

Statistika

adalah ilmu yang berkaitan dengan pengumpulan, penyusunan, penyajian, analisis, dan representasi data. Data adalah kumpulan informasi yang didapatkan dari proses pengamatan, bisa berupa angka atau laporan perkembangan kondisi sebuah objek.

Ketika objek itu dapat diukur dengan angka, maka data tersebut disebut kuantitatif. Berkebalikan dengan kualitatif yang tidak dapat disajikan dengan angka.

Populasi dan Sampel

Populasi mencakup keseluruhan objek penelitian.

sedangkan sampel adalah bagian dari populasi yang bisa menggambarkan sifat populasi.

Penyajian Data

Ada beberapa cara menyajikan data antara lain:

a. Tabel

Berarti mengumpulkan data-data ke dalam kelompok yang sama pada suatu baris atau kolom, sehingga setiap kelompok memiliki frekuensi (jumlah).

contoh tabel

Kelas	Jumlah Siswa
1	50
2	55
3	40
4	60

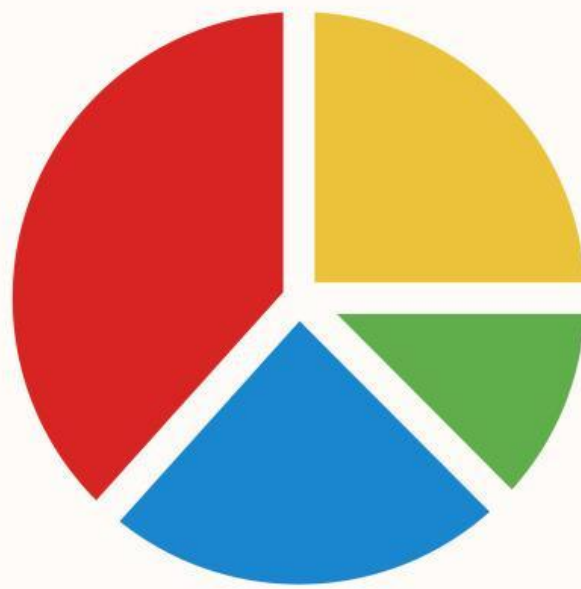
Diagram

Penyajian data bentuk ini dibedakan menjadi dua, yaitu diagram lingkaran dan diagram batang.

a. Diagram Lingkaran

Pada diagram lingkaran, data-data akan disajikan dalam bentuk lingkaran.

contoh diagram lingkaran



b. Diagram Batang

Pada diagram batang, data-data akan disajikan dalam bentuk persegi panjang yang memanjang ke atas dan memiliki lebar yang sama.

contoh diagram batang



Rumus statistika

- Rata-rata (mean)

jumlah seluruh data dibagi jumlah sampel
rumus: jumlah data/banyak data

- Median

data yang terletak di tengah setelah
datanya diurutkan dari yang terkecil.

- Modus

data yang paling sering muncul

Quartil

- Quartil

adalah aturan yang membagi data menjadi
4 bagian

$Q1$ = Quartil pertama (bawah)

$Q2$ = Quartil kedua (Median)

$Q3$ = Quartil ketiga (atas)

Quartil data tunggal

Data tunggal adalah data yang disusun secara tunggal

rumus:

$$\text{Letak } Q_i = \frac{i(n+1)}{4}$$

keterangan:

i: letak kuartil

n: banyaknya data

Quartil data berkelompok

Data berkelompok adalah kumpulan data yang ditulis dalam bentuk interval.

rumus:

$$\text{Letak } Q_i = \frac{i}{4}n$$

keterangan:

i: letak kuartil

n: banyaknya data

Setelah tahu letak kuartilnya, tentukan kuartil yang dimaksud dengan rumus berikut.

rumus:

$$Q_i = Tb_i + p \left(\frac{\frac{ni}{4} - f_k}{f} \right)$$

keterangan:

T_{bi} = tepi bawah kelas kuartil ke- i ;

p = interval kelas;

