



YAYASAN PANTI RAPIH
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jalan Tantular 401 Pringwulung, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta
Telp.(0274) 518977, 542744 Fax (0274) 587143
Website : www.stikespantirapih.ac.id E-mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id



KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA
NOMOR: 110.D-32/STIKes-PR/SK/VIII/2023

TENTANG BEBAN AKADEMIK
BAGI DOSEN TETAP SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Menimbang:

Bahwa perlu ditetapkan beban akademik bagi Dosen Tetap STIKes Panti Rapih Yogyakarta untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.

Mengingat:

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
2. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Yayasan Panti Rapih;
3. Kesepakatan Kerja Bersama antara Yayasan Panti Rapih dan Serikat Pekerja Farmasi Kesehatan Panti Rapih yang berlaku;
4. Statuta STIKes Panti Rapih Yogyakarta yang berlaku;
5. Keputusan Pengurus Yayasan Panti Rapih Nomor: 15/YPR/K/B/III/2019 tentang Kenaikan Honorarium Dosen dan Narasumber STIKes Panti Rapih.

Memperhatikan:

Penataan beban akademik Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 oleh Wakil Ketua I.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

1. Nama : **Diyan Yunanto Setyaji, S.Gz., M.P.H.**
NIK : 201850005
Homebased : Program Studi Sarjana Gizi
Jabatan : Kepala Unit Pengembangan Kerjasama Institusi (UPKI)

2. Beban Akademik

NO	JENIS BEBAN AKADEMIK	PROGRAM STUDI	SEM	JUMLAH SKS	KET (Jumlah sks x jumlah kelas)
A.	Melaksanakan Pendidikan dan Pengajaran :				
	1. Memberi kuliah :				
	a. Strategi Belajar	Sarjana Keperawatan	I	1,14	0,57 x 2
	b. Ilmu Bahan Makanan	Sarjana Gizi	I	1,00	1,00 x 1
	c. Strategi Belajar	Sarjana Gizi	I	0,57	0,57 x 1
	d. Dietetik Penyakit Infeksi dan Defisiensi	Sarjana Gizi	VII	2,00	2,00 x 1
	e. Dietetik Penyakit Degeneratif	Sarjana Gizi	VII	2,00	2,00 x 1
	f. Pelayanan Gizi Klinik / Dietetik	Sarjana Gizi	VII	1,00	1,00 x 1
	2. Pembimbing Praktik Laboratorium :				
	a. Strategi Belajar	Sarjana Keperawatan	I	0,25	-
b. Strategi Belajar	Sarjana Gizi	I	0,50	-	
c. Dietetik Penyakit Degeneratif	Sarjana Gizi	VII	1,00	-	
d. Metodologi Penelitian	Sarjana Gizi	VII	1,02	-	
3. Pembimbing Praktik Klinik :					
Pelayanan Gizi Klinik / Dietetik	Sarjana Gizi	VII	2,00	-	
B.	Menduduki Jabatan :				
Kepala Unit Pengembangan Kerjasama Institusi (UPKI)			-	4,00	-
	JUMLAH			16,48	

3. Memberi tugas kepada Dosen Tetap yang namanya tersebut di atas, untuk melaksanakan tugas yang dibebankan oleh STIKes Panti Rapih Yogyakarta pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, dan akan diberikan balas jasa dan angka kredit sesuai dengan peraturan yang berlaku.
4. Apabila terdapat kekeliruan di dalam keputusan ini, maka akan dilakukan peninjauan kembali dan penyempurnaan sebagaimana mestinya.
5. Keputusan ini berlaku sejak tanggal 29 Agustus 2023 sampai dengan 20 Februari 2024.

Ditetapkan di Yogyakarta pada tanggal 29 Agustus 2023

Ketua,

Yulia Wardani, MAN





SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)



TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

**RENCANA PENGAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI SARJANA GIZI
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

1. **NAMA MATA KULIAH** : **METODOLOGI PENELITIAN**
2. **KODE MATA KULIAH** : **SG.VII.4**
3. **SEMESTER** : **VII**
4. **SKS (Teori, Laboratorium, Klinik):** **T = 1 SKS; L= 2 SKS; P = 0 SKS**
5. **WAKTU** : **T : 1 SKS X 50 X 14 = 700 menit; L : 2 SKS X 170 X 16 = 5440 menit; P : 0 SKS X 170 X 16 = 0 menit**
6. **KOORDINATOR MATA KULIAH** : **Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.**
7. **DOSEN PENGAMPU** :
 1. **Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.**
 2. **Hiasinta A. Pusnawijayanti, S.T.P., M.P.**
 3. **Diyana Yunanto Setyaji, S.Gz.,M.P.H.**
 4. **Ir. Maria Amrijati Lubijarsih, MP**
 5. **Veronica Ima Pujiastuti, S.TP., M.Gizi**
 6. **Fransisca Shinta Maharini, S.Si.,M.Sc, Ph.D**
 7. **Maya Klementina Dasmasele, S.KM.,M.Gizi**
 8. **Ruth Surya Wahyu Setyaning, S.Gz.,M.Biomed**
8. **PRASYARAT MATA KULIAH** : **Telah mengikuti MK Semester 1 - VI**
9. **DESKRIPSI MATA KULIAH** : **Mata kuliah ini memfasilitasi mahasiswa untuk memahami tentang langkah-langkah ilmiah dalam melakukan penelitian dan menyusun proposal penelitian sesuai kaidah ilmiah.**

	SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA	LEVEL DOKUMEN : FORMULIR		BIDANG AKADEMIK
				KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022
JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)				TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022
AREA : STIKes Panti Rapih				NO.REVISI : 01

10. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN :

a) Sikap dan Tata Nilai

- 1) Mampu menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (CPS 9)
- 2) Memiliki menampilkan nilai- nilai ICARE (Integrity, Compasion, Assurance, Respect, Embrace Inovation) (CPS 12)
- 3) Mampu bekerjasama dalam tim dan bertanggungjawab atas hasil kerja mandiri atau kelompok dan memiliki sikap kritis, empati pada klien dan tim kerja pada tingkat internal serta eksternal organisasi (CPS 13)

b) Penguasaan Pengetahuan



- 1) Mampu menginterpretasikan dan memadukan pengetahuan ilmiah terbaru dalam praktek kegizian (CPP 4)
- 2) Mampu berpikir luas (meta-kognitif) dengan landasan ilmiah (CPP 6)
- 3) Mampu menjelaskan teori dasar, iptek gizi serta ilmu terkait (ilmu pangan, biomedik, humaniora dan manajemen) secara terstruktur (CPP 7)

c) Keterampilan Khusus

1. Mampu merancang dan melaksanakan penelitian di bawah bimbingan seorang ahli atau kelompok ahli. Mampu merancang dan melaksanakan penelitian di bawah bimbingan seorang ahli atau kelompok ahli (CKK 34)
2. Mampu melakukan penelitian di bidang gizi dan mendeseminasikan kajian penelaahan masalah gizi yang akurat dalam bentuk laporan penelitian (CKK 58)

d) Keterampilan Umum

- 1) 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 keahliannya (CKU 1)
- 2) Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur (CKK 2)

 SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA	LEVEL DOKUMEN : FORMULIR		BIDANG AKADEMIK
			KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022
JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)		TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022	
AREA : STIKes Panti Rapih		NO.REVISI : 01	

11. CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH:

Setelah mengikuti Mata Kuliah Metode Penelitian, Mahasiswa Semester VII mampu:

1. Menjelaskan konsep dasar penelitian (C2)
2. Menganalisis pendahuluan penelitian kuantitatif (latar belakang, rumusan masalah, tujuan, manfaat penelitian) (C5)
3. Menganalisis tinjauan teori penelitian kuantitatif (tinjauan teori, kerangka teori, kerangka konsep, hipotesis) (C5)
4. Menganalisis disain, variabel, definisi operasional variabel, populasi, dan sampel penelitian kuantitatif (C5)
5. Menganalisis instrumen dan teknik pengumpulan data penelitian kuantitatif (C5)
6. Menganalisis data penelitian kuantitatif (C5)
7. Menjelaskan penelitian kualitatif (C2)
8. Menyusun proposal penelitian kuantitatif (C6)

12. Evaluasi :

- | | |
|---|--------|
| a. Teori | : 30% |
| Ujian Sumatif | : 30% |
| b. Praktik Laboratorium | : 60% |
| 1. Tugas (menyusun proposal penelitian) | : 45% |
| 2. Ujian Praktikum | : 15 % |
| c. Sikap | :10% |

NILAI BATAS LULUS (UJIAN TEORI) : 60



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

13. MATRIK RENCANA PEMBELAJARAN DAN SISTEM EVALUASI

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
1 (100 menit)	Mampu menjelaskan konsep dasar metode penelitian kesehatan (C2)	1) Penjelasan RPS, jadwal kuliah, kontrak kuliah. 2) Penjelasan terkait Road map penelitian Prodi Sarjana Gizi 3) Materi : Konsep dasar penelitian: <ol style="list-style-type: none"> Perkemabangan ilmu pengetahuan Ilmu pengetahuan dan penelitian. Metode penelitian. Macam metode penelitian Ruang lingkup penelitian kesehatan Manfaat penelitian kesehatan. 	Tatap Muka <i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab (CTJ)	a. Mahasiswa mencermati RPS dan jadwal kuliah serta mempelajari materi yang telah diunggah dosen di https://simpariku.stikespantirapih.ac.id/gate/login sebelum sesi kuliah. b. Mahasiswa mempelajari materi tersebut secara mandiri sebelum sesi kuliah. c. Mahasiswa mendapatkan pertanyaan terkait materi pada sesi kuliah. d. Mahasiswa mendapatkan	Ujian Sumatif	Ujian Sumatif : Ketepatan menjawab soal MCQ	Ujian Sumatif	Hildagardis M.E. Nai, S.KM.,M.P.H	1,2,4 ,5,6



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>penjelasan materi dari dosen dan berdiskusi terkait materi.</p> <p>e. Mahasiswa bersama dosen menarik kesimpulan dari topik pertemuan ke-1.</p> <p>f. Mahasiswa menentukan topik penelitian berdasarkan road map penelitian Prodi Sarjana Gizi</p> <p>g. Mahasiswa membuat Outline penelitian yang berisi judul, rumusan masalah, tujuan, dan manfaat penelitian yang akan dibahas</p>					



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				pada pertemuan 2.					
2 (100 menit)	Mampu menganalisis pendahuluan penelitian kuantitatif (judul, latar belakang, rumusan masalah, tujuan, dan manfaat penelitian kuantitatif) (C5)	1) Judul penelitian 2) Latar belakang penelitian 3) Rumusan masalah penelitian 4) Tujuan penelitian 5) Manfaat penelitian	Tatap Muka <i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab (CTJ)	a. Mahasiswa mengunduh materi yang telah diunggah dosen di https://simpariku.stikespantirapih.ac.id/gate/login sebelum sesi kuliah. b. Mahasiswa mempelajari materi tersebut secara mandiri sebelum sesi kuliah. c. Mahasiswa mendapatkan pertanyaan terkait materi pada sesi kuliah. d. Mahasiswa mendapatkan	Ujian Sumatif	Ujian Sumatif : Ketepatan menjawab soal MCQ	Ujian Sumatif	Hildagardis M.E. Nai, S.KM.,M.P.H	1,2,3 ,4,5, 6,7



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>penjelasan materi dari dosen dan berdiskusi terkait materi.</p> <p>e. Mahasiswa diminta oleh dosen untuk menyampaikan outline penelitiannya dan mendapatkan tanggapan dari mahasiswa lain dan dosen.</p> <p>f. Mahasiswa bersama dosen menarik kesimpulan dari topik pertemuan ke-2.</p> <p>h. Mahasiswa melanjutkan membuat Outline penelitian sebelumnya</p>					



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				dengan menambahkan tinjauan teori, kerangka teori, kerangka konsep dan hipotesis yang akan dibahas pada pertemuan ke-3.					
3 (100 menit)	Mampu menganalisis tinjauan teori (tinjauan pustaka, kerangka teori, kerangka konsep, dan hipotesis penelitian kuantitatif) (C5)	1) Menyusun tinjauan teori 2) Langkah-langkah menyusun tinjauan pustaka 3) Kerangka teori 4) Kerangka konsep 5) Hipotesis : a. Pengertian b. Hipotesis nol dan alternatif c. Arah uji hipotesis d. Jenis hipotesis (deskriptif,	Tatap Muka <i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab (CTJ)	a. Mahasiswa mengunduh materi yang telah diunggah dosen di https://simpariku.stikespantirapih.ac.id/gate/login sebelum sesi kuliah. b. Mahasiswa mempelajari materi tersebut secara	Ujian Sumatif	Ujian Sumatif Ketepatan menjawab soal MCQ	Ujian Sumatif	Hildagardis M.E. Nai, S.KM.,M.P.H	1,2,3 ,4,5, 6,7



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
		asosiatif, komparatif) e. Pengujian hipotesis		mandiri sebelum sesi kuliah. c. Mahasiswa mendapatkan pertanyaan terkait materi pada sesi kuliah. d. Mahasiswa mendapatkan pertanyaan terkait materi pada sesi kuliah. e. Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi dari dosen dan berdiskusi terkait materi. f. Mahasiswa diminta oleh dosen untuk menyampaikan outline penelitiannya dan					



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>mendapatkan tanggapan dari mahasiswa lain dan dosen.</p> <p>g. Mahasiswa bersama dosen menarik kesimpulan dari topik pertemuan ke-3.</p> <p>i. Mahasiswa diminta untuk melanjutkan membuat Outline penelitian sebelumnya dengan menambahkan disain, variabel, definisi operasional variabel, populasi dan sampel penelitian yang akan dibahas pada</p>					



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				pertemuan ke-4					
4 (100 menit)	Mampu menganalisis disain, variabel, definisi operasional variabel, populasi dan sampel penelitian kuantitatif (C5)	1) Disain penelitian <ol style="list-style-type: none"> Cross-sectional Kasus-kontrol Kohort Eksperimental 2) Variabel penelitian <ol style="list-style-type: none"> Variabel bebas Variabel terikat Variabel perancu 3) Definisi operasional <ol style="list-style-type: none"> Pengertian Penyusunan definisi operasional 4) Populasi dan sampel: <ol style="list-style-type: none"> Definisi populasi dan sampel. Teknik sampling Menentukan besar sampel 	Pembelajaran Sinkronus Maya (Tatap Maya/Virtual), Asinkronus Mandiri, dan Asinkronus Kolaboratif : <i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab (CTJ)	a. Mahasiswa mempelajari kembali materi Disain Penelitian, Populasi, Sampel, Teknik Sampling yang telah diperoleh pada MK Statistik Dasar b. Mahasiswa mengunduh materi yang telah diunggah dosen di https://simpariku.stikespantirapih.ac.id/gate/login sebelum sesi kuliah. c. Mahasiswa mempelajari materi	Ujian Sumatif	Ujian Sumatif Ketepatan menjawab soal MCQ	Ujian Sumatif	Hildagardis M.E. Nai.,S.KM., M.P.H.	1,2,3 ,4,5, 6,7,8 ,20- 26



