

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

## Penyajian Data

Kelas VIII SMP/MTS

### Petunjuk Pengerjaan

1. Isilah identitas terlebih dahulu
2. Kerjakan kegiatan sesuai dengan **instruksi** yang diberikan
3. Jika sudah selesai silahkan di check kembali dan pastikan semua kegiatan sudah dikerjakan
4. Klik tombol **FINISH**
5. Kemudian ketik **nama lengkap, kelas/nomor absen** dan ketik "Penyajian Data" pada bagian subject kemudian klik **send**.

Disusun Oleh:  
Nazwa Haqiqi Apza  
2405111009

## Instruksi Kegiatan



Pasangkanlah pernyataan pada kotak di bawah ini ke pengertian yang tepat pada tabel, dengan cara meemasangkan kotak tersebut ke tabel bagian atas!

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.

DATA PRIMER

ANGKET/  
KUISIONER

WAWANCARA

OBSERVASI

## Instruksi Kegiatan



Manakah diantara jenis data berikut yang lebih tepat dikumpulkan dengan cara observasi, wawancara, atau teknik angket?

No	Jenis Data	Teknik Pengumpulan Data		
		Observasi	Wawancara	Angket
1.	Tinggi badan siswa di kelas lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Alat transportasi ke sekolah yang digunakan siswa di kelas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Kegiatan dan program yang dilaksanakan pada ekstrakurikuler sepak bola dan club matematika di sekolah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Instruksi Kegiatan



Manakah diantara jenis data berikut yang lebih tepat disajikan dalam bentuk diagram batang, diagram garis, atau diagram lingkaran.

Beri tanda centang (✓) pada kotak yang tepat!

No	Jenis Data	Diagram		
		Batang	Garis	Lingkaran
1.	Berat badan siswa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Hasil perolehan suara pemilihan ketua kelas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Banyaknya siswa yang mengikuti ekstrakurikuler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Nilai ukangan Matematika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Jenis Pekerjaan Orang tua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Instruksi Kegiatan



Perhatikan data berikut!

Lalu sajikan data tersebut ke dalam bentuk tabel dengan tepat!

Cukup ketik angka saja!

Perhatikan data tinggi badan (dalam cm) dari 30 siswi 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 di atas ke dalam bentuk tabel di samping!

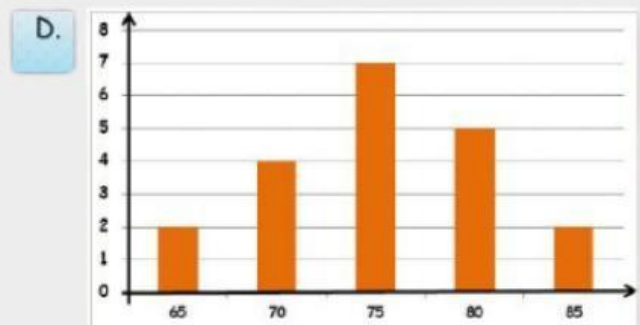
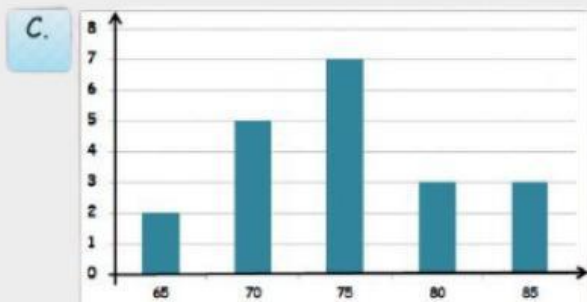
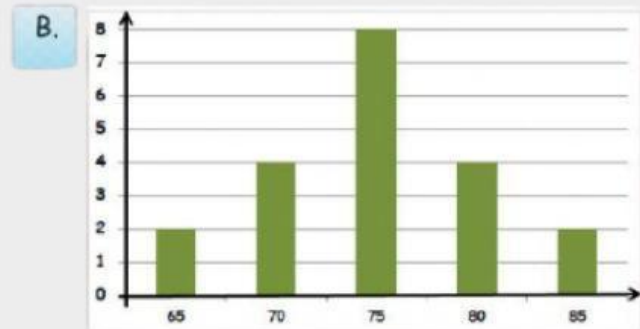
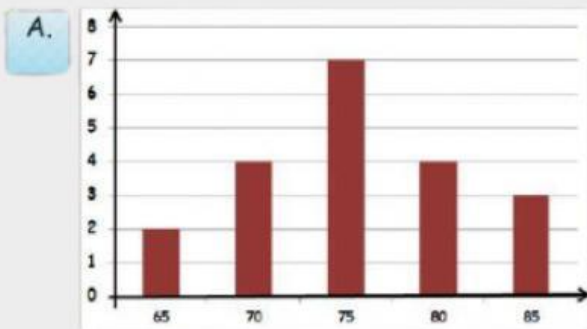
Tinggi Badan	Banyak siswa
140 – 149	
150 – 159	
160 – 169	
170 - 179	
<b>Jumlah</b>	

