

# Pengisian Data Diri Siswa

Sebelum mengerjakan LKPD ini alangkah baiknya kalian mengisi data diri ini terlebih dahulu!

Nama Siswa:

Kelas:

No Absen:





Lembar Kerja Peserta Didik

**#LIVEWORKSHEETS** 

## **Deskripsi Singkat**

### Tujuan Pembelajaran

- 1. Peserta didik dapat memahami dan menerapkan konsep satuan pengukuran panjang, berat, waktu, dan volume dalam kehidupan sehari-hari melalui kegiatan pengamatan dan latihan.
- 2. Peserta didik dapat menggunakan alat ukur sederhana untuk mengukur panjang, berat, waktu, dan volume
- 3. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan satuan pengukuran
- 4. Peserta didik dapat menunjukkan sikat teliti, jujur, bertanggung jawab dalam melakukan pengukuran

#### Petunjuk Penggunaan

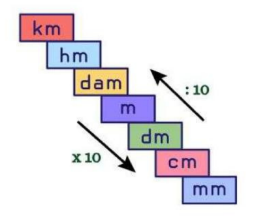
- 1.Siswa melengkapi data diri yang ada di atas, nama, kelas, dan no absen
- 2. Perhatikan baik baik soal yang diberikan
- 3. Jawablah pertanyaan tersebut dengan benar
- 4.Jika mengalami kesulitan saat menggunakan E-LKPD bisa tanyakan kepada guru

Lembar Kerja Peserta Didik



## Pengukuran Satuan Panjang

### Satuan Panjang



Turun, kali 10 Naik, bagi 10

#### Soal Latihan

Semangat!

Lembar Kerja Peserta Didik

**#LIVEWORKSHEETS** 

## Pengukuran Satuan Berat



Amati Gambar yang berada di sebelah kiri kalian pasangkan dengan satuan berat yang sesuai dengan gambar tersebut!







Lembar Kerja Peserta Didik

**#LIVEWORKSHEETS** 

## Pengukuran Satuan Waktu



### Ayo Kerjakan !

Amati Gambar yang berada di sebelah kiri kalian, lalu pada pernyataan itu apakah sesuai dengan gambar atau tidak. Kalian bisa pilih bagian benar atau tidak dengan mencentangnya.

#### Keterangan

#### Benar

#### Salah



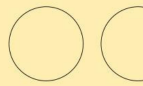
Puja Tri Sandya dilakukan dengan durasi 6 menit







Hari Raya Galungan dan Kuningan dilakukan selama 1 tahun sekali



3.



Hari Raya Nyepi dilakukan selama 1 tahun sekali



Lembar Kerja Peserta Didik

## Pengukuran Satuan Volume



### Ayo Kerjakan !

Silahkan Jawab pertanyaan yang sudah tersedia, dan pastikan kalian menjawab semua pertanyaan tersebut!

1.

Satuan apa yang digunakan untuk mengukur air di dalam kolam tersebut adalah?



Jika botol tirta berisi 100 mililiter air, berapa botol yang dibutuhkan untuk mendapatkan 1 liter air?



Mengapa kita perlu mengukur volume air dengan tepat saat membuat banten atau jajan Bali?

Lembar Kerja Peserta Didik