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>tersebut secara mandiri sebelum sesi kuliah.</p> <p>d. Mahasiswa mendapatkan pertanyaan terkait materi pada sesi kuliah.</p> <p>e. Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi dari dosen dan berdiskusi terkait materi.</p> <p>f. Mahasiswa diminta oleh dosen untuk menyampaikan outline penelitiannya dan mendapatkan tanggapan dari mahasiswa lain dan dosen.</p>					



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>g. Mahasiswa bersama dosen menarik kesimpulan dari topik pertemuan ke-4.</p> <p>j. Mahasiswa diminta untuk melanjutkan membuat Outline penelitian sebelumnya dengan menambahkan instrumen dan teknik pengumpulan data penelitian.</p>					



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
5 (100 menit)	Mampu menganalisis instrumen dan teknik pengumpulan data penelitian kuantitatif (C5)	1) Data <ol style="list-style-type: none"> Pengertian data Jenis data 2) Instrumen penelitian <ol style="list-style-type: none"> Macam-macam skala pengukuran Instrumen penelitian Cara menyusun instrumen Validitas dan reliabilitas instrumen 3) Teknik Pengumpulan data <ol style="list-style-type: none"> Wawancara (Terstruktur dan Tidak Terstruktur) Kuesioner Observasi Sumber data sekunder 	Tatap Muka <i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab (CTJ)	a. Mahasiswa mengunduh materi yang telah diunggah dosen di https://simpariku.stikespantirapih.ac.id/gate/login sebelum sesi kuliah. b. Mahasiswa mempelajari materi tersebut secara mandiri sebelum sesi kuliah. c. Mahasiswa mendapatkan pertanyaan terkait materi pada sesi kuliah. d. Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi dari dosen dan	Ujian Sumatif	Ujian Sumatif Ketepatan menjawab soal MCQ	Ujian Sumatif	Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.	1,2,3,4,5,6,7,19,20



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>berdiskusi terkait materi.</p> <p>e. Mahasiswa diminta oleh dosen untuk menyampaikan outline penelitiannya dan mendapatkan tanggapan dari mahasiswa lain dan dosen.</p> <p>f. Mahasiswa bersama dosen menarik kesimpulan dari topik pertemuan ke-5.</p> <p>g. Mahasiswa diminta untuk melanjutkan membuat Outline penelitian sebelumnya</p>					



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				dengan menambahkan pengolahan dan analisis data penelitian.					
6 (100 menit)	Mampu menganalisis pengolahan dan analisis data kuantitatif (C5)	1) Pengolahan data: <i>a. Editing</i> <i>b. Coding</i> <i>c. Entry</i> <i>d. Tabulasi</i> <i>e. Cleaning</i> 2) Analisis data <i>a. Statistik deskriptif</i> <i>b. Statistik inferensial</i>	Tatap Muka <i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab (CTJ)	a. Mahasiswa mengunduh materi yang telah diunggah dosen di https://simpariku.stikespantirapih.ac.id/gate/login sebelum sesi kuliah. b. Mahasiswa mempelajari materi tersebut secara mandiri sebelum sesi kuliah. c. Mahasiswa	Ujian Sumatif	Ujian Sumatif Ketepatan menjawab soal MCQ	Ujian Sumatif	Hildagardis M.E. Nai, S.KM.,M.P.H	1-26



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>mendapatkan pertanyaan terkait materi pada sesi kuliah.</p> <p>d. Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi dari dosen dan berdiskusi terkait materi.</p> <p>e. Mahasiswa diminta oleh dosen untuk menyampaikan outline penelitiannya dan mendapatkan tanggapan dari mahasiswa lain dan dosen.</p> <p>f. Mahasiswa bersama dosen menarik kesimpulan dari</p>					



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>topik pertemuan ke-6.</p> <p>g. Mahasiswa menentukan topik dan judul penelitian sesuai dengan outline yang telah dibuat.</p>					
7 (100 menit)	Mampu menjelaskan penelitian kualitatif (C2)	<p>a. pengertian penelitian kualitatif</p> <p>b. Karakteristik Penelitian Kualitatif</p> <p>c. Perbandingan antara Penelitian Kualitatif dan Penelitian Kuantitatif</p> <p>d. Jenis-jenis Penelitian Kualitatif</p>	<p>Tatap Muka</p> <p><i>Self-Directed Learning</i></p> <p><i>Collaborative learning</i></p> <p>Ceramah</p> <p>Tanya jawab (CTJ)</p>	<p>a. Mahasiswa mengunduh materi yang telah diunggah dosen di https://simpariku.stikespantirapih.ac.id/gate/login sebelum sesi kuliah.</p> <p>b. Mahasiswa mempelajari materi tersebut secara</p>	Ujian Sumatif	Ujian Sumatif Ketepatan menjawab soal MCQ	Ujian Sumatif	Hildagardis M.E. Nai, S.KM.,M.P.H	1,2,3 ,4,5, 9,10,



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>mandiri sebelum sesi kuliah.</p> <p>c. Mahasiswa mendapatkan pertanyaan terkait materi pada sesi kuliah.</p> <p>d. Mahasiswa mendapatkan penjelasan materi dari dosen dan berdiskusi terkait materi.</p> <p>e. Mahasiswa bersama dosen menarik kesimpulan dari topik pertemuan ke-7.</p>					



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
UJIAN SUMATIF						Ketepatan menjawab soal MCQ	30%		
PEMBELAJARAN LABORATORIUM									
8-15 (1360 menit)	Mampu menyusun proposal penelitian kuantitatif (C6)	1) Judul 2) Latar belakang 3) Rumusan masalah 4) Tujuan penelitian 5) Manfaat penelitian	Tatap Muka/tatap maya Self directed learning Discovery learning	a. Mahasiswa menyusun proposal penelitian sesuai pedoman penyusunan tugas akhir STIKes Panti Rapih yang tercantum pada Modul Praktikum Metode Penelitian b. Mahasiswa melakukan studi pustaka untuk penyusunan proposal penelitian c. Mahasiswa melakukan konsultasi dengan dosen pembimbing.	1. Tugas : menyusun proposal 2. Ujian praktikum laborato rium : seminar proposal	1. Tugas : format penilaian proposal 2. Ujian praktikum : Format ujian proposal	1. Tuga s : 45 % 2. Ujian prakti kum : 15%	Dosen pembimbing	1-26



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				d. Mahasiswa mendapatkan hasil review dosen pembimbing. e. Mahasiswa memperbaiki proposal sesuai dengan review dosen pembimbing.					
16-20 (680 menit)	Mampu menyusun proposal penelitian kuantitatif (C6)	1) Landasan teori 2) Kerangka teori 3) Kerangka konsep 4) Rumusan hipotesis	Tatap Muka/tatap maya <i>Self directed learning</i> <i>Discovery learning</i>	a. Mahasiswa menyusun proposal penelitian sesuai pedoman penyusunan tugas akhir STIKes Panti Rapih yang tercantum pada Modul Praktikum Metode Penelitian b. Mahasiswa melakukan studi pustaka untuk	1. Tugas : menyusun proposal 2. Ujian praktikum laboratorium : seminar proposal	1. Tugas : format penilaian proposal 2. Ujian praktikum : Format ujian proposal	1. Tugas : 45 % 2. Ujian praktikum : 15%	Dosen pembimbing	1-26



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				penyusunan proposal penelitian c. Mahasiswa melakukan konsultasi dengan dosen pembimbing. d. Mahasiswa mendapatkan hasil review dosen pembimbing. e. Mahasiswa memperbaiki proposal sesuai dengan review dosen pembimbing.					



