



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 : 011/SK/Stikesyo/II/2024

Tentang

**PENETAPAN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang : a. Bahwa guna mendukung kelancaran proses belajar mengajar program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, perlu ditetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK)
- b. Nama- nama yang yang tercantum dalam daftar lampiran keputusan ini telah dipandang mampu melaksanakan tugas tersebut.
- c. Sehubungan dengan butir (a) dan (b), maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat : 1. Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
3. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
4. SK Kemdikbud RI No. 311/M/2020 tentang Ijin Pembukaan Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Penetapan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Genap program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2023/2024
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Genap program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2023/2024 sebagaimana terlampir dalam keputusan ini.
- Ketiga : PJMK dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Ketua STIKes Yogyakarta melalui Kepala Program Studi.
- Keempat : Pemberian honorarium dibebankan pada RAB STIKes Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 dan diberikan setelah menyelesaikan laporan PJMK.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dibetulkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 22 Februari 2024

Ketua,

Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes/

Lampiran SK:

Nomor : 011/SK/Stikesyo/II/2024

Tanggal : 22 Februari 2024

Tentang
PENETAPAN PENANGGUNGJAWAB MATA KULIAH
PADA PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS
1.	Nina Sarasnita, S.KM.,M.P.H.	Administrasi Rumah Sakit	II	3
		Manajemen Sumber Daya Manusia	IV	2
		Komputer Dasar		3
		Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit	IV	3
		Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	VI	2
2.	Riza Nabila, S.Keb.Bd.,M.P.H.	Terminologi Medis	II	3
		Kebijakan dan Program KIA	IV	3
		Manajemen Jaminan Mutu Kesehatan		2
		Pengalaman Belajar Lapangan (PBL)	VI	3
		Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit		2
3.	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M.	Komunikasi Kesehatan	II	3
		Ekonomi Kesehatan	II	3
		Biostatistik Kesehatan	IV	3
		<i>Hospital Public Relation</i>		2
		Kuliah Kerja Nyata (KKN)	VI	4
4.	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M	Epidemiologi	II	3
		Organisasi dan Manajemen Kesehatan	II	3
		Manajemen Pelayanan Kesehatan (UKM & UKP)	IV	2
		Tata Kelola Rumah Sakit	VI	4
		<i>Hospital Governance Practice I</i>		4



Ketua,
Sulistyaningsih Prabawati, S.Si.T., M.Kes.



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 : 012.T/SK/Stikesyo/II/2024

Tentang

PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 2023/2024, 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.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2023/2024.
Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama dosen mengajar Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut dibawah ini:
Nama : Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes.
Mata Ajar/SKS : Biostatistik Kesehatan/ 1
Semester : IV (empat)
- Ketiga : Pemberian honorarium dibebankan pada RAB STIKes Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 dan diberikan sesuai dengan rekapitulasi pertemuan dari bagian Pengajaran.
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 22 Februari 2024

Ketua,



Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes.



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 : 012.V/SK/Stikesyo/II/2024

T e n t a n g

PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 2023/2024, 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 2023/2024
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan dosen mengajar Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga : Pemberian honorarium dibebankan pada RAB STIKes Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 dan diberikan sesuai dengan rekapitulasi pertemuan dari bagian Pengajaran.
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 22 Februari 2024

Ketua,



Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes.

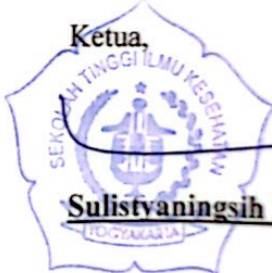
Lampiran SK:

No. SK : 012.V/SK/Stikesyo/II/2024

Tanggal : 22 Februari 2024

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

No	Nama Pengajar/Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS	
				T	P
1	Tutik Wahyuningsih, S.KM., M.PH.	Biostatistik Kesehatan	IV	1	1
		Total SKS		1	1

Ketua,

Sulistyaningsih Prabawati, S.Si.T., M.Kes.



