



LKPD MATEMATIKA PELUANG SUATU KEJADIAN





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





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 MEMPRESENTASIKAN DIDEPAN KELAS.



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: _____



PERCOBAAN MELEMPAR KOIN DAN DADU

PERHATIKAN DADU ANGKA 1–6.

A. BERAPA PELUANG MUNCUL ANGKA GANJIL?

(OPSI JAWABAN SISWA: BESAR / KECIL)

JAWAB: _____

B. BERAPA PELUANG MUNCUL ANGKA LEBIH DARI 4?

(OPSI: BESAR / KECIL)

JAWAB: _____

C. ANGKA BERAPA SAJA YANG TERMASUK LEBIH
DARI 4?

JAWAB: _____

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