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
21-24 (680 menit)	Mampu menyusun proposal penelitian kuantitatif (C6)	1) Disain penelitian 2) Identifikasi variabel penelitian 3) Definisi operasional variabel.	Tatap Muka/tatap maya <i>Self directed learning</i> <i>Discovery learning</i>	a. Mahasiswa menyusun proposal penelitian sesuai pedoman penyusunan tugas akhir STIKes Panti Rapih yang tercantum pada Modul Praktikum Metode Penelitian b. Mahasiswa melakukan studi pustaka untuk penyusunan proposal penelitian c. Mahasiswa melakukan konsultasi dengan dosen pembimbing. d. Mahasiswa mendapatkan hasil review dosen pembimbing.	1. Tugas : menyusun proposal 2. Ujian praktikum laboratorium : seminar proposal	1. Tugas : format penilaian proposal 2. Ujian praktikum : Format ujian proposal	1. Tugas : 45% 2. Ujian praktikum : 15%	Dosen pembimbing	1-26



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				e. Mahasiswa memperbaiki proposal sesuai dengan review dosen pembimbing.					
25-30 (510 menit)	Mampu menyusun proposal penelitian kuantitatif (C6)	1) Populasi 2) Sampel 3) Tekning sampling 4) Besar sampel	Tatap Muka/tatap maya Self directed learning Discovery learning	a. Mahasiswa menyusun proposal penelitian sesuai pedoman penyusunan tugas akhir STIKes Panti Rapih yang tercantum pada Modul Praktikum Metode Penelitian b. Mahasiswa melakukan studi pustaka untuk	1. Tugas : menyusun proposal 2. Ujian praktikum laboratorium : seminar proposal	1. Tugas : format penilaian proposal 2. Ujian praktikum : Format ujian proposal	1. Tugas : 45% 2. Ujian praktikum : 15%	Dosen pembimbing	1-26



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>penyusunan proposal penelitian</p> <p>c. Mahasiswa melakukan konsultasi dengan dosen pembimbing.</p> <p>d. Mahasiswa mendapatkan hasil review dosen pembimbing.</p> <p>e. Mahasiswa memperbaiki proposal sesuai dengan review dosen pembimbing.</p>					
31-34 (680 menit)	Mampu menyusun proposal penelitian kuantitatif (C6)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Pengembangan alat ukur 2) Penyusunan instrumen penelitian 3) Uji validitas dan reliabilitas instrumen 4) Teknik pengumpulan data 	<p>Tatap Muka/tatap maya</p> <p>Self directed learning</p> <p>Discovery learning</p>	<p>a. Mahasiswa menyusun proposal penelitian sesuai pedoman penyusunan tugas akhir STIKes Panti Rapih yang tercantum pada</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas : menyusun proposal 2. Ujian praktikum laboratorium : seminar 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas : format penilaian proposal 2. Ujian praktikum : Format ujian proposal 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas : 45 % 2. Ujian praktikum : 15% 	Dosen pembimbing	1-26



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022

JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				<p>Modul Praktikum Metode Penelitian</p> <p>b. Mahasiswa melakukan studi pustaka untuk penyusunan proposal penelitian</p> <p>c. Mahasiswa melakukan konsultasi dengan dosen pembimbing.</p> <p>d. Mahasiswa mendapatkan hasil review dosen pembimbing.</p> <p>e. Mahasiswa memperbaiki proposal sesuai dengan review dosen pembimbing.</p>	proposal				
35 (170 menit)	Mampu menyusun proposal penelitian	<p>1) Rencana pengolahan data.</p> <p>2) Rencana analisis data.</p> <p>3) Program komputer</p>	Tatap Muka/tatap maya	a. Mahasiswa menyusun proposal penelitian sesuai	1. Tugas : menyusun propos	1. Tugas : format penilaian propos	<p>1. Tuga s : 45 %</p> <p>2. Ujian</p>	Dosen pembimbi ng	1-26



SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA

LEVEL DOKUMEN :
FORMULIR

BIDANG AKADEMIK

KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022



JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)

TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022

AREA : STIKes Panti Rapih

NO.REVISI : 01

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
	kuantitatif (C6)	yang digunakan.	Self directed learning Discovery learning	pedoman penyusunan tugas akhir STIKes Panti Rapih yang tercantum pada Modul Praktikum Metode Penelitian b. Mahasiswa melakukan studi pustaka untuk penyusunan proposal penelitian c. Mahasiswa melakukan konsultasi dengan dosen pembimbing. d. Mahasiswa mendapatkan hasil review dosen pembimbing. e. Mahasiswa memperbaiki proposal sesuai	2. Ujian praktikum laborato rium : seminar proposal	2. Ujian praktikum : Format ujian proposal	prakti kum : 15%		

 SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA	LEVEL DOKUMEN : FORMULIR		BIDANG AKADEMIK
			KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022
JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)		TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022	
AREA : STIKes Panti Rapih		NO.REVISI : 01	

(1) PERT. KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN	(3) BAHAN KAJIAN DAN MATERI PEMBELAJARAN	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(6) BENTUK EVALUASI	(7) INDIKATOR PENILAIAN	(8) BOBOT	(9) DOSEN/ TUTOR	(10) REFE RENS I
				dengan review dosen pembimbing.					
UJIAN PRAKTIK LABORATORIUM : PRESENTASI PROPOSAL PENELITIAN						Form penilaian Metode Penelitian	15%		

*Pembobotan penilaian sesuai karakteristik setiap mata kuliah dan sesuai standar penilaian proses pembelajaran. **Minimal penugasan 20%. Sikap (CCP) 10%.**

*Bentuk evaluasi : hal yang akan dilakukan penilaian untuk mengukur ketercapaian pada setiap capaian pembelajaran, misalnya makalah, presentasi, proses PBL, kuis, dll



*Indikator penilaian : hal yang harus dinilai sebagai bentuk pencapaian kompetensi pada setiap bentuk evaluasi, misalnya kualitas makalah, kualitas presentasi, Critical thinking, kebenaran menjawab soal kuis, dll.

13. REFERENSI WAJIB : (Minimal memiliki 3 judul pustaka utama untuk setiap mata kuliah dengan tahun terbit < dari 10 tahun):



1. Sastroasmoro, S & Ismael, S. (2014). Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4. Jakarta : Sagung Seto.
2. Creswell JW. (2012). Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed Edisi Ketiga. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
3. Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 4. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
4. Hernawati , S. (2017). Metodologi Penelitian dalam Bidang Kesehatan Kuantitatif dan Kualitatif. Jawa Timur: Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes)
5. Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
6. _____. 2011. Metode Penelitian Kombinasi. Bandung: Alfabeta
7. Lapau, Buchari. 2015. Metode Penelitian Kesehatan : Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
8. Morissan. 2012. Metode Penelitian Survei. Jakarta:Kencana.

