



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 : 073.P/S1.BD/SK/Stikesyo/III/2025

Tentang

PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN MATA KULIAH BIOSTATISTIK

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

Menimbang : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta mata kuliah Biostatistik untuk Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
b. Sehubungan dengan butir (a), maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta

Mengingat : a. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
b. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
c. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
d. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
e. SK Kemdikbudristek RI No. 456/E/O/2021 tentang Izin Pembukaan Program Studi S1 Kebidanan dan Profesi Bidan.

M E M U T U S K A N

Menetapkan Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Mata Kuliah Biostatistik Program Studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta Semester Genap tahun akademik 2024/2025.

Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama-nama dosen mengajar Program Studi S1 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.

Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 17 Maret 2025

Ketua,

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

Lampiran SK:

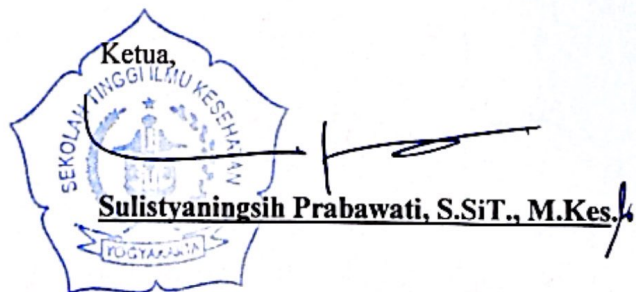
Nomor : 073.P/S1.BD/SK/Stikesyo/III/2025
Tanggal : 17 Maret 2025

Tentang

PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
MATA KULIAH BIOSTATISTIK

PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Mata Kuliah	Smt	Nama Pengajar/Dosen	SKS	
			T	P
Biostatistik	VI	Trisno Agung Wibowo, S. KM., M. Kes	1	0,5
		Nurvita Wikansari, S. KM., M. P. H	1	0,5





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	Revisi : Hal :
--	--------------------------------------	---

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Biostatistika	SKB62025	Kebidanan	3 SKS (2T,1P)	VI(Enam)	Februari 2025
Otorisasi	Koordinator Pengembang RPS			Ketua Program Studi	
	Risky Puji Wulandari, Bdn., M.Keb			Mita Meilani, S.ST., M.Keb	
Capaian Pembelajaran (CP)					
Program Studi (CPL-Prodi)					
Keterampilan Umum					
KU3 : Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, Menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.					
KU4 : Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut diatas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.					
KU5 : Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.					

	<p>Pengetahuan</p> <p>P4 : Menguasi konsep teoritis ilmu ekonomi kesehatan, politik kesehatan, kebijakan public di bidang kesehatan, sosiologi dan antropologi kesehatan, epidemiologi dan biostatistik, kesehatan masyarakat secara umum.</p> <p>P14 : Menguasai konsep teoritis penelitian dan evidence based practice dalam praktik kebidanan</p>
	<p>Mata Kuliah (CP-MK)</p>
	<p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan konsep dasar statistic 2. Menganalisis statistic deskriptif 3. Memahami tentang pengukuran variasi kelompok 4. Melakukan pengujian hipotesis 5. Memahami dan melakukan analisis data 6. Memahami dan melakukan uji statistic 7. Menjelaskan dan melakukan penyajian data 8. Melakukan interpretasi data hasil analisis 9. Menguraikan dan melakukan penyajian dan pelaporan
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini memberikan mahasiswa kemampuan untuk dapat memahami konsep dasar statistic, analisis data, penyajian data, uji statistic, interpretasi data hasil analisis serta penyajian dan pelaporan.
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. Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
Media Pembelajaran	<p><i>Hardware :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leptop 2. Hand phone 3. LCD Projector 4. Mic Wireless <p><i>Software :</i></p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zoom meeting 2. Google Class 3. Ms. Word 4. Ms. Power Point
Dosen Pengampu	Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes. (1,5 SKS) Nurvita Wikansari, S. KM., M.P.H (1,5 SKS) T= 2 SKS x 14 minggu x 50 menit= 1400 menit= 14 TM (2x50menit) P= 1 SKS x 14 minggu x 170 menit = 2.380 = 14 TM (1x170menit)
Penilaian Akhir	<ol style="list-style-type: none"> 1. UAS : 30% 2. UTS : 30% 3. Tugas Mandiri : 20% 4. Praktikum : 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	Menjelaskan konsep dasar statistic	1. Kontrak belajar 2. Pengertian Statistika 3. Tahapan Statistika 4. Ruang Lingkup Statistika a. Statistik Deskriptif b. Statistika Inferensia 1 5. Pengertian data 6. Klasifikasi dan jenis data 7. Variabel		<i>Interactive learning,</i> diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Menjelaskan konsep dasar statistic	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar statistic	Ketepatan dalam menjelaskan konsep dasar statistic	3,57%	NW

