

**LEMBAR PENGESAHAN**

Rencana Pembelajaran Semester (RPS) ini telah disahkan untuk mata kuliah

Kode Mata Kuliah : MKK8824

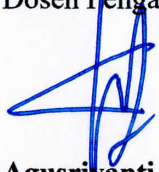
Nama Mata Kuliah : Statistik

Mengetahui  
Ketua Program Studi,



**Suhartatik, M.Pd**  
**NIK. 07731030**

Sumenep, 13 September 2023  
Dosen Pengampu,



**Agusriyanti Puspitorini, M.Pd**  
**NIDN. 0723088404**

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	:	<b>STATISTIK</b>	
Kode Mata Kuliah / SKS	:	<b>MKK8824/2</b>	
Program Studi	:	<b>Pendidikan Bahasa dan Sastra Indoensia</b>	
Semester	:	<b>V-C</b>	
Sifat Mata Kuliah	:	<b>Wajib</b>	
Dosen Pengampu	:	<b>Agusriyanti Puspitorini, M.Pd</b>	
Deskripsi Singkat	:	Mata kuliah ini membahas mengenai statistik dan statistika, jenis data, penyajian data, distribusi data, distribusi frekuensi relative dan kumulatif, ukuran pemusatan data, distribusi normal, ukuran pemusatan (mean, median, modus), menggambar data dalam bentuk grafi, polygon, ogif dan histogram serta mencari quartil, desil dan persentil data tunggal dan kelompok.	
Capaian Pembelajaran	:	Menguasai prinsip-prinsip, konsep-konsep, dan metode-metode statistika dalam bidang pendidikan sehingga memiliki keterampilan dalam melakukan pengumpulan, pengolahan dan analisis data hasil penelitian.	

NO	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIRENCANAKAN	MATERI POKOK	Kegiatan pembelajaran	INDIKATOR	METODE	PENILAIAN		
						Jenis	Kriteria	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-2	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)	Kontrak perkuliahan  pengantar statistik dan statistika  Skala pengukuran	1. Mengingat kembali materi dasar tentang frekuensi data 2. Menjelaskan perbedaan statistic dan statistika 3. Skala pengukuran	1. Mahasiswa mengingat materi dasar tentang frekuensi data 2. Mahasiswa memahami perebedaan statistic dan statistika 3. Mahasiswa memahami dan dapat membedakan skala pengukuran dari skala nominal, ordinal, interval	Tanya Jawab Diskusi  Resitasi	Pretes	C1, C2	15%

				dan rasio				
3-4	Memahami populasi dan sampel, jenis data, penyajian data bentuk table dan bentuk grafik, serta diagram, distribusi data serta distribusi frekuensi dan kumulatif	Jenis data, penyajian data, dan distribusi data serta distribusi frekuensi dan kumulatif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan jenis data, penyajian data, dan distribusi data serta distribusi frekuensi dan kumulatif.</li> <li>2. Menganalisis data dan menyajikan data dalam bentuk frekuensi</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa memahami jenis data, penyajian data, dan distribusi data serta distribusi frekuensi dan kumulatif.</li> <li>2. Mahasiswa mampu menganalisis data dan menyajikan data dalam bentuk frekuensi</li> </ol>	Ceramah, Tanya Jawab  Diskusi Penugasan		C1, C2	10%
5-6	Memahami dan menganalisis distribusi normal dan ukuran pemusatan data.	Distribusi normal dan ukuran pemusatan data	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan tentang ukuran pemusatan data</li> <li>2. Menjelaskan tentang teknik menganalisis data yang distribusi normal</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa mampu memahami ukuran pemusatan data dan menentukan data yang distribusi normal</li> </ol>	Ceramah, Tanya Jawab Diskusi Penugasan	Quiz	C1, C2	10%
7	UTS							
8-9	Mampu menganalisis ukuran pemusatan berupa mean, median, dan modus data tunggal dan kelompok	Mean, median, dan modus	Menjelaskan tentang ukuran pemusatan berupa mean, median, dan modus data tunggal dan kelompok	Mahasiswa mampu menganalisis ukuran pemusatan berupa mean, median, dan modus data tunggal dan kelompok	Ceramah, Tanya Jawab Diskusi Penugasan		C1, C2	10%

10-11	Mampu menggambar data menjadi bentuk grafik, polygon, histogram dan ogif	Menggambar grafik, polygon, histogram dan ogif	Menjelaskan teknik menggambar grafik, polygon, histogram dan ogif dengan mengkalsifikasikan data.	Mahasiswa mampu mengklasifikasi data dan merepresentasikan data dalam bentuk grafik, polygon, histogram dan ogif.	Ceramah, Tanya Jawab Diskusi Penugasan	Tugas	C1, C2, C3	20%
12-13	Mampu mencari kuartil data tunggal dan data kelompok.	Quartil data tunggal dan data kelompok.	Menjelaskan tentang Quartil data tunggal dan data kelompok.	Menjelaskan tentang Quartil data tunggal dan data kelompok.	Ceramah, Tanya Jawab Diskusi Penugasan		C1, C2, C3	15%
14	Mampu mencari desil data Tunggal dan data kelompok	Desil data Tunggal dan data kelompok	Menjelaskan Desil data Tunggal dan data kelompok	Menjelaskan Desil data Tunggal dan data kelompok	Ceramah, Tanya Jawab Diskusi Penugasan	Latihan	C1, C2	10%
15	Mampu mencari persentil data Tunggal dan data kelompok	Persentil data Tunggal dan data kelompok	Menjelaskan Persentil data Tunggal dan data kelompok	Menjelaskan Persentil data Tunggal dan data kelompok	Tanya jawab Diskusi Penugasan	Latihan	C1, C2	10%
16	UAS							



Sumenep, 17 September 2023  
 Dosen Pengampu,



**Agusriyanti Puspitorini M.Pd.**  
 NIDN. 0723088404