



SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
PERSATUAN GURU REPUBLIK INDONESIA **STKIP**  
**PGRI SUMENEP**

Website : [www.stkipgrisumenep.ac.id](http://www.stkipgrisumenep.ac.id)  
Jl. Trunojoyo Gedung Sumenep. Telp. (0328) 664094 – 671732 Fax. 664094

**JURNAL PERKULIAHAN**  
**SEMESTER GANJIL**  
**TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

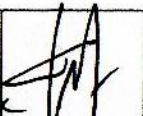

Nama Mata Kuliah : STATISTIK  
Kode Mata Kuliah : MKK 8842  
Ruang/Semester : 6/V.C

Nama Dosen : Agusriyanti Puspitorini, M.Pd  
NIDN : 0723088404  
Prodi : Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia

Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
1	Mampu memahami aturan perkuliahan yang tertuang dalam kontrak perkuliahan serta mampu memahami dan pengantar statistic, mengetahui dasar-dasar istilah dalam statistik serta mampu memahami skala pengukuran (Pengumpulan dan Pengolahan Data)	21/09/2023	Mahasiswa menyimak penjelasan tentang pengantar statistik, melakukan tanya jawab & diskusi serta menandatangani kontrak perkuliahan		
2	(Lanjutan ) Mampu memahami aturan perkuliahan yang tertuang dalam kontrak perkuliahan serta mampu memahami dan pengantar statistic, mengetahui dasar-dasar istilah dalam statistik serta mampu memahami skala pengukuran (Pengumpulan dan Pengolahan Data)	27/09/2023	Mahasiswa Menyimak & diskusi tentang skala pengukuran & pengolahan data		

3	Memahami populasi dan sampel, jenis data, penyajian data bentuk table dan bentuk grafik, serta diagram, distribusi data serta distribusi frekuensi dan kumulatif	9/10	Menjelaskan tentang populasi, sampel & teknik pengambilan sampel		
4	(Lanjutan) Memahami populasi dan sampel, jenis data, penyajian data bentuk table dan bentuk grafik, serta diagram, distribusi data serta distribusi frekuensi dan kumulatif	12/10	Menjelaskan tentang penyajian data dalam bentuk diagram, distribusi frekuensi & kumulatif		
5	Memahami dan menganalisis distribusi normal dan ukuran pemusatan data	18/10	Distribusi dan menganalisis data yang berdistribusi normal		
6	(Lanjutan) Memahami dan menganalisis distribusi normal dan ukuran pemusatan data	26/10	Mahasiswa menyajikan penjelasan tentang ukuran pemusatan		
7	UTS				
8	Mampu menganalisis ukuran pemusatan berupa mean, median, dan modus data tunggal dan kelompok	9/2023 11	Menjelaskan mean, median dan modus pada data tunggal		
9	(Lanjutan) Mampu menganalisis ukuran pemusatan berupa mean, median, dan modus data tunggal dan kelompok	16/2023 17	Mahasiswa mencari mean, median dan modus data secara kelompok		
10	Mampu menggambar data menjadi bentuk grafik, polygon, histogram dan ogif	30/2023 12	mahasiswa menggambar grafik, polygon histogram dan ogif dari data yg disajikan		
11	(Lanjutan) Mampu menggambar data menjadi bentuk grafik, polygon, histogram dan ogif	19/2023 12	Mahasiswa menyajikan data dalam berbagai bentuk grafik		
12	Mampu mencari kuartil data Tunggal dan data kelompok	19/2023 12	mahasiswa mencari $Q_1, Q_2, Q_3$ pada data tunggal		
13	(Lanjutan) Mampu mencari kuartil data Tunggal dan data kelompok	21/2023 12	Mahasiswa mencari $Q_1, Q_2, Q_3$ pada data kelompok		
14	Mampu mencari Desil data Tunggal dan data kelompok	26/2023 12	Menjelaskan Desil pada data tunggal & mahasiswa mencari		

Desil

15	Mampu mencari persentil data Tunggal dan data kelompok	28/2023 /12	Menjelaskan tentang persentil & mencari P <sub>1</sub> , P <sub>5</sub> , P <sub>10</sub> pada data tunggal & kelompok		
16	UAS				

Mengetahui,

Ketua Program Studi  
Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia

**SUHARTATIK, M.Pd.**  
NIK. 07731051

Dosen Pengampu



Agusriyanti Puspitorini, M.Pd  
NIDN. 0723088404