

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR (PGSD)

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)							
Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan		
Statistika	SD737	Mata Kuliah Keahlian Prodi	3	7	1 Agustus 2022		
	Dosen Pengembang RPS		Dosen Pengampu MK		Ketua Prodi		
					- Hus		
					Rizki Ananda, M.Pd.		
Capaian	CPL Prodi						
Pembelajaran	1. Sikap:						
(CP)	a. Berperilaku benar dan berbudaya sebagai hasil dari internalisasi dan aktualisasi nilai dan norma yang tercermin dalam kehidupan spiritual dan sosial melalui proses pembelajaran.						
			iati diri hangsa dan negara Ind	lonesia			
	 b. Memiliki perilaku dan tata nilai yang berkarakter atau jati diri bangsa dan negara Indonesia. c. Memiliki sikap dan tata nilai terinternalisasi selama proses belajar, baik terstruktur maupun tidak dalam pembelajaran statistika. 						
	2. Pengetahuan:						
	a. Menguasai konsep, teori, metode, dan/atau falsafah bidang ilmu tertentu secara sistematis yang diperoleh melalui penalaran dalam proses						
	pembelajaran, pengalaman kerja mahasiswa, penelitian dan/atau pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran statistika.						
	b. Melakukan transformasi informasi yang telah diproses dan diorganisasikan untuk memperoleh pemahaman, pengetahuan, dan pengalaman yang						
	terakumulasi untuk memiliki suatu kemampuan dalam statistika. 3. Keterampilan Umum:						
	1. Kemampuan melakukan unjuk kerja dengan menggunakan konsep, teori, metode, bahan, dan/atau instrumen, yang diperoleh melalui pembelajaran statistika.						
	2. Berpengalaman kerja mahasiswa, penelitian dan/atau pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran statistika.						
	3. Mewujudkan transformasi potensi yang ada dalam setiap mahasiswa menjadi kompetensi atau kemampuan yang aplikatif dan bermanfaat dalam						
	pembelajaran statistika untuk mengembangkan IPTEKS melalui riset inter/multi disiplin, inovasi, teruji.						
1	4. Keterampilan Khusus: a. Melakukan tugas dan tanggungjawab sebagai konsekuensi seorang mahasiswa yang telah memiliki kemampuan dan pengetahuan pendukungnya						
	melalui konsep, teori, metode, dan/atau falsafah bidang ilmu tertentu secara sistematis yang diperoleh melalui penalaran dalam proses pembelajaran						
		am masyarakat secara benar dan ber					
	СР-МК						
	1. Perilaku benar dan berbudaya sebagai hasil dari internalisasi dan aktualisasi nilai dan norma yang tercermin dalam kehidupan spiritual dan sosial melalui:						
	(1) proses pembelajaran, (2) pengalaman kerja mahasiswa, (3) penelitian dan/atau, (4) pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran						
	statistika.						
	2. Penguasaan konsep, teori, metode, dan/atau falsafah bidang ilmu tertentu secara sistematis yang diperoleh melalui: (1) penalaran dalam proses pembelajaran, (2) pengalaman kerja mahasiswa, (3) penelitian dan/atau, (4) pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran statistika.						
	3. Kemampuan melakukan unjuk kerja dengan menggunakan konsep, teori, metode, bahan, dan/atau instrumen, yang diperoleh melalui : (1) pembelajaran						

	statistika, (2) pengalaman kerja mahasiswa, (3) penelitian dan/atau, (4) pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran, mencakup: (a) keterampilan umum sebagai kemampuan kerja umum yang wajib dimiliki oleh setiap lulusan dalam rangka menjamin kesetaraan kemampuan lulusan sesuai tingkat program dan jenis pendidikan tinggi; dan (b) keterampilan khusus sebagai kemampuan kerja khusus yang wajib dimiliki oleh setiap lulusan sesuai dengan bidang keilmuan program studi PGSD.
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa mempunyai pengetahuan dan pemahaman tentang konsep dasar statistika yang banyak digunakan dalam praktek dan penggunaan software berbasis statistik untuk penelitian serta penerapan dalam dunia pendidikan. Mata kuliah ini mencakup: Pengertian Statistik dan Statistika; Penyajian Data; Ukuran Tendensi Sentral dan Letak; Ukuran Dispersi; Ukuran Kemiringan; Ukuran Keruncingan; Teknik Pengambilan Sampel; Uji Normalitas dan Homogenitas; Pengujian Hipotesis: Uji Rata-rata, Proporsi, Analisis Regresi Linear Sederhana, Korelasi, Analisis Varians Satu Arah; Pemakaian Software.
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	 Statistika. Penyajian Data. Teknik Pengambilan Sampel. Uji Validitas dan Reabilitas Uji Normalitas dan Homogenitas Analisis Regresi Linear Sederhana. Korelasi. Pengujian Hipotesis. Analisis Varians Satu Arah. Pemakaian Software.
Pustaka	Rujukan Utama dan Pendukung: Arikunto, S. (2006). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta. Azwar, S. (2004). Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Bugin. (2001). Metodologi Penelitian Sosial Format-Format Kuantitatif dan Kualitatif. Surabaya: Airlangga University Press. Sudjana. (2001). Metode Statistika. Bandung: Tarsito (2009). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. Sunarto.(2001). Metodologi Penelitian Ilmu-ilmu Sosial dan Pendidikan. Surabaya: Unesa. Sujianto, A.E. (2009). Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0. Tulungagung: Prestasi Pustaka. Rujukan Utama dan Pendukung: Riduwan, (2009). Skala Pengukuran Variable-Variable Penelitian. Bandung: CV Alfabeta (2009). Metode dan Teknik Menyusun Tesis. Bandung: Alfabeta. Riduwan dan Sunarto.(2009). Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis. Bandung: CV Alfabeta.
Media Pembelajaran	 Laptop. Artikel-artikel jurnal. 3.
Team Teaching Mata Kuliah Prasyarat	- Konsep Dasar Matematika, Metode Penelitian, Penelitian Kuantitatif.

