



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661. Fax. 383560

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id. Email: stikesyo@gmail.com

Program Studi : • S1- Keperawatan • Profesi Ners • DIII-Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit • S1 Kebidanan

SURAT – KEPUTUSAN

Nomor : 032.O/SK/Stikesyo/II/2023

Tentang

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

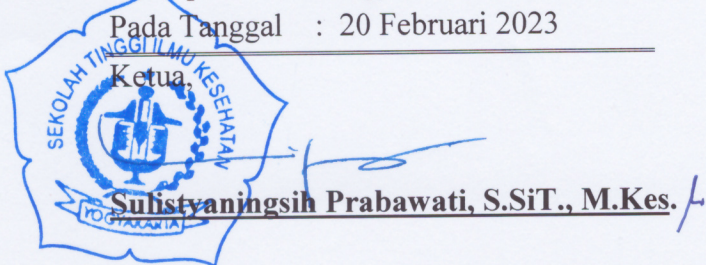
- Menimbang : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
b. Sehubungan dengan hal tersebut, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta.
- Mengingat : a. Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
b. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
c. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
d. SK Kemdikbud RI No. 311/M/2020 tentang Ijin Pembukaan Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit;

M E M U T U S K A N

- Menetapkan Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2022/2023
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan dosen mengajar Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 20 Februari 2023



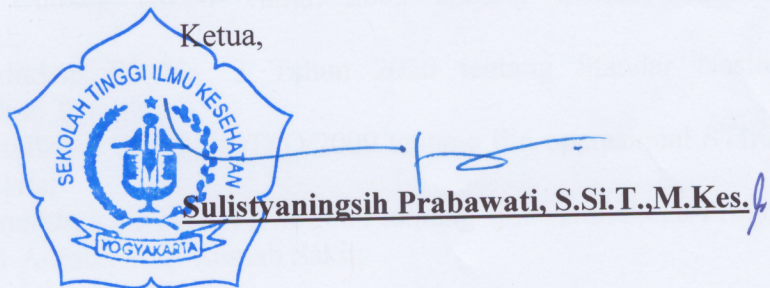
Lampiran SK:

No. SK : 032.O/SK/Stikesyo/II/2023

Tanggal : 20 Februari 2023

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Pengajar/Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS	
				T	P
1	Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.	Biostatistik Kesehatan	IV	1	1
		Total SKS		1	1





STIKES YOGYAKARTA

Jl. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta
Telp. (0274) 373142, Fax. (0274) 383560

Email: stikesyo@gmail.com Web: www.stikes-yogyakarta.ac.id

No. Dokumen:

.....

Tgl Berlaku:

.....

Revisi :

.....

Hal :

.....

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Biostatistik Kesehatan			T=2 & P=1	4	08 Februari 2023
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (jika ada)		Ketua Program Studi	
	Tanda Tangan (Ilmidin, S.KM., M.P.H.)	Tanda Tangan (Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.)		Tanda Tangan (Nina Sarasnita, S.KM., M.P.H.)	

Capaian Pembelajaran (CP)	Program Studi (CPL-Prodi)
	<p>Sikap</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius 2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika 3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila 4. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan 5. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik 6. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri 7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
	<p>Pengetahuan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai konsep teoretis ilmu administrasi rumah sakit secara sistematis melalui penalaran dalam proses pembelajaran dan pengalaman kerja 2. Menguasai prinsip, metode dan falsafah bidang ilmu administrasi rumah sakit secara sistematis yang diterapkan dalam penelitian dan pengabdian kepada masyarakat 3. Menguasai konsep teoretis perencanaan program dan kebijakan bidang perumahsakitan dan kesehatan 4. Menguasai konsep teoretis manajemen dalam pengelolaan sumber daya dan pengembangan rumah sakit dan kesehatan 5. Menguasai pengetahuan kesehatan, kesehatan masyarakat, dan aplikasinya dalam administrasi rumah sakit
	<p>Keterampilan Umum</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur 3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data 4. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya
	<p>Keterampilan Khusus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menerapkan sistem administrasi kesehatan baik di rumah sakit maupun organisasi pelayanan kesehatan lainnya 2. Mampu melakukan proses manajemen sumberdaya (keuangan, sumberdaya manusia, aset dan logistik) rumah sakit 3. Mampu melakukan pengelolaan program pembiayaan, jaminan sosial, dan asuransi kesehatan 4. Mampu berkomunikasi dengan pimpinan, tenaga kesehatan, kelompok profesi lain, dan pelanggan/pasien

