statistik deskriptif dan inferensial	5
8	Mahasiswa mampu mengolah data statistik yang disediakan sesuai tujuan	Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Penugasan case study: Mahasiswa mampu menjelaskan konsep analisis deskriptif dan inferensial	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Analisis Statistik deskriptif dan inferensial	5



**STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA**  
**STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA**  
**S1 S1 KEPERAWATAN**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

9	Mahasiswa mampu memahami konsep analisis data dan mengaplikasikannya	Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Penugasan case study: Mahasiswa mampu menjelaskan konsep analisis deskriptif dan inferensial	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Analisis Statistik deskriptif dan inferensial	5
10	Mahasiswa mampu mengolah data statistik yang disediakan sesuai tujuan	Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Penugasan case study: Mahasiswa mampu menjelaskan konsep analisis deskriptif dan inferensial	Collaborative Learning Case Study Problem based learning	Collaborative Learning Case Study Problem based learning	Analisis Statistik deskriptif dan inferensial	5
11	Mahasiswa mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain	Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Penugasan case study: Mahasiswa mampu menjelaskan konsep analisis deskriptif dan inferensial	Collaborative Learning Case Study Problem based learning	Collaborative Learning Case Study Problem based learning	Analisis Statistik deskriptif dan inferensial	5
12	Mahasiswa mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain	Mahasiswa mampu menjelaskan, menganalisis, dan mensintesis data statistik dan mampu mengaplikasikan penyajian data statistik	Penugasan case study: Mahasiswa mampu menjelaskan konsep analisis deskriptif dan inferensial	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Analisis Statistik deskriptif dan inferensial	5
13	Mahasiswa mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain	Mahasiswa mampu menggunakan SPSS sebagai salah satu alat untuk menganalisis hasil penelitian	Mahasiswa mampu menyelesaikan kasus dengan menggunakan SPSS sebagai alat uji analisis	Collaborative Learning Case Study Problem based learning	Collaborative Learning Case Study Problem based learning	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	5
14	Mahasiswa mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain	Mahasiswa mampu menggunakan SPSS sebagai salah satu alat untuk menganalisis hasil penelitian	Mahasiswa mampu menyelesaikan kasus dengan menggunakan SPSS sebagai alat uji analisis	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	5
15	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	Mahasiswa mampu menggunakan SPSS sebagai salah satu alat untuk menganalisis hasil penelitian	Mahasiswa mampu menyelesaikan kasus dengan menggunakan SPSS sebagai alat uji analisis	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	5
16	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	Mahasiswa mampu menggunakan SPSS sebagai salah satu alat untuk menganalisis hasil penelitian	Mahasiswa mampu menyelesaikan kasus dengan menggunakan SPSS sebagai alat uji analisis	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	5
17	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	Mahasiswa mampu menggunakan SPSS sebagai salah satu alat untuk menganalisis hasil penelitian	Mahasiswa mampu menyelesaikan kasus dengan menggunakan SPSS sebagai alat uji analisis	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	5



**STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA**  
**STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA**  
**S1 S1 KEPERAWATAN**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

18	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	Mahasiswa mampu menggunakan SPSS sebagai salah satu alat untuk menganalisis hasil penelitian	Mahasiswa mampu menyelesaikan kasus dengan menggunakan SPSS sebagai alat uji analisis	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	5
19	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	Mahasiswa mampu menggunakan SPSS sebagai salah satu alat untuk menganalisis hasil penelitian	Mahasiswa mampu menyelesaikan kasus dengan menggunakan SPSS sebagai alat uji analisis	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	5
20	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	Mahasiswa mampu menggunakan SPSS sebagai salah satu alat untuk menganalisis hasil penelitian	Mahasiswa mampu menyelesaikan kasus dengan menggunakan SPSS sebagai alat uji analisis	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	5
21	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	Mahasiswa mampu menggunakan SPSS sebagai salah satu alat untuk menganalisis hasil penelitian	Mahasiswa mampu menyelesaikan kasus dengan menggunakan SPSS sebagai alat uji analisis	Collaborative Learning Case Study Problem based learning		Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	5