		8. Skala pengukuran variabel (nominal, ordinal, interval, ratio)								
	PRAKTIKUM Menjelaskan konsep dasar statistic	Menjelaskan fitur dalam SPSS		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Menjelaskan fitur dalam SPSS	Mahasiswa mampu Menjelaskan fitur dalam SPSS	Ketepatan dalam Menjelaskan fitur dalam SPSS	3,57%	NW
2	Menganalisis statistic deskriptif	1. Pengertian statistika deskriptif 2. Populasi dan sampel 3. Sumber data statistika 4. Istilah dalam statistika		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Menganalisis statistic deskriptif	Mahasiswa mampu menganalisis statistic deskriptif	Ketepatan dalam menganalisis statistic deskriptif	3,57%	NW
	Menganalisis statistic deskriptif	1. Distribusi frekuensi 2. Definisi 3. Kelebihan dan		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah,	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Menganalisis statistic deskriptif	Mahasiswa mampu menganalisis statistic deskriptif	Ketepatan dalam menganalisis statistic	3,57%	NW

		kekurangan 4. Cara membuat distribusi frekuensi 5. Ukuran pemusatan a. mean, median, modus b. kuartil, desil, persentil		2x50 menit				deskriptif		
3	PRAKTIKUM Menganalisis statistic deskriptif	Penyajian Data		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Menganalisis statistic deskriptif	Mahasiswa mampu menganalisis statistic deskriptif	Ketepatan dalam menganalisis statistic deskriptif	3,57%	NW
	Memahami tentang pengukuran variasi kelompok	1. Tujuan 2. Rentang data (range) 3. Varian 4. Simpangan baku 5. standar deviasi		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Memahami tentang pengukuran variasi kelompok	Mahasiswa mapu memahami tentang pengukuran variasi kelompok	Ketepatan dalam memahami tentang pengukuran variasi	3,57%	NW

								kelompok		
4	PRAKTIKUM Memahami tentang pengukuran variasi kelompok	Penyajian Data		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Memahami tentang pengukuran variasi kelompok	Mahasiswa mampu memahami tentang pengukuran variasi kelompok	Ketepatan dalam memahami tentang pengukuran variasi kelompok	3,57%	NW
	Melakukan pengujian hipotesis	1. Pengertian hipotesis 2. Ciri hipotesis yang baik 3. Syarat hipotesis 4. Bentuk rumusan hipotesis 5. Pengujian hipotesis		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Melakukan pengujian hipotesis	Mahasiswa mampu melakukan pengujian hipotesis	Ketepatan dalam melakukan pengujian hipotesis	3,57%	NW
5	Melakukan pengujian hipotesis	1. Prosedur pengujian hipotesis 2. Jenis		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah,	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Melakukan pengujian hipotesis	Mahasiswa mampu melakukan	Ketepatan dalam melakukan	3,57%	NW

		<p>pengujian hipotesis</p> <p>3. Kriteria pengujian hipotesis</p> <p>4. Kesalahan dalam pengujian</p>		2x50 menit			pengujian hipotesis	pengujian hipotesis		
	PRAKTIKUM Melakukan Ukuran Tendensi sentral	Ukuran Tendensi sentral		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Memahami Ukuran Tendensi sentral	Mahasiswa mampu Memahami Ukuran Tendensi sentral	Ketepatan dalam Memahami Ukuran Tendensi sentral	3,57%	NW
6	Memahami dan melakukan analisis data	<p>1. Pengertian analisis data</p> <p>2. Tujuan</p> <p>3. Langkah analisis data (persiapan, tabulasi, penerapan data)</p> <p>4. Pengolahan data</p>		<i>Interactive learning,</i> diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Memahami dan melakukan analisis data	Mahasiswa mampu memahami dan melakukan analisis data	Ketepatan dalam memahami dan melakukan analisis data	3,57%	NW

