

ANALISIS ALOKASI WAKTU

Mata Pelajaran : IPS
Satuan Pendidikan : SMP/MTs
Kelas/Semester : IX / Ganjil
Tahun Pelajaran : 2017/2018

PERHITUNGAN MINGGU/JAM EFEKTIF

A. PERHITUNGAN JAM EFEKTIF

I. Jumlah Minggu :

No	Bulan	Jml. Minggu
1	Juli	4
2	Agustus	5
3	September	4
4	Oktober	4
5	November	5
6	Desember	4
Jumlah		26

II. Jumlah Minggu Tidak Efektif :

Bulan	Kegiatan	Jml. Minggu
Juli	Kegiatan Awal Masuk Sekolah	2
Oktober	Ulangan Tengah Semester 1	1
Desember	Ulangan Akhir Semester	1
Desember	Libur Semester	1
Jumlah		5

III. Banyaknya Minggu Efektif

: $26 - 5 = 21$ Minggu

IV. Banyaknya Jam Pelajaran

: $21 \text{ Minggu} \times 4 \text{ Jam Pelajaran} = 84 \text{ Jam Pelajaran}$

B. DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU

No	Materi Pokok / Kompetensi Dasar	Alokasi Waktu
1	Perubahan keruangan dan interaksi antarruang negara-negara Asia & benua lainnya	48 JP
2	Perubahan sosial budaya bangsa Indonesia dalam menghadapi arus globalisasi	36 JP
Jumlah Jam Cadangan		0 JP

Banyaknya Jam Pelajaran : 21 Minggu x 4 Jam Pelajaran = 84 Jam Pelajaran

Jumlah Jam Cadangan : 0 Jam Pelajaran

**Jumlah Jam Pelajaran Efektif : 84 Jam Pelajaran - 0 Jam Pelajaran
: 84 Jam Pelajaran**

Mengetahui,
Kepala Sekolah ...

....., ... Juli 2017

Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

.....
NIP.

ANALISIS ALOKASI WAKTU

Mata Pelajaran : IPS
Satuan Pendidikan : SMP/MTs
Kelas/Semester : IX / Genap
Tahun Pelajaran : 2017/2018

PERHITUNGAN MINGGU/JAM EFEKTIF

A. PERHITUNGAN JAM EFEKTIF

I. Jumlah Minggu :

No	Bulan	Jml. Minggu
1	Januari	5
2	Februari	4
3	Maret	4
4	April	4
5	Mei	5
6	Juni	4
Jumlah		26

II. Jumlah Minggu Tidak Efektif :

Bulan	Kegiatan	Jml. Minggu
Januari	Libur Semester Ganjil	1
Maret	Ujian Tengah Semester 2	1
Maret	Tes Kemampuan Dasar	1
Mei	Ujian akhir Semester	1
Juni	Libur Semester	3
Jumlah		7

III. Banyaknya Minggu Efektif

: $26 - 7 = 19$ Minggu

IV Banyaknya Jam Pelajaran

: $19 \text{ Minggu} \times 4 \text{ Jam Pelajaran} = 76 \text{ Jam Pelajaran}$

B. DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU

No	Materi Pokok / Kompetensi Dasar	Alokasi Waktu
1	Ketergantungan antar ruang berdasarkan konsep ekonomi	36 JP
2	Perubahan & kesinambungan dari awal kemerdekaan sampai awal reformasi	40 JP
Jumlah Jam Cadangan		0 JP

Banyaknya Jam Pelajaran : $19 \text{ Minggu} \times 4 \text{ Jam Pelajaran} = 76 \text{ Jam Pelajaran}$

Jumlah Jam Cadangan : 0 Jam Pelajaran

Jumlah Jam Pelajaran Efektif : $76 \text{ Jam Pelajaran} - 0 \text{ Jam Pelajaran}$
: 76 Jam Pelajaran

Mengetahui,
Kepala Sekolah ...

....., ... Juli 2017

Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

.....
NIP.

