



INSTITUT  
MPU KUTURAN

E-LKPD

# MATEMATIKA

Tema : Analisis Data dan Peluang

Untuk SD/MI Kelas 3



Disusun oleh :

Ni Made Cindy Puspita Putri  
Kadek Era Puspita Dewi

Kelas

3

# Pengisian Data Diri

## Siswa

---

Mohon lengkapi identitas diri terlebih dahulu sebelum mengisi lembar kerja peserta didik.

**Nama Siswa :**

**Kelas :**

**No Absen :**



# Deskripsi Singkat LKPD



## Tujuan Pembelajaran

1. Dengan mengerjakan E-LKPD, siswa mampu membaca dan menafsirkan data sederhana dalam bentuk tabel, gambar, atau diagram.
2. Dengan mengerjakan E-LKPD, siswa mampu mengelompokkan dan menyajikan data sederhana dari lingkungan sekitar.
3. Dengan mengerjakan E-LKPD, siswa mampu memahami konsep sederhana peluang melalui kegiatan sehari-hari.
4. Dengan mengerjakan E-LKPD, siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan analisis data dan peluang secara tepat.

## Petunjuk Penggunaan LKPD

1. Lengkapi nama, kelas, dan nomor absen terlebih dahulu.
2. Bacalah dan pahami setiap soal atau instruksi dengan cermat.
3. Jawablah setiap pertanyaan sesuai perintah yang diberikan.
4. Jika ada kesulitan atau soal yang belum dipahami, tanyakan kepada guru.





# Analisis Data



Jawablah Pertanyaan tentang analisis data di bawah ini dengan tepat!

1

Berikan contoh kegiatan sehari-hari yang termasuk analisis data.

Jawaban : .....

2

Tuliskan dua contoh data yang berbentuk nama atau jenis.

Jawaban : .....

3

Data Warna Tas Teman-Temanmu.

Tuliskan hasil pengamatanmu pada tabel berikut:

No	Warna Tas	Jumlah
1	Hitam	
2	Merah	
3	Biru	

a. Warna tas yang paling banyak adalah

.....

b. Warna tas yang paling sedikit adalah

.....

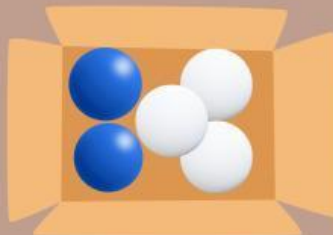
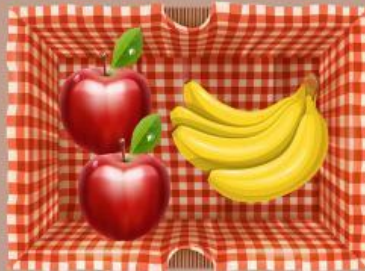
c. Jumlah seluruh tas adalah

.....



# Peluang

Cermati gambar di bawah kemudian tarik garis dan pasangkan dengan pernyataan yang benar!



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**Semua kemungkinan hasil (Gambar, Angka)**

**Peluang terambil apel =  $2/31$**

**Semua kemungkinan hasil (1,2,3,4,5,6)**

**Semua kemungkinan hasil ada 36 pasangan (dadu 1 dan dadu 2)**

**Peluang terambil bola putih =  $3/5$**