	Memahami dan melakukan analisis data	5. Macam-macam analisis data 6. Tahapan analisis data (pengumpulan data, reduksi data, penyajian data, penarikan kesimpulan) 7. Interpretasi hasil analisis data		<i>Interactive learning,</i> diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Memahami dan melakukan analisis data	Mahasiswa mampu memahami dan melakukan analisis data	Ketepatan dalam memahami dan melakukan analisis data	3,57%	NW
7	PRAKTIKUM Memahami dan melakukan analisis data	Analisis Data Bivariat		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Memahami dan melakukan analisis data	Mahasiswa mampu Memahami dan melakukan analisis data	Ketepatan dalam Memahami dan melakukan analisis data	3,57%	NW
	PRAKTIKUM	Analisis Data Bivariat		Praktikum , <i>Student</i>	-Leptop -Power point -LCD	Memahami dan	Mahasiswa mampu Memahami	Ketepatan dalam Memahami	3,57%	NW

	Memahami dan melakukan analisis data			<i>centered learning</i> 1x170 menit	-Mic Wireless	melakukan analisis data	dan melakukan analisis data	mi dan melakukan analisis data		
Ujian Tengah Semester (UTS)										
9	Memahami dan melakukan uji statistic	1. uji statistik berdasarkan variabel dan tipe data 2. uji statistik berdasarkan tipe data dan tujuan		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Memahami dan melakukan uji statistic	Mahasiswa dapat memahami dan melakukan uji statistic	Ketepatan dalam memahami dan melakukan uji statistic	3,57%	TAW
	Memahami dan melakukan uji statistic	3. uji statistik berdasarkan jenis hipotesis 4. rancangan penelitian dan uji statistic a. uji norma litas b. uji		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Memahami dan melakukan uji statistic	Mahasiswa dapat memahami dan melakukan uji statistic	Ketepatan dalam memahami dan melakukan uji statistic	3,57%	TAW

		homogenitas, kompatibilitas, efek perlakuan								
10	PRAKTIKUM Memahami dan melakukan uji statistic	menggunakan uji beda dua mean independent dan dependent		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Melakukan uji beda dua mean independent dan dependent	Mahasiswa mampu melakukan uji beda dua mean independent dan dependent	Ketepatan dalam melakukan uji beda dua mean independent dan dependent	3,57%	TAW
	Menjelaskan dan melakukan penyajian data	1. pengertian penyajian data 2. jenis-jenis penyajian data a. bentuk tulisan b. bentuk table c. bentuk		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Menjelaskan dan melakukan penyajian data	Mahasiswa mampu menjelaskan dan melakukan penyajian data	Ketepatan dalam menjelaskan dan melakukan penyajian data	3,57%	TAW

		grafik								
11	PRAKTIKUM Melakukan uji beda mean parametrik	uji beda mean parametrik		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Menjelaskan dan Melakukan uji beda mean parametrik	Mahasiswa mampu Melakukan uji beda mean parametrik	Ketepatan dalam Melakukan uji beda mean parametrik	3,57%	TAW
	Melakukan interpretasi data hasil analisis	1.pengertian analisis data 2.tahapan analisis data 3.tujuan analisis data 4.analisis data pada penelitian kuantitatif		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Melakukan interpretasi data hasil analisis	Mahasiswa mampu melakukan interpretasi data hasil analisis	Ketepatan dalam melakukan interpretasi data hasil analisis	3,57%	TAW
12	Melakukan interpretasi data hasil analisis	5.Analisis data pada penelitian kualitatif 6.aplikasi pemrosesan data		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Melakukan interpretasi data hasil analisis	Mahasiswa mampu melakukan interpretasi data hasil analisis	Ketepatan dalam melakukan interpretasi data hasil analisis	3,57%	TAW

	PRAKTIKUM Melakukan uji beda mean parametrik	Uji beda mean parametrik		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Melakukan uji beda mean parametrik	Mahasiswa mampu Melakukan uji beda mean parametrik	Ketepatan dalam Melakukan uji beda mean parametrik	3,57%	TAW
13	PRAKTIKUM Melakukan uji beda atara (mean) lebih dari dua kelompok (anova)	uji beda atara (mean) lebih dari dua kelompok (anova)		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Melakukan uji beda atara (mean) lebih dari dua kelompok (anova)	Mahasiswa mampu melakukan uji beda atara (mean) lebih dari dua kelompok (anova)	Ketepatan dalam melakukan uji beda atara (mean) lebih dari dua kelompok (anova)	3,57%	TAW
	PRAKTIKUM Melakukan analisis data	analisis regresi dan korelasi		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Melakukan analisis regresi dan korelasi	Mahasiswa mampu melakukan analisis regresi dan korelasi	Ketepatan dalam melakukan analisis regresi dan korelasi	3,57%	TAW

