



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
 Matakuliah : MATEMATIKA 2 [KKM46225]
 Bobot : 3 SKS
 Dosen : RINA DYAH RAHMAWATI [0505057902]

Kelas : A1-22
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	9 Maret 2023	Termotivasi untuk menguasai kompetensi akhir yang diharapkan	✓ Orientasi Perkuliahan ✓ Perkenalan ✓ Kontrak Belajar ✓ Pretest ✓ Pengenalan beberapa sistem ✓ bilangan	39	
II	16 Maret 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan dengan bilangan cacah dan bilangan bulat	✓ Sistem bilangan cacah dan sistem bilangan bulat ✓ Pengertian dan sifat-sifat	39	
III	23 Maret 2023	Mampu mengenal bilangan cacah, nilai tempat dan bilangan bulat secara tepat	✓ Pengenalan nilai angka dan nilai tempat ✓ Dasar-dasar operasi bilangan	39	
IV	30 Maret 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan Operasi bilangan penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian	Operasi hitung penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian	36	
V	6 April 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan Operasi Bilangan Perpangkatan dan Penarikan Akar	✓ Pangkat 2 suatu bilangan ✓ Pangkat 3 suatu bilangan ✓ Menarik akar bilangan kuadrat ✓ Menarik akar bilangan pangkat 3	34	
VI	13 April 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan dengan FPB dan KPK dengan tepat	✓ Konsep habis dibagi, bilangan prima dan bilangan komposit ✓ FPB dan KPK	31	
VII	20 April 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan dengan bilangan rasional meliputi bilangan pecahan, desimal dan persen dengan tepat	✓ Penyelesaian pecahan biasa ✓ Penyelesaian decimal ✓ Penyelesaian persen	36	
VIII	27 April 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan dengan operasi hitung pecahan	✓ Operasi hitung pecahan biasa ✓ Operasi hitung pecahan decimal ✓ Operasi hitung pecahan persen	37	
IX	11 Mei 2023	UTS		37	
X	18 Mei 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan dengan bilangan irrasional dan operasinya secara tepa	✓ Pengenalan bilangan irrasional ✓ Pembuktian bilangan rasional dan irrasional	36	
XI	25 Mei 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan Persamaan, pertidaksamaan, dan persamaan linear satu variabel	✓ Pengenalan unsur-unsur pada persamaan ✓ Pengenalan himpunan penyelesaian persamaan dan pertidaksamaan ✓ Penyelesaian persamaan linear satu variabel	37	



XII	8 Juni 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan sistem persamaan linear dua variabel	√ Pengenalan bentuk umum sistem persamaan linear dua variabel √ Penyelesaian SPLDV	36	
XIII	15 Juni 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan dengan persamaan kuadrat dan penyelesaiannya	√ Pengenalan bentuk umum Persamaan kuadrat √ Penentuan akar-akar persamaan kuadrat dan diskriminan √ Penentuan jumlah dan hasil kali akar-akar persamaan kuadrat dan √ Membentuk persamaan kuadrat baru	37	
XIV	22 Juni 2023	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan fungsi dan grafik fungsi	√ Menentukan fungsi √ Menggambar grafik fungsi	37	
XV	25 Juni 2023	Review Perkuliahan	Semua materi	36	