



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 230631320  
Matakuliah : Matematika Sekolah Dasar  
Kelas : A  
Program Studi : Pendidikan Matematika  
Dosen Pengampu : Vita Istihapsari, M.Pd.  
Jumlah Peserta : 7  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	23 September 2024	Karakteristik peserta didik di Sekolah Dasar; Model pembelajaran RME/ PMRI dan model pembelajaran yang disarankan pada Kurikulum Merdeka; Kurikulum Merdeka di Sekolah Dasar, ATP mata pelajaran Matematika di sekolah Dasar.	7	Vita Istihapsari, M.Pd.
2	30 September 2024	QS Al An'am 160-165 Karakteristik peserta didik di Sekolah Dasar; Model pembelajaran RME/ PMRI dan model pembelajaran yang disarankan pada Kurikulum Merdeka; Kurikulum Merdeka di Sekolah Dasar, ATP mata pelajaran Matematika di sekolah Dasar.	7	Vita Istihapsari, M.Pd.
3	07 Oktober 2024	Karakteristik peserta didik di Sekolah Dasar; Model pembelajaran RME/ PMRI dan model pembelajaran yang disarankan pada Kurikulum Merdeka; Kurikulum Merdeka di Sekolah Dasar, ATP mata pelajaran Matematika di sekolah Dasar.	6	Vita Istihapsari, M.Pd.
4	14 Oktober 2024	Metode-metode pembelajaran yang cocok digunakan untuk mengajar materi matematika di Sekolah Dasar	7	Vita Istihapsari, M.Pd.
5	18 Oktober 2024	Metode-metode pembelajaran yang cocok digunakan untuk mengajar materi matematika di Sekolah Dasar	6	Vita Istihapsari, M.Pd.
6	28 Oktober 2024	Metode-metode pembelajaran yang cocok digunakan untuk mengajar materi matematika di Sekolah Dasar	6	Vita Istihapsari, M.Pd.
7	02 November 2024	Metode-metode pembelajaran yang cocok digunakan untuk mengajar materi matematika di Sekolah Dasar	6	Vita Istihapsari, M.Pd.
8	04 November 2024	UTS	7	Vita Istihapsari, M.Pd.

9	19 November 2024	- Konsep bilangan: bilangan cacah, nilai tempat, operasi pada bilangan, pecahan (Kelas I – II) - Konsep bilangan II: kelipatan dan factor, pecahan, decimal (Kelas III – IV) - Konsep bilangan III: KPK, FPB, membandingkan pecahan campuran, pembagian dan perkalian pecahan dengan bilangan asli (Kelas V – VI) - Aljabar: pemahaman makna symbol matematika, penjumlahan dan pengurangan, pola bukan bilangan (Kelas I-VI) - Pengukuran: Panjang, berat benda, durasi waktu, luas dan volume (alat ukur baku dan tidak baku) (Kelas I – VI) - Geometri: Bangun datar (segitiga, segiempat, segibanyak, lingkaran) (Kelas I – VI) - Geometri II: Bangun ruang (balok, kubus, kerucut, dan bola) (Kelas I – VI) - Analisis Data dan Peluang: menyajikan data dari banyak benda dengan menggunakan turus, table, diagram gambar, diagram batang dan pictogram (Kelas I – VI)	7	Vita Istihapsari, M.Pd.
10	25 November 2024	- Konsep bilangan: bilangan cacah, nilai tempat, operasi pada bilangan, pecahan (Kelas I – II) - Konsep bilangan II: kelipatan dan factor, pecahan, decimal (Kelas III – IV) - Konsep bilangan III: KPK, FPB, membandingkan pecahan campuran, pembagian dan perkalian pecahan dengan bilangan asli (Kelas V – VI) - Aljabar: pemahaman makna symbol matematika, penjumlahan dan pengurangan, pola bukan bilangan (Kelas I-VI) - Pengukuran: Panjang, berat benda, durasi waktu, luas dan volume (alat ukur baku dan tidak baku) (Kelas I – VI) - Geometri: Bangun datar (segitiga, segiempat, segibanyak, lingkaran) (Kelas I – VI) - Geometri II: Bangun ruang (balok, kubus, kerucut, dan bola) (Kelas I – VI) - Analisis Data dan Peluang: menyajikan data dari banyak benda dengan menggunakan turus, table, diagram gambar, diagram batang dan pictogram (Kelas I – VI)	7	Vita Istihapsari, M.Pd.
11	02 Desember 2024	Menyajikan perangkat pembelajaran yang telah disusun menggunakan model pembelajaran RME/PMRI dan metode pembelajaran dengan mengajarkan konsep matematika pada siswa	6	Vita Istihapsari, M.Pd.
12	09 Desember 2024	- Menyajikan perangkat pembelajaran yang telah disusun menggunakan model pembelajaran RME/PMRI dan metode pembelajaran dengan mengajarkan konsep matematika pada siswa - Materi sistem koordinat kelas VI - Materi pengurangan kelas I	6	Vita Istihapsari, M.Pd.
13	16 Desember 2024	Menyajikan perangkat pembelajaran yang telah disusun menggunakan model pembelajaran RME/PMRI dan metode pembelajaran dengan mengajarkan konsep matematika pada siswa Mengajar materi Pecahan	7	Vita Istihapsari, M.Pd.
14	23 Desember 2024	Presentasi materi pengukuran	7	Vita Istihapsari, M.Pd.
15	30 Desember 2024	Presentasi dan praktik mengajar materi pecahan	7	Vita Istihapsari, M.Pd.

16	13 Januari 2025	UAS	7	Vita Istihapsari, M.Pd.
----	-----------------	-----	---	-------------------------

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.