

Nama : Isep Lutpi Nur

NPM : 2113191079

MK : Statistika

Tugas : Minggu 2 Statistika dan Penyajian Data

---

1. Cara yang digunakan untuk meringkas, menata, mengatur atau mengorganisir data sehingga mudah untuk dimengerti oleh pihak-pihak yang berkepentingan dengan data, disebut
  - a. Statistika
  - b. Statistik deskriptif
  - c. Statistik induktif
  - d. Penyajian data
  - e. Statistik probabilitas
2. Fakta-fakta yang dapat dipercaya kebenarannya, disebut
  - a. Populasi
  - b. sampel
  - c. data
  - d. Variabel
  - e. Relevan
3. Suatu pemberian angka pada set obyek yang mempunyai sifat-sifat ukuran ordinal, mempunyai jarak yang sama dan ditambah 1 sifat yaitu nilai absolut dari obyek yang diukur disebut
  - a. Skala nominal
  - b. Skala interval
  - c. Skala ordinal
  - d. Skala rasio
  - e. Data berkala
4. Grafik yang sangat berguna untuk menggambarkan perkembangan suatu kegiatan, adalah grafik....
  - a. Garis
  - b. Batang
  - c. Lingkaran
  - d. Gambar
  - e. Pictogram
5. Data yang satuannya selalu bulat dalam bilangan asli, tidak berbentuk pecahan disebut
  - a. Data kualitatif
  - b. Data kontinu
  - c. Data silang
  - d. Data primer
  - e. Data Diskrit
6. Pengambilan sampel berdasarkan urutan tertentu dari populasi yang telah disusun secara teratur dan diberi nomer urut, disebut
  - a. Random
  - b. Random sederhana (simple random sampling).
  - c. Sistematis (systematic sampling).
  - d. Random berstrata (stratified random sampling)
  - e. Luas/sampel selompok (cluster sampling)

7. Data yang diambil dari data primer yang telah diolah, disebut
- a. Data Silang
  - b. Data Internal
  - c. Data Eksternal
  - d. Data Primer
  - e. Data Sekunder
8. Sumber data yang menggambarkan dari keadaan di dalam suatu organisasi disebut dengan
- a. Data primer
  - b. Data eksternal
  - c. Data internal
  - d. Data sekunder
  - e. Data kualitatif
9. Dibawah ini yang merupakan syarat data yang lebih baik adalah
- a. Mengidentifikasi persoalan.
  - b. Dipercaya, artinya kesalahan bakunya kecil
  - c. Mengumpulkan data asli yang baru.
  - d. Klasifikasi data.
  - e. Membuat rencana dan ramalan
10. Penyajian data dengan tabel tiga arah digunakan untuk
- a. Satu katagori
  - b. Dua katagori
  - c. Tiga katagori
  - d. Empat katagori
  - e. Lima katagori