	<p>5. Mampu mengumpulkan, menganalisis, dan mendeskripsikan data epidemiologi untuk diolah menjadi informasi strategis, strategi pemecahan masalah, dan kebijakan</p>
Mata Kuliah (CP-MK)	
	<p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu memahami pengertian konsep biostatistik dan hubungannya dengan penelitian kesehatan 2. Mampu memahami konsep sampling dan perhitungan sampel 3. Mampu memahami konsep hipotesi 4. Mampu memahami uji parametrik 5. Mampu memahami uji nonparametrik
Deskripsi Mata Kuliah	<p>Mata kuliah ini membahas mengenai konsep ilmu statistika bidang kesehatan yang terdiri atas konsep biostatistik serta menganalisa data dalam penulisan ilmiah. Fokus bahasan dalam mata kuliah ini meliputi konsep biostatistik, dan penelitian, konsep sampling, konsep hipotesis, perhitungan sampel, konsep uji parametrik dan nonparametrik.</p>
Referensi	<p>Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sabri, L & Hastono, S.P.,(2007). Statistik kesehatan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada 2. Kuzma. J. W., (1984). Basic statistical for health sciences. California : Mayfield Publishing Company 3. Moore, D. S., (2000). The Basic practice of statistics. New York: W.H. Freeman and Company 4. Salkind, N.J. (2000). Statistics for people who hate statistics. USA: Sage Publications <p>Pendukung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://infeksiemerging.kemkes.go.id/ (Informasi Resmi Penyakit Infeksi) 2. https://www.who.int/ (Organisasi Kesehatan Internasional)

Media Pembelajaran	<i>Power Point (PPT), Video, LCD, Proyektor, dsb</i>
Dosen Pengampu	1. Ilmidin, S.KM., M.P.H. 2. Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.
Penilaian Akhir	1. UTS 30% 2. UAS 30% 3. Praktik 20% 4. Penugasan 25%
Mata Kuliah Prasyarat	

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran <i>(Estimasi Waktu)</i>		Media Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
			Daring (4)	Luring (5)			(6)	(7)	Indikator (8)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Mahasiswa memahami tentang konsep dasar Biostatistik dan Statistik Kesehatan	Dasar Biostatistik		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok	PPT	TM	Mampu memahami konsep dasar Biostatistik dan Statistik Kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> • Biostatistik • Ceramah • Tanya jawab 	4	AA
2	Mahasiswa memahami tentang konsep dasar	Dasar Biostatistik		Menggunakan <i>problem based learning</i> ,	PPT	TM	Mampu memahami tentang Statistik	<ul style="list-style-type: none"> • Statistik • Penelitian 	4	AA

	Satistik kesehatan dan hubungannya dengan penelitian kesehatan			tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok			kesehatan dan hubungannya dengan penelitian	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Tanya jawab 		
3	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang variabel, penyajian data, jenis data, jenis table dan penyajiannya, serta cara membaca table	Variabel, data dan tabel		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami variabel, penyajian data, jenis data, jenis table dan penyajiannya, serta cara membaca table	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Variabel • Tabel • Ceramah • Tanya jawab 	5	IL
4	Mahasiswa mampu memahami tentang variabel, penyajian	Variabel, data dan tabel		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah,	PPT	TM	Mampu memahami variabel, penyajian data, jenis data, jenis	<ul style="list-style-type: none"> • Data • Tabel • Variabel • Ceramah 	5	IL

	data, jenis data, jenis table dan penyajiannya, serta cara membaca table			presentasi, diskusi kelompok			table dan penyajiannya, serta cara membaca table	• Tanya jawab		
5	Mahasiswa mampu mengetahui tentang grafik, batang, gambar, dan pie/lingkaran	Grafik, batang, gambar, dan pie/lingkaran	Menggunakan <i>problem based learning</i> , diskusi, tatap maya, Zoom meet	PPT	TM	Mampu memahami grafik, batang, gambar, dan pie/lingkaran	• Grafik • Ceramah • Tanya jawab	4	IL	
6	Mahasiswa mampu memahami tentang probabilitas dan distribusi probabilitas	Probabilitas dan distribusi probabilitas	Menggunakan <i>problem based learning</i> , diskusi, tatap maya, Classroom	PPT, Jurnal	TM, BM	Mampu memahami probabilitas dan distribusi probabilitas	• Distribusi • Probabilitas • Ceramah • Tanya jawab	4	IL	

