SOAL LATIHAN PERTEMUAN - 1

01.		menata, mengatur atau mengorganisir data sehingga ak yang berkepentingan dengan data, disebut d. Penyajian data e. Statistik probabilitas
02.	Fakta-fakta yang dapat dipercaya keber a. Populasi b. sampel c. data	narannya , disebut 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 nominalb. Skala intervalc. Skala ordinal	d. Skala rasio e. Data berkala
04.	Grafik yang sangat berguna untuk menggambarkan perkembangan suatu kegiatan, adalah grafik	
	a. Garisb. Batangc. Lingkaran	d. Gambar e. Pictogram
05.	Data yang satuannya selalu bulat dalam a. Data kualitatif b. Data kontinu c. Data silang	n bilangan asli, tidak berbentuk pecahan disebut d. Data primer e. Data Diskrit
06.	6. 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 (zluster sampling)	
07.	Data yang diambil dari data primer yang a. Data Silang b. Data Internal c. Data Eksternal	telah diolah disebut d. Data Primer e. Data Sekunder
08.	Sumber data yang menggambarkan dar a. Data Primer b. Data eksternal c. Data internal	ri keadaan di dalam suatu organisasi disebut dengan 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