

# LKPD

## Matematika

Tema:

Pengukuran Waktu



Nama:

Kelas:



**Satuan Pendidikan : SD**  
**Mata Pelajaran : Matematika**  
**Fase/kelas : A/2**  
**Materi : Pengukuran Waktu**



### **Profil Pelajar Pancasila**

- Beriman,
- bertaqwa,
- berakhlak mulia
- Mandiri Bernalar kritis dan
- kreatif
- Bergotong royong



### **Capaian Pembelajaran**

1. **Siswa memahami konsep waktu, seperti pagi, siang, sore, malam, serta hubungan antar unit waktu (jam, menit, dan detik).**
2. **Siswa mampu membaca waktu pada jam analog dan digital secara tepat.**
3. **Siswa dapat memahami konsep durasi waktu dengan menghitung selisih waktu dalam konteks kegiatan sehari-hari.**



**Selamat Datang di Dunia Waktu yang Seru!**



**Halo, Teman-Teman Hebat!**

**Hari ini, kita akan belajar membaca waktu dan menghitung durasi dengan cara yang menyenangkan!**

**Yuk, tunjukkan kemampuan terbaikmu dan jangan lupa nikmati setiap tantangannya.**

**Kerjakan dengan penuh semangat ya! Kamu pasti bisa! 🐣😊**





# Tujuan Pembelajaran



- Siswa dapat memahami konsep durasi waktu.
- Siswa mampu membaca waktu pada jam analog dan digital.
- Siswa dapat menggunakan media jam analog atau digital untuk menghitung durasi waktu.
- Siswa mampu menyelesaikan latihan soal durasi waktu dengan tepat.





# Langkah Kegiatan



## Langkah 1: Mengamati Jam Analog dan Digital

- Lihat gambar jam analog dan jam digital yang ada di bawah ini.
- Diskusikan dengan temanmu apa yang kamu amati dari kedua jenis jam tersebut.
- Tanyakan:
  - Apa perbedaan antara jam analog dan digital?
  - Apa fungsi jarum pendek dan jarum panjang pada jam analog?





## Langkah 2: Membaca Waktu

- Cobalah membaca waktu yang ditunjukkan pada jam analog dan digital di bawah ini.
- Tuliskan waktu yang ditunjukkan oleh setiap jam pada tabel yang disediakan.
- Diskusikan jawabanmu dengan teman untuk memastikan kebenarannya.



### Langkah 3: Menghitung Durasi Waktu

- Amati contoh kegiatan sehari-hari yang menunjukkan waktu mulai dan selesai (misalnya: waktu makan siang, belajar, atau bermain).
- Hitung durasi waktu antara kegiatan tersebut.
- Tulis jawabanmu di kotak jawaban.



## **Langkah 4: Menggambar Jam Analog**

- **Gambarlah jam analog yang menunjukkan waktu tertentu (contoh: 07:00 dan 15:45).**
- **Pastikan jarum panjang dan jarum pendek digambar pada posisi yang tepat.**
- **Bandingkan hasil gambarmu dengan teman untuk melihat apakah sudah benar.**