14. REFERENSI PENDUKUNG :

9. Harris JE, et al. (2009). An Introduction to Qualitative Research for Food and Nutrition Professionals. Journal of the the American Dietetic Association, ;109:80-90.
10. Madekhan. (2018). Posisi dan Fungsi Teori dalam Penelitian Kulaitatif. Reforma: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran, Vol 7(2):62-69

 SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA	LEVEL DOKUMEN : FORMULIR		BIDANG AKADEMIK
			KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022
JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)			TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022
AREA : STIKes Panti Rapih			NO.REVISI : 01

11. Masturoh, I & Anggita T, N. (2018). Bahan Ajar Rekam Medik dan Informasi Kesehatan : Metodologi Penelitian Kesehatan. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indoensia.
12. Dahlan S. 2012. Seri 9 Analisis Multivariat Regresi Multivariat Logistik. Jakarta : Epidemiologi Indonesia.
13. Santoso. 2010. Statistik Nonparametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
14. Santoso. 2012. Aplikasi SPSS pada Statistik Parametrik. PT Elex Media Komputindo.
15. Budiarto E. 2012. Biostatistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
16. Machfoedz I. 2015. Bio Statistika Edisi Revisi 2015. Yogyakarta: Penerbit Fitramaya
17. Rachmat M. 2011. Buku Ajar Biostatistika Aplikasi pada Penelitian Kesehatan. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
18. Riwidoko H. 2008. Statistik Kesehatan. Jogjakarta:Mitra Cendikia Press.
19. Riduwan. (2018). Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian. Bandung : Alfabeta
20. Nai et al. (2023). Developing a New Tool for Early Detection of the Nutritional and Health Risk Factors of Urban Workers' Productivity. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal),18 (1): 41-49.
21. Nai et al. 2023. Developing a New Tool for Early Detection of the Nutritional and Health Risk Factors of Urban Workers' Productivity. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal), 18 (1): 41-49.
22. Nai HME, Renyoet BS. 2021. Poor Dietary Diversity is Associated with Stunting among Children 6-23 Months in Area of Mergangsan Public Health Center, Yogyakarta. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, Vol 66:S398-S405
- Nai HME, Lubijarsih MA. 2021. Perbedaan Pengetahuan Gizi Seimbang pada Wanita yang Obesitas Sentral dan Tidak Obesitas Sentral di Daerah Pedesaan. *Jurnal Kesehatan*, Vol.10 (1): 33-43
- 23.Renyoet BS, Nai HME. 2019. Estimasi potensi kerugian ekonomi akibat wasting pada balita di indonesia. *Jurnal Gizi Indoensia*, 7(2):127-132
24. Purnawijayanti HA, Nai HME. 2020. Antioxidant Activity in Ready-to-Drink Beverage Made from Snake Fruit (*Salacca edulis* Reinw) Enriched with Butterfly Pea (*Clitoria ternatea*) and Roselle (*Hibiscus sabdariffa*) Flower Extracts. 2020. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, Vol.16 (13).
- 25.Setyaji DY. 2012. Pengaruh Pemberian Nata de Coco terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL pada Tikus Hiperkolesterolemia.Berkala Ilmiah Mahasiswa Gizi Indonesia, Vol 1 (1):12-19
- 26.Setyaji DY, Prabandari YS, Gunawan IMA. Aktivitas fi sik dengan penyakit jantung koroner di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol 14(3):115-121.

 SEKOLAH TINGGI ILMU PANTI RAPIH YOGYAKARTA	LEVEL DOKUMEN : FORMULIR		BIDANG AKADEMIK
			KODE: 02/SPMI-STPRY/FORM-04/2022
JUDUL: Rencana Pengajaran Semester (RPS)		TGL DIKELUARKAN : 18 Agustus 2022	
AREA : STIKes Panti Rapih		NO.REVISI : 01	

Mengetahui dan menyetujui,

Ketua Program Studi,




Hiasinta A. Purnawijayanti, STP,MP

Koordinator Mata Kuliah,




Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA	LEVEL DOKUMEN : FORMULIR	BAGIAN : Program Studi
	JUDUL : Jadwal Mata Kuliah		KODE: 01/UPMI/FORM-C.18/2022
AREA : STIKes Panti Rapih			TGL DIKELUARKAN : 20 Februari 2023
			NO.REVISI :01


**JADWAL MATA KULIAH PROGRAM STUDI SARJANA GIZI
SEMESTER VII TA 2023/2024**

1. **MATA KULIAH** : **METODOLOGI PENELITIAN**
2. **KODE MATA KULIAH** : **SG.VII.4**
3. **SEMESTER** : **VII**
4. **SKS (Teori, Laboratorium, Klinik)** : **1 SKS TEORI; 2 SKS LABORATORIUM; 0 SKS KLINIK**
5. **WAKTU** : **TEORI: SENIN-JUMAT:10.00-11.40 WIB, PRAKTIK: SENIN-JUMAT**
6. **KOORDINATOR MATA KULIAH** : **HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI,S.KM.,M.P.H.**


PE RT KE-	HARI / TANGGAL	WAKTU (WIB)				PENGAMPU
			MATERI	Metode	Tempat	
1	Selasa, 5 September 2023	10.00 - 11.40	1. Penjelasan RPS, Jadwal Kuliah, Kontrak Kuliah, dan Roadmap penelitian 2. Konsep dasar penelitian kesehatan	<i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab	Ruang Stanislaus	Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.
2	Rabu, 6 September 2023	10.00 - 11.40	Pendahuluan penelitian kuantitatif	<i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab	Ruang Stanislaus	Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.
3	Kamis, 7 September 2023	10.00 - 11.40	Landasan teori dan hipotesis penelitian kuantitatif	<i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab	Ruang Stanislaus	Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.
4	Jumat, 8 September 2023	10.00 - 11.40	Disain, populasi dan sampel, variabel, definisi operasional penelitian kuantitatif	<i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab	Ruang Stanislaus	Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.
5	Senin, 11 September 2023	10.00 - 11.40	Intrumen dan teknik pengumpulan data penelitian kuantitatif	<i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab	Ruang Stanislaus	Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.
6	Selasa, 12 September 2023	10.00 - 11.40	Pengolahan dan analisis data penelitian	<i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i>	Ruang Stanislaus	Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA	LEVEL DOKUMEN : FORMULIR	BAGIAN : Program Studi
			KODE: 01/UPMI/FORM-C.18/2022
JUDUL : Jadwal Mata Kuliah		TGL DIKELUARKAN : 20 Februari 2023	
AREA : STIKes Panti Rapih		NO.REVISI :01	

