

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Matematika

MENGUMPULKAN DATA

Kelompok:

Nama:

.....
.....
.....
.....
.....
.....



Instansi	: SDN 05 V Koto Kp. Dalam
Tahun Penyusunan	: Tahun 2025
Jenjang Sekolah	: SD
Mata Pelajaran	: Matematika
Fase / Kelas	: C / 5
Bab 8	: Data
Topik A	: Mengumpulkan Data
Alokasi Waktu	: 2 x 35 menit

TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Peserta didik mampu mengumpulkan (C4) data sederhana dari lingkungan sekitarnya dengan benar.**
- 2. Peserta didik mampu membuat (C6) tabel hasil pengumpulan data menggunakan tabel frekuensi sederhana dengan benar**

PETUNJUK UMUM LKPD

- 1. Berdoa terlebih dahulu sebelum memulai!**
- 2. Isi identitas yang sudah disediakan di halaman pertama!**
- 3. Kerjakan soal dengan teliti!**
- 4. Setelah selesai mengerjakan soal, tekan tombol "Finish" untuk mengirim jawaban!**

PETUNJUK KEGIATAN 1

1. Menyimak cerita video Lulu dan Mimi
2. Mengisi pertanyaan yang ada di LKPD
3. Membuat tabel frekuensi sederhana dengan sintaks:
 - Buatlah tabel dengan 3 kolom
 - kolom pertama berisikan kelompok data, kolom kedua berisi turus, dan kolom ketiga berisi frekuensi
 - Isikan data-data pada kolom kelompok data
 - Kelompokan data dengan menuliskan 1 garis turus untuk mewakilkan 1 data, dan apabila sudah terkumpul 4 turus, untuk turus ke5 akan dibuat garis miring pada ke4 turus
 - Hitunglah banyak turus per pada, dah jumlahnya dituliskan pada kolom frekuensi.
 - Jumlahkan semua frekuensi.

MENYIMAK CERITA

[https://youtu.be/Pi5AddkqgsA?
si=t4BSNI9QFZJf7bhT](https://youtu.be/Pi5AddkqgsA?si=t4BSNI9QFZJf7bhT)

PENGOLAHAN DATA

BENTUK TABEL DAN DIAGRAM BATANG

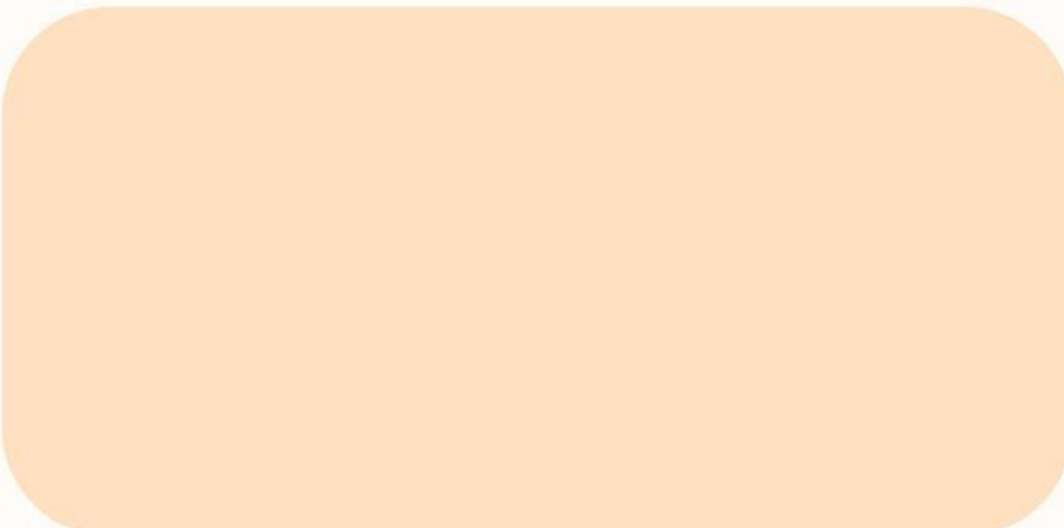


JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT

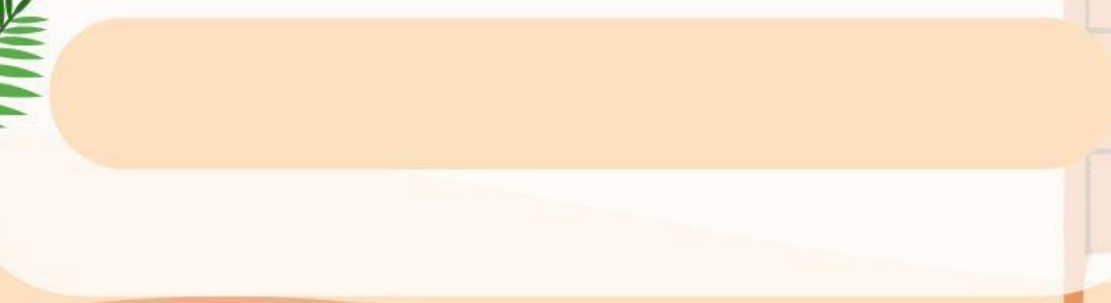
a. Apa yang sedang dihitung oleh Lulu dan Mimi?



b. Susunlah informasi yang ada dalam video ke dalam tabel frekuensi sederhana!



c. Makanan apa yang paling disukai oleh Mimi?



PETUNJUK KEGIATAN 2

- 1. Kumpulkanlah data yang diminta secara berkelompok**
- 2. Buatlah tabel dua kolom yang dimana kolom pertama berisi nama, dan kolom kedua berisi data yang diminta**
- 3. Selanjutnya, berdasarkan data yang telah dikumpulkan buatkan tabel frekuensi sederhana dengan langkah-langkah sebagai berikut:**
 - Tentukan nilai minimum dan maksimum dari data yang telah didapat
 - Buatlah tabel dengan 3 kolom
 - Kolom pertama berisikan kelompok data, kolom kedua berisi turus, dan kolom ketiga berisi frekuensi
 - Isikan data-data pada kolom kelompok data dari mulai dinai minimum sampai nilai maksimum
 - Kelompokan data dengan menuliskan 1 garis turus untuk mewakilkan 1 data, dan apabila sudah terkumpul 4 turus, untuk turus ke5 akan dibuat garis miring pada ke4 turus
 - Hitunglah banyak turus per pada, dah jumlahnya dituliskan pada kolom frekuensi.
 - Jumlahkan semua frekuensi.
- 4. Setelah selesai, presentasikan di depan bersama-sama dengan kelompokmu!**



2. perhatikan Lingkungan disekitar mu!

- a. Secara berkelompok, coba kumpulkan data berat badan siswa kelas V bersama teman-teman kelompokmu. Tanyailah teman kalian satu per satu, lalu catat hasil temuan kalian pada tabel!**

JAWAB





2. perhatikan Lingkungan disekitar mu!

b. Buatlah tabel frekuensi dari hasil pendataan yang kalian lakukan

JAWAB