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

JURNAL PERKULIAHAN ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

MATA KULIAH : BIOSTATISTIK KESEHATAN

NAMA DOSEN : ROVIANA NURDA AGUSTIN

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 29 Februari 2024	14:40	16:20	02	Selesai	Konsep Dasar Biostatistik dan Statistik Kesehatan	Konsep Dasar Biostatistik dan Statistik Kesehatan	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
2	Kamis, 7 Maret 2024	14:40	16:20	02	Selesai	Konsep Biostatistik dan Statistik Kesehatan	Konsep Biostatistik dan Statistik Kesehatan	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
3	Rabu, 13 Maret 2024	07:00	08:40	04	Selesai	Statistik Deskriptif Kesehatan (1)	Statistik Deskriptif Kesehatan (1)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
4	Rabu, 20 Maret 2024	07:00	08:40	02	Selesai	Statistik Deskriptif Kesehatan (2)	Statistik Deskriptif Kesehatan (2)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
5	Rabu, 27 Maret 2024	07:00	08:40	02	Selesai	Statistik Deskriptif Kesehatan (3)	Statistik Deskriptif Kesehatan (3)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
6	Kamis, 28 Maret 2024	14:40	16:20	02	Selesai	Populasi dan Sampel, Variabel, Data, Penyajian Data dan Skala Pengukuran	Populasi dan Sampel, Variabel, Data, Penyajian Data dan Skala Pengukuran	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
17	Rabu, 3 April 2024	07:00	13:00	13	Selesai	Praktikum Pendalaman Pengolahan data melalui SPSS	Praktikum Pendalaman Pengolahan data melalui SPSS	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
7	Kamis, 4 April 2024	14:40	16:20	02	Selesai	Probabilitas dan Distribusi Probabilitas	Probabilitas dan Distribusi Probabilitas	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
8	Selasa, 30 April 2024	09:40	11:20	02	Selesai	UTS (pertemuan 1-7)	UTS (pertemuan 1-7)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
18	Rabu, 15 Mei 2024	07:00	13:00	02	Selesai	Praktikum Pengolahan Data secara Deskriptif, Bivariat dan Multivariat	Praktikum Pengolahan Data secara Deskriptif, Bivariat dan Multivariat	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
9	Kamis, 16 Mei 2024	14:40	16:20	12	Selesai	Konsep Hipotesis Penelitian Kesehatan	Konsep Hipotesis Penelitian Kesehatan	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
10	Selasa, 21 Mei 2024	07:00	08:40	12	Selesai	Uji Beda 2 Mean Independen dan Dependen (Nonparametrik)	Uji Beda 2 Mean Independen dan Dependen (Nonparametrik)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
19	Rabu, 22 Mei 2024	07:00	13:00	01	Selesai	Praktikum Uji Beda 2 Mean Independen dan Dependen (nonparametrik)	Praktikum Uji Beda 2 Mean Independen dan Dependen (nonparametrik)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
20	Rabu, 29 Mei 2024	07:00	13:00	13	Selesai	Praktikum Uji Beda >2 Mean (parametrik)	Praktikum Uji Beda >2 Mean (parametrik)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
11	Kamis, 30 Mei 2024	14:40	16:20	12	Selesai	Konsep Dasar Perhitungan dan Pengambilan Sampel, Bias dan Sampling Error	Konsep Dasar Perhitungan dan Pengambilan Sampel, Bias dan Sampling Error	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
12	Selasa, 4 Juni 2024	07:00	08:40	12	Selesai	Konsep Uji Beda >2 Mean (Parametrik)	Konsep Uji Beda >2 Mean (Parametrik)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
21	Kamis, 6 Juni 2024	07:00	13:00	11	Selesai	Praktikum Uji Korelasi/Asosiasi/Hubungan (parametrik)	Praktikum Uji Korelasi/Asosiasi/Hubungan (parametrik)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
13	Selasa, 11 Juni 2024	07:00	08:40	03	Selesai	Uji Korelasi / Asosiasi/ Hubungan (Parametrik)	Uji Korelasi / Asosiasi/ Hubungan (Parametrik)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
22	Kamis, 13 Juni 2024	07:00	13:00	01	Selesai	Praktikum Uji Korelasi/Asosiasi/Hubungan (nonparametrik)	Praktikum Uji Korelasi/Asosiasi/Hubungan (nonparametrik)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
14	Selasa, 18 Juni 2024	07:00	08:40	03	Selesai	Uji Korelasi/ Asosiasi/ Hubungan (Nonparametrik)	Uji Korelasi/ Asosiasi/ Hubungan (Nonparametrik)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

