

ANALISIS ALOKASI WAKTU

Satuan Pendidikan : SD
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas /Semester : VI / Ganjil
Tahun Pelajaran : 2023 / 2024

PERHITUNGAN MINGGU / JAM EFEKTIF :

A. PERHITUNGAN JAM EFEKTIF:

I. Jumlah Minggu:

NO	BULAN	JML. MINGGU
1.	Juli	5
2.	Agustus	4
3.	September	5
4.	Oktober	4
5.	Nopember	4
6.	Desember	5
JUMLAH		27

II. Jml. Minggu Tidak efektif:

BULAN	KEGIATAN	JML. MINGGU
Juli	Libur Semester	2
Juli	MOPDB	1
September	PTS	1
Desember	PAS	1
Desember	Libur Semester	2
Desember	Jeda Semester Ganjil	2
JUMLAH		9

III. Banyaknya Minggu Efektif = $27 - 9 = 18$ minggu

IV. Banyaknya Jam Pelajaran Efektif = $18 \text{ minggu} \times 5 \text{ jam pel.} = 90 \text{ jam pel.}$

B. DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU:

No.	Materi	A.W @ 35'
1	Pecahan dan Desimal	30 JP
2	Rasio	30 JP
<i>Cadangan</i>		30 JP
<i>Jumlah jam pelajaran</i>		90 JP

Banyaknya Jam Pelajaran Efektif :

= $18 \text{ minggu} \times 5 \text{ jam pelajaran}$

= $90 \text{ jam pelajaran} - 60 \text{ jam pelajaran}$

Cadangan = 30 jam pelajaran

....., 12 Juli 2023

Mengetahui
Kepala SD N

Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

.....
NIP.