PE RT KE-	HARI / TANGGAL	WAKTU (WIB)			Tempat	PENGAMPU
			MATERI	Metode		
			kuantitatif	Ceramah Tanya jawab		
7	Rabu, 13 September 2023	10.00 - 11.40	Penelitian kualitatif	<i>Self-Directed Learning</i> <i>Collaborative learning</i> Ceramah Tanya jawab	Ruang Stanislaus	Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H.
UJIAN SUMATIF : KAMIS, 14 SEPTEMBER 2023						
PEMBELAJARAN LABORATORIUM METODOLOGI PENELITIAN						
8	15 September - 15 November 2023		Menyusun judul, latar belakang, rumusan masalah, tujuan, dan manfaat penelitian	Self directed learning Discovery learning		1. Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H. 2. Hiasinta A. Purnawijayanti, S.T.P.,M.P. 3. Diyan Yunanto Setyaji, S.Gz, M.P.H. 4. Veronica Ima Pujiastuti, S.TP.,M.Gizi 5. Ir. Maria Amrijati Lubijarsih, MP 6. Fransisca Shinta Maharini, S.Si.,M.Sc 7. Maya Klementina Dasmasea, S.KM.,M.Gizi 8. Ruth Surya Wahyu Setyaning, S.Gz.,M.Biomed
9						
10						
11						
12						
13						
14	16 November - 16 Desember 2023		Menyusun Landasan Teori	Self directed learning Discovery learning		
15						
16						
17						
18	17 Desember - 31 Desember 2023		Menyusun disain, definisi operasional variabel penelitian	Self directed learning Discovery learning		
19						
20						
21						
22						
23						
24	3 Januari - 10 Januari 2024		Merancang populasi dan sampel penelitian, teknik sampling, besar sampel.	Self directed learning Discovery learning		
25						
26						
27						
28						
29						

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA	LEVEL DOKUMEN : FORMULIR	BAGIAN : Program Studi
			KODE: 01/UPMI/FORM-C.18/2022
JUDUL : Jadwal Mata Kuliah		TGL DIKELUARKAN : 20 Februari 2023	
AREA : STIKes Panti Rapih		NO.REVISI :01	

PE RT KE-	HARI / TANGGAL	WAKTU (WIB)			Tempat	PENGAMPU
			MATERI	Metode		
30						
31	11 Januari - 29 Januari 2024		Menyusun Instrumen Penelitian	Self directed learning		
32			Menyusun teknik pengumpulan data			
33			Menyusun rencana manajemen pengolahan dan analisis data termasuk program komputer yang digunakan untuk analisis data	Discovery learning		
34						
35						
PENGUMPULAN PROPOSAL PENELITIAN : 31 JANUARI 2024						
36 - 37	UJIAN PRAKTIKUM LABORATORIUM : SEMINAR PROPOSAL			PRESENTASI		<ol style="list-style-type: none"> 1. Hildagardis Meliyani Erista Nai, S.KM.,M.P.H. 2. Hiasinta A. Purnawijayanti, S.T.P.,M.P. 3. Diyan Yunanto Setyaji, S.Gz, M.P.H. 4. Veronica Ima Pujiastuti, S.TP.,M.Gizi 5. Ir. Maria Amrijati Lubijarsih, MP 6. Fransisca Shinta Maharini, S.Si.,M.Sc 7. Maya Klementina Dasmasele, S.KM.,M.Gizi 8. Ruth Surya Wahyu Setyaning, S.Gz.,M.Biomed

 SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA	LEVEL DOKUMEN : FORMULIR	BAGIAN : Program Studi
		KODE: 01/UPMI/FORM-C.18/2022
JUDUL : Jadwal Mata Kuliah		TGL DIKELUARKAN : 20 Februari 2023
AREA : STIKes Panti Rapih		NO.REVISI :01

Yogyakarta, 4 September 2023

Mengetahui dan menyetujui,
Ketua Program Studi,



Hiasinta Anatasia Purnawijayanti, S.T.P, M.P

Koordinator Mata Kuliah,



Hilaagarais Meyyani Erlita Nai, S.KM.,M.P.H.





STIKES PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jl. Tantular No.401, Pringwulung, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281
 Website : www.stikespantirapih.ac.id / e-Mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id / Telepon : 0274 518977

JURNAL PERKULIAHAN SARJANA GIZI 2023 GANJIL

MATA KULIAH : Metode Penelitian
 NAMA DOSEN : dr. Rijantono Franciscus Maria, M.P.H.
 HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI, S.KM.,M.P.H.
 HIASINTA ANATASIA PURNAWIJAYANTI, S.T.P.,M.P.
 Diyan Yunanto Setyaji, S.Gz., M.P.H.
 Veronica Ima Pujiastuti, S.TP.,M.Gizi
 Ir MARIA AMRIJATI LUBIJARSIH, M.P.
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : G74

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 5 September 2023	10:00	11:40	STAN	Selesai	1. Penjelasan RPS, Jadwal Kuliah, Kontrak Kuliah, dan Roadmap penelitian 2. Konsep dasar penelitian kesehatan	- Penjelasan RPS, Jadwal Kuliah, Topik Penelitian - Konsep penelitian kesehatan : * Ilmu Pengetahuan * Penelitian * Cara Ilmiah *Metode Penelitian -	(41 / 42)	HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI, S.KM.,M.P.H.	
2	Rabu, 6 September 2023	10:00	11:40	STAN	Selesai	Pendahuluan penelitian kuantitatif	Menyusun Pendahuluan Penelitian Kuantitatif: - Latar belakang - Rumusan Masalah - Tujuan umum dan Tujuan Khusus - Manfaat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Menyusun Pendahuluan Penelitian Kuantitatif	(41 / 42)	HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI, S.KM.,M.P.H.	
3	Kamis, 7 September 2023	10:00	11:40	STAN	Selesai	Landasan teori dan hipotesis penelitian kuantitatif	Menyusun Landasan Teori: - Menyusun Tinjauan teori - Menyusun kerangka teori - Menyusun kerangka konsep - Merumuskan hipotesis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Menyusun Landasan Teori	(0 / 42)	HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI, S.KM.,M.P.H.	
4	Jumat, 8 September 2023	10:00	11:40	STAN	Selesai	Disain, populasi dan sampel, variabel, definisi operasional penelitian kuantitatif	Materi : 1. Disain penelitian 2. Populasi, sampel, sampling 3. Variabel Penelitian 4. Definisi Operasional penelitian	(41 / 42)	HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI, S.KM.,M.P.H.	
5	Senin, 11 September 2023	10:00	11:40	STAN	Selesai	Intrumen dan teknik pengumpulan data penelitian kuantitatif	1. Menyusun Instrumen Pengumpulan Data 2. Teknik Pengumpulan data penelitian	(41 / 42)	HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI, S.KM.,M.P.H.	
6	Selasa, 12 September 2023	10:00	11:40	STAN	Selesai	Penelitian pengolahan dan analisis data kuantitatif	1. Mengelola data penelitian kuantitatif 2. Analisis Data Kuantitatif	(41 / 42)	HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI, S.KM.,M.P.H.	
7	Rabu, 13 September 2023	10:00	11:40	STAN	Selesai	Penelitian kualitatif	Penelitian Kualitatif: Definisi Karakteristik Perbedaan penelitian kualitatif dan kuantitatif Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Metode Penelitian Kualitatif	(42 / 42)	HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI, S.KM.,M.P.H.	
0	Kamis, 14 September 2023	10:00	10:50	LKOM	Terjadwal			(0 / 42)		



STIKES PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jl. Tantular No.401, Pringwulung, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281
Website : www.stikespantirapih.ac.id / e-Mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id / Telepon : 0274 518977

