

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

**STIKES NOTOKUSUMO YOGYAKARTA**

**MATA KULIAH : BIostatistik**  
**KODE MK : KPT.504**

Kode/No. : 06/FM/PD.01/NK

Tanggal : 29 Agustus 2022

Revisi : 02

Halaman : 1 dari .....



**Koordinator:**  
**Fika Nur Indriasari, S.Kep.,Ns.,M.Kep**

Penyusun,

Fika Nur Indriasari,  
 S.Kep.,Ns.,M.Kep

Pemeriksa,

Prima Daniyati K,  
 S.Kep.,Ns.,M.Kep

**Koord. mata kuliah**

**Kaprodi**

Persetujuan,

Taukhit, S.Kep.,Ns.,M.Kep

Pengendalian,

Septiana Fathonah,  
 S.Kep.,Ns.,M.Kep

**Ketua STIKES**

**Ka.LPM**

**PROGRAM STUDI NERS**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN NOTOKUSUMO YOGYAKARTA**  
**T.A 2024/2025**

## VISI MISI PROGRAM STUDI

### VISI

Mewujudkan program studi pendidikan ners yang berwawasan internasional, yang unggul dalam *Chronic Disease Care* dan menghasilkan lulusan yang berbudi pekerti luhur tahun 2035.

### MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan ners yang unggul dalam bidang pengetahuan dan keterampilan *Chronic Disease Care* di tatanan klinik dan komunitas, berdaya saing dan berbudi pekerti luhur.
2. Melaksanakan penelitian yang dapat menjadi *good evidence*.
3. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat dengan tujuan meningkatkan derajat kesehatan.
4. Meningkatkan mutu SDM baik secara kuantitas maupun kualitas sesuai bidang keilmuan.
5. Meningkatkan dan mengembangkan sarana prasarana pembelajaran sesuai kemajuan IPTEK untuk mendukung suasana akademik yang kondusif.
6. Memperluas kerja sama dan kemitraan.

## “SESTRADI”

### PEDOMAN BERBUDI PEKERTI LUHUR DI LINGKUNGAN YAYASAN NOTOKUSUMO

#### 21 AKHLAK BAIK UNTUK DIKUTI

<i>Ngadek</i>	= Takwa
<i>Sabar</i>	= Sabar
<i>Sokur</i>	= Syukur
<i>Narimo</i>	= Tulus ikhlas
<i>Suro</i>	= Berani
<i>Mantep</i>	= Mantap hati
<i>Temen</i>	= Jujur
<i>Suci</i>	= Batin yang bersih
<i>Enget</i>	= Ingat
<i>Serana</i>	= Sarana
<i>Istiyar</i>	= Ikhtiar
<i>Prawiro</i>	= Gagah
<i>Dibyjo</i>	= Bijaksana
<i>Swarjana</i>	= Mahir
<i>Bener</i>	= Benar
<i>Guna</i>	= Pandai
<i>Kuwat</i>	= Kuat
<i>Nalar</i>	= Nalar
<i>Gemi</i>	= Hemat
<i>Prayitno</i>	= Waspada
Taberi	= Tekun

#### 21 AKHLAK BURUK UNTUK DIHINDARI

<i>Ladak</i>	= Angkuh
<i>Lancang</i>	= Berkata yang tidak senonoh
<i>Lantap</i>	= Suka marah
<i>Lolos</i>	= Lepas kendali
<i>Lanthang</i>	= Dengki
<i>Langgar</i>	= Bengis
<i>Lengus</i>	= Dendam
<i>Leson</i>	= Malas
<i>Nglemer</i>	= Serba lambat
<i>Lamur</i>	= Tidak awas
<i>Lusuh</i>	= Tidak bersemangat
<i>Lukar</i>	= Tidak punya rasa malu
<i>Langsar</i>	= Suka merusak
<i>Luwas</i>	= Bodoh
<i>Lumuh</i>	= Malas
<i>Lumpur</i>	= Khianat
<i>Larad</i>	= Melanggar larangan-Nya
<i>Nglajok</i>	= Bertingkah aneh
<i>Nglunjak</i>	= Tamak
<i>Lenggak</i>	= Takabur
<i>Lengguk</i>	= Suka menghina