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Mahasiswa mampu merumuskan teknik dan strategi perkuliahan	Kontrak Kuliah Pengantar umum materi perkuliahan Teknik perkuliahan Tugas terstruktur Sistem penilaian	Teknik dan strategi perkuliahan	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Kelengkapan, kebenaran penjelasan, tingkat komunikatif, presentasi Bentuk: non test Bobot 5%
2	Mahasiswa mampu memahami statistika.	Memahami statistika	Statistika	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Kebenaran metode, kerjasama, tingkat komunikatif Bentuk: non test Bobot 5%
3	Mampu menjelaskan dan menganalisis penyajian data	Memahami penyajian data	Penyajian data	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi Bentuk: non test Bobot 5%
4	Mampu menganalisis dan teknik pengambilan sampel	Memahami pengambilan sampel	Pengambilan sampel	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Ketajaman analisis, kelancaran komunikasi, kebenaran analisis Bentuk: non test Bobot 5%
5	Mampu menjelaskan dan menganalisis uji validitas dan reabilitas	Memahami uji validitas dan reabilitas	Uji validitas dan reabilitas	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Kelengkapan, kebenaran penjelasan, tingkat komunikatif, presentasi Bentuk: non test Bobot 10%
6	Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan uji normalitas dan homogenitas.	Memahami uji normalitas dan homogenitas	Pengertian populasi dan sampel	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Kebenaran metode, kerjasama, tingkat komunikati Bentuk: non test Bobot 10%
7	Mampu mengidentifikasi dan mencirikan permasalahan.	Pemakaian Softwere SPSS	Praktik SPSS uji validitas, reabilitas, normalitas, dan homogenitas	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi Bentuk: non test Bobot 10%
8			n Tengah Semester (UTS)		
9	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi analisis regresi linear sederhana	Memahami analisis regresi linear sederhana	Analisis regresi linear sederhana	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Kelengkapan, kebenaran penjelasan, tingkat komunikatif, presentasi Bentuk: non test Bobot 5%

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
10	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi analisis regresi linear sederhana.	Memahami analisis regresi linear sederhana (lanjutan)	Analisis regresi linear sederhana	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Kebenaran metode, kerjasama, tingkat komunikati Bentuk: non test Bobot 5%
11	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi korelasi.	Memahami korelasi	korelasi	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi Bentuk: non tes Bobot 5%
12	Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan pengujian hipotesis.	Memahami pengujian hipotesis	Pengujian hipotesis	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Ketajaman analisis, kelancaran komunikasi, kebenaran analisi Bentuk: non test Bobot 5%
13	Mampu menjelaskan dan menganalisis analisis varians satu arah	Memahami analisis varians satu arah	Analisis varians satu arah	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Kelengkapan, kebenaran penjelasan, tingkat komunikatif, presentasi Bentuk: non test Bobot 10%
14	Mampu mengidentifikasi dan mencirikan permasalahan.	Pemakaian Softwere SPSS	Praktik SPSS regresi linear sederhana, korelasi, pengujian hipotesis, dan varians satu arah	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Kebenaran metode, kerjasama, tingkat komunikatif Bentuk: non test Bobot 10%
15	Mampu mengidentifikasi dan mencirikan permasalahan.	Pemakaian Softwere SPSS	Praktik SPSS regresi linear sederhana, korelasi, pengujian hipotesis, dan varians satu arah (lanjutan)	Ceramah, diskusi, PBL, debat, studi kasus	Kriteria: Pemahaman, kebenaran analisis, kelancaran komunikasi Bentuk: non test Bobot 10%
16		Ujia	an Akhir Semester (UAS)		