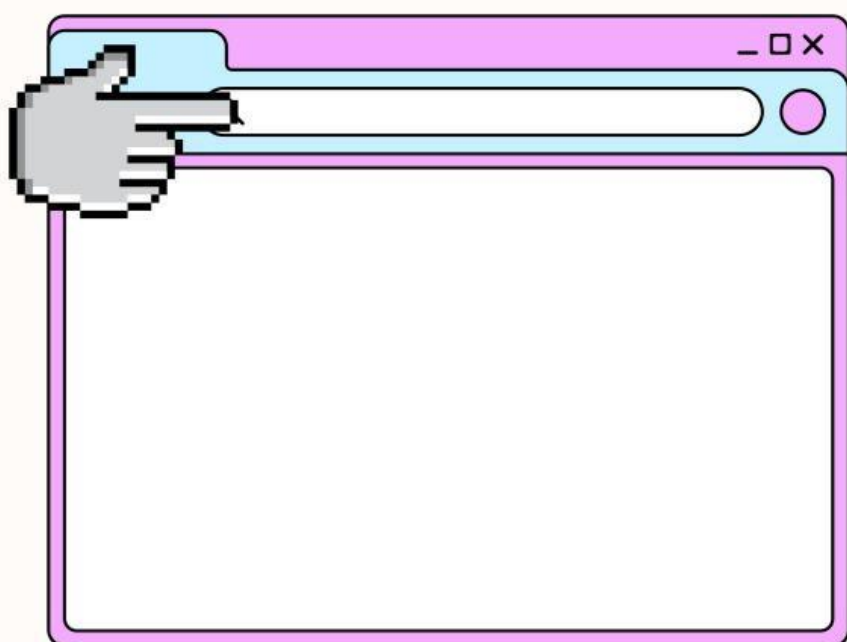
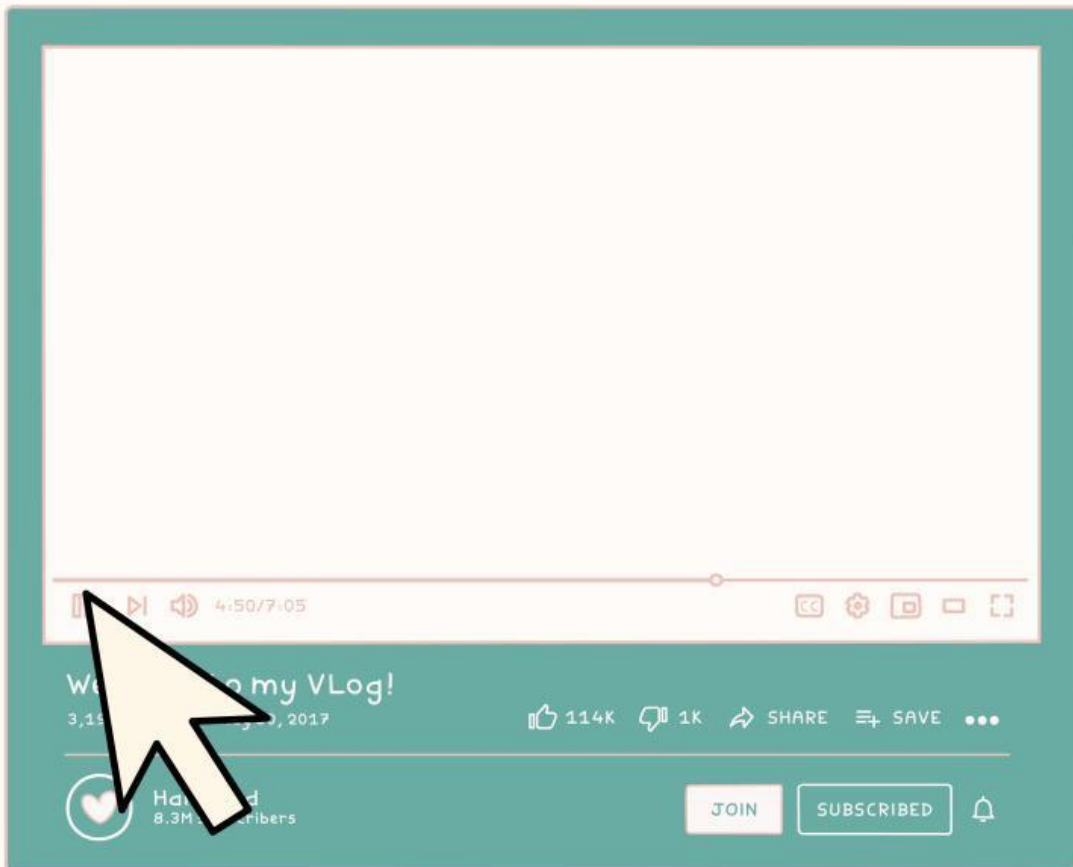
f_k = frekuensi kumulatif sebelum kuartil ke- i ;

f = frekuensi kuartil ke- i ;

n = banyaknya data; dan

i = posisi kuartil yang dicari (1 – 3).

media pembelajaran lain



Latihan Soal

Petugas Department Kesehatan melakukan penelitian mengenai kesehatan balita dikota Solo. Sampel untuk penelitian tersebut adalah

- A. Balita di kota Solo
- B. Balita diluar kota Solo
- C. Beberapa balita dikota Solo
- D. Seluruh balita dikota Solo
- E. Tidak ada satupun balita dikota Solo

saat ini Ani sedang dirawat di rumah sakit. karena belum diketahui penyakit apa yang diderita oleh ani, tim dokter mengambil 10 cc darah dari tubuh ani untuk dilakukan penelitian. maka yang disebut populasi dari penelitian tersebut adalah...

- a. tubuh ani
- b. 10 cc darah
- c. seluruh darah di tubuh ani
- d. penyakit yang diderita oleh ani

Jika diketahui data berikut: 7, 8, 5, 9, 6, 8, 7, 8. Berapakah nilai median dari data tersebut?

