



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

Uhamka
SEKOLAH PASCASARJANA

KELOMPOK 4

**MERDEKA
BELAJAR**

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PENYAJIAN DATA

MATEMATIKA FASE C



**BELAJAR MATEMATIKA DENGAN
CARA YANG MENYENANGKAN**

LIVEWORKSHEETS

Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat mengumpulkan dan menyajikan data (tabel, diagram batang, diagram garis, piktogram, dan diagram lingkaran) dengan benar.
- Peserta didik dapat membaca data (tabel, diagram batang, diagram garis, piktogram, dan diagram lingkaran) dengan benar.
- Peserta didik dapat mengolah data (mean, median, modus) dengan benar.



Tahukah sahabat?
dalam menyajikan data
banyak macam diagram
yang bisa kita gunakan.
yuuukkk kita coba gali

Nama	<input type="text"/>
Kelas	<input type="text"/>
No Absen	<input type="text"/>

Simaklah petunjuk pengerjaan Lkpd ini!

1. Isilah identitas terlebih dahulu
2. Kerjakan kegiatan sesuai dengan intruksi yang diberikan
3. Jika sudah selesai silahkan di check ulang dan pastikan semua kegiatan sudah dikerjakan
4. Klik tombol **FINISH**
5. Kemudian ketik Nama lengkap (full name), Kelas/Nomor Absen (Group/Level) dan ketik "Penyajian Data" pada bagian subject kemudian klik send.
6. Screenshot seluruh hasil jawaban kalian sebagai bukti kalian telah mengerjakan dan untuk dapat dipelajari lagi berikutnya.



Intruksi Kegiatan

Pasangkanlah pernyataan pada kotak di bawah ke pengertian yang tepat pada tabel, dengan cara menarik kotak tersebut ke tabel bagian samping!

Cara mengumpulkan data dengan memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada narasumber untuk dijawab	
Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan melakukan pengamatan	
Data yang diperoleh secara langsung dari sumbernya.	
Cara mengumpulkan data dengan mengajukan pertanyaan secara langsung kepada narasumber	

ANGKET

TANYA LANGSUNG

DATA PRIMER

PENGAMATAN



Intruksi Kegiatan

Manakah diantara jenis data berikut yang lebih tepat dikumpulkan dengan cara observasi, wawancara , atau teknik angket?
Beri tanda centang (✓) pada kotak yang tepat!

Jenis Data	Tes	Angket	Tanya Langsung	Pengamatan
Tinggi Badan siswa di kelas kalian				
Alat transportasi ke sekolah yang digunakan siswa di kelas				
Buah yang digemari siswa di kelas				
Hasil belajar siswa di kelas				
Data umur siswa per kelas				

Intruksi Kegiatan

Manakah diantara jenis data berikut yang lebih tepat dikumpulkan dengan cara observasi, wawancara , atau teknik angket?
Beri tanda centang (✓) pada kotak yang tepat!

No.	Jenis Data	Diagram		
		Batang	Garis	Lingkaran
1	Berat Badan siswa di kelas kalian			
2	Harga premium dari tahun 2013 – 2020			
3	Hasil perolehan suara pemilihan ketua kelas			
4	Banyaknya siswa yang ikut kegiatan ekstrakurikuler			
5	Nilai ulangan matematika di kelas kalian			
6	Jenis pekerjaan orang tua siswa di sekolah kalian			



Intruksi Kegiatan

Perhatikan data berikut ini ! Lalu sajikan data tersebut ke dalam bentuk tabel dengan tepat!

Perhatikan data tinggi badan (dalam cm) dari 30 siswa kelas VII berikut.

158	147	143	152	145	149
173	176	172	155	153	157
168	156	146	155	165	173
171	160	150	163	145	162
175	147	167	178	159	145

Sajikan data diatas ke dalam bentuk tabel di samping!

Cukup ketik angka saja!

Tinggi Badan	Banyak Siswa
140 - 149	
150 - 159	
160 - 169	
170 - 179	
Jumlah	

Intruksi Kegiatan

Urutkan langkah-langkah menyajikan data dalam bentuk diagram lingkaran berikut ini, dengan cara menghubungkan garis

Hitung besar persentase masing-masing juring/sector lingkaran.	LANGKAH PERTAMA
Buatlah lingkaran lalu bagi menjadi beberapa juring/sector lingkaran yang mewakili masing-masing nilai kategori data.	LANGKAH KEDUA
Hitung nilai total/keseluruhan data dengan cara menjumlahkan semua nilai/frekuensi data.	LANGKAH KETIGA
Hitung besar sudut masing-masing juring/sector lingkaran.	LANGKAH KEEMPAT

