

ANALISIS ALOKASI WAKTU

Satuan Pendidikan : SMP www.ilmuguru.org
 Mata Pelajaran : Prakarya (Rekayasa)
 Kelas/Semester : IX / 1 (Ganjil)
 Alokasi Waktu :
 Tahun Pelajaran : 20.../20...

PERHITUNGAN MINGGU/JAM EFEKTIF

A. PERHITUNGAN JAM EFEKTIF

I. Jumlah Minggu :

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

II. Jumlah Minggu Tidak Efektif :

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

III. Banyaknya Minggu Efektif

: $26 - 5 = 21$ Minggu

IV Banyaknya Jam Pelajaran

: $21 \text{ Minggu} \times 2 \text{ Jam Pelajaran} = 42 \text{ Jam Pelajaran}$

B. DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU

No	Materi Pokok / Kompetensi Dasar	Alokasi Waktu
1	Prinsip kelistrikan dan sistem instalasi listrik rumah tangga	10 JP
2	Instalasi listrik rumah tangga	8 JP
Jumlah Jam Cadangan		24 JP

Banyaknya Jam Pelajaran : $21 \text{ Minggu} \times 2 \text{ Jam Pelajaran} = 42 \text{ Jam Pelajaran}$

Jumlah Jam Cadangan : 24 Jam Pelajaran

Jumlah Jam Pelajaran Efektif : $42 \text{ Jam Pelajaran} - 24 \text{ Jam Pelajaran}$

: 18 Jam Pelajaran

Mengetahui,
Kepala Sekolah

<https://iguru31.blogspot.com>

NIP.

Lebak, 20...

Guru Mata Pelajaran

<http://www.ilmuguru.org>

NIP.

ANALISIS ALOKASI WAKTU

Satuan Pendidikan : SMP www.ilmuguru.org
 Mata Pelajaran : Prakarya (Rekayasa)
 Kelas/Semester : IX / 2 (Genap)
 Alokasi Waktu :
 Tahun Pelajaran : 20.../20...

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		27

II. Jumlah Minggu Tidak Efektif :

Bulan	Kegiatan	Jml. Minggu
Januari	Libur Semester Ganjil	1
Februari	Penilaian Tengah Semester 2	1
Maret	Ujian Nasional	1
April	Ujian Nasional	1
Mei	Libur Ramadhan dan Idul Fitri	2
Juni	Penilaian Akhir Tahun	1
Jumlah		7

III. Banyaknya Minggu Efektif

: $26 - 7 = 19$ Minggu

IV. Banyaknya Jam Pelajaran

: $19 \text{ Minggu} \times 2 \text{ Jam Pelajaran} = 38 \text{ Jam Pelajaran}$

B. DISTRIBUSI ALOKASI WAKTU

No	Materi Pokok / Kompetensi Dasar	Alokasi Waktu
1	Dasar-dasar sistem elektronika analog, elektronika digital, dan sistem pengendali	8 JP
2	Sistem pengendali elektronik	6 JP
Jumlah Jam Cadangan		24 JP

Banyaknya Jam Pelajaran : $19 \text{ Minggu} \times 2 \text{ Jam Pelajaran} = 38 \text{ Jam Pelajaran}$

Jumlah Jam Cadangan : 24 Jam Pelajaran

Jumlah Jam Pelajaran Efektif : $38 \text{ Jam Pelajaran} - 24 \text{ Jam Pelajaran}$
 : 14 Jam Pelajaran

Mengetahui,
Kepala Sekolah

<https://iguru31.blogspot.com>

NIP.

Lebak, 20...

Guru Mata Pelajaran

<http://www.ilmuguru.org>

NIP.