Dari data berikut: 12, 15, 14, 16, 14, 13, 15, 14, 16. Berapakah rentang data yang ditemukan?

Seorang siswa mencatat suhu harian selama seminggu sebagai berikut: 28°C , 30°C , 29°C , 28°C , 31°C , 30°C , 29°C . Berapakah suhu rata-rata selama seminggu tersebut?

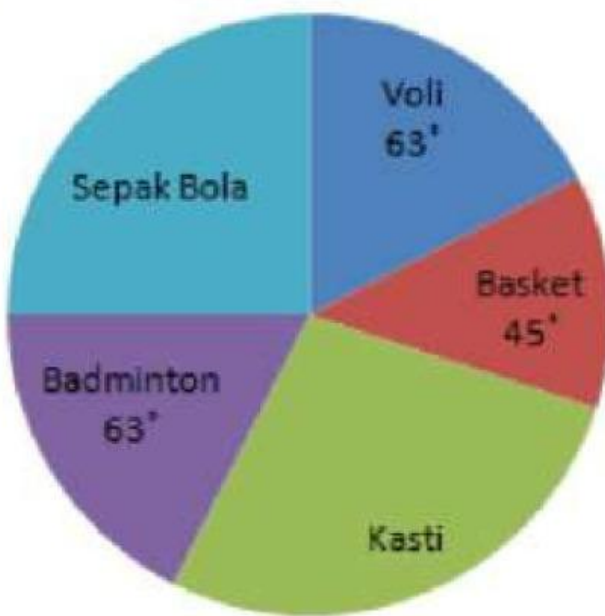
Disajikan data nilai ulangan Matematika sekelompok anak: 55, 50, 70, 75, 80, 80, 90, 95, 75, 75, 80, 60, 65, 75. Tentukan rata-rata dari data tersebut!

perhatikan tabel berikut!

Nilai	4	5	6	7	8	9
Frekuensi	2	6	4	1	1	2

median dari data pada tabel tersebut adalah...

diagram lingkaran berikut menggambarkan olahraga permainan yang disukai oleh 40 siswa kelas 9a SMP bahagia ceria



jumlah siswa yang menyukai olahraga permainan kasti adalah...

kakek tama menanam ketela pohon di kebun selas 2 hektar, setelah 3 bulan beliau mengambil 5 pohon untuk mengecek apakah seluruh ketela pohon sudah bisa dipanen. berdasarkan pernyataan tersebut, yang merupakan sampel adalah...

berikut hasil ujian berenang anggota club sehat (10-12 tahun).

Nilai	4	5	6	7	8	9
Frekuensi	2	1	4	10	8	5

banyak anggota club yang mendapatkan nilai di atas nilai rata-rata adalah

median dari data 15, 17, 20, 19, 11, 17, 17, 11, 13 adalah...

Suatu penelitian dilakukan terhadap 20 siswa mengenai waktu yang mereka habiskan untuk belajar setiap hari. Data yang diperoleh adalah sebagai berikut (dalam jam): 1, 2, 1, 3, 2, 3, 4, 2, 2, 1, 3, 2, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 2. Tentukan mean, median, dan modus dari data tersebut.

mean:

median:

modus:

Dari sebuah survei, didapatkan data berat badan 15 siswa dalam kilogram, yaitu 50, 52, 49, 54, 53, 55, 51, 52, 50, 54, 52, 53, 51, 50, 52. Berapakah rata-rata, median, dan modus dari data tersebut?

mean:

median:

modus:

Diketahui sekelompok data sebagai berikut: 4, 4, 3, 2, 6, 5, 7. Temukan Q1, Q2, Q3!

Q1

Q2

Q3

Berikut adalah data usia anak-anak SMP: 12, 15, 14, 13, 14, 14, 13, 15, 14. Carilah Q2, Q1, dan Q3!

Q1

Q2

Q3

Terdapat sejumlah data pengujian yang terdiri dari 5, 7, 4, 4, 6, 2, 8. Cariakan nilai Q1, Q2 dan Q3.

Q1

Q2

Q3

Hitunglah Q1, Q2 dan Q3 dari data berikut ini : 1, 3, 3, 4, 5, 6, 6, 7.

Q1

Q2

Q3

Nilai ulangan matematika siswa dalam sebuah kelas adalah sebagai berikut: 85, 90, 75, 80, 90, 85, 75, 90. Berapakah nilai median dari data tersebut?

Diketahui data yang terkumpul tentang berat badan sekelompok karyawan adalah 50, 60, 70, 60, 50, 70, 80. Berapakah nilai modus dari data tersebut?

Ibu secara rutin mengukur tinggi 5 tanaman dengan hasil 15 cm, 18 cm, 20 cm, 22 cm, 20 cm. Berapakah nilai rata-rata dari tinggi tanaman tersebut?

Carilah modus dari data 23, 25, 23, 28, 27, 25, 26, 23!