



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

Website : www.stkipgrisumenep.ac.id

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







JURNAL PERKULIAHAN
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022-2023







Nama MK : GEOMETRI DESKRIPTIF
Kode Mata Kuliah : MKK8424
Ruang : A-3

Nama Dosen
NIDN
Program Studi

LILIS MARIYATUL F.
0728068001
PENDIDIKAN MATEMATIKA

Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir Yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
1	Mahasiswa mampu: 1. Memahami kontrak perkuliahan dan gambaran umum MK Geodes 2. Menjelaskan Aksioma yang berlaku dalam geometri Euclidean	3/3/ 2023	1. Mahasiswa mendiskusikan kontrak kuliah bersama dengan dosen. 2. Mahasiswa memperbaiki uraian yang diberikan oleh dosen terkait gambaran umum MK Geometri Deskriptif		
2	Mahasiswa mampu: * Menggunakan Aksioma dan definisi untuk membuktikan teorema dalam bidang & &	10/3/ 2023	Mahasiswa mendiskusikan bukti teorema dalam bidang dan menyusun bukti formal atas teorema tersebut.		

3	<p>Mahasiswa mampu:</p> <ul style="list-style-type: none"> + menyusun bukti formal atas teoreme? garis dan bidang menggunakan aksioma dan postulat yg ada 	<p>31/3/ 2023</p>	<p>Secara berkelompok, mahasiswa menyusun bukti formal atas teoreme yg diberikan. Selanjutnya, hasil diskusi & presentasikan di depan kelas secara bergantian antar kelompok.</p>		
4	<p>Mahasiswa mampu:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Menyusun bukti formal atas teoreme? kesejajaran garis dan serta garis dan bidang 	<p>1/4/ 2023</p>	<p>Mahasiswa mempresentasikan hasil pekerjaan (tugas) yg diberikan oleh dosen untuk dipelajari dan dikoreksi bersama.</p>		
5	<p>Mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mereview materi yg telah dipelajari untuk persiapan UTS 2. menyelesaikan soal latihan yg diberikan 	<p>12/5/ 2023</p>	<p>Mahasiswa secara berkelompok mendiskusikan penyelesaian soal latihan yg diberikan dosen & dosen & dosen mereview materi yg telah dipelajari.</p>		

7	Mahasiswa mampu: * menyusun bukti formal turunan yg berkaitan dg materi kesejajaran	9/6/ 2023	* Kelompok 1 mempresentasikan materi kesejajaran * Diskusi & panduan kelompok 1 didampingi oleh dosen MK		
6	UTS	19/5/ 2023	Mahasiswa menyelesaikan soal uraian materi garis dan bidang. soal diberikan dalam 4 kode, A, B, C, D dengan bobot soal yg setara.		
8	Mahasiswa mampu menyusun bukti formal yg berkaitan dengan turunan = jarak	15/6/ 2023	* Kelompok 2 mempresentasikan materi jarak * Diskusi & panduan oleh kelompok 2 didampingi dosen MK		

9	Mahasiswa mampu menyusun bukti formal yg berkaitan dgn terena? tempat kedudukan	16/6/2023	<ul style="list-style-type: none"> * Kelompok 3 mempresentasikan materi tempat kedudukan * Diskusi dipandu kelompok 3 didampingi dosen MK 		
10	Mahasiswa mampu menyusun bukti formal terena? yg berkaitan dgn kesibukan sytija	19/6/2023	<ul style="list-style-type: none"> * Kelompok 4 mempresentasikan materi kesibukan sytija * Diskusi dipandu oleh kelompok 4 didampingi oleh dosen MK 		
11	Mahasiswa mampu menyusun bukti formal terena? yg berkaitan dgn kongresi sytija	20/6/2023	<ul style="list-style-type: none"> * Kelompok 5 mempresentasikan materi kongresi sytija * Diskusi dipandu oleh kelompok 5 didampingi dosen MK 		

12	Mahasiswa berlatih menyelesaikan masalah pembuktian pernyataan yg berkaitan dgn kesejajaran, jarak, tempat kedudukan, kesebangunan dan kongruensi segitiga	21/6/2023	* Secara individual, mahasiswa menyelesaikan soal-soal yg diberikan oleh dosen terkait kesejajaran, jarak, tempat kedudukan, kesebangunan segitiga dan kongruensi segitiga		
13	Mahasiswa mampu menyajikan bukti formal tentang teorema2 yg berkaitan dg lingkaran	22/6/2023	* Kelompok 6 mempresentasikan materi lingkaran * diskusi dgn para kelompok 6 didampingi dosen MK		
14	Mahasiswa mampu menyelesaikan masalah yg berkaitan dg lingkaran menggunakan teorema dan definisi yg telah dipelajari	23/6/2023	* Mahasiswa menyelesaikan masalah tentang lingkaran yg diberikan oleh dosen		

15	Mahasiswa mereview materi untuk persiapan UAS	27/11 2023	Mahasiswa mendiskusikan kembali materi untuk persiapan UAS	les/	ms
16	UAS	7/7/2023	Mahasiswa menyelesaikan soal uraian yg disiapkan oleh dosen	les/	ms

Mengetahui,
Ketua Program Studi,



Kurratul Aini, M.pd.
NIK. 07732036

Dosen Pengampu

Lilis Mariyatul Fikmah, M.Pd
NIDN. 0728068001