PETA KURIKULUM

			CPL.1	CPL.2	CPL.3	CPL.4	CPL.5	CPL.6	CPL.7	CPL.8	CPL.9
Smt	sks	Jml MK	KELOMPOK MATA KULIAH PRODI SARJANA KEPERAWATAN								
			MK. Wajib			MK Pilihan			MKWU		
VII	19	6	Bahasa Inggris Keperawatan (2 sks)	Keperawatan Kritis (3 sks)	Keperawatan Gawat Darurat (4 sks)						
			Keperawatan Bencana (2 sks)	<i>Chronic Disease Care (4 sks)</i>	Skripsi (4 sks)						
VI	22	10	Etika Umum (3 sks)	Pendidikan Budaya Anti Korupsi (2 sks)	<i>Nursepreneur (2 sks)</i>	<i>Chronic Disease Concept (2 sks)</i>	<i>Academic Writing Skills (2 sks)</i>				
			<i>Chronic Disease Management at Home (2 sks)</i>	<i>Complementary Therapy for Chronic Disease (2 sks)</i>	<i>Perioperative Nursing (4 sks)</i>	<i>Basic English (3 sks)</i>	Bahasa Jepang II (2 sks)				
V	23	7	Keperawatan dewasa sistem muskuloskeletal, integumen, persepsi sensori dan persarafan (4 sks)	Metodologi Penelitian (4 sks)	Keperawatan Anak sakit kronis dan terminal (2 sks)	<b>Biostatistik (2 sks)</b>					
			Keperawatan Gerontik (4 sks)	Keperawatan Keluarga (4 sks)	Keperawatan Agregat Komunitas (3 sks)						
IV	21	7	Keperawatan Kesehatan Reproduksi (2 sks)	Keperawatan dewasa sistem endokrin, pencernaan, perkemihan, dan imunologi (4 sks)	Keperawatan Anak sehat dan sakit akut (4 sks)	Keperawatan Menjelang Ajal dan Paliatif (2 sks)					
			Keperawatan Psikiatri (3 sks)	Kepemimpinan dan Manajemen Keperawatan (4 sks)	Konsep Keperawatan Komunitas (2 sks)						
III	23	8	Sistem Informasi Keperawatan (2 sks)	Keperawatan dewasa sistem kardiovaskuler, respiratori, dan hematologi (4 sks)	Keperawatan Maternitas (4 sks)						
			Psikososial dan Budaya dalam Keperawatan (2 sks)	Keperawatan Kesehatan jiwa dan psikososial (3 sks)	Keselamatan Pasien dan Keselamatan Kesehatan Kerja (2 sks)	Keterampilan Dasar Keperawatan (3 sks)			Kewarganegaraan (2 sks)		
II	21	7	Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia (4 sks)	Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis (3 sks)	Ilmu Dasar Keperawatan (3 sks)	Bahasa Jepang I (2 sks)					
			Farmakologi Keperawatan (3 sks)	Pendidikan dan Promosi Kesehatan (3 sks)	Komunikasi Terapeutik Keperawatan (3 sks)						
I	20	8	Konsep Dasar Keperawatan (3 sks)	Ilmu Biomedik Dasar (4 sks)	Falsafah dan Teori Keperawatan (3 sks)					Pancasila (2 sks)	Bhs Indonesia (2 sks)
			Komunikasi Dasar Keperawatan (2 sks)				Pengembangan Kepribadian (3 sks)		Agama (2 sks)		
	149	53									