JURNAL PERKULIAHAN ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

MATA KULIAH : BIOSTATISTIK KESEHATAN
NAMA DOSEN : ROVIANA NURDA AGUSTIN
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
23	Kamis, 20 Juni 2024	07:00	13:00	13	Selesai	Praktikum Uji Regresi Logistik Kesehatan	Praktikum Uji Regresi Logistik Kesehatan	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
15	Kamis, 20 Juni 2024	14:40	16:20	03	Selesai	Uji Regresi Logistik Kesehatan	Uji Regresi Logistik Kesehatan	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	
16	Kamis, 4 Juli 2024	09:40	11:20	01	Selesai	UAS (Pertemuan 9-15)	UAS (Pertemuan 9-15)	(7 / 7)	TUTIK WAHYUNINGSIH	

Yogyakarta, 19 Juli 2024
Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit

NINA SARASNITA
NIDN 0516069401



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (<mailto:stikesyo@gmail.com>)

Telepon : (0274) 2870661

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

Mata kuliah : BIostatistik Kesehatan

Nama Kelas : B

Dosen Pengajar : ROVIANA NURDA AGUSTIN

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	224100014	DHYAH AYU APRILIA PUTRI HARYONO	23		23			100
2	224100016	RESTI CALLISTA BARY	23		23			100
3	224100017	SAFIRA IZZALIATUL ISHA	23		23			100
4	224100018	RINDI ZUNITA ALTINIA	23		23			100
5	224100020	ELEONORA DEWI PEREIRA FERNANDEZ	23		23			100
6	224100023	JOY ARMANDO ADNAN	23		23			100
7	224100024	VINSENSIUS CAESARRANDO PRADANA	23		23			100

Yogyakarta, 19 Juli 2024
Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit

NINA SARASNITA
NIP. 0516069401



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA PRODI : ADMINISTRASI RUMAH SAKIT PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : BIostatistik Kesehatan

Kode Mata kuliah : ARS42013

Nama Kelas : B

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (30%)	PRAKTIKUM (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	224100014	DHYAH AYU APRILIA PUTRI HARYONO	75.00	73.50	63.30	85.00	73.04	B	✓		
2	224100016	RESTI CALLISTA BARY	76.30	71.50	80.00	89.00	78.51	B	✓		
3	224100017	SAFIRA IZZALIATUL ISHA	76.67	73.50	56.65	86.00	71.58	B	✓		
4	224100018	RINDI ZUNITA ALTINIA	77.67	74.00	80.00	86.00	78.93	B	✓		
5	224100020	ELEONORA DEWI PEREIRA FERNANDEZ	75.00	83.50	78.30	89.00	81.34	A	✓		
6	224100023	JOY ARMANDO ADNAN	83.33	45.00	38.30	67.00	55.06	C	✓		
7	224100024	VINSENSIUS CAESARRANDO PRADANA	83.33	50.00	37.50	65.00	55.92	C	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 19 Juli 2024, 15:15:51

Paraf Dosen :

ROVIANA NURDA AGUSTIN
TUTIK WAHYUNINGSIH

JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER IV (GENAP)
PRODI SARJANA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT TA 2023/2024

Mata Kuliah : Biostatistik Kesehatan (3 SKS = 2T 1P)
PJKM : Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M

