

SDN 04 V KOTO TIMUR

LKPD

Matematika

Kelas VI / Fase C

Peluang



Kelompok:

1.
2.
3.
4.

INFORMASI UMUM

Identitas LKPD

Penyusun	: Misnawati, S.Pd.SD.
Instansi	: SDN 04 V Koto Timur
Tahun Pelajaran	: 2024 / 2025
Mata Pelajaran	: Matematika
Fase / Kelas	: C / VI
Materi	: Peluang
Alokasi Waktu	: 1x pertemuan/2 x 35 menit

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengemukakan konsep peluang dalam konteks sehari-hari dengan benar.
2. Peserta didik mampu membuat skala peluang untuk menjelaskan kemungkinan dengan baik.
3. Peserta didik mampu mengenal apa itu peluang dengan belajar membuat skala peluang dengan benar.

Petunjuk LKPD

1. Isilah identitas nama kelompok pada kolom yang sudah disediakan.
2. Bacalah setiap perintah dengan seksama.
3. Kerjakanlah setiap perintah yang ada dengan teliti.
4. Kerjakanlah dengan berdiskusi secara berkelompok.
5. Tanyakan pada guru apabila ada yang tidak dipahami.
6. Setelah selesai mengerjakan LKPD, persiapkan hasil kerja kalian untuk dipresentasikan didepan kelas.



PELUANG KOIN

Penjelasan

Sebuah koin memiliki dua sisi, seperti pada gambar di samping:

- Sisi gambar
- Sisi Angka



Sisi Gambar



Sisi Angka



Ketika kita melempar koin, hanya ada dua kemungkinan hasil yang dapat muncul :

- Koin menunjukkan sisi gambar.
- Koin menunjukkan sisi angka.



Soal 1 : Peluang Munculnya Gambar

Dua buah koin dilempar sekali. Berapa peluang munculnya sisi gambar?



Jawaban :



Soal 2 : Peluang Munculnya Angka

Dua buah koin dilempar sekali. Berapa peluang munculnya sisi angka?



Jawaban :



Soal 3 : Peluang Munculnya Gambar & Angka

Dua buah koin dilempar sekali. Berapa peluang munculnya sisi gambar & Angka Bersamaan?



Jawaban :



PELUANG DADU

Penjelasan

Sebuah dadu memiliki 6 sisi seperti gambar disamping:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6



Ketika kita melempar satu dadu, ada enam kemungkinan hasil yang dapat muncul, yaitu:

- Dadu menunjukkan angka 1, 2, 3, 4, 5, atau 6



Soal 1

Dua buah dadu dilempar sekali. Berapa peluang munculnya jumlah kedua mata dadu 3?



Jawaban :



Soal 2

Dua buah dadu dilempar sekali. Berapa peluang munculnya jumlah kedua mata dadu 6?

Jawaban :



Soal 3

Dua buah dadu dilempar sekali. Berapa peluang munculnya jumlah kedua mata dadu 7?



Jawaban :

Soal 4

Dua buah dadu dilempar sekali. Berapa peluang munculnya jumlah kedua mata dadu 11?

Jawaban :