14	PRAKTIKUM	analisis regresi dan korelasi		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Melakukan analisis regresi dan korelasi	Mahasiswa mampu melakukan analisis regresi dan korelasi	Ketepatan dalam melakuk an analisis regresi dan korelasi	3,57%	TAW
	Menguraikan dan melakukan penyajian dan pelaporan	1. Pengertian penyajian dan pelaporan penelitian 2. Tujuan 3. Macam-macam penyajian dan pelaporan penelitian 4. Sistematika pelaporan penelitian a. Bab I b. Bab II c. Bab III d. Bab IV e. Bab V		<i>Interactive learning</i> , diskusi, ceramah, 2x50 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Menguraikan dan melakukan penyajian dan pelaporan	Mahasiswa mampu menguraikan dan melakukan penyajian dan pelaporan	Ketepatan dalam mengurai kan dan melakuk an penyajia n dan pelapora n	3,57%	TAW
15	PRAKTIKUM	Uji korelasi, asosiasi		Praktikum , <i>Student</i>	-Leptop -Power point -LCD	Melakukan uji korelasi, asosiasi	Mahasiswa mampu melakukan	Ketepata n dalam melakuk	3,57%	TAW

	Melakukan uji korelasi, asosiasi statistika non parametrik	statistika non parametrik		<i>centered learning</i> 1x170 menit	-Mic Wireless	statistika non parametrik	uji korelasi, asosiasi statistika non parametrik	an uji korelasi, asosiasi statistika non parametrik		
	PRAKTIKUM Melakukan uji korelasi, asosiasi statistika non parametrik	Uji korelasi, asosiasi statistika non parametrik		Praktikum , <i>Student centered learning</i> 1x170 menit	-Leptop -Power point -LCD -Mic Wireless	Melakukan uji korelasi, asosiasi statistika non parametrik	Mahasiswa mampu melakukan uji korelasi, asosiasi statistika non parametrik	Ketepatan dalam melakuk an uji korelasi, asosiasi statistika non parametrik	3,57%	TAW

UJIAN AKHIR SEMESTER

RENCANA TUGAS MAHASISWA

TUGAS 1

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN									
RENCANA TUGAS MAHASISWA										
Mata Kuliah	BIOSTATISTIKA									
Kode MK	SKB62025	SKS	3 SKS (T=2, P=1)	Semester	6 (ENAM)					
Dosen Pengampu	Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes									
Penugasan Ke-	1									
Bentuk Penugasan										
Buatlah makalah tentang jenis-jenis penelitian baik penelitian kuantitatif dan kualitatif										
Judul Tugas										
Makalah tentang jenis-jenis penelitian										
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah										
Menjelaskan konsep dasar statistic										
Deskripsi Tugas										
Tugas bersifat individu Membuat makalah tentang jenis-jenis penelitian baik penelitian kuantitatif dan kualitatif										
Metode Pengerjaan Tugas										
<i>Student Centered Learning</i>										
Bentuk Luaran										
Makalah										
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian										
1. Ketepatan dalam membuat makalah 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. Bobot Penilaian 20%										
Jadwal Pelaksanaan										
Tugas diberikan pada Minggu ke-2 Perkuliahan dan dikumpulkan serta ditampilkan pada minggu ke-4 perkuliahan					Waktu/Durasi 2 Minggu					
Lain-Lain yang Diperlukan										
-					-					

Daftar Rujukan	
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	

RENCANA TUGAS MAHASISWA TUGAS 2

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA DAN PROFESI BIDAN									
RENCANA TUGAS MAHASISWA										
Mata Kuliah	BIOSTATISTIKA									
Kode MK	SKB62025	SKS	3 SKS (T=2, P=1)	Semester	6 (ENAM)					
Dosen Pengampu	Nurvita Wikansari, S. KM., M.P.H									
Penugasan Ke-	2									
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										
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										
Resume										
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian										
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	
Tugas diberikan pada Minggu ke-8 Perkuliahan dan dikumpulkan serta ditampilkan pada minggu ke-12 perkuliahan.	Waktu/Durasi 2 Minggu
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	-
Daftar Rujukan	
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	

JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER VI (GENAP)**PRODI SARJANA KEBIDANAN T.A 2024/2025**

Mata Kuliah
Beban Studi
Dosen Pengampu

: Biostatistik
: 3 SKS (T=2, P=1)
: Trisno Agung Wibowo, S.KM., M.Kes.
Nurvita Wikansari, S. KM., M.P.H

