



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

Website : [www.stkippgriumenep.ac.id](http://www.stkippgriumenep.ac.id)

Jl. Trunojoyo Gedungun Sumenep. Telp. (0328) 664094 – 671732 Fax. 664094













**JURNAL PERKULIAHAN  
SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2022-2023**















Nama MK : Statistik 1  
Kode Mata Kuliah : MPB8601  
Ruang : 7

Nama Dosen  
NIDN  
Prodi

: Nur Fitriyah Indraswari, M.Pd  
: 0718049201  
: Bimbingan dan Konseling


Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir Yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
1	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian statistik dan statistika; membedakan populasi dan sampel; serta menggunakan teknik sampling dalam permasalahan statistika	2 Maret 2023	Diskusi Kelas Evaluasi		
2	Mahasiswa mampu menerapkan metode pengumpulan data dalam suatu permasalahan statistika	9 Maret 2023	Diskusi Kelas Evaluasi		
3	Mahasiswa mampu menyajikan data dalam bentuk tabel dan diagram menggunakan microsoft excel	30 Maret 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microstot excel		

4	Mahasiswa mampu membuat tabel distribusi frekuensi menggunakan data yang diperoleh dari suatu penelitian	6 April 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		
5	Mahasiswa mampu menyajikan tabel distribusi frekuensi dalam bentuk histogram dan ogive menggunakan microsoft excel.	13 April 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		
6	Mahasiswa mampu menentukan mean, median dan modus dari data tunggal	11 Mei 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		
7	Mahasiswa mampu menentukan mean, median, dan modus dari data berkelompok	25 Mei 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		
8	UTS	26 Mei 2023	Mahasiswa mengerjakan soal UTS		
9	Mahasiswa mampu menentukan ukuran letak data dari data tunggal	5 Juni 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		


10	Mahasiswa mampu menentukan ukuran letak data dari data berkelompok	8 Juni 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		
11	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar ukuran penyimpangan data	12 Juni 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		
12	Mahasiswa dapat menentukan Jangkauan dan Jangkauan Antar Kuartil dari suatu data	14 Juni 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		
13	Mahasiswa mampu menentukan rentang semi antar kuartil dari suatu data	15 Juni 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		
14	Mahasiswa mampu menentukan simpangan rata-rata dari suatu data	19 Juni 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		
15	Mahasiswa mampu menentukan simpangan baku dan varians dari suatu data	22 Juni 2023	Presentasi Diskusi Kelas Praktek menggunakan microsot excel		
16	UAS	6 Juli 2023	Mahasiswa mengerjakan soal UAS		

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Bimbingan Konseling



  
Anis Tri Yuliana, M.Pd  
NIDN. 0725079202

Dosen Pengampu



Nur Fitriyah Indraswari, M.Pd  
NIDN. 0718049201