PERT KE-	MG	HARI	TANGGAL	JAM	MATERI	DARING/ LURING	DOSEN
1	1	Kamis	29-Feb-2024	15.00-16.40	Konsep Dasar Biostatistik dan Statistik Kesehatan	LURING	Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes
2	2	Kamis	7-Mar-2024	15.00-16.40	Konsep Biostatistik dan Statistik Kesehatan	LURING	Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes
3	3	Rabu	13-Mar-2024	07.00-08.40	Statistik Deskriptif Kesehatan	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
4	4	Rabu	20-Mar-2024	07.00-08.40	Statistik Deskriptif Kesehatan	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
5	5	Rabu	27-Mar-2024	07.00-08.40	Statistik Deskriptif Kesehatan	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
6	5	Kamis	28-Mar-2024	15.00-16.40	Populasi dan Sampel, Variabel, Data, Penyajian Data dan Skala Pengukuran	LURING	Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes
7	6	Kamis	4-Apr-2024	15.00-16.40	Probabilitas dan Distribusi Probabilitas	LURING	Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes
Cuti & Libur Hari Raya Idul Fitri 1444 H (08-20 April 2024)							
UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 29 April-11 Mei 2024							
8	9	Kamis	16-Mei-2024	15.00-16.40	Konsep Hipotesis Penelitian Kesehatan	LURING	Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes
9	10	Selasa	21-Mei-2024	07.00-08.40	Uji Beda 2 Mean Independen dan Dependen (Nonparametrik)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
10	11	Kamis	30-Mei-2024	15.00-16.40	Konsep Dasar Perhitungan dan Pengambilan Sampel, Bias dan <i>Sampling Error</i>	LURING	Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes
11	12	Selasa	04-Juni-2024	07.00-08.40	Konsep Uji Beda >2 Mean (Parametrik)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
12	13	Selasa	11-Juni-2024	07.00-08.40	Uji Korelasi / Asosiasi/ Hubungan (Parametrik)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
13	14	Selasa	18-Juni-2024	07.00-08.40	Uji Korelasi/ Asosiasi/ Hubungan (Nonparametrik)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
14	14	Kamis	20-Juni-2024	15.00-16.40	Uji Regresi Logistik Kesehatan	LURING	Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes
UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) 01-13 Juli 2024							

JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER IV (GENAP)
PRODI SARJANA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT TA 2023/2024

Mata Kuliah : Biostatistik Kesehatan (3 SKS = 2T 1P)
PRAKTIKUM : 1 SKS

PERT KE-	MG	HARI	TANGGAL	JAM	MATERI	DARING/ LURING	DOSEN
1	6	Rabu	3-Apr-2024	07.00-08.40	Pendalaman pengolahan data melalui SPSS (1)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
1					Pendalaman pengolahan data melalui SPSS (2)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
2	10	Rabu	15-Mei-2024	07.00-08.40	pengolahan data secara deskriptif, bivariat dan multivariat (1)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
2					pengolahan data secara deskriptif, bivariat dan multivariat (2)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
3	11	Rabu	22-Mei-2024	07.00-08.40	Uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik) (1)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
3					Uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik) (2)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
4	12	Rabu	29-Mei-2024	07.00-08.40	Uji beda >2 mean (parametrik) (1)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
4					Uji beda >2 mean (parametrik) (2)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
5	13	Rabu	5-Juni-2024	07.00-08.40	Uji korelasi/asosiasi/hubungan (parametrik) (1)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
5					Uji korelasi/asosiasi/hubungan (parametrik) (2)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
6	14	Rabu	12-Juni-2024	07.00-08.40	Uji korelasi/asosiasi/hubungan (nonparametrik) (1)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
6					Uji korelasi/asosiasi/hubungan (nonparametrik) (2)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
7	15	Rabu	19-Juni-2024	07.00-08.40	Uji regresi logistik kesehatan (1)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH
7			26-Juni-2024	07.00-08.40	Uji regresi logistik kesehatan (2)	LURING	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) S-1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT

	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:	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Biostatistik Kesehatan	ARS42013	MK Bidang Kesehatan Masyarakat	3 SKS T=2 & P=1	IV	18 Januari 2024
Otorisasi	Dosen PJMK		Ketua Program Studi		
	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M.		Nina Sarasnita, S.KM., M.PH		