			, Zoom meet							
7	Mahasiswa mampu memahami tentang konsep hipotesis penelitian kesehatan	Konsep hipotesis	Menggunakan <i>problem based learning</i> , diskusi, tatap maya, Classroom , Zoom meet	Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok, Praktikum	PPT	TM	Mampu memahami konsep hipotesis penelitian kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> • Hipotesis • Praktikum • Ceramah • Tanya jawab 	4	IL
8	UJIAN TENGAH SEMESTER									
9	Mahasiswa mampu memahami bias dan sampling Error serta prinsip dasar perhitungan dan pengambilan sampel	Bias dan Sampling		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok, Praktikum	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami bias dan sampling Error serta prinsip dasar perhitungan dan pengambilan sampel	<ul style="list-style-type: none"> • Bias dan sampel • Penelitian • Kesehatan • Praktikum • Ceramah • Present 	5+	IL & AA

							asi			
10	Mahasiswa mampu memahami tentang statistik deskriptif kesehatan	Statistik deskriptif		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok, praktikum	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami statistik deskriptif kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> • Statistik deskriptif • Praktikum • Ceramah • Presentasi • Tanya jawab 	4+	IL & AA
11	Mahasiswa mampu memahami tentang uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik)	Uji beda 2 mean independen dan dependen		Menggunakan <i>problem based learning</i> , tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok, Praktikum	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik)	<ul style="list-style-type: none"> • Nonparametrik • Praktikum • Presentasi • Ceramah • Tanya jawab 	4+	AA
12	Mahasiswa	Uji	Mengguna	Menggunakan	PPT, LCD,	TM, PT, BM	Mampu	<ul style="list-style-type: none"> • Uji 	4+	AA

	mampu memahami konsep uji beda >2 mean (parametrik)	beda >2 mean	kan <i>problem based learning,</i> diskusi, tatap maya, Classroom , Zoom meet,	an <i>problem based learning,</i> tutorial, ceramah, presentasi, diskusi kelompok, Praktikum	Proyektor		memahami konsep uji beda >2 mean (parametrik)	beda >2 mean		
13	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang uji korelasi/asosiasi/hubungan (parametrik)	Uji korelasi/asosiasi/hubungan	Mengguna kan <i>problem based learning,</i> diskusi, tatap maya, Classroom , Zoom meet,	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami uji korelasi/asosiasi/hubungan	• korelasi/asosi asi/hub ungan • Presentasi • Ceramah • Tanya jawab	4+	AA	
14	Mahasiswa mampu memahami uji korelasi/asosi	Uji korelasi/asosiasi/hubungan	Mengguna kan <i>problem based</i>	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami uji korelasi/asos	• korelas i/asosi asi/hub ungan	4+	AA	

	asi/hubungan (nonparametrik)		<i>learning, diskusi, tatap muka, Classroom, Zoom meet</i>			iiasi/hubungan (nonparametrik)	<ul style="list-style-type: none"> • Presentasi • Ceramah • Tanya jawab 		
15	Mahasiswa mampu memahami uji regresi logistik kesehatan	Uji regresi logistik kesehatan	Menggunakan <i>problem based learning, diskusi, tatap muka, Classroom, Zoom meet</i>	PPT, LCD, Proyektor	TM, PT, BM	Mampu memahami Uji regresi logistik kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> • Regresi • Ceramah • Tanya jawab 	5+	AA
16	UJIAN AKHIR SEMESTER								

Keterangan:

TM = Tatap Muka

PT = Penugasan Terstruktur

BM = Belajar Mandiri

JADWAL TENTATIF
PRODI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT STIKES YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

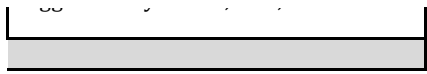
MATA KULIAH **BIOSTATISTIK KESEHATAN**
TK/SMT/SKS **: 1/2/3 SKS (T 2 .P1)**
TATAP MUKA **: 14+7 X PERTEMUAN**