## LATIHAN PENYAJIAN DAN MENAFSIRKAN DATA DALAM DIAGRAM BATANG

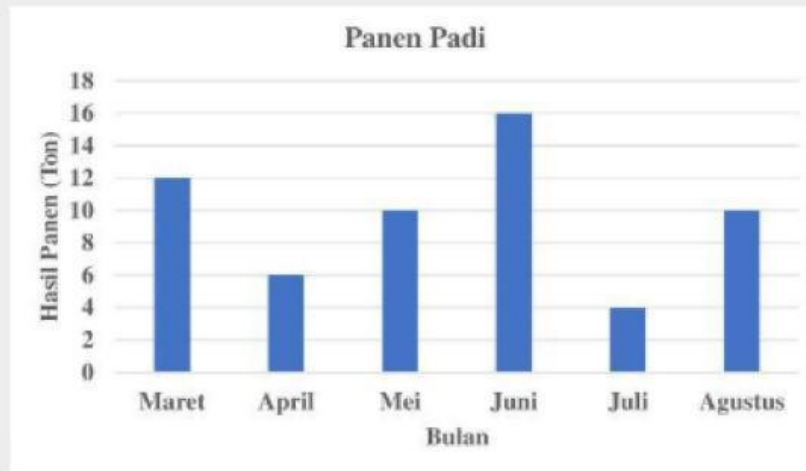
Perhatikan data nilai ulangan Matematika dari 20 siswa kelas 7 berikut.

80 85 75 65 70 75 75 80 70 85  
75 75 65 70 80 75 85 70 75 80

Jika nilai - nilai tersebut disajikan dalam bentuk diagram batang, maka diagram batang yang benar adalah ...



Data hasil panen padi selama enam bulan disajikan dalam diagram batang berikut.



Berdasarkan diagram di atas, dapat diketahui sebagai berikut.

- 1) Hasil panen padi paling banyak terjadi pada bulan , sebanyak  ton.
- 2) Hasil panen padi pada bulan April sebesar  ton.
- 3) Hasil panen padi sebesar 10 ton terjadi pada bulan  dan .
- 4) Total hasil panen padi dari bulan Maret sampai Agustus adalah sebanyak  ton.

Hubungkan setiap pertanyaan di kolom kiri dengan jawaban yang tepat di kolom kanan dengan mengklik satu item di kiri lalu di tarik ke satu item di kanan.

Data jenis kelamin siswa (laki-laki dan perempuan)

Data jumlah siswa berdasarkan jenis kelamin dan kelas

Data tinggi badan siswa (dalam cm)

Data yang dikelompokkan ke dalam kelas-kelas tertentu

Data berkelompok

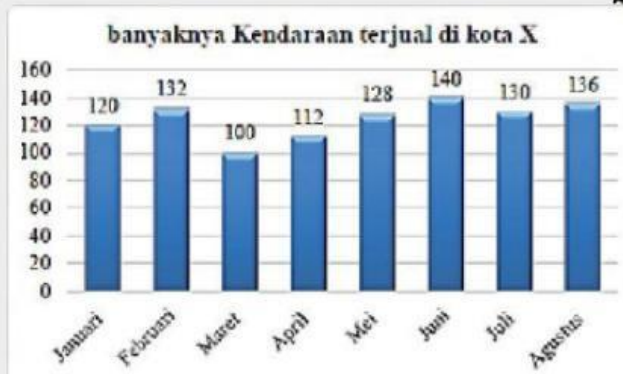
Tabel kontingensi

Data kualitatif

Data kuantitatif

## LATIHAN PENYAJIAN DAN MENAFSIRKAN DATA DALAM DIAGRAM BATANG

Perhatikan tabel berikut ini!



Penurunan yang tinggi pada penjualan kendaraan di kota X terjadi pada bulan...

- A. Januari - Februari
- B. Februari - Maret
- C. Maret - April
- D. Juni - Juli

Silahkan Check semua kegiatan. Pastikan semua sudah dikerjakan, setelah itu silahkan klik finish