

# LKPD

## Matematika

Menghitung Lamanya  
Suatu Kegiatan



Nama Kelompok:

Kelas:

Nama Anggota:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

## **Tujuan:**

1. Peserta didik dapat menghitung lamanya suatu kegiatan.
2. Peserta didik menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan lama kegiatan dalam kehidupan sehari-hari.

## **Petunjuk Pengerjaan:**

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum melakukan kegiatan
2. Isilah identitas
3. Bacalah setiap masalah dengan teliti.
4. Diskusikan dengan teman kelompokmu.
5. Tuliskan langkah-langkah penyelesaian dan alasannya.
6. Gunakan satuan waktu dengan benar (jam, menit, detik).
7. Jawab dengan jujur dan reflektif.

### Perhatikan Pernyataan berikut!

Rani berangkat ke sekolah pukul 06.30. Ia tiba di sekolah pukul 07.10. Kemudian, kegiatan belajar dimulai pukul 07.30 dan berakhir pukul 12.00.

Pertanyaan:

1. Berapa lama waktu kegiatan belajar di sekolah?
2. Jika Rani berangkat dari rumah 10 menit lebih lambat, apakah ia masih bisa tiba tepat waktu untuk belajar? Jelaskan alasanmu.

1. Lama waktu kegiatan

- Waktu mulai : .....
- Waktu selesai : .....
- Rumus Lama kegiatan = Waktu selesai - Waktu mulai
- Perhitungan : .....
- Jawaban akhir : .....

2. Penjelasan : .....

### Perhatikan Pernyataan berikut!

Rudi berolahraga di lapangan dari pukul 06.45 sampai pukul 08.10. Bantulah Rudi menghitung berapa lama ia berolahraga!

- Waktu mulai .....
- Waktu selesai .....
- Langkah penyelesaian .....
- Jawaban akhir .....

### Perhatikan Pernyataan berikut!

Siti mulai belajar pukul 18.30 dan selesai belajar pukul 20.15. Berapa lama Siti belajar malam itu?

- Waktu mulai .....
- Waktu selesai .....
- Langkah penyelesaian .....
- Jawaban akhir .....

## Jadwal Kegiatan Harian di Rumah.

Tuliskan minimal 5 kegiatan harianmu (misalnya: bangun tidur, belajar, bermain, membantu orang tua, tidur).

Kemudian hitung berapa lama waktu yang kamu gunakan untuk setiap kegiatan dan total waktu aktif dalam satu hari.

no	kegiatan	Waktu Mulai	Waktu Selesai	Lama Kegiatan
1.	Bangun & bersiap ke sekolah	05.30	06.30	1 jam
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				