NO	MINGGU	HARI / TANGGAL	PUKUL	POKOK BAHASAN	WAKTU	KETERANGAN
1	I	Kamis 02 Maret 2023	15.00-16.40	Kontrak Perkuliahan Konsep dasar Biostatistik dan Statistik Kesehatan	100'	Perkuliahan Perkuliahan
2	II	Kamis 09 Maret 2023	15.00-16.40	Satistik kesehatan dan hubungannya dengan penelitian kesehatan	100'	Perkuliahan Perkuliahan
3	III	Selasa 14 Maret 2023	13.00-14.40	Variabel, penyajian data, jenis data, jenis table dan penyajiannya, serta cara membaca table	100'	Perkuliahan Perkuliahan
4	IV	Selasa 21 Maret 2023	13.00-14.40	Variabel, penyajian data, jenis data, jenis table dan penyajiannya, serta cara membaca table	100'	Perkuliahan Tugas Terstruktur
5	V	Selasa 28 Maret 2023	13.00-14.40	Grafik, batang, gambar, dan pie/lingkaran	100'	Perkuliahan Tugas Terstruktur
6	VI	Selasa 04 April 2023	13.00-14.40	Probabilitas dan distribusi probabilitas	100'	Perkuliahan Tugas Terstruktur
7	VII	Selasa 11 April 2023	13.00-14.40	Konsep hipotesis penelitian kesehatan	100'	Perkuliahan Presentasi Kasus
8	01-12 Mei 2023			UJIAN TENGAH SEMESTER		
9	VIII	Selasa 16 Mei 2023	13.00-14.40	Bias dan sampling Error serta prinsip dasar perhitungan dan pengambilan sampel	100'	Perkuliahan Presentasi Kasus
10	IX	Selasa 23 Mei 2023	13.00-14.40	Statistik deskriptif kesehatan	100'	Perkuliahan Tugas Terstruktur
11	X	Kamis 01 Juni 2023	15.00-16.40	Konsep uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik)	100'	Perkuliahan Perkuliahan
12	XI	Kamis 08 Juni 2023	15.00-16.40	Konsep uji beda >2 mean (parametrik)	100'	Perkuliahan Tugas Terstruktur
13	XII	Kamis 15 Juni 2023	15.00-16.40	Konsep uji korelasi/asosiasi/hubungan (parametrik)	100'	Perkuliahan Presentasi Kasus
14	XIII	Kamis 22 Juni 2023	15.00-16.40	Konsep uji korelasi/asosiasi/hubungan (nonparametrik)	100'	Perkuliahan Tugas Terstruktur
15	XIV	Kamis 29 Juni 2023	15.00-16.40	Konsep uji regresi logistik kesehatan	100'	Perkuliahan

16	03-14 Juli 2023		Tugas Terstruktur
UJIAN AKHIR SEMESTER			

Yogyakarta, 10 Februari
PJMK Biostatistik Kesehatan

PENGAMPU
Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.
Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.
Ilmidin, S.KM., M.PH
Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.



tri 2023
ehatan

JADWAL TENTATIF
PRODI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT STIKES YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

MATA KULIAH **Biostatistik Kesehatan**
TK/SMT/SKS **: 1/3/3 SKS (T 2/P1)**
TATAP MUKA **: 14+7 X PERTEMUAN**

NO	PERTEMUAN	HARI/ TANGGAL	PUKUL	POKOK BAHASAN	WAKTU	KETERANGAN	PENGAMPU
1	I	05-10 Juni 2023 (Menyesuaikan)	08.00-Selesai	Bias dan sampling Error serta prinsip dasar perhitungan dan pengambilan sampel	170'	Praktikum Penugasan Terstruktur	Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.
2	II			Statistik deskriptif kesehatan	170'		Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.
3	III			Uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik)	170'		Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.
4	IV			Uji beda >2 mean (parametrik)	170'		Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.
5	V			Uji korelasi/asosiasi/hubungan (parametrik)	170'		Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.
6	VI			Uji korelasi/asosiasi/hubungan (nonparametrik)	170'		Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.
7	VII			Uji regresi logistik kesehatan	170'		Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.

