

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.**

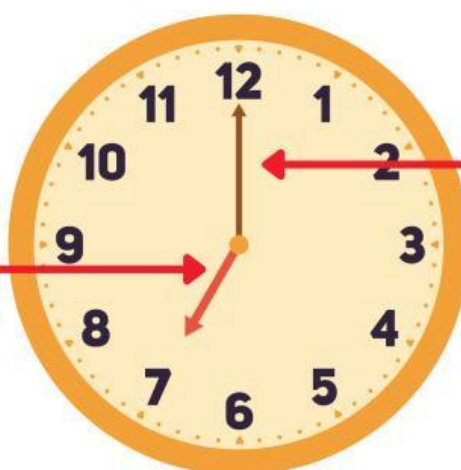
Langkah 5: Refleksi

- **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.



• 07:15



• 04:30



• 06:00



• 12:00



• 11:45

Kegiatanku Sehari-hari

Gambarlah jarum jam sesuai dengan waktu kegiatanmu sehari-hari.

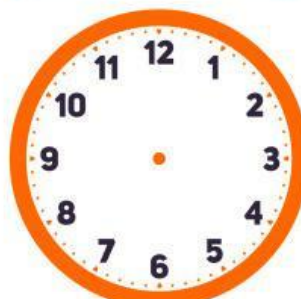
Makan



Sarapan



Makan Siang



Sekolah



Berangkat



Pulang



Tidur



Tidur



Bangun