# 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/](http://www.stikesbethesda.ac.id/) / Telepon : (0274) 517065

## JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2023 GANJIL

MATA KULIAH : BIOSTATISTIK  
 NAMA DOSEN : Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : S121

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 2 Oktober 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Penjelasan Silabus	Penjelasan silabus	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
2	Kamis, 5 Oktober 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Pengantar statistik	pengantar statistik: Menjelaskan definisi statistik dan Mampu menjelaskan peran statistik dalam penelitian	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
3	Senin, 9 Oktober 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Metode penelitian	Metode penelitian: Menjelaskan definisi statistik dan Mampu menjelaskan peran statistik dalam penelitian	(55 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
4	Kamis, 12 Oktober 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Metode penelitian	Data dan jenis data Level pengukuran data Alat pengumpul data Metode pengumpulan dat	(55 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
5	Senin, 16 Oktober 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Metode penelitian	Validitas & Reliabilitas data Cara penyajian data	(55 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
6	Kamis, 19 Oktober 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Metode penelitian	Validitas & Reliabilitas data Cara penyajian data	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	

7	Senin, 23 Oktober 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Analisis Statistik deskriptif dan inferensial	Alat pengumpul data Metode pengumpulan data	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
8	Kamis, 26 Oktober 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Analisis Statistik deskriptif dan inferensial	Validitas & Reliabilitas data Cara penyajian data Statistik inferensial 1) Pearson Product Moment 2) Independent T-test 3) Dependent T-test 4) Chi Square 5) Fisher Exact test 6) Spearman 7) Mann-Whitney U Test 8) Wilcoxon rank Test	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	



# 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/](http://www.stikesbethesda.ac.id/) Telepon : (0274) 517065

## JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2023 GANJIL

MATA KULIAH : BIostatistik  
 NAMA DOSEN : Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : S121

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 30 Oktober 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Analisis Statistik deskriptif dan inferensial	Statistik inferensial 1) Pearson Product Moment 2) Independent T-test 3) Dependent T-test 4) Chi Square 5) Fisher Exact test 6) Spearman 7) Mann-Whitney U Test 8) Wilcoxon rank Test	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
10	Kamis, 2 November 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Analisis Statistik deskriptif dan inferensial	Statistik inferensial 1) Pearson Product Moment 2) Independent T-test 3) Dependent T-test 4) Chi Square 5) Fisher Exact test 6) Spearman 7) Mann-Whitney U Test 8) Wilcoxon rank Test	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
11	Jumat, 10 November 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	UTS	CBT	(56 / 56)		
12	Senin, 13 November 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	Entry data dengan SPSS Analisis data dengan SPSS 1) Statistik deskriptif 2) Statistik inferensial	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	



13	Kamis, 16 November 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	Statistik deskriptif Statistik inferensial	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
14	Senin, 20 November 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	Statistik deskriptif Statistik inferensial	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
15	Kamis, 23 November 2023	16:30	18:10	GDB2	Selesai	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	Statistik deskriptif Statistik inferensial	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
16	Senin, 27 November 2023	16:25	18:10	GDB2	Selesai	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	Cronbach alpha Uji normalitas data	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	








# 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/](http://www.stikesbethesda.ac.id/) Telepon : (0274) 517065

## JURNAL PERKULIAHAN S1 KEPERAWATAN 2023 GANJIL

MATA KULIAH : BIostatistik  
 NAMA DOSEN : Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : S121

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Kamis, 30 November 2023	16:25	18:10	GDB2	Selesai	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	Cronbach alpha Uji normalitas data	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
18	Senin, 4 Desember 2023	16:25	18:10	GDB2	Selesai	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	Cronbach alpha Uji normalitas data	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
19	Kamis, 7 Desember 2023	16:25	18:10	GDB2	Selesai	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	laboratorium statistik: praktik analisis data	(5 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
20	Senin, 11 Desember 2023	16:25	18:10	GDB2	Selesai	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	praktik analisis menggunakan spss	(56 / 56)	Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.	
21	Selasa, 2 Januari 2024	16:25	18:10	GDB2	Selesai	Penggunaan SPSS sebagai salah satu alat uji statistik	Praktik analisis dengan spss	(56 / 56)		

