

# LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

## MATEMATIKA

Nama :

\_\_\_\_\_

Kelas :

\_\_\_\_\_





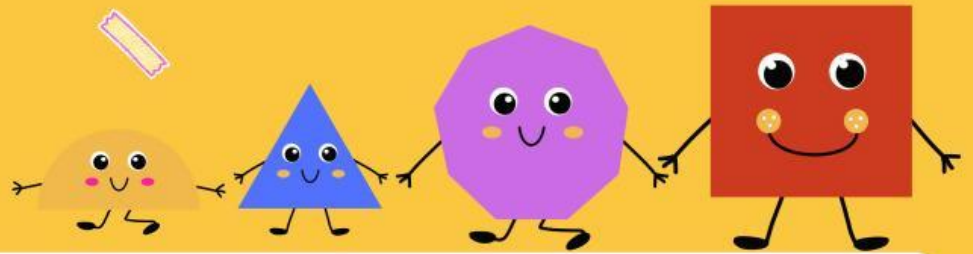
## Deskripsi Singkat E-LKPD

### Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengenali bangun datar dan bangun ruang sederhana.
2. Peserta didik mampu memahami peluang kejadian sederhana.
3. Peserta didik mampu mengukur panjang dan berat dengan tepat.
4. Peserta didik mampu menyajikan dan membaca data sederhana.

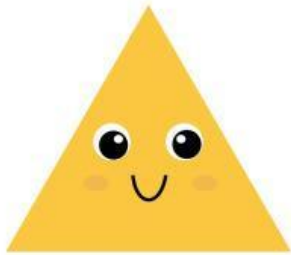
### Petunjuk penggunaan

1. Lengkapi nama siswa, kelas dan no absen terlebih dahulu.
2. Cermati dan pahami dengan baik soal yang diberikan.
3. Jawablah setiap pertanyaan dan isikan sesuai perintah yang diberikan dengan benar.
4. Jika mengalami kesulitan atau ada pertanyaan yang kurang dipahami, tanyakan kepada guru.



# Mecocokkan Bangun Datar

Pasangkan Bentuk dan Namanya



Lingkaran



Persegi



Trapesium



Segitiga





# PENGUKURAN

jawab pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1. Sebutkan dua benda di rumahmu yang bisa diukur panjangnya!

2. Manakah yang lebih berat, satu buku tulis atau satu tas sekolah?

3. Alat apa yang sebaiknya digunakan untuk mengukur buku tulis?

4. Sebutkan dua benda di rumah yang bisa diukur beratnya!

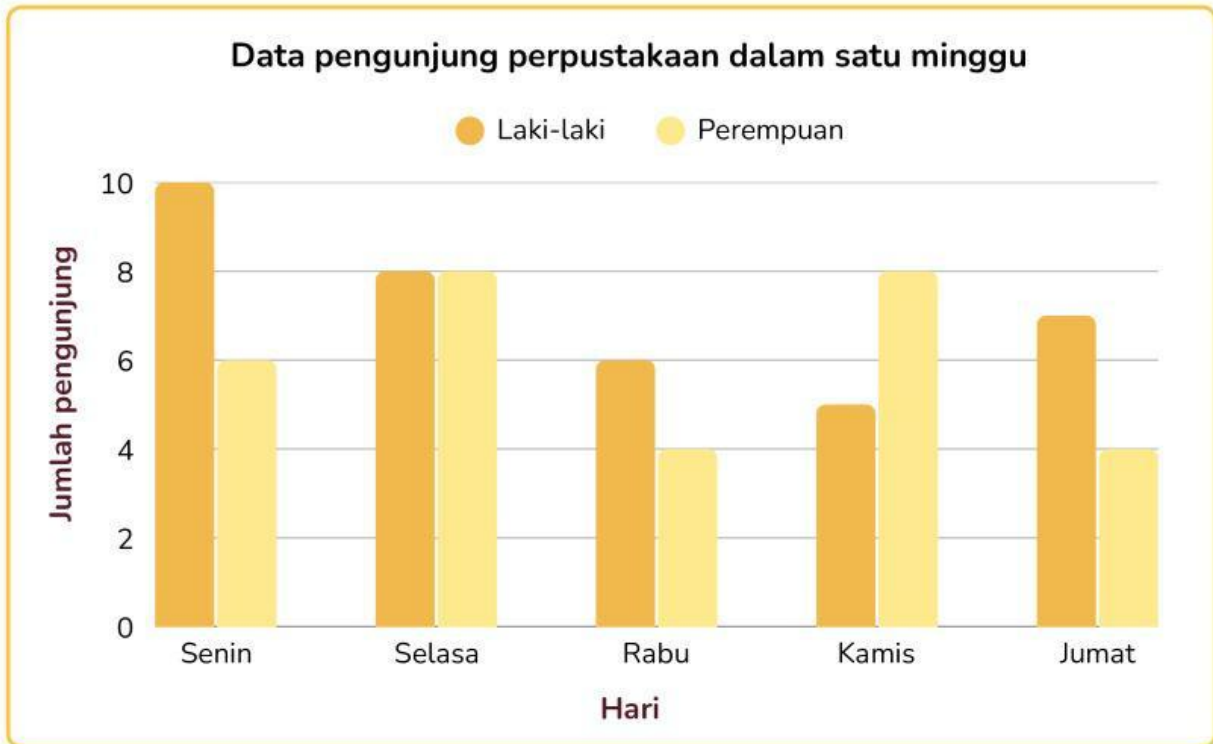
5. Kapan kita menggunakan timbangan dalam kehidupan sehari-hari?

6. Lengkapi tabel di bawah ini!

No.	Nama Satuan	Nilai	Nilai
1	Meter - Milimeter	1 m	... mm
2	Sentimeter - meter	300 cm	... m
3	Gram - Kilogram	... g	1 kg
4	Miligram - Gram	2.000 mg	... g
5	Hektogram - gram	... hg	600 g

# DATA DIAGRAM BATANG

Perhatikan diagram batang berikut ini kemudian tentukan pernyataan di bawah merupakan pernyataan yang benar atau salah!



## Pernyataan

Benar Salah

1. Jumlah pengunjung laki-laki pada hari Senin lebih banyak daripada hari Selasa.
2. Jumlah pengunjung perempuan paling banyak terjadi pada hari Kamis.
3. Pada hari Rabu, jumlah pengunjung perempuan lebih banyak daripada laki-laki.
4. Total pengunjung pada hari Selasa adalah 16 orang
5. Hari dengan jumlah pengunjung laki-laki paling sedikit adalah hari Kamis.
6. Jumlah pengunjung perempuan pada hari Jumat sama dengan hari Rabu.
7. Seluruh pengunjung pada hari Jumat berjumlah 11 orang.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## SOAL CERITA PELUANG

### MENJAWAB SOAL



Jawabkah pertanyaan berikut dengan tepat!

Dalam sebuah kotak terdapat 3 apel, 2 mangga, dan 5 jeruk. Jika kamu mengambil satu buah tanpa melihat, buah apa yang sangat mungkin untuk terambil?

Jawab :



Di dalam kantong terdapat 5 apel, 4 pisang, dan 1 jeruk. Jika diambil dua buah sekaligus, buah apa saja yang memiliki peluang paling besar untuk terambil?

Jawab :



Di dalam keranjang hanya ada buah apel. Jika kamu mengambil satu buah, buah apa yang pasti kamu dapatkan?

Jawab :



Ada 8 buah di dalam keranjang: 3 apel, 3 jeruk, dan 2 pisang. Jika diambil dua buah tanpa dikembalikan, berapa peluang kedua buah itu berbeda jenis?

Jawab :

