



# Lembar Kerja Peserta Didik

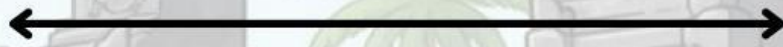
# MATEMATIKA

**Materi : Pengukuran SD  
Untuk SD/MI Kelas 3**



Disusun oleh : A.A. Ngurah Riva Ananda  
(2411031099)

# PENGISIAN DATA DIRI SISWA



Silahkan melengkapi identitas diri terlebih dahulu sebelum menjawab lembar kerja peserta didik

**Nama Siswa:**

**Kelas:**

**No Absen:**

# Deskripsi Singkat E-LKPD

## Tujuan Pembelajaran

1. Dengan mengerjakan e-LKPD, siswa mampu mengidentifikasi jenis pengukuran panjang, berat, volume, dan luas dalam kegiatan sehari-hari secara tepat.
2. Dengan mengerjakan e-LKPD, siswa mampu memilih alat ukur yang sesuai untuk mengukur panjang, berat, volume, dan luas suatu benda dengan benar.
3. Dengan mengerjakan e-LKPD, siswa mampu mencocokkan alat ukur dengan benda atau kegiatan pengukuran yang sesuai melalui aktivitas interaktif.
4. Dengan mengerjakan e-LKPD, siswa mampu menyelesaikan konversi satuan sederhana pada pengukuran panjang dan berat secara benar.

## Petunjuk Penggunaan LKPD

1. Bacalah setiap perintah pada e-LKPD dengan saksama sebelum mengerjakan soal atau aktivitas.
2. Amati gambar dan alat ukur yang ditampilkan, lalu pilih atau cocokkan jawaban sesuai dengan perintah.
3. Kerjakan setiap kegiatan secara berurutan dari awal sampai akhir tanpa melewati soal.
4. Periksa kembali jawaban sebelum mengirimkan hasil e-LKPD

# Pengukuran Di Awal SD

**Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan tepat!**

**1**

Apa yang dimaksud dengan pengukuran panjang?

Sebutkan satu contoh kegiatan sehari-hari yang menggunakan pengukuran panjang.

Jawaban:.....

**2**

Panjang sebuah pita adalah 1 meter.

Berapa panjang pita tersebut dalam sentimeter? Jelaskan caramu.

Jawaban:.....

**3**

Sebutkan satu kegiatan sehari-hari yang menggunakan pengukuran berat atau volume.

Tuliskan alat ukur yang digunakan pada kegiatan tersebut.

Jawaban:.....

## Tabel Pengamatan Kegiatan Pengukuran di Kelas

Kegiatan yang di amati	Alat Ukur yang Digunakan	Hasil Pengamatan
Mengukur panjang buku tulis	Penggaris	Panjang buku sekitar ____ cm
Menimbang tas sekolah	Timbangan	Berat tas sekitar ____ kg
Mengukur air minum di gelas	Gelas ukur	Volume air sekitar ____ ml



# Mencocokkan Konversi Pengukuran



Cermati pernyataan di sebelah kiri, kemudian tarik garis dan pasangkan dengan jawaban yang benar.

Panjang tali adalah  
3 meter

1500 ml

Berat beras adalah  
2500 gram

300 cm

Volume minyak  
adalah  $1\frac{1}{2}$  liter

2,5 kilogram

Luas persegi  
panjang berukuran  
 $5\text{ m} \times 2\text{ m}$

$10\text{ m}^2$