

ANALISIS ALOKASI WAKTU

Satuan Pendidikan : SDN  
Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas / Semester : V / Genap  
Tahun Pelajaran : 2025/2026

PERHITUNGAN MINGGU / JAM EFEKTIF :

A. PERHITUNGAN JAM EFEKTIF:

I. Jumlah Minggu

NO	BULAN	JML. MINGGU
1.	Januari	4
2.	Februari	4
3.	Maret	5
4.	April	4
5.	Mei	4
6.	Juni	5
	JUMLAH	26

II. Jml. Minggu Tidak efektif:

BULAN	KEGIATAN	JML. MINGGU
Februari	PTS	1
Maret	US	1
April	Libur Ramadhan	1
April	Libur Idul Fitri	1
Mei	Libur Idul Fitri	2
Juni	PAS	1
Juni	Libur Semester Genap	1
	JUMLAH	8

III. Banyaknya Minggu Efektif = 26 – 8 = 18 minggu  
IV. Banyaknya Jam Pelajaran Efektif = 18 minggu X 5 Jam Pelajaran. = 90 jam pel.

B. DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU:

No	Tujuan Pembelajaran	Materi Pokok	A.W @ 35'
1	<ul style="list-style-type: none"><li>Menemukan sudut siku-siku di lingkungan sekitar.</li><li>Memahami bagian-bagian sudut.</li><li>Menyebutkan jenis-jenis sudut.</li><li>Mengelompokkan sudut berdasarkan ciricirinya.</li><li>Mengukur besar sudut dengan menggunakan busur derajat.</li><li>Membandingkan besar sudut.</li><li>Melukis sudut dengan ukuran tertentu.</li><li>Memecahkan masalah yang berkaitan dengan sudut.</li><li>Membuat rancangan peta kota dengan menggunakan konsep sudut.</li></ul>	Sudut	16 JP
2	<ul style="list-style-type: none"><li>Menemukan syarat tiga ruas garis yang dapat membentuk segitiga.</li><li>Membandingkan karakteristik segitiga berdasarkan besar sudutnya.</li><li>Menemukan jumlah sudut-sudut dalam sebuah segitiga.</li><li>Membandingkan karakteristik segitiga berdasarkan panjang sisinya.</li><li>Mengingat kembali karakteristik trapesium.</li><li>Membandingkan karakteristik jajargenjang dan trapesium.</li><li>Membandingkan karakteristik persegi panjang dan jajargenjang.</li><li>Membandingkan karakteristik belah ketupat dan jajargenjang.</li><li>Membandingkan karakteristik persegi dan belah ketupat.</li></ul>	Membanfingkan Ciri Ciri Bangun Datar	24 JP