PERT KE-	MG	HARI	TANGGAL	JAM	MATERI	DARING/LURING	DOSEN
1	1	Selasa	25/02/2025	09.00-10.40	Kontrak Perkuliahan dan Konsep Dasar Statistik	DARING	Nurvita Wikansari
2	1	Rabu	26/02/2025	09.00-10.40	Analisis Statistik Deskriptif	DARING	Nurvita Wikansari
3	1	Kamis	27/02/2025	15.00-16.40	Uji Statistik	DARING	Trisno Agung Wibowo
4	2	Selasa	04/03/2025	09.00-10.40	Analisis Statistik Deskriptif	LURING	Nurvita Wikansari
5	2	Rabu	05/03/2025	09.00-10.40	PRAKTIKUM : Fitur dalam SPSS	LURING	Nurvita Wikansari
6	2	Kamis	06/03/2025	15.00-16.40	Uji Statistik	DARING	Trisno Agung Wibowo
7	3	Selasa	11/03/2025	09.00-10.40	Pengukuran Variasi Kelompok	LURING	Nurvita Wikansari
8	3	Rabu	12/03/2025	09.00-10.40	PRAKTIKUM : Penyajian Data	LURING	Nurvita Wikansari
9	3	Kamis	13/03/2025	15.00-16.40	PRAKTIKUM : Uji Statistik	LURING	Trisno Agung Wibowo
10	4	Selasa	18/03/2025	09.00-10.40	Pengujian Hipotesis	DARING	Nurvita Wikansari
11	4	Rabu	19/03/2025	09.00-10.40	Pengujian Hipotesis	DARING	Nurvita Wikansari

12	4	Kamis	20/03/2025	15.00-16.40	Penyajian Data	DARING	Trisno Agung Wibowo
13	5	Selasa	15/04/2025	09.00-10.40	Analisis Data	LURING	Nurvita Wikansari
14	5	Rabu	16/04/2025	09.00-10.40	PRAKTIKUM : Pengujian Hipotesis	LURING	Nurvita Wikansari
15	5	Kamis	17/04/2025	15.00-16.40	PRAKTIKUM : Uji Beda Mean Parametrik	LURING	Trisno Agung Wibowo
16	6	Selasa	22/04/2025	09.00-10.40	Analisis Data	LURING	Nurvita Wikansari
17	6	Rabu	23/04/2025	09.00-10.40	PRAKTIKUM : Ukuran Tendensi Sentral	LURING	Nurvita Wikansari
18	6	Kamis	24/04/2025	15.00-16.40	Intepretasi Data Hasil Penelitian	DARING	Trisno Agung Wibowo
19	7	Selasa	29/04/2025	09.00-10.40	PRAKTIKUM : Analisis Data Bivariat	LURING	Nurvita Wikansari
20	7	Selasa	29/04/2025	15.00-16.40	Intepretasi Data Hasil Penelitian	LURING	Trisno Agung Wibowo
21	7	Rabu	30/04/2025	09.00-10.40	PRAKTIKUM : Analisis Data Bivariat	LURING	Nurvita Wikansari
22	7	Kamis	01/05/2025	15.00-16.40	Intepretasi Data Hasil Penelitian	LURING	Trisno Agung Wibowo

UJIAN TENGAH SEMESTER

23	8	Selasa	20/05/2025	15.00-16.40	PRAKTIKUM : Uji Beda ANNOVA	LURING	Trisno Agung Wibowo
24	8	Kamis	22/05/2025	15.00-16.40	PRAKTIKUM : Analisis Regresi dan Korelasi	LURING	Trisno Agung Wibowo
25	9	Selasa	27/05/2025	15.00-16.40	PRAKTIKUM : Analisis Regresi dan Korelasi	LURING	Trisno Agung Wibowo
26	9	Kamis	29/05/2025	15.00-16.40	Penyajian Data dan Pelaporan	LURING	Trisno Agung Wibowo
27	10	Selasa	03/06/2025	15.00-16.40	PRAKTIKUM : Uji Korelasi, Asosiasi Statistika Non Parametrik	LURING	Trisno Agung Wibowo
28	10	Kamis	05/06/2025	15.00-16.40	PRAKTIKUM : Uji Korelasi, Asosiasi Statistika Non Parametrik	LURING	Trisno Agung Wibowo