Gambar 1. Matriks Organisasi Mata Kuliah dalam Struktur Kurikulum



		CPMK.5						√		
		CPMK.6						√		
9	Daftar Referensi	1. Sulung, N., Yasril, A.I. (2020). <i>Buku Pengantar Statistik Kesehatan (Biotatistik)</i> . Deepublish 2. Heavey E. (2018). <i>Statistics for Nursing: A Practical Approach</i> . Amerika Serikat: Jones & Bartlett Learning. 3. Rental, S. (2018). <i>Basics in Nursing Research and Biostatistics</i> . India: Jaypee Brothers Medical Publishers Pvt.Limited 4. Prihanti GS. (2016). <i>Pengantar Biostatistik</i> . Malang: UMMPress. 5. Mallory, C., Kim, M. (2014). <i>Statistics for Evidence-based Practic in Nursing</i> . Amerika Serikat: Jones & Bartlett Learning.								

### Acara Pembelajaran (Teori)

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Strategi/ Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Kriteria (Indikator Capaian)	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Dosen Pengampu
10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pertemuan 1 13/9/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep statistik kesehatan, menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dan variabel dan skala pengukurannya	Ilmu statistik a. Statistik Deskriptif b. Pengertian statistik, data & variabel c. Jenis data & skala pengukuran d. Perbedaan statistik deskriptif dengan inferensial	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Lecturer</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>Contextual learning</i>	<i>TM : 2x50 menit</i>	Ketepatan dalam menjelaskan konsep statistik kesehatan, menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dan variabel dan skala pengukurannya	UTS	6,25%	Fika N.I, M.Kep
Pertemuan 2 20/9/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep statistik kesehatan, menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dan mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain.	Teknik penyajian data : a. Penyajian data b. Tujuan, prinsip, dan penyajian data c. Bentuk penyajian data kuantitatif dan kualitatif d. Tabel frekuensi	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Lecturer</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>Contextual learning</i>	<i>TM : 2x50 menit</i>	Ketepatan dalam menjelaskan konsep statistik kesehatan, menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dan mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain.	UTS	6,25%	Linda W, M.Kep
Pertemuan 3 27/9/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dengan	Pengenalan SPSS dasar: a. Pengertian, penggunaan b. Fitur dasar SPSS c. Cara Install SPSS di Windows dengan Aktivasi Offline	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Lecturer</i>  <b>Metode pembelajaran :</b>	<i>TM : 2x50 menit</i>	Ketepatan dalam menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dengan	UTS	6,25%	Fika N.I, M.Kep

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Strategi/ Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Kriteria (Indikator Capaian)	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Dosen Pengampu
10	11	12	13	14	15	16	17	18
	menggunakan software SPSS	d. Cara Aktivasi Offline Software SPSS	<i>Contextual learning</i>		menggunakan software SPSS			
Pertemuan 4 4/10/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dengan menggunakan software SPSS	Uji statistik bivariat 1. Tendensi sentral : a. Ukuran tengah (mean, median, mode) b. Ukuran dispersi (range, interkuartil, varian, SD, COV) 2. Ukuran porsi (kuartil, presentil, desil) 3. Probabilitas : permutasi kombinasi a. Distribusi normal b. Distribusi binormal	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Lecturer</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>Contextual learning</i>	<i>TM : 2x50 menit</i>	Ketepatan dalam menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dengan menggunakan software SPSS	UTS	6,25%	Ni Ketut K, PhDNs
Pertemuan 5 1/11/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dengan menggunakan software SPSS	Distribusi sampling: pengertian a. Populasi b. Sampel dan distribusi sampling c. Pengertian standar error d. Sentral Limit Theorem	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Lecturer</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>Contextual learning</i>	<i>TM : 2x50 menit</i>	Ketepatan dalam menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dengan menggunakan software SPSS	UAS	8,3%	Linda W, M.Kep
Pertemuan 6 8/11/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dengan menggunakan software SPSS	Statistik inferensial : a. Konsep statistik inferensial b. Langkah-langkah pengujian hipotesis c. Uji beda 2 mean: konsep dan aplikasi uji hipotesis perbedaan 2 mean d. Uji komparatif : uji tanda/peringkat (Wilcoxon dan Mann Whitney)	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Lecturer</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>Contextual learning</i>	<i>TM : 2x50 menit</i>	Ketepatan dalam menggunakan teknik statistik deskriptif dalam penelitian dengan menggunakan software SPSS	UAS	8,3%	Taukhit, M.Kep
Pertemuan 7 15/11/24	Mahasiswa mampu menggunakan teknik statistik deskriptif	a. Uji beda proporsi b. Uji beda > dari 2 proporsi	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Lecturer</i>	<i>TM : 2x50 menit</i>	Ketepatan dalam menggunakan teknik statistik deskriptif dalam	UAS	8,3%	Ni Ketut K, PhDNs

