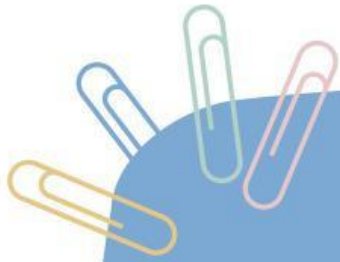




KURIKULUM MERDEKA



# LKPD MATEMATIKA PELUANG SUATU KEJADIAN





# KURIKULUM MERDEKA

## LKPD "PELUANG SUATU KEJADIAN"

### A. IDENTITAS

SATUAN PENDIDIKAN : SEKOLAH DASAR

KELAS/ SEMESTER : 6/II (GENAP)

MUATAN PELAJARAN : MATEMATIKA

MATERI POKOK : PESERTA DIDIK MAMPU MEMAHAMI MEMBANDINGKAN PELUANG SUATU KEJADIAN

ALOKASI WAKTU : 30 MENIT

HARI / TANGGAL : .....

NAMA KELOMPOK : .....

ANGGOTA KELOMPOK :

1. .....
2. .....
3. .....
4. .....
5. .....

### B. TUJUAN PEMBELAJARAN

SETELAH MENYELESAIKAN LKPD INI PESERTA DIDIK DAPAT MEMBANDINGKAN PELUANG SUATU KEJADIAN SERTA MENGURAIKAN PENTINGNYA MATERI PELUANG INI DALAM KEHIDUPAN.

### C. ALAT DAN BAHAN

- DADU
- KOIN
- PENA/PENSIL





# KURIKULUM MERDEKA

## LKPD "PELUANG SUATU KEJADIAN"

### D. PETUNJUK

1. BACALAH LKPD YANG DIBERIKAN GURU DENGAN CERMAT.
2. TULISKAN NAMA SETIAP ANGGOTA KELOMPOK PADA LKPD
3. DISKUSIKAN DENGAN ANGGOTA KELOMPOKMU KEMUNGKINAN (PELUANG) YANG MUNGKIN TERJADI DALAM SUATU PERCOBAAN SEDERHANA SESUAI PERINTAH PADA LKPD.
4. TAMPILKAN HASIL DISKUSI KELOMPOKMU DIDEPAN KELAS!
5. JIKA MENEMUKAN KESULITAN DALAM MENGERJAKAN LKPD, TANYAKAN PADA GURUMU!

### E. LANGKAH KERJA

1. ORIENTASIKAN PESERTA DIDIK PADA MASALAH
2. MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK UNTUK BELAJAR.
  - a. Peserta didik duduk sesuai kelompoknya.
  - b. Peserta didik mendiskusikan permasalahan yang ada pada LKPD.
3. SETEKAH SELESAI MENGERJAKAN PERMASALAHAN YANG ADA PADA LKPD, PESERTA DIDIK DAN ANGGOTA KELOMPOKNYA MEMPRESENTASIKAH DIDEPAN KELAS.





# KURIKULUM MERDEKA

## PERCOBAAN MELEMPAR KOIN DAN DADU

### 1. PERCOBAAN MELEMPAR KOIN

LEMPARLAH KOIN SEBANYAK 10 KALI.

TULIS A (ANGKA), G (GAMBAR) PADA TABEL  
DIBAWAH!!

NOMOR	HASIL PENGAMATAN
1.	
2.	
3.	

JAWABLAH PERTANYAAN DENGAN CERMAT:

BERAPA KALI MUNCUL ANGKA?

JAWAB : \_\_\_\_\_

BERAPA KALI MUNCUL GAMBAR?

JAWAB : \_\_\_\_\_

MANAKAH YANG LEBIH BESAR PELUANGNYA.

BERDASARKAN PERCOBAANMU?

JAWAB: \_\_\_\_\_





# KURIKULUM MERDEKA

## PERCOBAAN MELEMPAR KOIN DAN DADU



PERHATIKAN DADU ANGKA 1–6.

A. BERAPAKA PELUANG MUNCUL ANGKA GANJIL?

(OPSI JAWABAN SISWA: BESAR / KECIL)

JAWAB: -----

B. BERAPAKA PELUANG MUNCUL ANGKA LEBIH DARI 4?

(OPSI: BESAR / KECIL)

JAWAB: -----

C. ANGKA BERAPAKA SAJA YANG TERMASUK LEBIH  
DARI 4?

JAWAB: -----

SILAHKAN TULISKAN KESIMPULAN DARI PERCOBAAN  
YANG TELAH KAMU LAKUKAN!!\_

---

---

---

