



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

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

Nama MK : Telaah Materi Matematika 2

Kode Mata Kuliah : MPB8409

Ruang : A-2

Nama Dosen

NIDN

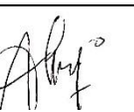
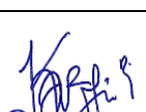
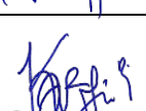
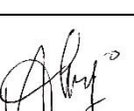
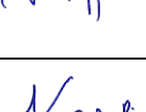
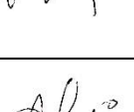
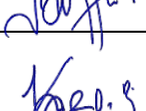
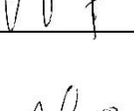
Prodi

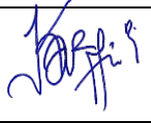
: Kurratul Aini, M.Pd

: 0725099501

: Pendidikan Matematika

Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir Yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
1	Kontrak Kuliah <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Menyepakati kontrak kuliah selama satu semester</li><li>➤ Menyepakati penilaian tentang kehadiran, tugas, UTS dan UAS yang akan dilaksanakan selama satu semester</li></ul>	03-03-2023	Mahasiswa menyepakati kontrak kuliah selama satu semester		
2	Bentuk pangkat dan bentuk akar <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Mahasiswa dapat memahami teori bentuk 9 dan bentuk akar</li></ul>	10-03-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
3	Logaritma <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Mahasiswa dapat memahami teori Logaritma beserta penerapannya</li></ul>	14-03-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		

Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir Yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
4	Persamaan Kuadrat ➤ Mahasiswa dapat memahami teori Persamaan Kuadrat	17-03-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
5	Fungsi Kuadrat ➤ Mahasiswa dapat memahami teori Fungsi Kuadrat	31-03-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
6	SPLTV ➤ Mahasiswa dapat memahami teori SPLTV	03-04-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
7	Fungsi Komposisi ➤ Mahasiswa dapat memahami teori Fungsi komposisi	14-04-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
8	Mampu menyelesaikan soal UTS	12-05-2023	Mahasiswa mengerjakan soal UTS		
9	Fungsi invers ➤ Mahasiswa dapat memahami teori Fungsi Invers	19-05-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
10	Suku banyak ➤ Mahasiswa memahami teori suku banyak	26-05-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
11	Teorema sisa dan teorema faktor ➤ Mahasiswa dapat memahami teorema sisa dan teorema faktor	29-05-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		

Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir Yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
12	Barisan aritmetika ➤ Mahasiswa dapat memahami teori Barisan Aritmetika beserta penerapannya serta dapat menentukan suku ke-n, rumus suku ke-n, sisipan	09-06-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
13	Deret aritmetika ➤ Mahasiswa dapat memahami teori deret Aritmetika beserta penerapannya	16-06-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
14	Barisan geometri ➤ Mahasiswa memahami barisan geometri	19-06-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
15	Deret geometri ➤ Mahasiswa memahami deret geometri	23-06-2023	Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis		
16	Mampu menyelesaikan soal UAS	07-07-2023	Mahasiswa mengerjakan soal UAS		

Mengetahui,  
Ketua Prodi Pendidikan Matematika



**KURRATUL AINI, M.Pd.**  
NIK. 07732036

Dosen Pengampu



**KURRATUL AINI, M.Pd.**  
NIDN. 0725099501