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Strategi/ Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Kriteria (Indikator Capaian)	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Dosen Pengampu
10	11	12	13	14	15	16	17	18
10.00-11.40 WIB	dalam penelitian dengan menggunakan software SPSS	c. Uji validitas dan reliability instrumen	<b>Metode pembelajaran :</b> <i>Contextual learning</i>		penelitian dengan menggunakan software SPSS			
<b>UTS</b>	<b>21-25 Okt 2024</b>							
<b>UAS</b>	<b>23 Desember 2024 - 3 Januari 2025</b>							

#### Acara Pembelajaran (Praktika)

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Strategi/ Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Kriteria (Indikator Capaian)	Instrumen Penilaian	Bobot Penilaian	Dosen Pengampu
10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 11/10/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu Mahasiswa mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain.	1. Mengenal nama variable dan pengukuran skala data 2. Membuat grafik di SPSS 3. Analisis deskriptif 4. Cara menyajikan data 5. Ukuran Tengah (mean, median, mode) 6. Ukuran dispersi (range, interquartile, varian, SD, COV)	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Simulation</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>PBL</i>	<i>TM : 2x170 menit</i>	Ketepatan dalam mendemonstrasikan software SPSS dan mendemonstrasikan Uji Bivariat: Tendensi Sentral	Form cek list penilaian penugasan	7,14%	Fika N.I, M.Kep
2 18/10/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain.	Analisis: 1. Quartil 2. Desil 1. Persentil	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Simulation</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>PBL</i>	<i>TM : 1x170 menit</i>	Ketepatan dalam mendemonstrasikan Uji Bivariat: quartil, desil, persentil	Form cek list penilaian penugasan	7,14%	Taukhit, M.Kep
3 22/11/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu memahami dan mengolah data statistik yang disediakan sesuai tujuan : Uji Bivariat: Probablilitas	Distribusi Probabilitas 1. Distribusi normal 3. Distribusi Binomial	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Simulation</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>PBL</i>	<i>TM : 1x170 menit</i>	Ketepatan dalam mendemonstrasikan Uji Bivariat: Probabilitas	Form cek list penilaian penugasan	7,14%	Linda W, M.Kep
4 29/11/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	Statistik inferensial: 1. Statistik Parametrik 2. Statisitik Non Parametrik 3. Uji Beda 2 mean (Mann Wlthney Test, Paired-Samples T Test, Wilcoxon) 4. Uji Beda > 2 mean (Anova, Kurskal-Wallis 2. Uji komparatif	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Simulation</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>PBL</i>	<i>TM : 3x170 menit</i>	Ketepatan dalam mendemonstrasikan Uji Bivariat: Statistik Parametrik, Non Parametrik, Uji Beda 2 mean, Uji komparatif	Form cek list penilaian penugasan	7,14%	Taukhit, M.Kep
5 6/12/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	Uji Beda proporsi dan > dari 2 proporsi	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Simulation</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>PBL</i>	<i>TM : 2x170 menit</i>	Ketepatan dalam mendemonstrasikan Uji Beda proporsi dan > dari 2 proporsi	Form cek list penilaian penugasan	7,14%	Ni Ketut K, PhDNs

