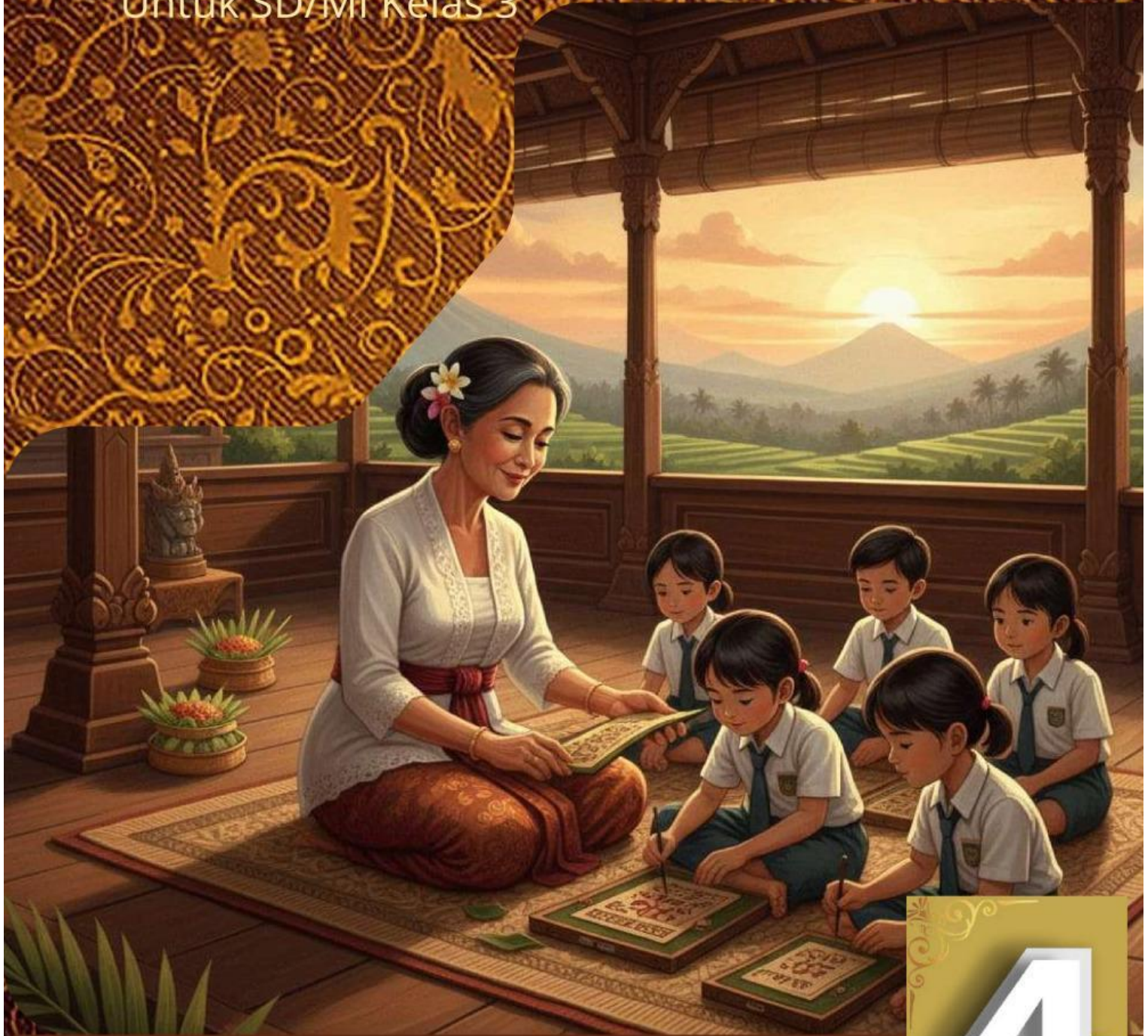


Matematika

Tema : Satuan Pengukuran
Untuk SD/MI Kelas 3



Gusti Ayu Putu Eka Suryantini
2411031066

4

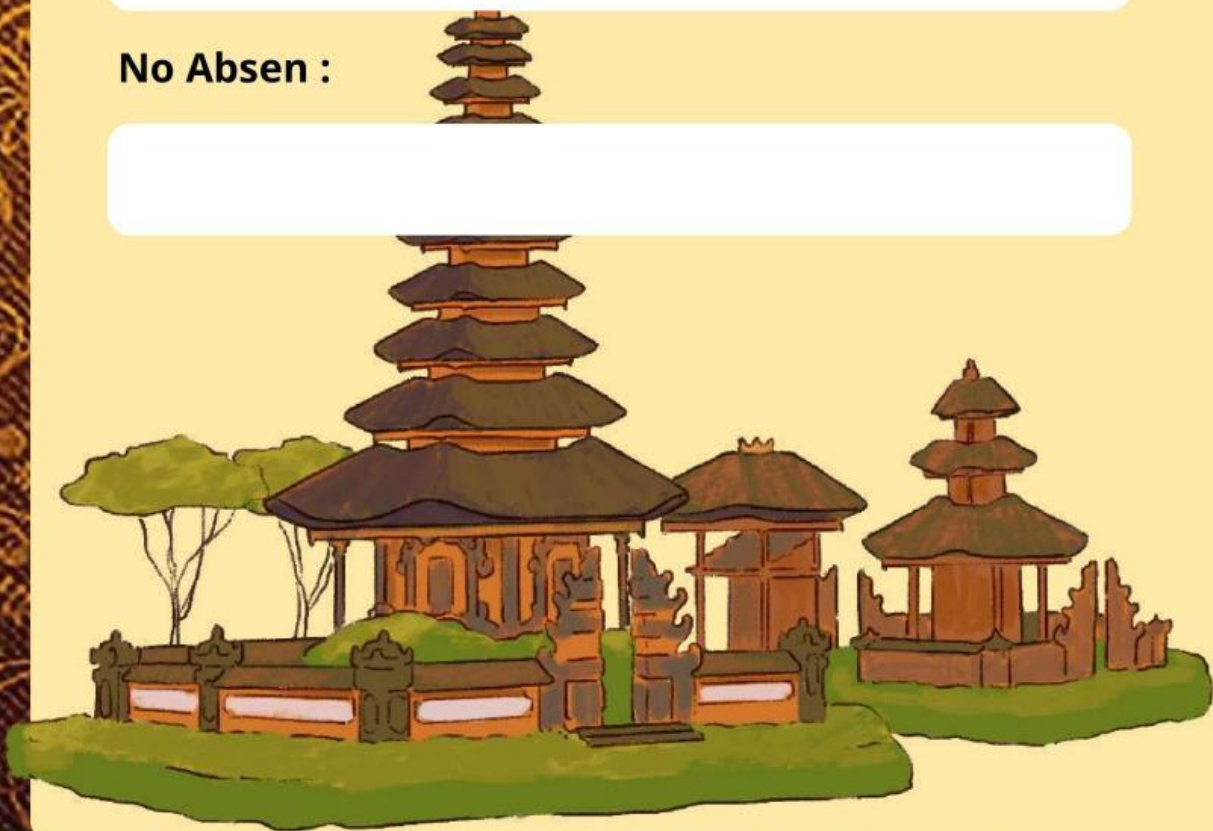
Pengisian Data Diri Siswa

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

Nama Siswa :

Kelas :

No Absen :



Lembar Kerja Peserta Didik

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 sikap 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

Pengukuran Satuan Panjang

Amati pertanyaan yang berada di sebelah kiri kalian pasangkan dengan hasil dari jawaban yang sesuai dengan pertanyaan tersebut !

1 km = m

500

2 m = cm

3,5

5 cm = mm

200

5 m = cm

50

350 cm = m

1000

Lembar Kerja Peserta Didik

Pengukuran Satuan Berat



Ayo Kerjakan !

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



Gram



Kilogram



Ons



Lembar Kerja Peserta Didik

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 mencentangkannya.

Keterangan

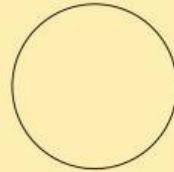
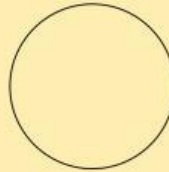
Benar

Salah

1.



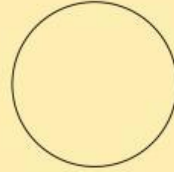
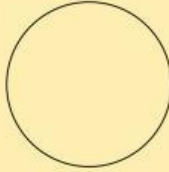
Puja Tri Sandya dilakukan dengan durasi 6 menit



2.



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?

2.



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

3.



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