UJIAN AKHIR SEMESTER



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 KEBIDANAN 2024 GENAP

MATA KULIAH : Biostatistik

NAMA DOSEN : RISKY PUJI WULANDARI

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 25 Februari 2025	09:00	10:40	02	Selesai	Selasa, 25/02/2025 : Kontrak Perkuliahan danKonsep Dasar Statistik (Nurvita Wikansari) Rabu, 26/02/2025 : Analisis Statistik Deskriptif (Nurvita Wikansari) Kamis, 27/02/2025 ; Uji Statistik (Trisno Agung Wibowo)	Selasa, 25/02/2025 : Kontrak Perkuliahan danKonsep Dasar Statistik (Nurvita Wikansari) Rabu, 26/02/2025 : Analisis Statistik Deskriptif (Nurvita Wikansari) Kamis, 27/02/2025 ; Uji Statistik (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
2	Selasa, 4 Maret 2025	09:00	10:40	02	Selesai	Selasa, 04/03/2025 : Analisis Statistik Deskriftif (Nurvita Wikansari) Rabu, 05/03/2025 : PRAKTIKUM : Fitur dalam SPSS (Nurvita Wikansari) Kamis, 06/03/2025 : Uji Statistik (Trisno Agung Wibowo)	Selasa, 04/03/2025 : Analisis Statistik Deskriftif (Nurvita Wikansari) Rabu, 05/03/2025 : PRAKTIKUM : Fitur dalam SPSS (Nurvita Wikansari) Kamis, 06/03/2025 : Uji Statistik (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	

3	Selasa, 11 Maret 2025	09:00	10:40	02	Selesai	Selasa, 11/03/2025 : Pengukuran Variasi Kelompok (Nurvita Wikansari) Rabu, 12/03/2025 : PRAKTIKUM : Penyajian Data (Nurvita Wikansari) Kamis, 13/03/2025 : PRAKTIKUM : Uji Statistik (Trisno Agung Wibowo)	Selasa, 11/03/2025 : Pengukuran Variasi Kelompok (Nurvita Wikansari) Rabu, 12/03/2025 : PRAKTIKUM : Penyajian Data (Nurvita Wikansari) Kamis, 13/03/2025 : PRAKTIKUM : Uji Statistik (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
4	Selasa, 18 Maret 2025	09:00	10:40	02	Selesai	Selasa, 18/03/2025 : Pengujian Hipotesis (Nurvita Wikansari) Rabu, 19/03/2025 : PRAKTIKUM : Pengujian Hipotesis (Nurvita Wikansari) Kamis, 20/03/2025 : PRAKTIKUM : Penyajian Data (Trisno Agung Wibowo)	Selasa, 18/03/2025 : Pengujian Hipotesis (Nurvita Wikansari) Rabu, 19/03/2025 : PRAKTIKUM : Pengujian Hipotesis (Nurvita Wikansari) Kamis, 20/03/2025 : PRAKTIKUM : Penyajian Data (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
5	Selasa, 15 April 2025	09:00	10:40	02	Selesai	Selasa, 15/04/2025 : Analisis Data (Nurvita Wikansari) Rabu, 16/04/2025 : PRAKTIKUM : Pengujian Hipotesis (Nurvita Wikansari) Kamis, 17/04/2025 : PRAKTIKUM : Uji Beda Mean Parametrik (Trisno Agung Wibowo)	Selasa, 15/04/2025 : Analisis Data (Nurvita Wikansari) Rabu, 16/04/2025 : PRAKTIKUM : Pengujian Hipotesis (Nurvita Wikansari) Kamis, 17/04/2025 : PRAKTIKUM : Uji Beda Mean Parametrik (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
6	Selasa, 22 April 2025	09:00	10:40	02	Selesai	Selasa, 22/04/2025 : Analisis Data (Nurvita Wikansari) Rabu, 23/04/2025 : PRAKTIKUM : Ukuran Tendensi Sentral (Nurvita Wikansari) Kamis, 24/04/2025 : PRAKTIKUM : Interpretasi Data Hasil Penelitian (Trisno Agung Wibowo)	Selasa, 22/04/2025 : Analisis Data (Nurvita Wikansari) Rabu, 23/04/2025 : PRAKTIKUM : Ukuran Tendensi Sentral (Nurvita Wikansari) Kamis, 24/04/2025 : PRAKTIKUM : Interpretasi Data Hasil Penelitian (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	