6 13/12/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	Uji Korelasi 1. Korelasi Pearson 2. Korelasi Spearman  Analisis Regresi 1. Regresi logistic 2. Regresi Multivariat	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Simulation</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>PBL</i>	<i>TM : 3x170 menit</i>	Ketepatan dalam mendemonstrasikan Uji Bivariat: Uji Korelasi & Analisis Regresi	Form cek list penilaian penugasan	7,14%	Ni Ketut K, PhDNs
7 20/12/24 10.00-11.40 WIB	Mahasiswa mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang telah dikategorikan	1. Uji Validitas 2. Uji Reliabilitas	<b>Bentuk pembelajaran :</b> <i>Simulation</i>  <b>Metode pembelajaran :</b> <i>PBL</i>	<i>TM : 2x170 menit</i>	Ketepatan dalam mendemonstrasikan Uji Bivariat: validitas dan reliabilitas	Form cek list penilaian penugasan	7,14%	Linda W. M.Kep

#### Rencana Evaluasi

Basis Evaluasi		:	Komponen Evaluasi	Bobot (%)	Deskripsi
1.	Aktivitas Parsitipatif	:	Kehadiran kuliah	10	Mahasiswa aktif mengikuti kegiatan perkuliahan
		:	Penugasan analisis data	50	Mahasiswa dapat mensimulasikan pengolahan data dengan menggunakan software SPSS
2.	Kognitif/Pengetahuan	:	1. Ujian Tengah Semester (UTS)	20	Mahasiswa hadir dan mengerjakan soal UTS
		:	2. Ujian Akhir Semester (UAS)	20	Mahasiswa hadir dan mengerjakan soal UAS
		:	Jumlah Nilai	<b>100</b>	

No.	Komponen evaluasi	Bobot (%)	Instrument penilaian
<b>1.</b>	<b>Aktifitas partisipasif</b>	<b>60</b>	
	Kehadiran kuliah	10	Siakad
	Penugasan Analisa data	50	Rubrik
<b>2.</b>	<b>Kognitif/Pengetahuan</b>	<b>40</b>	
	UTS	20	Gform/LMS
	UAS	20	Gform/LMS

## RUBRIK PENUGASAN

		<b>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN NOTOKUSUMO YOGYAKARTA PROGRAM STUDI NERS</b>			
<b>RENCANA TUGAS MAHASISWA</b>					
<b>MATA KULIAH</b>	Biostatistik				
<b>KODE</b>	KPT.504	<b>sks</b>	2	<b>SEMESTER</b>	5
<b>DOSEN PENGAMPU</b>	1. Fika Nur Indriasari, S.Kep.,Ns.,M.Kep 2. Taukhit, S.Kep.,Ns.,M.Kep 3. Ni Ketut Kardiyudiani, M.Kep.,Sp.Kep.MB.,PhDNs 4. Linda Widyarani, S.Kep., Ns., M.Kep				
<b>BENTUK TUGAS</b>	Penugasan Individu				
<b>JUDUL TUGAS</b>	Pengolahan data statistik				
<b>CPMK / SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN</b>	Mahasiswa mampu mengolah data statistik yang disediakan sesuai tujuan				
<b>TUJUAN TUGAS</b>	Mahasiswa mampu menyajikan hasil analisis data dengan tepat				
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>					
Penugasan	1. Mahasiswa melakukan analisis deskriptif 2. Mahasiswa melakukan analisis korelasi 3. Mahasiswa melakukan analisis regresi				

## TABULASI DATA (PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMENUHAN GIZI SEIMBANG DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 1-3 TAHUN (TODDLER))