Yogyakarta, 19 Februari 2024  
 Ketua Prodi S1 Keperawatan

Tanda Tangan



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

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





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

Nama Kelas : S121  
 Mata kuliah : KEP21507 - BIostatistik

No	NIM	NAMA	NILAI							
			UTS	UAS	NA (80%)	TUGAS (20%)	NA TOTAL	KONVERSI		Huruf
			Bu Nurlia	Bu Nurlia				Manual	Konv.	
1	2102002	Adventnda Betania	65.00	70.00	67.50	70.00	68.00	2.70	2,7	B-
2	2102003	Agnes Vena Widiastuti Sitanggang	60.00	80.00	70.00	70.00	70.00	3.00	3	B
3	2102004	Ajeng Mahanani Santoso	60.00	80.00	70.00	80.00	72.00	3.00	3	B
4	2102005	Amanda Ayu Renata	60.00	80.00	70.00	75.00	71.00	3.00	3	B
5	2102006	Amelia Cristina Septiani	60.00	80.00	70.00	78.00	71.60	3.00	3	B
6	2102008	Andreas Hengki Hermawan	60.00	75.00	67.50	75.00	69.00	2.70	2,7	B-
7	2102009	Angel Jhosiana	60.00	90.00	75.00	85.00	77.00	3.30	3,3	B+
8	2102010	Annisa Azhara	60.00	65.00	62.50	75.00	65.00	2.70	2,7	B-
9	2102011	Audryan Putra Santoso	75.00	85.00	80.00	85.00	81.00	3.70	3,7	A-
10	2102012	Aurelia Dwiputri Amelia Nan	60.00	75.00	67.50	70.00	68.00	2.70	2,7	B-
11	2102014	Cyntia Rose Maylanie Putri	65.00	85.00	75.00	80.00	76.00	3.30	3,3	B+
12	2102016	Diana Wati	70.00	80.00	75.00	80.00	76.00	3.30	3,3	B+
13	2102017	Divka Bunga Agustien	85.00	80.00	82.50	75.00	81.00	3.70	3,7	A-
14	2102018	Eirene Zefanya Marpaung	75.00	tunda	37.50	tunda	#VALUE!	0.00	#VALUE!	E
15	2102019	Elisabeth Novitadewi	85.00	100.00	92.50	100.00	94.00	4.00	4	A
16	2102020	Farisa Tristi Anggraini	80.00	100.00	90.00	100.00	92.00	4.00	4	A
17	2102021	Febriana Lintang Nugraheni	85.00	100.00	92.50	100.00	94.00	4.00	4	A
18	2102023	I Putu Artha Wira Diana	80.00	75.00	77.50	75.00	77.00	3.30	3,3	B+
19	2102024	Jalina	60.00	75.00	67.50	75.00	69.00	2.70	2,7	B-
20	2102025	Jovita Aken.S. Feninlambir	70.00	75.00	72.50	78.00	73.60	3.00	3	B
21	2102026	Karisma Enjely	70.00	80.00	75.00	75.00	75.00	3.30	3,3	B+
22	2102027	Krista Banne	65.00	80.00	72.50	75.00	73.00	3.00	3	B
23	2102028	Lesi Bahita	65.00	70.00	67.50	70.00	68.00	2.70	2,7	B-
24	2102029	Lidya Nathania	80.00	100.00	90.00	90.00	90.00	4.00	4	A
25	2102030	Mae Shella Cahyandari	60.00	70.00	65.00	75.00	67.00	2.70	2,7	B-
26	2102031	Maisela Urai Unyat	60.00	70.00	65.00	75.00	67.00	2.70	2,7	B-
27	2102032	Maria Aprilia Niron	65.00	70.00	67.50	75.00	69.00	2.70	2,7	B-
28	2102033	Maria Rosalia Yamlean	65.00	70.00	67.50	78.00	69.60	2.70	2,7	B-
29	2102034	Maria Stefania Wea Odi	70.00	70.00	70.00	75.00	71.00	3.00	3	B
30	2102036	Meira Ayuningtyas	65.00	70.00	67.50	80.00	70.00	3.00	3	B