JURNAL PERKULIAHAN SARJANA GIZI 2023 GANJIL

MATA KULIAH : Metode Penelitian
NAMA DOSEN : dr. Rijantono Franciscus Maria, M.P.H.
HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI, S.KM.,M.P.H.
HIASINTA ANATASIA PURNAWIJAYANTI, S.T.P.,M.P.
Diyan Yunanto Setyaji, S.Gz., M.P.H.
Veronica Ima Pujiastuti, S.TP.,M.Gizi
Ir MARIA AMRIJATI LUBIJARSIH, M.P.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : G74

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
---------------	--------------	-------	---------	-------	--------	----------------	------------------	---------------	----------	--------------

Yogyakarta, 18 Desember 2023
Ketua Prodi Sarjana Gizi





STIKES PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jl. Tantular No.401, Pringwulung, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281
 Website : www.stikespantirapih.ac.id / e-Mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id (mailto:stikespr@stikespantirapih.ac.id) / Telepon : 0274 518977

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA SARJANA GIZI 2023 GANJIL

Mata kuliah : Metode Penelitian

Nama Kelas : G74

Dosen Pengajar : Diyan Yunanto Setyaji, S.Gz., M.P.H.

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	201833022	Gabriella Sekartanjung	7		6			85.71
2	201833037	Romanus Reski Kosmare	7		5		1	71.43
3	202033001	Aji Indra Pangestu	7	1	5			71.43
4	202033002	Anggera Saputri Rudiyanto	7		6			85.71
5	202033003	Antonia Arista Utami	7		6			85.71
6	202033004	Brigida Vina Maya Damayanti Lumban Gaol	7		5		1	71.43
7	202033005	Caroline Dea Renata	7		6			85.71
8	202033006	Destiatun Wening Rina Winanti	7		6			85.71
9	202033007	Dewi Adi Cahyani	7		6			85.71
10	202033010	Elena Venaya	7		6			85.71
11	202033011	Emynesia Putri Sujarwati	7		6			85.71
12	202033012	Endah Nur Setyowati	7		6			85.71
13	202033013	Florensia Viska Prima Sari	7		6			85.71
14	202033014	Gabriella Rinneyogma Kinanti	7		5		1	71.43
15	202033015	Gregoria Damara Manachika	7		6			85.71
16	202033016	Indira Dwi Kusnanto	7		6			85.71
17	202033017	Intan Dian Fransiska	7		6			85.71
18	202033018	Ivan Pramaditya Handito	7		6			85.71
19	202033019	Jesika Gita Lestari	7		6			85.71
20	202033020	Jessica Yunistiani Halawa	7		6			85.71
21	202033021	Josepha Asti Sukma Dialva	7		6			85.71
22	202033024	Maria Dwi Rindawati	7		6			85.71
23	202033025	Maria Gaudia Berliana Putri Permatasari	7		6			85.71
24	202033026	Melania Delvi	7		6			85.71
25	202033027	Nabila Putri Alisya Latifah	7		6			85.71
26	202033028	Ni Luh Putu Eling Cipta Sari	7		6			85.71
27	202033029	Odillia Embun Wenniar Pramesti	7		6			85.71
28	202033030	Okky Navita Oktaviari	7		6			85.71
29	202033031	Rebecca Nadya Wardhani	7		5		1	71.43
30	202033032	Renanda Gardha Viorenza	7		6			85.71
31	202033033	Rosa Mystica Putri	7		6			85.71

32	202033034	Rossiana Asri Pancarani	7	6	85.71
33	202033035	Seravina Aurelia Naomi Arindra	7	6	85.71
34	202033036	Tesalonika Theodora Paquita Gultom	7	6	85.71
35	202033037	Theodora Aurelia Leylie	7	6	85.71
36	202033038	Theresia Novena Rosari	7	6	85.71
37	202033039	Veronica Estu Prabandari	7	6	85.71
38	202033040	Veronica Maya Sanria Sagala	7	6	85.71
39	202033041	Yachinta Pramesti Aji Amaradita	7	6	85.71
40	202033042	Yacinta Adies Setyaning Jati	7	6	85.71
41	202033043	Yosefin Noviandra Prabawati	7	6	85.71
42	202033044	Yosephine Asri Pratiwi	7	6	85.71

Yogyakarta, 19 Februari 2024
Ketua Prodi Sarjana Gizi





STIKES PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jl. Tantular No.401, Pringwulung, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281

Website : www.stikespantirapih.ac.id / e-Mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id / Telepon : 0274 518977

UJIAN TENGAH SEMESTER METODE PENELITIAN 2023 GANJIL

No.	Kode Peserta	No. Referensi	Nama Peserta	Sumatif I Metode Penelitian	Skor	Skor Skala 100
				50		
1	201833022	201833022	Gabriella Sekartanjung	19	19	38
2	201833037	201833037	Romanus Reski Kosmare	11	11	22
3	202033001	202033001	Aji Indra Pangestu	20	20	40
4	202033002	202033002	Anggera Saputri Rudiyanto	31	31	62
5	202033003	202033003	Antonia Arista Utami	24	24	48
6	202033004	202033004	Brigida Vina Maya Damayanti Lumban Gaol	39	39	78
7	202033005	202033005	Caroline Dea Renata	31	31	62
8	202033006	202033006	Destiatun Wening Rina Winanti	35	35	70
9	202033007	202033007	Dewi Adi Cahyani	35	35	70
10	202033010	202033010	Elena Venaya	24	24	48
11	202033011	202033011	Emynesia Putri Sujarwati	16	16	32
12	202033012	202033012	Endah Nur Setyowati	26	26	52
13	202033013	202033013	Florensia Viska Prima Sari	19	19	38
14	202033014	202033014	Gabriella Rinneyogma Kinanti	27	27	54
15	202033015	202033015	Gregoria Damara Manachika	32	32	64
16	202033016	202033016	Indira Dwi Kusnanto	31	31	62
17	202033017	202033017	Intan Dian Fransiska	33	33	66
18	202033018	202033018	Ivan Pramaditya Handito	24	24	48
19	202033019	202033019	Jesika Gita Lestari	21	21	42
20	202033020	202033020	Jessica Yunistiani Halawa	17	17	34
21	202033021	202033021	Josepha Asti Sukma Dialva	22	22	44
22	202033024	202033024	Maria Dwi Rindawati	39	39	78
23	202033025	202033025	Maria Gaudia Berliana Putri Permatasari	37	37	74
24	202033026	202033026	Melania Delvi	35	35	70
25	202033027	202033027	Nabila Putri Alisya Latifah	17	17	34
26	202033028	202033028	Ni Luh Putu Eling Cipta Sari	14	14	28
27	202033029	202033029	Odillia Embun Wenniar Pramesti	40	40	80
28	202033030	202033030	Okky Navita Oktaviari	32	32	64
29	202033031	202033031	Rebecca Nadya Wardhani	21	21	42
30	202033032	202033032	Renanda Gardha Viorenza	28	28	56
31	202033033	202033033	Rosa Mystica Putri	31	31	62
32	202033034	202033034	Rossiana Asri Pancarani	22	22	44
33	202033035	202033035	Seravina Aurelia Naomi Arindra	28	28	56
34	202033036	202033036	Tesalonika Theodora Paquita Gultom	32	32	64
35	202033037	202033037	Theodora Aurelia Leylie	33	33	66
36	202033038	202033038	Theresia Novena Rosari	20	20	40
37	202033039	202033039	Veronica Estu Prabandari	17	17	34
38	202033040	202033040	Veronica Maya Sanria Sagala	18	18	36
39	202033041	202033041	Yachinta Pramesti Aji Amaradita	33	33	66
40	202033042	202033042	Yacinta Adies Setyaning Jati	26	26	52
41	202033043	202033043	Yosefin Noviandra Prabawati	21	21	42
42	202033044	202033044	Yosephine Asri Pratiwi	15	15	30
Skor Rata-Rata				26.1	26.1	26.1

