



wordpress

MENU

8 DESEMBER 2014 / 0 COMMENTS

# KEMIRINGAN, KERUNCINGAN DISTRIBUSI DATA DAN ANGKA INDEKS

## Pengertian Kemiringan Distribusi Data

Merupakan derajat atau ukuran dari ketidaksimetrisan (Asimetri) suatu distribusi data. Kemiringan distribusi data terdapat 3 jenis, yaitu :

- Simetris : menunjukkan letak nilai rata-rata hitung, median, dan modus berhimpit (berkisar disatu titik)
- Miring ke kanan : mempunyai nilai modus paling kecil dan rata-rata hitung paling besar
- Miring ke kiri : mempunyai nilai modus paling besar dan rata-rata hitung paling kecil

## Pengertian Keruncingan Distribusi Data

Merupakan derajat atau ukuran tinggi rendahnya puncak suatu distribusi data terhadap distribusi normalnya data. Keruncingan distribusi data ini disebut juga kurtosis. Ada tiga jenis derajat keruncingan, yaitu :

- a. Leptokurtis : distribusi data yang puncaknya relatif tinggi
- b. Mesokurtis : distribusi data yang puncaknya normal
- c. Platikurtis : distribusi data yang puncaknya terlalu rendah dan terlalu mendatar

## Pengertian Angka Indeks.

Adalah suatu angka yang dibuat sedemikian rupa sehingga dapat dipergunakan untuk melakukan perbandingan antara kegiatan yang sama (produksi ekspor, hasil penjualan, jumlah uang beredar, dsb) dalam dua waktu yang berbeda.

Di dalam membuat angka indeks diperlukan dua macam waktu yaitu :

1. **Waktu dasar** (Base period) yaitu waktu di mana suatu kegiatan (kejadian) dipergunakan untuk dasar perbandingan.
2. **Waktu yang bersangkutan/sedang berjalan** (Current period) yaitu waktu dimana suatu kegiatan akan diperbandingkan terhadap kegiatan pada waktu dasar.

## Pemilihan Tahun Dasar.

Beberapa syarat yang perlu diperhatikan dalam menentukan atau memilih waktu dasar adalah

1. Waktu sebaiknya menunjukkan keadaan perekonomian yang stabil, di mana harga tidak berubah

dengan cepat sekali.

2. Waktu sebaiknya usahakan paling lama 10 tahun atau lebih baik kurang dari 5 tahun.

3. Waktu di mana terjadi peristiwa penting.

4. Waktu di mana tersedia data untuk keperluan pertimbangan, hal ini tergantung pada tersedianya biaya untuk penelitian (pengumpulan data).

### Indeks Tidak Tertimbang

-. **Indeks harga relatif sederhana** adalah indeks yang terdiri dari satu macam barang saja baik untuk indeks produksi maupun indeks harga misalnya indeks produksi ikan, indeks harga beras dll.

-. **Indeks Agregatif** adalah indeks yang terdiri dari beberapa barang (kelompok barang) misalnya indeks harga 9 bahan pokok.

### Iklan



LAPORKAN IKLAN INI

## About the author

## tugaswordpress

tugaswordpress Situs web penulis

## About the post

Tak Berkategori

BLOG DI WORDPRESS.COM. . ATAS ↑