



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







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








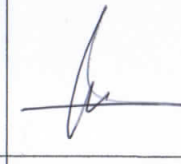

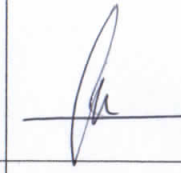
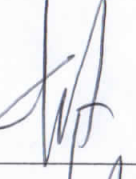
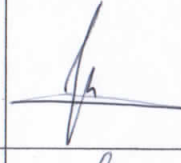


Jl. Trunojoyo Gedung Sumenep. Telp. (0328) 664094 – 671732 Fax. 664094




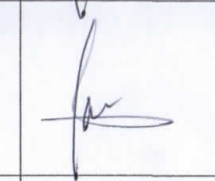

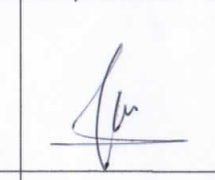

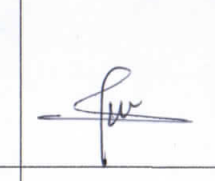
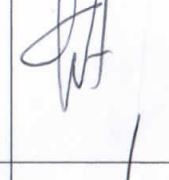
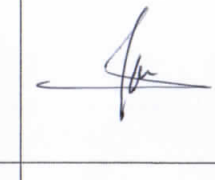
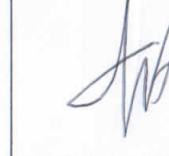

**JURNAL PERKULIAHAN  
SEMESTER GANJIL  
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

Nama MK : Evaluasi pembelajaran  
Kode Mata Kuliah : MPB8402  
Ruang : P. 6

Nama Dosen : Agusriyanti Puspitarini  
NIDN : 0723008209  
Prodi : Pendidikan Matematika

Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir Yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
1	Mahasiswa mampu melaksanakan setiap proses pembelajaran satu semester & mampu mengingat dalam tahapan perencanaan	10/09/2023	Kontrak perkuliahan, recalling materi perencanaan pembelajaran		
2	Mahasiswa mampu menyebutkan dan menjelaskan konsep dasar evaluasi, mengaitkan tujuan pengajaran dg tujuan evaluasi	02/10/23	Mahasiswa diskusi membaca primer & p-13		
3	Kemampuan mahasiswa memahami kurikulum merdeka belajar	09/10/23	Mahasiswa mengimani pengelompokan primer		

4	Mahasiswa memahami bentuk instrumen evaluasi pembelajaran matematika tingkat menengah berupa tes & non tes	16/10 /23	Mahasiswa menjelaskan bentuk instrumen		
5	(lanjutan) Mahasiswa memahami bentuk instrumen evaluasi matematika tingkat menengah berupa tes & non tes	23/10 /23	Mahasiswa menguraikan penjelasan ttg bentuk instrumen evaluasi matematika		
6	Mahasiswa mampu merancang dan membuat contoh-contoh tes & non tes	06/11 /23	mahasiswa merancang berbagai instrumen tes & non tes		
7	Mahasiswa melakukan uji coba instrumen tes & bentuk non tes	20/11 /23	Mahasiswa menguraikan penjelasan pembuatan instrumen tes & non tes, serta melakukan uji coba		
8	Mahasiswa mengikuti UTS	27/11 /23	Mahasiswa mengikuti - UTS		
9	Mahasiswa memahami teknik penskoran sistem & skala penilaian.	4/12 /23.	Mahasiswa menguraikan penjelasan ttg teknik penskoran nilai		
10	Mahasiswa memahami ttg membuat kisi-kisi soal yang dilengkapi dg penskoran dan skala penilaian	7/11 /23	mahasiswa membuat kisi-kisi soal dan pedoman penskoran.		

11	Mahasiswa dapat melakukan uji coba soal ke sekolah dengan dilengkapi pedoman penskoran, kisi & skala penilaian	11 / 12 23	Mahasiswa uji coba soal ke sekolah		
12	Mahasiswa dapat mencari tingkat kesukaran, daya beda soal pilihan ganda & uraian	14 / 12 23	Mahasiswa menghitung tingkat kesukaran & daya beda		
13	Mahasiswa dapat mempresentasikan hasil uji coba dari instrumen yang telah diukur validitas & reliabilitas	18 / 12 23	Mahasiswa secara bergantian presentasi uji coba instrumen		
14	Mahasiswa dapat memahami proses input nilai ke dalam sistem raport penilaian	20 / 12 23	Mahasiswa menginstal aplikasi raport, menjelaskan tata cara penggunaan aplikasi raport		
15	Mahasiswa dapat mengaplikasikan input penilaian ke dalam sistem pelaporan (raport siswa)	27 / 12 23	Mahasiswa menginput nilai ke dalam aplikasi raport		
16		08 / 09 29			

Mengetahui,  
Ketua Prodi



KURRATUL AIRI, M.Pd.

NIK 09232036

Dosen Pengampu

Agusriyanti P. M.Pd.

NIDN. 0723088409