7	Selasa, 29 April 2025	09:00	10:40	02	Selesai	Selasa, 22/04/2025 jam 09.00-10.40 : PRAKTIKUM : Analisis Data Bivariat (Nurvita Wikansari) Selasa, 22/04/2025 jam 15.00-16.40 : Interpretasi Data Hasil Penelitian (Trisno Agung Wibowo)	Selasa, 22/04/2025 jam 09.00-10.40 : PRAKTIKUM : Analisis Data Bivariat (Nurvita Wikansari) Selasa, 22/04/2025 jam 15.00-16.40 : Interpretasi Data Hasil Penelitian (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
9	Rabu, 30 April 2025	09:00	10:40	02	Selesai	Rabu, 30/04/2025 jam 09.00-10.40 : PRAKTIKUM : Analisis Data Bivariat (Nurvita Wikansari) Kamis, 01/05/2025 jam 15.00-16.40 : Interpretasi Data Hasil Penelitian (Trisno Agung Wibowo)	Rabu, 30/04/2025 jam 09.00-10.40 : PRAKTIKUM : Analisis Data Bivariat (Nurvita Wikansari) Kamis, 01/05/2025 jam 15.00-16.40 : Interpretasi Data Hasil Penelitian (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	



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 KEBIDANAN 2024 GENAP

MATA KULIAH : Biostatistik
NAMA DOSEN : RISKY PUJI WULANDARI
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Kamis, 8 Mei 2025	07:00	11:40	12	Selesai	UTS	UTS	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
10	Selasa, 20 Mei 2025	15:00	16:40	02	Selesai	PRAKTIKUM : Uji Beda ANNOVA (Trisno Agung Wibowo)	PRAKTIKUM : Uji Beda ANNOVA (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
11	Kamis, 22 Mei 2025	15:00	16:40	12	Selesai	PRAKTIKUM : Analisis Regresi dan Korelasi (Trisno Agung Wibowo)	PRAKTIKUM : Analisis Regresi dan Korelasi (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
12	Selasa, 27 Mei 2025	15:00	16:40	02	Selesai	PRAKTIKUM : Analisis Regresi dan Korelasi (Trisno Agung Wibowo)	PRAKTIKUM : Analisis Regresi dan Korelasi (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
13	Kamis, 29 Mei 2025	15:00	16:40	02	Selesai	Penyajian Data dan Pelaporan (Trisno Agung Wibowo)	Penyajian Data dan Pelaporan (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
14	Selasa, 3 Juni 2025	09:00	10:40	06	Selesai	PRAKTIKUM : Uji Korelasi, Asosiasi Statistika Non Parametrik (Trisno Agung Wibowo)	PRAKTIKUM : Uji Korelasi, Asosiasi Statistika Non Parametrik (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
15	Kamis, 5 Juni 2025	15:00	16:40	02	Selesai	PRAKTIKUM : Uji Korelasi, Asosiasi Statistika Non Parametrik (Trisno Agung Wibowo)	PRAKTIKUM : Uji Korelasi, Asosiasi Statistika Non Parametrik (Trisno Agung Wibowo)	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	
16	Kamis, 10 Juli 2025	09:00	10:40	02	Selesai	UAS	UAS	(25 / 25)	RISKY PUJI WULANDARI	

Cetak oleh: RISKY PUJI WULANDARI pada 13 Agustus 2025 17:10:06 WIB | https://stikesyogyakarta.sevimaplatform.com/siakad/rep_perkuliah

Yogyakarta, 13 Agustus 2025
Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI
NIDN 0523059401



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

KEBIDANAN

2024 GENAP

Mata kuliah : Biostatistik
Nama Kelas : C
Dosen Pengajar : RISKY PUJI WULANDARI

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	225100001	RENA DIANTASARI	16		16			100
2	225100002	WILDA PUTRI MEINIKA	16		16			100
3	225100003	FANNY MAY SARY	16		16			100
4	225100005	HILDA DWI HIRRIYANTI	16		16			100
5	225100006	LEANA PUTRI UTAMI	16		16			100
6	225100007	RISA FEBREYANTI	16		16			100
7	225100008	CALISTA MAHARANI	16		16			100
8	225100009	SHALSABILAH A. NURFAJRINA	16		16			100
9	225100010	ENJEL KEMALA PRAMUSINTA DEWI	16		16			100
10	225100011	WASTI SOFIA SERUNI NIEUWGUINEA PRAWAR	16		16			100
11	225100012	SHYNTIA RAHMADAYANI	16		16			100
12	225100013	YULITA EKA PRIHATININGTYAS	16		16			100
13	225100014	DITA RANIA ARIESTIANI	16		16			100
14	225100015	EMI LULUK MUTAZAH	16		16			100

