

bagaimana pengambilan keputusan dilakukan dan sekaligus menginterpretasikan data yang sudah ada.

## B. Data Statistik

Pengertian *data statistik* adalah keterangan atau fakta mengenai suatu persoalan baik yang berbentuk ciri khas, kategori atau sifat, maupun berbentuk bilangan atau angka-angka. Sedangkan data mentah adalah data yang baru dikumpulkan dan belum pernah mengalami proses pengolahan apa pun. Jenis data statistik dibagi dua, yaitu:

1. *Data kuantitatif* adalah data yang berbentuk bilangan angka-angka. Misalnya: data bahan baku, data jumlah mahasiswa, data stok beras di gudang, data gaji/upah karyawan, data tingkat penjualan, data jumlah karyawan, data jumlah produksi, data biaya promosi.
  - a. *Data diskrit* adalah data kuantitatif yang mempunyai satuan bulat atau utuh. Misalnya: data jumlah mahasiswa, data jumlah kursi, data jumlah bus di terminal, dan data jumlah karyawan.
  - b. *Data Kontinu* adalah data kuantitatif yang mempunyai satuan pecahan atau tidak utuh dan dapat mempunyai satuan utuh. Misalnya: data berat badan, data jarak tempuh, data jumlah bahan baku, jumlah stok beras di gudang, data hasil pertemuan.
2. *Data kualitatif* adalah data yang berupa kategori, sifat, atau ciri khas tertentu. Misalnya:
  - Sangat setuju, setuju, netral, tidak setuju, sangat tidak setuju.
  - Tinggi, sedang, rendah.
  - Manis, masam, asin.
  - Puas, tidak puas.
  - Sangat baik, baik, tidak baik, sangat tidak baik.
  - Dan sebagainya.