Yogyakarta, 18 Desember 2023
Ketua Panitia,





STIKES PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jl. Tantular No.401, Pringwulung, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281
 Website : www.stikespantirapih.ac.id / e-Mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id (mailto:stikespr@stikespantirapih.ac.id) / Telepon : 0274 518977

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : SARJANA GIZI

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : Metode Penelitian

Nama Kelas : G74

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : SG VII.4

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS 1 (45%)	SUMATIF 1 (25%)	I CARE (10%)	Ujian Praktikum (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	201833022	Gabriella Sekartanjung	82.94	38.00	85.05	85.00	72.33	B	✓		
2	201833037	Romanus Reski Kosmare	0.00	22.00	72.65	0.00	12.77	E			
3	202033001	Aji Indra Pangestu	78.00	40.00	83.00	79.10	69.22	B/C	✓		
4	202033002	Anggera Saputri Rudiyanto	77.94	62.00	84.94	76.60	74.39	B	✓		
5	202033003	Antonia Arista Utami	83.35	48.00	86.13	84.50	75.02	A/B	✓		
6	202033004	Brigida Vina Maya Damayanti Lumban Gaol	82.84	78.00	86.52	80.20	81.47	A	✓		
7	202033005	Caroline Dea Renata	79.73	62.00	84.87	80.85	76.04	A/B	✓		
8	202033006	Destiatun Wening Rina Winanti	82.60	70.00	85.85	86.40	80.54	A	✓		
9	202033007	Dewi Adi Cahyani	81.29	70.00	84.67	82.40	79.03	A/B	✓		
10	202033010	Elena Venaya	68.60	48.00	85.77	76.50	66.75	B/C	✓		
11	202033011	Emynesia Putri Sujarwati	79.42	32.00	86.16	81.70	68.70	B/C	✓		
12	202033012	Endah Nur Setyowati	80.43	52.00	82.41	81.50	73.74	B	✓		
13	202033013	Florensia Viska Prima Sari	76.95	38.00	81.65	77.00	67.69	B/C	✓		
14	202033014	Gabriella Rinneyogma Kinanti	59.80	54.00	83.06	74.00	63.52	C	✓		
15	202033015	Gregoria Damara Manachika	80.20	64.00	85.60	79.40	76.53	A/B	✓		
16	202033016	Indira Dwi Kusnanto	59.76	62.00	83.92	78.40	66.46	B/C	✓		
17	202033017	Intan Dian Fransiska	83.70	66.00	85.09	86.40	79.95	A	✓		
18	202033018	Ivan Pramaditya Handito	40.30	48.00	69.43	47.00	46.48	D			
19	202033019	Jesika Gita Lestari	80.26	42.00	84.45	83.50	71.76	B	✓		
20	202033020	Jessica Yunistiani Halawa	73.53	34.00	84.64	72.00	64.45	C	✓		
21	202033021	Josepha Asti Sukma Dialva	79.56	44.00	86.04	80.70	71.55	B	✓		
22	202033024	Maria Dwi Rindawati	82.80	78.00	87.30	81.70	81.83	A	✓		
23	202033025	Maria Gaudia Berliana Putri Permatasari	69.42	74.00	84.12	79.80	74.11	B	✓		
24	202033026	Melania Delvi	82.20	70.00	86.39	82.00	79.53	A	✓		
25	202033027	Nabila Putri Alisya Latifah	79.40	34.00	83.86	79.10	68.44	B/C	✓		
26	202033028	Ni Luh Putu Eling Cipta Sari	79.80	28.00	83.23	80.10	67.25	B/C	✓		
27	202033029	Odillia Embun Wenniar Pramesti	84.66	80.00	86.59	80.20	82.80	A	✓		
28	202033030	Okky Navita Oktaviari	79.98	64.00	86.21	82.10	77.03	A/B	✓		
29	202033031	Rebecca Nadya Wardhani	81.91	42.00	86.15	82.50	72.48	B	✓		
30	202033032	Renanda Gardha Viorenza	82.40	56.00	84.07	86.40	76.77	A/B	✓		



STIKES PANTI RAPIH YOGYAKARTA



STIKES PANII RAPIH YOGYAKARTA

Jl. Tantular No.401, Pringwulung, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281

Website : www.stikespantirapih.ac.id / e-Mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id (mailto:stikespr@stikespantirapih.ac.id) / Telepon : 0274 518977

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : SARJANA GIZI

PERIODE : 2023 GANJIL

Mata kuliah : Metode Penelitian

Nama Kelas : G74

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : SG VII.4

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS 1 (45%)	SUMATIF 1 (25%)	I CARE (10%)	Ujian Praktikum (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	202033033	Rosa Mystica Putri	80.46	62.00	83.65	82.00	76.47	A/B	✓		
32	202033034	Rossiana Asri Pancarani	78.87	44.00	86.68	83.70	71.90	B	✓		
33	202033035	Seravina Aurelia Naomi Arindra	77.38	56.00	81.89	80.60	73.13	B	✓		
34	202033036	Tesalonika Theodora Paquita Gultom	82.71	64.00	86.20	81.00	78.04	A/B	✓		
35	202033037	Theodora Aurelia Leylie	76.41	66.00	86.52	80.10	75.56	A/B	✓		
36	202033038	Theresia Novena Rosari	73.76	40.00	84.96	72.50	66.19	B/C	✓		
37	202033039	Veronica Estu Prabandari	76.90	34.00	81.61	78.50	66.97	B/C	✓		
38	202033040	Veronica Maya Sanria Sagala	40.51	36.00	70.91	68.80	48.08	D			
39	202033041	Yachinta Pramesti Aji Amardita	81.38	66.00	86.60	85.00	78.78	A/B	✓		
40	202033042	Yacinta Adies Setyaning Jati	79.07	52.00	85.15	77.70	72.64	B	✓		
41	202033043	Yosefin Noviandra Prabawati	74.62	42.00	83.91	75.00	67.47	B/C	✓		
42	202033044	Yosephine Asri Pratiwi	76.46	30.00	80.32	75.10	64.96	B/C	✓		
Rata-rata nilai kelas			74.58	52.19	83.77	77.31	70.45	2.92			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Selasa, 20 Februari 2024** oleh **0511096801**

Tanggal Cetak : Selasa, 20 Februari 2024, 22:26:39

Paraf Dosen :

dr. Rijantono Franciscus Maria, M.P.H.
 HILDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAI, S.KM.,M.P.H.
 HIASINTA ANATASIA PURNAWIJAYANTI, S.T.P.,M.P.
 Diyan Yunanto Setyaji, S.Gz., M.P.H.
 Veronica Ima Pujiastuti, S.TP., S.TP.,M.Gizi
 Ir MARIA AMRIJATI LUBIJARSIH, M.P.
 Ruth Surya Wahyu Setyaning, S.Gz., M.Biomed