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 religious (S1) 2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika (S2) 3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila (S3) 4. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8)
	<p>Pengetahuan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai konsep penelitian di bidang kesehatan rumah sakit/administrasi rumah sakit dan menganalisis hasil penelitian (PP7)
	<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 (KU1) 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (KU2) 3. Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi (KU4) 4. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (KU5) 5. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi (KU9)
	<p>Keterampilan Khusus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menilai kinerja pelayanan melalui sistem monitoring mutu berbasis IT (KK4) 2. Mampu memahami prinsip-prinsip asuransi, pemanfaatan, penyampaian informasi dan laporan keuangan, serta kinerja keuangan RS secara efektif (KK7) 3. Mampu membantu merencanakan, pengorganisasian, penggunaan, monitoring sumber daya RS berbasis renstra, mutu dan biaya dengan pendekatan IT (KK8)
	Mata Kuliah (CP-MK)
	<p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami konsep dasar Biostatistik dan Statistik Kesehatan 2. Memahami konsep dasar Satatistik kesehatan dan Hubungannya dengan penelitian kesehatan 3. Memahami variabel, penyajian data, jenis data dan jenis tabel

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Memahami grafik, batang, gambar, dan pie/lingkaran 5. Memahami probabilitas dan distribusi probabilitas 6. Memahami konsep hipotesis penelitian kesehatan 7. Memahami konsep dasar perhitungan dan pengambilan sampel, bias dan <i>sampling error</i> 8. Memahami statistik deskriptif 9. Memahami uji beda 2 mean independent dan dependen (nonparametrik) 10. Memahami uji beda >2 mean (parametrik) 11. Memahami uji korelasi/asosiasi/hubungan (parametrik) 12. Memahami uji korelasi/asosiasi/hubungan (nonparametrik) 13. Memahami uji regresi logistik kesehatan
Deskripsi Mata Kuliah	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.
Referensi	<p>Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nuryadi, dkk. (2017). Dasar-dasar Statistik Penelitian. Yogyakarta: Sibuku Media 2. Solikhah dan Amyati. (2022). Biostatistik Sebuah Aplikasi SPSS dalam Bidang Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta: Jejak Pustaka 3. Sinaga, dkk. (2023). Biostatistik Deskriptif. Medan : Yayasan Kita Menulis 4. Widakdo, giri, dkk. (2023). Statistik Dasar Kesehatan. Jawa Tengah : Tahta Media Group <p>Pendukung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.who.int/ (Organisasi Kesehatan Internasional)
Media Pembelajaran	Perangkat keras: laptop, LCD, proyektor, pointer Perangkat lunak: <i>power point</i>
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH (2 SKS=1T dan 1P) T= 1 SKS x 14 minggu x 50 menit = 700 menit= 7 TM P= 1 SKS x 14 minggu x 170 menit = 2.380 = 14 TM 2. Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes. (1 SKS=1T) T= 1 SKS x 14 minggu x 50 menit= 700 menit= 7 TM
Penilaian Akhir	<ol style="list-style-type: none"> 1. UTS 30% 2. UAS 30% 3. Praktik 20% 4. Penugasan 20%
Mata Kuliah Prasyarat	-

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
			Daring (4)	Luring (5)			(6)	(7)	Indikator (8)	
1	Memahami konsep dasar biostatistik dan statistik kesehatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian statistik 2. Sejarah statistik kesehatan 3. Pengertian biostatistik 4. Peran biostatistik dalam ilmu kesehatan 5. Jenis-jenis biostatistik 6. Statistik parametrik dan non parametrik 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : kuliah • Metode: ceramah tanya jawab • Waktu : Teori 2 x 50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami konsep dasar biostatistik dan statistik kesehatan • Memberikan penugasan : membuat resume 	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar biostatistik dan statistik kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis 	5%	TAW
2	Memahami konsep biostatistik dan statistik kesehatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pembagian statistik dan biostatistik 2. Pendekatan biostatistik dalam konteks <i>evidence based</i> kesehatan 3. Pengelompokan biostatistik 4. Penelitian tema kesehatan 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : kuliah • Metode: ceramah tanya jawab • Waktu : Teori 2 x 50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami konsep biostatistik dan statistik kesehatan • Memberikan penugasan : resume 	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep biostatistik dan statistik kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis 	5%	TAW