NILAI AKHIR MAHASISWA
ANGKATAN 2021
PRODI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
2022-2023

MK: BIOSTATISTIK KESEHATAN

No.	Nama	NIM	TG 1	TG 2	Rata	PRAKTIKUM	UTS				UAS			NILAI AKHIR	BOBOT
							Ds 1 Pilgan	Ds 1 Essay	Ds 2	Rata	DS 1	DS 2	Rata		
1	ELZA NIDHAULFA ALBAB	214100012	85	86	85.5	82	90	85	84	86.3333	100	80	90	86.4	A
2	MUHAMMAD ABDURRAHMAN	214100003	80	82	81	80	70	76	80	75.3333	70	80	75	77.3	B
3	PETER TIOPILUS	214100007	77	76	76.5	74	80	77	80	79	100	78	89	80.5	A
4	RAFI SAPUTRA	214100010	81	82	81.5	82	80	85	82	82.3333	85	80	82.5	82.15	A
5	RAGIL APRILIANA PUTRI HERMANTO	214100013	81	82	81.5	80	70	79	80	76.3333	80	78	79	78.9	B
6	SATRIA IRVANDA PUTRA PERDANA	214100008	85	82	83.5	82	100	85	88	91	95	82	88.5	86.95	A
7	SITI KOMARIAH	214100004	77	86	81.5	88	70	85	84	79.6667	100	86	93	85.7	A
8	SRI WULANDARI	214100006	83	84	83.5	86	70	77	82	76.3333	90	82	86	82.6	A
9	VENDA FREDY HIRGINSA	214100011	79	80	79.5	80	60	75	80	71.6667	80	78	79	77.1	B

Dosen:
Ilmidin, SKM., MPH
Anggit Aruwiyantoko, S.Pd, M.Pd.

Konversi
A 80-100
B 65-79
C 55-64
D 40-54
E <39

Ketentuan nilai
Tugas 20%
Praktikum 20%
UTS 30%
AUS 30%



**YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009**

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id; Email: stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

REKAP PRESENSI PER KELAS

Periode	: 2022/2023 Genap	Kelas	: 02
Program Studi	: S1 - Administrasi Rumah Sakit	Jumlah Peserta	: 9
Mata Kuliah	: BIOSTATISTIK KESEHATAN	Jumlah Pertemuan	: 21

Data Dosen

No	NIDN	Nama
1	0528019303	ILMIDIN
2	0530038802	ANGGIT ARUWIYANTOKO

Data Mahasiswa

No	NIM	Nama	Jumlah Hadir	Jumlah Ijin	Jumlah Sakit	Jumlah Alfa	Persentase Kehadiran
1	214100003	MUHAMMAD ABDURRAHMAN	21	0	0	0	100.0%
2	214100004	SITI KOMARIAH	21	0	0	0	100.0%
3	214100006	SRI WULANDARI	21	0	0	0	100.0%
4	214100007	PETER TIOPILUS	21	0	0	0	100.0%
5	214100008	SATRIA IRVANDA PUTRA PERDANA	21	0	0	0	100.0%
6	214100010	RAFI SAPUTRA	21	0	0	0	100.0%
7	214100011	VENDA FREDY HIRGINSA	21	0	0	0	100.0%
8	214100012	ELZA NIDHAULFA ALBAB	21	0	0	0	100.0%
9	214100013	RAGIL APRILIANA PUTRI HERMANTO	21	0	0	0	100.0%

Yogyakarta, 14 Agustus 2023
PJMA



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id; Email: stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

Program Studi	: S1 Administrasi Rumah Sakit	Periode	: 2022/2023 Genap
Matakuliah	: BIOSTATISTIK KESEHATAN (3.00 sks)	Rencana Tatap Muka	: 14
Kelas	: 02	Jumlah Mahasiswa	: 0

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	02 Maret 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Konsep dasar Biostatistik dan Statistik Kesehatan	9
2	09 Maret 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Satistik kesehatan dan hubungannya dengan penelitian kesehatan	9
3	14 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Variabel, penyajian data, jenis data, jenis table dan penyajiannya, serta cara membaca table	9
4	21 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Variabel, penyajian data, jenis data, jenis table dan penyajiannya, serta cara membaca table	9
5	28 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Grafik, batang, gambar, dan pie/lingkaran	9
6	04 April 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Probabilitas dan distribusi probabilitas	9
7	11 April 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Konsep hipotesis penelitian kesehatan	9
8	16 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Bias dan sampling Error serta prinsip dasar perhitungan dan pengambilan sampel	9
9	23 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Statistik deskriptif kesehatan	9
10	01 Juni 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Konsep uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik)	9

