



Universitas Gadjah Mada  
Fakultas Teknik  
Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan  
Prodi Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam

# Besaran Statistik (*Statistical Measures*)

- Besaran statistis yang lazim dijumpai
  - Measure of central tendency
    - *Mean* (rerata, rata-rata)
    - *Mode* (modus)
    - Median
  - Measure of variability
    - *Range*
    - *Variance* (varian, ragam)
    - *Standard deviation* (simpangan baku)
  - Measure of an individual in a population
    - *z score*
    - *Percentile rank*

# *Measure of Central Tendency*

- Nilai rerata (*average*)
  - rerata (*mean*)
  - modus → *score* yang paling sering muncul
  - median → *score* yang berada di tengah dari suatu rangkaian score urut (dari nilai kecil ke besar atau sebaliknya)

# *Measure of Central Tendency*

## ■ Contoh

- Jumlah hari hujan selama 11 bulan terakhir adalah sbb.

21, 21, 21, 20, 18, 16, 12, 12, 6, 2, 1

• rerata	=	14	=AVERAGE(...)
• modus	=	21	=MODE(...)
• median	=	16	=MEDIAN(...)

MS Excel

- Dari ketiga ukuran statistik tersebut, manakah yang paling baik menceritakan tentang pola jumlah hari hujan dalam 11 bulan tersebut?

# *Measure of Central Tendency*

## ■ Contoh

- Carilah contoh sejenis, yang berhubungan dengan pengelolaan sumberdaya air; misal:
  - perilaku penduduk dalam pemakaian air (waktu, volume, debit, dsb.)
  - data klimatologi (temperatur udara, kelembaban udara, lama penyinaran matahari, dsb.)
- Diskusikan
  - nilai rerata
  - modus
  - median

# *Measure of Central Tendency*

## ■ Contoh

- Cari dan diskusikan contoh-contoh yang berhubungan dengan bencana alam
  - debit dan tinggi muka air banjir sungai
  - lama genangan banjir di suatu kawasan
  - banjir lahar, debris flow
  - tanah longsor

# *Measure of Central Tendency*

- Simbol dan rumus/persamaan
  - rerata

$$\mu_x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

nilai rerata populasi

$n$  = jumlah anggota populasi

**parameter statistis:** berdasarkan populasi

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

nilai rerata sampel

$n$  = jumlah anggota sampel, jumlah data

**besaran statistis:** berdasarkan sampel

estimasi nilai rerata populasi

# Measure of Central Tendency

- Beberapa sifat nilai rerata

$$C\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Cx_i$$

$$C + \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (C + x_i)$$

$C = \text{konstanta}$

- Beberapa jenis nilai rerata

- arithmetic mean

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

=AVERAGE(...)

- geometric mean

$$\bar{X} = \left( \prod_{i=1}^n x_i \right)^{1/n}$$

=GEOMEAN(...)

- harmonic mean

$$\bar{X} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}$$

=HARMEAN(...)

# *Measure of Variability*

## ■ Keragaman

- *Variability, scatter, spread*
  - menunjukkan apakah angka dalam distribusi saling berdekatan atau berjauhan
- *Range* → beda antara nilai tertinggi dan terendah dalam distribusi
  - mungkin biasa digunakan dalam permasalahan sehari-hari
- *Standard deviation* (simpangan baku)
  - biasa dipakai dalam permasalahan “teknis”

# Measure of Variability

- Simbol dan rumus/persamaan
  - Simpangan baku

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{n}}$$

simpangan baku populasi

=STDEV.P(...)

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n - 1}}$$

simpangan baku sampel

=STDEV.S(...)

estimasi nilai simpangan baku populasi

# Measure of Variability

- Simbol dan rumus/persamaan
  - Varians, ragam

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{n}$$

varians populasi

=VAR.P(...)

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n - 1}$$

varians sampel

=VAR.S(...)

estimasi nilai varians populasi

# ***Measure of Variability***

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n - 1}}$$

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n - 1}$$

- Kenapa pembagi  $n - 1$ 
  - menghasilkan nilai yang lebih besar daripada dibagi dengan  $n$ ; ini untuk mengompensasi kecenderungan variabilitas sampel yang lebih kecil daripada variabilitas populasi
  - dari sisi praktis, hal ini juga menunjukkan variabilitas dari sampel beranggota satu adalah tidak ada (tidak ada variabilitas dari satu buah *score*)

# *Measure of Variability*

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2}{n - 1}$$



$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{X}^2}{n - 1}$$

# Measure of Variability

$$s^2 = \frac{\sum(x_i - \bar{X})^2}{n - 1} = \frac{\sum(x_i^2 - 2x_i\bar{X} + \bar{X}^2)}{n - 1} = \frac{\sum x_i^2 - 2\bar{X}\sum x_i + n\bar{X}^2}{n - 1}$$

$$= \frac{\sum x_i^2 - 2\frac{\sum x_i}{n}\sum x_i + n\left(\frac{\sum x_i}{n}\right)^2}{n - 1} = \frac{\sum x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n}}{n - 1} = \frac{\sum x_i^2 - n\bar{X}^2}{n - 1}$$


$$s^2 = \frac{\sum x_i^2 - n\bar{X}^2}{n - 1}$$

# Measure of Variability

- Simbol dan rumus/persamaan
  - Simpangan baku

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{X}^2}{n - 1}}$$

=STDEV.S(...)

- Ragam, varians

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{X}^2}{n - 1}$$

=VAR.S(...)

# *Some Measures of An Individual in A Population*

- Simbol dan rumus/persamaan

- *z score*

$$z_x = \frac{x_i - \bar{X}}{s}$$

- *Percentile rank*

$$PR_x = \frac{B + \frac{1}{2}E}{n} 100$$

*B* = jumlah score yang bernilai di bawah *X*

*E* = jumlah score yang bernilai sama dengan *X*

*n* = jumlah score seluruhnya

# *Some Measures of An Individual in A Population*

- Beberapa fungsi di dalam MS Excel
  - =RANK(...)
    - posisi suatu nilai (angka) pada suatu urutan angka
  - =PERCENTILE(...)
    - nilai percentile dalam suatu kisaran angka
  - =PERCENTRANK(...)
    - posisi suatu nilai (angka) dalam suatu urutan angka, dalam persen

$$= \frac{B}{B + A} \times 100$$

B = jumlah score yang bernilai lebih kecil daripada X  
A = jumlah score yang bernilai lebih besar daripada X

perhatikan perbedaannya dengan  $PR_x$

Terima kasih

**Terima Kasih**