3	Memahami statistik deskriptif kesehatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan tujuan pengumpulan data 2. Metode pengumpulan data kuantitatif 3. Metode pengumpulan data kualitatif 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : Kuliah Praktikum • Metode: ceramah tanya jawab <i>Problem based learning</i> • Waktu : Teori 2 x 50' Praktikum 2 X 170' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami statistik deskriptif Kesehatan • Memberikan penugasan : Resume Instal aplikasi SPSS mengolah data 	Mahasiswa mampu menjelaskan statistik deskriptif kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis 	5%	TW
4	Memahami statistik deskriptif kesehatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan tujuan pengolahan data 2. Tahapan dan teknik pengolahan data 3. Metode pengolahan data secara deskriptif, bivariate, multivariate 4. Proses pengolahan data 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : Kuliah Praktikum • Metode: ceramah tanya jawab <i>Problem based learning</i> • Waktu : Teori 2 x 50' Praktikum 2 X 170' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami statistik deskriptif Kesehatan • Memberikan penugasan : resume Mengolah data secara deskriptif, bivariate, multivariate 	Mahasiswa mampu menjelaskan statistik deskriptif kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis 	5%	TW
5	Memahami statistik deskriptif kesehatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sumber data 2. Tahap persiapan data 3. Analisis data 4. Interpretasi data 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : kuliah • Metode: ceramah tanya jawab • Waktu : 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami statistik deskriptif kesehatan • Memberikan penugasan : 	Mahasiswa mampu menjelaskan statistik deskriptif kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis 	5%	TW


		5. Penyajian hasil penelitian 6. Strategi Analisa dan interpretasi data		Teori 2 x 50'	• Perangkat lunak : <i>Power point</i>	resume				
6	Memahami populasi dan sampel variabel, data, penyajian data dan skala pengukuran	1. Pengertian populasi 2. Pengertian sampel 3. Pengertian variabel 4. Jenis data 5. Jenis penyajian data (grafik, batang, gambar, dan pie/lingkaran) 6. Pengertian dan jenis skala pengukuran		• Bentuk : kuliah • Metode: ceramah tanya jawab • Waktu : Teori 2 x 50'	• Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i>	• Memahami populasi dan sampel variabel, data, penyajian data dan skala pengukuran • Memberikan penugasan : membuat resume	Mahasiswa mampu menjelaskan variabel, penyajian data, jenis data, jenis table dan penyajiannya, serta cara membaca table	• Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis	10%	TAW
7	Memahami probabilitas dan distribusi probabilitas	1. Pengertian probabilitas 2. Pengertian distribusi probabilitas 3. Jenis-jenis distribusi probabilitas		• Bentuk : kuliah • Metode: ceramah tanya jawab • Waktu : Teori 2 x 50'	• Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i>	• Memahami probabilitas dan distribusi probabilitas • Memberikan penugasan : membuat resume	Mahasiswa mampu menjelaskan probabilitas dan distribusi probabilitas	• Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis	5%	TAW
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (22-27 April 2024)									
9	Memahami konsep hipotesis penelitian kesehatan	1. Estimasi parameter 2. Pengertian uji hipotesis 3. Pengujian		• Bentuk : kuliah • Metode: ceramah	• Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor	• Memahami konsep hipotesis penelitian kesehatan	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep hipotesis	• Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk :	5%	TAW