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
11	08 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Konsep uji beda >2 mean (parametrik)	9
12	15 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Konsep uji korelasi/asosiasi/hubungan (parametrik)	9
13	22 Juni 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Konsep uji korelasi/asosiasi/hubungan (nonparametrik)	9
14	29 Juni 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Konsep uji regresi logistik kesehatan	9
15	01 Juni 2023	16:40 - 18:20	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	(Praktikum) Bias dan sampling Error serta prinsip dasar perhitungan dan pengambilan sampel	9
16	08 Juni 2023	16:40 - 18:20	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	(Praktikum) Statistik deskriptif kesehatan	9
17	15 Juni 2023	16:39 - 18:20	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	(Praktikum) Uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik)	9
18	22 Juni 2023	16:40 - 18:20	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	Uji beda >2 mean (parametrik)	9
19	23 Juni 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	(Praktikum) Uji korelasi/asosiasi/hubungan (parametrik)	9
20	29 Juni 2023	16:40 - 18:20	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	(Praktikum) Uji korelasi/asosiasi/hubungan (nonparametrik)	9
21	30 Juni 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ANGGIT ARUWIYANTOKO, ILMIDIN	(Praktikum) Uji regresi logistik kesehatan	9
JUMLAH JAM MENGAJAR		35.02				

Yogyakarta, 14 Agustus 2023
Kaprodi

Nina Sarasnita, S.KM., M.PH

PRESENSI KELAS PERKULIAHAN

Menampilkan presensi mahasiswa per kelas perkuliahan

Periode	2022/2023 Genap
Program Studi	S1 - Administrasi Rumah Sakit
Kelas	02 - BIOSTATISTIK KESEHATAN (ARS42013)
TAMPILKAN	

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Preser
1	Kamis, 02 Maret 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Konsep dasar Biostatistik dan Statistik Kesehatan	9	<input type="button" value="Dibu"/>
2	Kamis, 09 Maret 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Satistik kesehatan dan hubungannya dengan penelitian kesehatan	9	<input type="button" value="Dibu"/>
3	Selasa, 14 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Variabel, penyajian data, jenis data, jenis table dan penyajiannya, serta cara membaca table	9	<input type="button" value="Dibu"/>
4	Selasa, 21 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Variabel, penyajian data, jenis data, jenis table dan penyajiannya, serta cara membaca table	9	<input type="button" value="Dibu"/>
5	Selasa, 28 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Grafik, batang, gambar, dan pie/lingkaran	9	<input type="button" value="Dibu"/>
6	Selasa, 04 April 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Probabilitas dan distribusi probabilitas	9	<input type="button" value="Dibu"/>
7	Selasa, 11 April 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Konsep hipotesis penelitian kesehatan	9	<input type="button" value="Dibu"/>

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi
8	Selasa, 16 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Bias dan sampling Error serta prinsip dasar perhitungan dan pengambilan sampel	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
9	Selasa, 23 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Statistik deskriptif kesehatan	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
10	Kamis, 01 Juni 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Konsep uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik)	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
11	Kamis, 08 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Konsep uji beda >2 mean (parametrik)	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
12	Kamis, 15 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Konsep uji korelasi/assosiasi/hubungan (parametrik)	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
13	Kamis, 22 Juni 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Konsep uji korelasi/assosiasi/hubungan (nonparametrik)	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
14	Kamis, 29 Juni 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Konsep uji regresi logistik kesehatan	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
15	Kamis, 01 Juni 2023	16:40 - 18:20	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	(Praktikum) Bias dan sampling Error serta prinsip dasar perhitungan dan pengambilan sampel	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
16	Kamis, 08 Juni 2023	16:40 - 18:20	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	(Praktikum) Statistik deskriptif kesehatan	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
17	Kamis, 15 Juni 2023	16:39 - 18:20	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	(Praktikum) Uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik)	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
18	Kamis, 22 Juni 2023	16:40 - 18:20	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	Uji beda >2 mean (parametrik)	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
19	Jumat, 23 Juni 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	(Praktikum) Uji korelasi/assosiasi/hubungan (parametrik)	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi
20	Kamis, 29 Juni 2023	16:40 - 18:20	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	(Praktikum) Uji korelasi/assosiasi/hubungan (nonparametrik)	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan
21	Jumat, 30 Juni 2023	15:00 - 16:40	RB 2.3	ILMIDIN, ANGGIT ARUWIYANTOKO	(Praktikum) Uji regresi logistik kesehatan	9	<input type="checkbox"/> Dibutuhkan