No	Umur ibu (tahun)	Umur anak (bulan)	JK anak	Pendidikan terakhir ibu	Pekerjaan ibu	TB anak (cm)	BB anak (kg)	Tingkat pengetahuan ibu	Status gizi anak
1	40	25	P	SD	Petani	73	9	Kurang	Gizi kurang
2	39	12	L	SD	Petani	67	6	Kurang	Gizi kurang
3	41	35	P	S1	PNS	90	12	Baik	Gizi baik
4	40	14	P	SD	Petani	66	6	Kurang	Gizi kurang
5	37	35	P	SD	Swasta	100	9	Cukup	Gizi kurang
6	32	19	P	SMA	Swasta	80	15	Kurang	Gizi lebih
7	34	12	L	SD	Petani	50	5	Kurang	Gizi buruk
8	40	20	L	SMP	Swasta	70	14	Cukup	Gizi kurang
9	27	30	P	SD	Petani	90	10	Kurang	Gizi kurang
10	37	31	L	SD	Swasta	88	12	Kurang	Gizi baik
11	30	26	L	SMP	Swasta	79	15	Cukup	Gizi baik
12	29	26	P	SMP	Swasta	75	13	Cukup	Gizi kurang
13	30	26	L	SMA	Swasta	80	15	Cukup	Gizi baik
14	36	20	L	SMP	Petani	59	14	Baik	Gizi baik
15	27	19	P	S1	PNS	60	15	Kurang	Gizi lebih
16	29	12	L	SMP	Swasta	72	6	Kurang	Gizi kurang
17	30	17	P	SD	Petani	89	11	Kurang	Gizi kurang
18	40	24	P	SMA	Swasta	90	12	Cukup	Gizi kurang
19	36	20	L	SMP	Petani	76	7	Cukup	Gizi kurang
20	40	12	P	SD	Petani	60	8	Kurang	Gizi kurang
21	42	14	L	SMP	Swasta	65	9	Kurang	Gizi kurang
22	32	26	P	SD	Petani	70	14	Cukup	Gizi kurang
23	30	35	P	SMP	Swasta	105	10	Cukup	Gizi buruk
24	26	25	L	SMP	Swasta	65	8	Baik	Gizi baik
25	28	18	P	SMA	Swasta	57	6	Cukup	Gizi kurang
26	45	36	L	SMA	Swasta	93	13	Baik	Gizi baik

27	29	34	P	SMA	Swasta	64	7	Cukup	Gizi kurang
28	30	34	P	S1	PNS	60	7	Baik	Gizi baik
29	37	19	L	SMA	PNS	62	7	Cukup	Gizi baik
30	36	18	L	SMP	Swasta	66	9	Cukup	Gizi baik
31	31	27	P	SMP	Swasta	70	8	Baik	Gizi baik
32	30	26	P	SMP	Swasta	70	10	Cukup	Gizi baik
33	40	28	P	SMA	Swasta	76	11	Cukup	Gizi baik
34	32	24	L	S1	PNS	80	10	Baik	Gizi baik
35	37	23	P	S1	PNS	77	7	Cukup	Gizi baik
36	30	25	L	SMA	PNS	70	11	Cukup	Gizi lebih
37	29	12	L	SMP	Swasta	65	9	Cukup	Gizi baik
38	36	12	L	SMP	Petani	62	6	Cukup	Gizi baik
39	25	17	P	SMA	Swasta	59	6	Kurang	Gizi kurang
40	39	23	P	SMP	Petani	72	11	Cukup	Gizi baik
41	23	12	L	SMP	Swasta	78	10	Cukup	Gizi baik
42	21	18	P	SMA	Swasta	73	10	Cukup	Gizi baik

**RUBRIK PENILAIAN**  
**FORMAT EVALUASI PENUGASAN ANALISA DATA DENGAN SOFTWARE SPSS**

<b>NO</b>	<b>Komponen</b>	<b>Skor Maksimal</b>	<b>Skor</b>
1.	Ketepatan coding, kategorisasi data	15	
2.	Penyajian data	20	
3.	Ketepatan menggunakan analisa data	35	
4.	Ketepatan interpretasi hasil	30	
<b>Skor Total</b>			