		<p>hipotesis</p> <p>4. Langkah-langkah uji hipotesis</p> <p>5. Penerapan hipotesis dalam penelitian kesehatan</p>		<p>tanya jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waktu : Teori 2 x 50' 	<p>Pointer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perangkat lunak : <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan penugasan : membuat resume 	<p>penelitian kesehatan</p>	<p>Ujian tulis</p>		
10	<p>Memahami uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pendahuluan uji 2 mean independen dan dependen 2. Prosedur uji 2 mean independen dan dependen 3. Contoh perhitungan 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : Kuliah Praktikum • Metode: ceramah tanya jawab <i>Problem based learning</i> • Waktu : Teori 2 x 50' Praktikum 2 X 170' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras : Laptop Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik) • Memberikan penugasan : membuat resume latihan mengolah uji beda 2 mean 	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan uji beda 2 mean independen dan dependen (nonparametrik)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis 	10%	TW
11	<p>Memahami konsep dasar perhitungan dan pengambilan sampel, bias dan <i>sampling error</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan jenis pengambilan sampel 2. Pengertian dan jenis bias 3. Penyebab bias 4. Pengertian <i>sampling error</i> 5. Teknik mengurangi bias dan 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : kuliah • Metode: ceramah tanya jawab • Waktu : Teori 2 x 50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras : Laptop Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami konsep dasar perhitungan dan pengambilan sampel, bias dan <i>sampling error</i> • Memberikan penugasan : membuat resume 	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan bias dan sampling Error serta prinsip dasar perhitungan dan pengambilan sampel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis 	5%	TAW

		<i>sampling error</i>								
12	Memahami konsep uji beda >2 mean (parametrik)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pendahuluan konsep uji beda >2 mean 2. Prosedur konsep uji beda >2 mean 3. Contoh perhitungan 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : Kuliah Praktikum • Metode: ceramah tanya jawab <i>Problem based learning</i> • Waktu : Teori 2 x 50' Praktikum 2 X 170' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami konsep uji beda >2 mean (parametrik) • Memberikan penugasan : membuat resume latihan mengolah uji beda >2 mean 	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep uji beda >2 mean (parametrik)	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis 	10%	TW
13	Memahami uji korelasi / asosiasi/ hubungan (parametrik)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pendahuluan uji korelasi/ asosiasi/ hubungan (parametrik) 2. Prosedur uji korelasi/ asosiasi/ hubungan (parametrik) 3. Contoh perhitungan 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : Kuliah Praktikum • Metode: ceramah tanya jawab <i>Problem based learning</i> • Waktu : Teori 2 x 50' Praktikum 2 X 170' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami uji korelasi / asosiasi/ hubungan (parametrik) • Memberikan penugasan : Membuat resume Latihan mengolah data uji korelasi 	Mahasiswa mampu menjelaskan uji korelasi/ asosiasi/ hubungan (parametrik)	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis 	10%	TW
14	Memahami uji korelasi/ asosiasi/ hubungan (nonparametrik)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pendahuluan uji korelasi/ asosiasi/ hubungan (non parametrik) 2. Prosedur uji korelasi/ 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk : Kuliah Praktikum • Metode: ceramah tanya jawab <i>Problem</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer • Perangkat 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami uji korelasi / asosiasi/ hubungan (nonparametrik) • Memberikan 	Mahasiswa mampu menjelaskan uji korelasi/ asosiasi/ hubungan (non parametrik)	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis 	10%	TW

		asosiasi/ hubungan (non parametrik) 3. Contoh perhitungan		<i>based learning</i> • Waktu : Teori 2 x 50' Praktikum 2 X 170'	lunak : <i>Power point</i>	penugasan : Membuat resume Latihan mengolah data uji korelasi				
15	Maemahami uji regresi logistik kesehatan	1. Asumsi regresi logistik 2. Model persamaan regresi logistik 3. Metode Uji Regresi Logistik dalam SPSS 4. Prosedur uji regresi logistik 5. Contoh perhitungan 6. Uji beda proporsi (chi square		• Bentuk : Kuliah Praktikum • Metode: ceramah tanya jawab <i>Problem based learning</i> • Waktu : Teori 2 x 50' Praktikum 2 X 170'	• Perangkat keras : Laptop LCD Proyektor Pointer • Perangkat lunak : <i>Power point</i>	• Memahami Uji regresi logistik kesehatan • Memberikan penugasan : Membuat resume Latihan mengolah data uji regresi logistik	Mahasiswa mampu menjelaskan Uji regresi logistik kesehatan	• Kriteria : Pedoman penilaian • Bentuk : Ujian tulis	10%	TAW
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (01-13 Juli 2024)									

