Nama: Isep Lutpi Nur

NPM : 2113191079

MK : Statistika

Tugas : Minggu 2 Statistika dan Penyajian Data

- 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
- Fakta-fakta yang dapat dipercaya kebenarannya , disebut
 - a. Populasi
 - b. sampel
 - c. data
 - d. Variabel
 - e. Relevan
- 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

- Grafik yang sangat berguna untuk menggambarkan perkembangan suatu kegiatan, adalah grafik....
 - a. Garis
 - b. Batang
 - c. Lingkaran
 - d. Gambar
 - e. Pictogram
- 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
- 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)

- 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
- 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
- Dibawah ini yang merupakan syarat data yang lebih baik adalah
 - a. Mengidentifikasikan persoalan.
 - b. Dipercaya, artinya kesalahan bakunya kecil
 - c. Mengumpulkan data asli yang baru.
 - d. Klasifikasi data.
 - e. Membuat rencana dan ramalan
- Penyajian data dengan tabel tiga arah digunakan untuk
 - a. Satu katagori
 - b. Dua katagori
 - c. Tiga katagori
 - d. Empat katagori
 - e. Lima katagori