

E-LKPD

MENYAJIKAN DATA

KELAS IV
FASE B



Disusun Oleh:
Yaumi Aulia Fadira

NAMA ANGGOTA KELOMPOK :

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

KELAS :

HARI/TANGGAL :

WAKTU : 50 Menit

Tujuan Lembar Kerja Peserta Didik

1. Setelah mengerjakan LKPD peserta didik dapat menemukan solusi untuk masalah yang disajikan
2. Setelah mengerjakan LKPD peserta didik dapat menyajikan data ke dalam bentuk tabel frekuensi.
3. Setelah mengerjakan LKPD peserta didik dapat menyajikan data ke dalam bentuk diagram batang.
4. Setelah mengerjakan LKPD peserta didik dapat menyajikan data ke dalam bentuk diagram gambar.

Langkah-langkah Penggerjaan Lembar Kerja Peserta Didik

1. Orientasi masalah kepada siswa

- Guru memberikan masalah utama dalam bentuk narasi yang harus diselesaikan oleh siswa.

2. Mengorganisasi siswa untuk belajar

- Guru memberikan panduan mengenai langkah-langkah yang harus diikuti siswa dalam menyelesaikan masalah.

3. Membimbing pengalaman individu/kelompok

- Guru memantau diskusi dan kerja kelompok, serta memberikan umpan balik atau pertanyaan tambahan yang dapat memancing pemikiran kritis siswa.

4. Mengembangkan dan menyajikan hasil

- Peserta didik merangkum hasil diskusi dalam bentuk laporan yang terstruktur berupa teks tertulis.
- Siswa atau kelompok mempresentasikan hasil kerja mereka di depan kelas, disertai penjelasan mengenai solusi yang mereka usulkan.

5. Menganalisis dan mengevaluasi / proses pemecahan masalah

- Peserta didik dan guru bersama-sama mengevaluasi solusi yang dihasilkan, dengan mempertimbangkan kelebihan dan kekurangannya.

Permasalahan

Bu Rina merupakan seorang guru kelas IV di SD Maju. Suatu hari Bu Rina mengumpulkan data tentang berat badan siswa kelas IV. Dari pengumpulan data yang dilakukan Bu Rina, diperoleh hasil bahwa jumlah seluruh siswa kelas IV ada 40 siswa. Sebanyak $\frac{2}{5}$ bagian siswa berat badannya 37 kg. Sebanyak 20% siswa berat badannya 38 kg. Sebanyak 0,1 bagian berat badannya 39 kg. Sisanya memiliki berat badan 40 kg.

Berdasarkan narasi di atas, bantulah Bu Rina untuk menyajikan data dalam bentuk diagram batang dan diagram gambar!

Penyelesaian Masalah

Identifikasi masalah dan selesaikan masalah pada tempat berikut ini! Tentukan masing-masing siswa yang memiliki berat badan 37 kg, 38 kg, 39 kg, dan 40 kg!

Disusun Oleh:

Yaumi Aulia Fadira



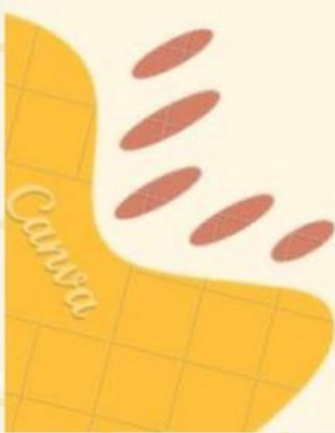
Penyajian Data dalam Tabel

Sajikan data dalam bentuk tabel, pada tempat berikut ini!



Penyajian Data dalam Diagram Batang

Sajikan data dalam bentuk diagram batang, pada tempat berikut ini!



Penyajian Data dalam Diagram Gambar

Sajikan data dalam bentuk diagram gambar, pada tempat berikut ini!

