



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 : Telaah Materi Matematika 2

Kode Mata Kuliah : MPB8409

Ruang : A-2

Nama Dosen

NIDN

Prodi





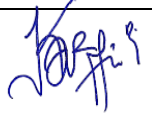

: Kurratul Aini, M.Pd

: 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">➤ Menyepakati kontrak kuliah selama satu semester➤ Menyepakati penilaian tentang kehadiran, tugas, UTS dan UAS yang akan dilaksanakan selama satu semester | 03-03-2023 | Mahasiswa menyepakati kontrak kuliah selama satu semester | | |
| 2 | Bentuk pangkat dan bentuk akar <ul style="list-style-type: none">➤ Mahasiswa dapat memahami teori bentuk 9 dan bentuk akar | 10-03-2023 | Mahasiswa melakukan presentasi dan diskusi, serta mengerjakan kuis | | |
| 3 | Logaritma <ul style="list-style-type: none">➤ Mahasiswa dapat memahami teori Logaritma beserta penerapannya | 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