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES Yogyakarta PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	Biostatistik Kesehatan				
Kode MK	A RS42013	SKS	3 (T:2 P:1)	Semester	IV
Dosen Pengampu	Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes.				
Penugasan Ke-	1				
Bentuk Penugasan					
Menganalisis jurnal yang berhubungan dengan konsep biostatistik dan statistik kesehatan					
Judul Tugas					
Makalah Konsep Biostatistik dan Statistik Kesehatan					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Mahasiswa mampu memaparkan terkait pendahuluan, kajian teori dan penutup tentang konsep biostatistik dan statistik kesehatan					
Deskripsi Tugas					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mencari bahan materi tentang konsep biostatistik dan statistik kesehatan 2. Menyusun bahan materi untuk dijadikan makalah 3. Membuat makalah berisi 3 bab (pendahuluan, kajian teori dan penutup) 4. Menyusun makalah lengkap dengan cover, bab dan daftar pustaka 5. Mengumpulkan tugas dalam bentuk makalah berupa softfile 					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Self Directed Learning (SDL)</i>					
Bentuk Luaran					
<i>Resume</i>					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikator: mampu menganalisis dengan baik isi jurnal biostatistik kesehatan 2. Kriteria: ketepatan dalam memahami isi jurnal biostatistik kesehatan 3. Bobot penilaian: 20% 					
Jadwal Pelaksanaan					
Pertemuan ke-3				Waktu/Durasi 120 menit	
Lain-Lain yang Diperlukan					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Alat Tulis 2. Kertas folio 3. Laptop 					
Daftar Rujukan					
Nuryadi, dkk. (2017). Dasar-dasar Statistik Penelitian. Yogyakarta: Sibuku Media					
Solikhah dan Amyati. (2022). Biostatistik Sebuah Aplikasi SPSS dalam Bidang Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta: Jejak Pustaka					

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES Yogyakarta PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	Biostatistik Kesehatan				
Kode MK	ARS42013	SKS	3 (T:2 P:1)	Semester	IV
Dosen Pengampu	Tutik Wahyuningsih, SKM., MPH				
Penugasan Ke-	2				
Bentuk Penugasan					
Diskusi kelompok membuat makalah tentang teknik analisis data dalam biostatistik kesehatan					
Judul Tugas					
Makalah Teknik Analisis Data dalam Biostatistik Kesehatan					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Mampu memaparkan terkait pendahuluan, kajian teori dan pembahasan tentang teknik analisis data dalam biostatistik kesehatan					
Deskripsi Tugas					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Diskusi kelompok yang beranggotakan 2 atau 3 mahasiswa tiap kelompok. 2. Menyusun jobdesk masing-masing anggota 3. Mencari bahan materi 4. Menyusun bahan materi untuk dijadikan makalah 5. Mengumpulkan tugas dalam bentuk makalah 					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Small group discussion</i>					
Bentuk Luaran					
Makalah					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikator: mampu menjelaskan teknik analisis data dalam biostatistik kesehatan 2. Kriteria: ketepatan dalam memahami teknik analisis data dalam biostatistik kesehatan 3. Bobot penilaian: 20% 					
Jadwal Pelaksanaan					
Pertemuan ke-4				Waktu/Durasi 120 menit	
Lain-Lain yang Diperlukan					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kertas Folio 2. Alat Tulis 3. Laptop 					
Daftar Rujukan					
Widakdo, giri, dkk. (2023). Statistik Dasar Kesehatan. Jawa Tengah : Tahta Media Group					