

SOAL LATIHAN PERTEMUAN - 1

01. 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
02. Fakta-fakta yang dapat dipercaya kebenarannya, disebut
- a. Populasi
 - b. sampel
 - c. data
 - d. Variabel
 - e. Relevan
03. 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
04. Grafik yang sangat berguna untuk menggambarkan perkembangan suatu kegiatan, adalah grafik....
- a. Garis
 - b. Batang
 - c. Lingkaran
 - d. Gambar
 - e. Pictogram
05. 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
06. Pengambilan sampel berdasarkan urutan tertentu dari populasi yang telah disusun secara teratur dan diberi nomor urut, disebut
- a. Random
 - b. Random Sederhana (simple random sampling)
 - c. Random Berstratas (stratified random sampling)
 - d. Sistematis (systematic sampling)
 - e. Luas/sampel kelompok (cluster sampling)
07. 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
08. 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

09. 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. Klasifikais data
 - e. Membuat rencana dan ramalan

10. Penyajian data dengan tabel tiga arah digunakan untuk
- a. Satu katagrori
 - b. Dua kategori
 - c. Tiga katagori
 - d. Empat katagori
 - e. Lima katagori