



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

Website : www.stkipgrisumenep.ac.id

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

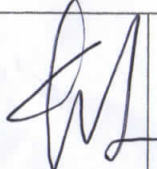





**JURNAL PERKULIAHAN
SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

Nama MK : Pengantar Dasar Matematika
Kode Mata Kuliah : MKK8401
Ruang : A-1

Nama Dosen : Agusriyanti P., M.Pd
NIDN : 0723088409
Prodi : Pendidikan Matematika

Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir Yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
1	Mahasiswa mampu memahami tentang aturan perkuliahan dan mengetahui sejarah matematika	21/09/2023	pemaparan kontrak kuliah Garis - Garis Besar matem- PDM		
2	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar matematika berupa himpunan, notasi himpunan, himpunan bagian, terbalik & tidak terbalik	5/10/2023	Mahasiswa telah memahami pengertian himpunan & contohnya serta membedakan himpunan bagian, himp. yang sama		
3	Mahasiswa mampu memahami konsep ketertandingan, irisan gabungan, difference & komplement pada himpunan serta dapat menyajikan dan tabel idagram venn & garis	12/10/2023	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dg metode diskusi & outdoor		

4	Mahasiswa dapat menentukan banyaknya himpunan.	13/2023 /10	Mahasiswa menyelesaikan soal soal menghitung jumlah himpunan dari kasus masalah eksklusi		Blyfe
5	Mahasiswa dapat memahami pengertian relasi dan macam2 Relasi	26/2023 /10	Mahasiswa dapat membedakan Relasi Reflektif, irreflektif, non Reflektif, Simetri, non simetri, Asimetri		Blyfe
6	Mahasiswa dapat memahami Relasi ekuivalen dan dapat membedakan antara jenis Relasi yg satu dg yg lain.	2/2023 /11	Mahasiswa dapat mengklasifikasi perbedaan relasi yang sehingga dapat terkategori menjadi relasi ekuivalen		Blyfe
7	Mahasiswa dapat memahami konsep fungsi	16/2023 /11	Mahasiswa dapat memahami konsep fungsi, notasi fungsi		Blyfe
8	UTS	20/2023 /11			Blyfe
9	Lanjutan mahasiswa dapat memahami konsep fungsi & jenis-jenis fungsi	23/2023 /11	Mahasiswa dapat memahami jenis2 fungsi dg contohnya		Blyfe
10	Mahasiswa mampu mengiden- ifikasi fungsi macam2 fungsi into, onto, fungsi satu2 & fungsi bijektif	29/2023 /11	Mahasiswa dapat membedakan Fungsi onto, into, satu2 dan bi jektif		Blyfe

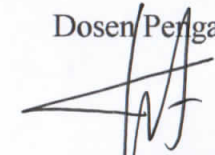
11	Mahasiswa dapat mengiden- tifikasi & mengklasifikasi fungsi identitas & fungsi konstan	13/12/2023	Mahasiswa dapat mengiden- tifikasi fungsi identitas & fungsi konstan		Bleske
12	Mahasiswa dapat memahami & mencari invers dari suatu fungsi dan mengklasifikasi apakah menjadi fungsi invers atau tidak	21/12/2023	Mahasiswa mengikuti penjelasan dan menyelesaikan soal-soal yang berkaitan dengan invers suatu fungsi		Bleske
13	Mahasiswa dapat memahami fungsi komposisi dua fungsi		Mahasiswa presenter tentang fungsi komposisi, diskusi		Bleske
14	Mahasiswa dapat menggambar fungsi linear, konstanta, turunan dan tidak turunan		Mahasiswa presenter tentang fungsi linear		Bleske
15	Mahasiswa dapat menggambar grafik fungsi dan mencari titik pada fungsi sesuai domain		Mahasiswa presenter tentang cara menggambar grafik fungsi		Bleske
16	UAS				Bleske

Mengetahui,
Ketua Prodi



ICURRATUL AINI, M.Pd.
NIK. 07732036

Dosen/Pengampu



Agusriyanti P.M-PO
NIDN.