



Kurikulum
Merdeka

MERDEKA
BELAJAR

Merdeka
Mengajar

PPG
Calon Guru



PPG UMP
Pendidikan Profesi Guru

LKPD

Matematika

Penyajian Data

Kelompok :

Kelas :

Nama Anggota Kelompok :

1.

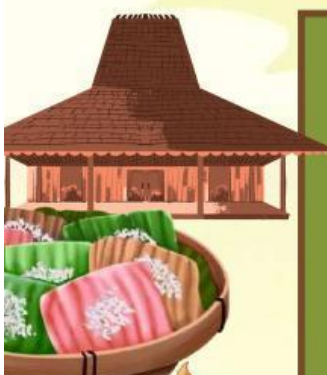
2.

3.

4.

5.

Tabel





Kurikulum
Merdeka

MERDEKA
BELAJAR

Merdeka
Mengajar

PPG
Calon Guru



PPG UMP
Pendidikan Profesi Guru

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Satuan Pendidikan

: SD Negeri Kembaran

Mata Pelajaran

: Matematika

Fase/Kelas/Semester

: Fase B/III/II

Materi

: Penyajian Data

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik dapat mengurutkan dan membandingkan data dalam tabel dengan tepat
- Peserta didik dapat menyajikan data dalam tabel dengan tepat.
- Peserta didik dapat menganalisis dan menginterpretasi data dalam bentuk tabel dengan tepat.
- Melalui diskusi kelompok, peserta didik menunjukkan sikap gotong royong saat bekerja dalam kelompok untuk mengumpulkan dan menyajikan data secara aktif.
- Melalui penerapan strategi Polya, peserta didik menunjukkan sikap berpikir kritis saat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan penyajian data dengan tepat.

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

- Berdoalah sebelum mengerjakan
- Kerjakanlah lembar kerja berikut bersama teman sekelompokmu
- Bacalah soal cerita dengan seksama
- Gunakan alat peraga PADUDI untuk mempermudah menjawab soal cerita
- Ikuti langkah-langkah strategi Polya untuk menyelesaikan soal

Kurikulum
MerdekaMERDEKA
BELAJARMerdeka
MengajarPPG
Calon GuruPPG UMP
Pendidikan Profesi Guru

Ikutilah langkah kegiatan berikut!

🔍 Langkah 1: Memahami Masalah (Understanding the Problem)

Bacalah instruksi berikut ini dengan cermat!

Gunakan alat peraga PADUDI, ambil dadu untuk mengawali permainan.

Setiap anggota kelompok memiliki 3 kesempatan untuk melempar dadu, catatlah data gambar yang muncul dan masukan ke dalam tabel yang telah disiapkan.

🧠 Langkah 2: Merencanakan Penyelesaian (Devising a Plan)

Buatlah tabel dari data gambar tersebut agar mudah diurutkan.

No
1
2
3
4
5
6

🛠️ Langkah 3: Melaksanakan Rencana (Carrying out the Plan)

Jawablah pertanyaan berdasarkan tabel yang kamu buat!

1. Urutkan data berdasarkan jumlah dari yang paling banyak ke paling sedikit:

Jawaban: _____

2. Urutkan data berdasarkan jumlah dari yang paling sedikit ke paling banyak:

Jawaban: _____

3. Berapa selisih data terbanyak dengan data paling sedikit?

Jawaban: _____

✓ Langkah 4: Mengecek Kembali (Looking Back)

Apakah semua jawabanmu sudah sesuai dengan data yang kamu buat dalam tabel?

Jawaban: _____