15	225100016	RIZKY INDAH PUJIATI	16		16			100
16	225100017	ELISABETH MARTA PENI KWUTA	16		16			100
17	225100018	DIAN MURTININGSIH	16		16			100
18	225100019	DESI WAHYU PUSPITA	16		16			100
19	225100020	DIAN KUSUMANINGRUM	16		16			100
20	225100021	LAURENSIANA MIRSA BUNGA KOTA	16		16			100
21	225100022	ANAH SIYANAH KHAKIMATUL LUTFIYAH	16		16			100
22	225100023	RISMA PUSPITA DAMAYANTI	16		16			100
23	225100025	LAIQOH LIDINIL ALIYAH	16		16			100
24	225100026	AJENG DIAH PANGESTU	16		16			100
25	225100027	AGATA SAIRLALAI	16		16			100

Yogyakarta, 13 Agustus 2025
 Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI
 NIP. 0523059401



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 NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

Program Studi S1 Kebidanan

Periode 2024 Genap

Mata kuliah : Biostatistik

Nama Kelas : C

Kode Mata Kuliah : SKB62025

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20,00%)	UTS (30,00%)	UAS (30,00%)	PRAKTIKUM (20,00%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	225100001	RENA DIANTASARI	85.00	80.00	85.00	79.00	82.30	A	✓		
2	225100002	WILDA PUTRI MEINIKA	85.00	70.00	80.00	78.00	77.60	B	✓		
3	225100003	FANNY MAY SARY	85.00	88.00	85.00	80.00	84.90	A	✓		
4	225100005	HILDA DWI HIRRIYANTI	85.00	95.00	85.00	80.00	87.00	A	✓		
5	225100006	LEANA PUTRI UTAMI	85.00	93.00	93.00	80.00	88.80	A	✓		
6	225100007	RISA FEBREYANTI	85.00	95.00	83.00	80.00	86.40	A	✓		
7	225100008	CALISTA MAHARANI	85.00	95.00	93.00	80.00	89.40	A	✓		
8	225100009	SHALSABILAH A. NURFAJRINA	70.00	93.00	85.00	70.00	81.40	A	✓		
9	225100010	ENJEL KEMALA PRAMUSINTA DEWI	85.00	95.00	85.00	80.00	87.00	A	✓		
10	225100011	WASTI SOFIA SERUNI NIEUWGUINEA PRAWAR	75.00	70.00	70.00	70.00	71.00	B	✓		
11	225100012	SHYNTIA RAHMADAYANI	85.00	91.00	85.00	80.00	85.80	A	✓		
12	225100013	YULITA EKA PRIHATININGTYAS	85.00	76.00	85.00	80.00	81.30	A	✓		
13	225100014	DITA RANIA ARIESTIANI	85.00	91.00	85.00	80.00	85.80	A	✓		

Dicetak oleh: RISKY PUJI WULANDARI pada 30 Juli 2025 4:25:34 WIB | stikesyogyakarta.sevimaplatform.com/siakad/rep_nilaikuliah

14	225100015	EMI LULUK MUTAZAH	80.00	90.00	70.00	75.00	79.00	B	✓		
15	225100016	RIZKY INDAH PUJIATI	85.00	95.00	93.00	79.00	89.20	A	✓		
16	225100017	ELISABETH MARTA PENI KWUTA	85.00	93.00	85.00	80.00	86.40	A	✓		
17	225100018	DIAN MURTININGSIH	85.00	95.00	87.00	80.00	87.60	A	✓		
18	225100019	DESI WAHYU PUSPITA	85.00	93.00	85.00	79.00	86.20	A	✓		
19	225100020	DIAN KUSUMANINGRUM	85.00	95.00	85.00	80.00	87.00	A	✓		
20	225100021	LAURENSIANA MIRSA BUNGA KOTA	85.00	87.00	85.00	80.00	84.60	A	✓		
21	225100022	ANAH SIYANAH KHAKIMATUL LUTFIYAH	85.00	93.00	80.00	80.00	84.90	A	✓		
22	225100023	RISMA PUSPITA DAMAYANTI	85.00	95.00	90.00	80.00	88.50	A	✓		
23	225100025	LAIQOH LIDINIL ALIYAH	85.00	95.00	80.00	79.00	85.30	A	✓		
24	225100026	AJENG DIAH PANGESTU	85.00	95.00	85.00	80.00	87.00	A	✓		
25	225100027	AGATA SAIRLALAI	70.00	80.00	83.00	70.00	76.90	B	✓		

Rata-rata nilai kelas

83.20**89.52****84.28****78.36****84.45****B**Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 30 Juli 2025** oleh **0516039102**

Tanggal Cetak : Rabu, 30 Juli 2025, 14:25:34

Paraf Dosen :

RISKY PUJI WULANDARI