31	2102037	Nendissa Astrid Brianita Betfage	65.00		32.50	74.00	40.80		0	E
32	2102038	Netania Putri Sekar Wijayanti	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	3.00	3	B
33	2102039	Nova Kurnia Dino	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	3.00	3	B
34	2102040	Octavia Nura Tiara Putri	80.00	100.00	90.00	90.00	90.00	4.00	4	A
35	2102041	Odilia Natali Aryanta	65.00	70.00	67.50	100.00	74.00	3.00	3	B
36	2102042	Patricia Agilia Devita Sari	60.00	95.00	77.50	80.00	78.00	3.30	3,3	B+
37	2102043	Raisa Utami	70.00	80.00	75.00	70.00	74.00	3.00	3	B
38	2102044	Rebeka Christin Perdani	75.00	80.00	77.50	100.00	82.00	3.70	3,7	A-
39	2102045	Renaldi Surya Saputra	75.00	100.00	87.50	90.00	88.00	4.00	4	A
40	2102046	Renny Atanasya Salhuteru	65.00	80.00	72.50	73.00	72.60	3.00	3	B
41	2102047	Rhena Nadhila Nomeni	75.00	90.00	82.50	74.00	80.80	3.70	3,7	A-
42	2102048	Rissa Miranda Saragih Munthe	75.00	80.00	77.50	74.00	76.80	3.30	3,3	B+
43	2102049	Rizky Febriyanto	75.00	75.00	75.00		60.00	2.30	2,3	C+
44	2102050	Rosalinda Farida Rivonny Oei	65.00	100.00	82.50	90.00	84.00	3.70	3,7	A-
45	2102051	Roswita Mutiara Luhur	65.00	70.00	67.50	74.00	68.80	2.70	2,7	B-
46	2102052	Sahrefil Febriani Amanda	65.00	85.00	75.00	80.00	76.00	3.30	3,3	B+
47	2102053	Satria Rizqi Karuniawan	75.00	100.00	87.50	85.00	87.00	4.00	4	A
48	2102054	Seunike Narulita	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	3.00	3	B
49	2102055	Sinta Graseateovani	75.00	90.00	82.50	85.00	83.00	3.70	3,7	A-
50	2102056	Vincentia Jusanny Nugroho	75.00	100.00	87.50	100.00	90.00	4.00	4	A
51	2102057	Wayan Suwarne	75.00	70.00	72.50	70.00	72.00	3.00	3	B
52	2102058	Widya Anandhita	65.00	65.00	65.00	80.00	68.00	2.70	2,7	B-
53	2102059	Yosline Angelita Br Pinem	70.00	65.00	67.50	70.00	68.00	2.70	2,7	B-
54	2102060	Yoyakim Mario Ale Kiku	65.00	80.00	72.50	80.00	74.00	3.00	3	B
55	2102061	Yussri Zakharia Putri	70.00	100.00	85.00	80.00	84.00	3.70	3,7	A-
56	2102062	Yustina Rita Christina	70.00	100.00	85.00	80.00	84.00	3.70	3,7	A-
57	1902009	Ardana Sutendisa	65.00	80.00	72.50	80.00	74.00	3.00	3	B
58	1902020	Ceni Cendana Lefuga	60.00	70.00	65.00	75.00	67.00	2.70	2,7	B-
59	2002081	Yohanna Lidya Rachellia	60.00	75.00	67.50	78.00	69.60	2.70	2,7	B-

Catatan:

Nilai dalam bentuk puluhan (bulat/ pecahan)

Tabel nilai ini diisi oleh Koordinator MK, apabila ada team teaching mohon nilai sudah di gabung menjadi satu (nilai gabungan)

Pada kolom ini nilai di ketik manual dengan format decimal titik atau koma menyesuaikan format laptop masing-masing, nilai yang diketik disamakan

Apabila tidak ada nilai Tugas/ UAS/ UTS, untuk Formula di NA bisa disesuaikan

Koordinator MK,

Nurlia Ikanigtyas