

BAB 8 - PENGOLAHAN DATA

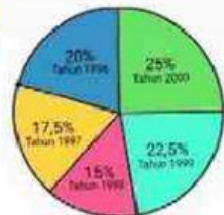
Menyajikan Data ke dalam Bentuk Tabel

1. Berikut ini yang merupakan diagram tabel adalah

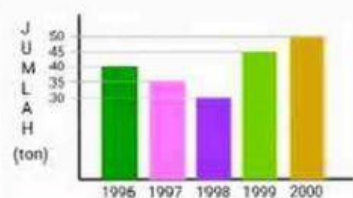
a.



c.



b.



d.

Batang	Daun
5	0
4	2 5 8
3	1 2 3 4 6 8 9
2	0 0 1 2 2 3 4 5 5 7 9 9
1	0 1
0	5 8

2. Berikut adalah data tinggi badan (dalam cm) dari 10 siswa.

133 , 135 , 135 , 134 , 136 , 136 , 141 , 135 , 140 , 136

Dari data tersebut, banyak siswa yang memiliki tinggi 136 cm ada siswa.

- a. 1
b. 2

- c. 3
d. 4

3. Perhatikan data berat badan (dalam kg) beberapa siswa kelas 4 berikut !

25 , 25 , 26 , 28 , 24 , 27 , 25 , 28 , 28 , 24 , 24 , 27 , 28 , 24 , 26 , 26 ,

26 , 28 , 25 , 24 , 25 , 25 , 28 , 27 , 27

Dari data di atas jika disajikan dalam bentuk tabel adalah

Berat Badan	Jumlah Siswa
24 Kg	5
25 kg	6
26 Kg	4
27 Kg	4
28 Kg	6

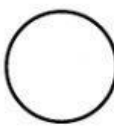
Berat Badan	Jumlah Siswa
24 Kg	5
25 kg	6
26 Kg	4
27 Kg	3
28 Kg	7

Berat Badan	Jumlah Siswa
24 Kg	5
25 kg	6
26 Kg	4
27 Kg	4
28 Kg	7

Berat Badan	Jumlah Siswa
24 Kg	5
25 kg	5
26 Kg	4
27 Kg	3
28 Kg	6

4. Perhatikan tabel berikut !

Pekerjaan Orang Tua Siswa	Jumlah Siswa
Petani	23
Guru	7
Penjahit	4
Buruh	10
Polisi	5

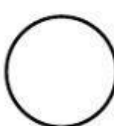


Pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan data pada tabel adalah

- a. Pekerjaan orang tua paling sedikit sebagai petani
- b. Pekerjaan orang tua paling banyak sebagai penjahit
- c. Pekerjaan sebagai penjahit lebih sedikit dibanding sebagai polisi
- d. Pekerjaan sebagai buruh paling sedikit dibanding sebagai guru

5. Perhatikan tabel berikut !

Bulan	Jumlah barang dagangan yang terjual	
	Sarung	Baju
SEPTEMBER	240	150
OKTOBER	240	240
NOVEMBER	200	265
DESEMBER	275	300



Pertanyaan yang jawabannya terdapat pada tabel tersebut adalah

- a. Bagaimana cara pedagang mendapatkan sarung dan baju ?
- b. Berapa banyak sarung yang terjual di bulan Oktober dan November ?
- c. Berapa banyak sarung dan baju yang terjual tiap tahunnya ?
- d. Mengapa penjualan baju paling sedikit di bulan September ?

REFLEKSI

Apakah materi ini mudah ?

Apakah kamu bisa mengikuti setiap prosesnya ?