## FORM CHECKLIST DAFTAR PERIKSA PENETAPAN RPS OLEH KETUA DEPARTEMEN KEAHLIAN

Penyusun : Fika Nur Indriasari, S.Kep.,Ns.,M.Kep

Mata Kuliah : Biostatistik

Program Studi : Ners

No.	Uraian	Checklist	Catatan
<b>Konten Tata Tulis dengan Pedoman</b>			
1	Huruf	√	
2	Font	√	
3	Margin	√	
4	Spasi	√	
5	Perpindahan antar bab	√	
6	Ukuran kertas	√	
7	Halaman	√	
8	Visi misi dan Sestradi	√	
9	Peta kurikulum	√	
<b>Kesesuaian Struktur RPS berdasarkan Kelompok Keilmuan</b>			
1	Nama program studi	√	
2	Nama dan Kode Mata Kuliah, Semester, SKS Mata Kuliah	√	
3	Nama dosen pengampu	√	
4	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang dibebankan pada mata kuliah dan dirumuskan dalam CPMK	√	
5	Kemampuan akhir yang direncanakan di setiap tahapan pembelajaran (sub-CPMK)	√	
6	Bahan kajian atau materi pembelajaran	√	
7	Bentuk pembelajaran dan metode pembelajaran	√	
8	Waktu	√	
9	Pengalaman belajar mahasiswa	√	
10	Kriteria, Indikator, dan Bobot penilaian	√	
11	Daftar referensi (tidak lebih dari 10 tahun)	√	
12	Rancangan tugas	√	

Keterangan:

a. Checklist berupa √ jika dokumen telah sesuai dengan uraian.

b. Checklist berupa X jika dokumen belum sesuai dengan uraian dan dapat ditambahkan rekomendasi pada kolom catatan.

Yogyakarta, 18 Agustus 2024

Ketua Departemen Keahlian,

Fika Nur Indriasari, S.Kep.,Ns.,M.Kep



**FORM CHECKLIST DAFTAR PERIKSA PENETAPAN RPS  
OLEH KETUA PROGRAM STUDI**

Penyusun : Fika Nur Indriasari, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
Mata Kuliah : Biostatistik  
Program Studi : Ners

No.	Uraian	Checklist	Catatan
<b>Konten Isi</b>			
1	Kesesuaian RPS	√	
2	Pengembangan bahan kajian	√	
3	Adanya integrasi pendidikan (RPS) dengan hasil-hasil penelitian dan pengabdian (misal dari jurnal)	√	
4	Daftar pustaka mutakhir (tidak lebih dari 10 tahun)	√	
<b>Konten Berorientasi Masa Depan</b>			
1	Kesesuaian dengan visi misi program studi	√	
2	Kesesuaian dengan <i>academic excellence</i>	√	
3	Ketercapaian CPL program studi	√	
4	Relevan dengan profil program studi	√	

Keterangan:

- Checklist* berupa √ jika dokumen telah sesuai dengan uraian.
- Checklist* berupa X jika dokumen belum sesuai dengan uraian dan dapat ditambahkan rekomendasi pada kolom catatan.

Yogyakarta, 23 Agustus 2024

Kaprodi,

Prima Daniyati K, S.Kep.,Ns.,M.Kep





## FORM CHECKLIST DAFTAR PERIKSA PENETAPAN RPS OLEH KETUA STIKES

Penyusun : Fika Nur Indriasari, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
Mata Kuliah : Biostatistik  
Program Studi : Ners

No.	Uraian	Checklist	Catatan
<b>Konten Isi</b>			
1	Kesesuaian dengan visi misi STIKES		
2	Relevan dengan penciri STIKES		
<b>Pemenuhan Standar Proses Pembelajaran</b>			
1	Pemenuhan standar proses pembelajaran: relevansi dengan <i>institution value</i>		
2	Pemenuhan standar proses pembelajaran		

Keterangan:

- Checklist* berupa  $\checkmark$  jika dokumen telah sesuai dengan uraian.
- Checklist* berupa X jika dokumen belum sesuai dengan uraian dan dapat ditambahkan rekomendasi pada kolom catatan.

Yogyakarta, .... Agustus 2024  
Ketua,

Taukhit, S.Kep.,Ns.,M.Kep