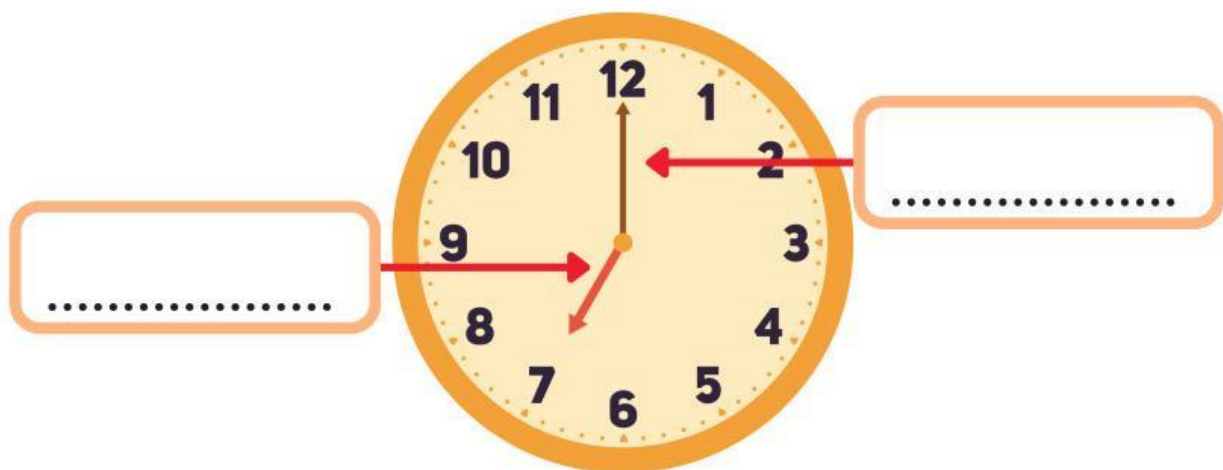
## **Langkah 5: Refleksi**

- **Diskusikan dengan temanmu:**
  - **Apa yang sudah kamu pelajari hari ini tentang waktu dan durasi?**
  - **Apakah kamu bisa memberikan contoh kegiatan lain yang memerlukan perhitungan durasi waktu?**
  - **Bagaimana caramu memanfaatkan waktu dengan baik setiap hari?**

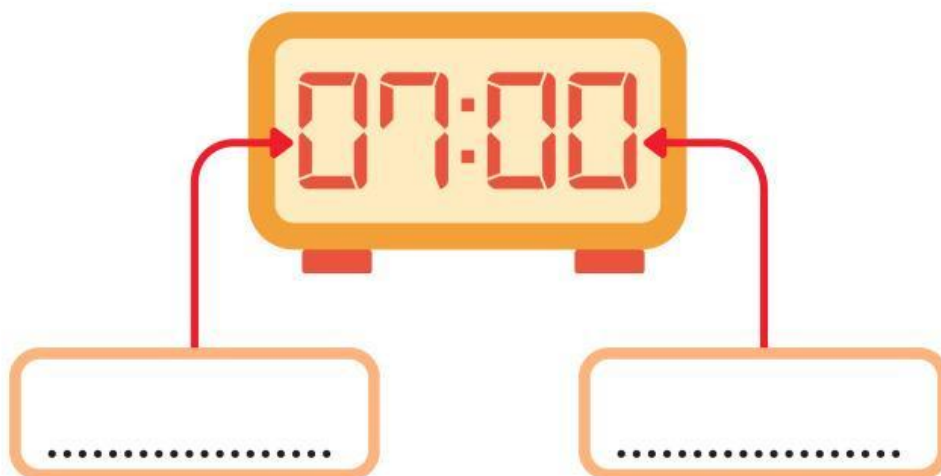
# Mengenal Jam

Isilah titik-titik di bawah ini.

## Jam Analog



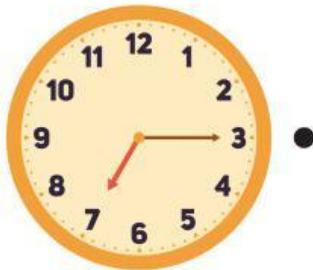
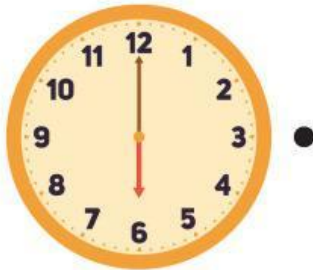
## Jam Digital





# Jam Analog dan Digital

Hubungkan jam analog dengan jam digital yang sesuai.



# Kegiatanku Sehari-hari

Gambarlah jarum jam sesuai dengan waktu kegiatanmu sehari-hari.

## Makan



### Sarapan



### Makan Siang



## Sekolah



### Berangkat



### Pulang



## Tidur



### Tidur



### Bangun

