



## UKURAN GEJALA PUSAT DAN UKURAN LETAK

Kania Evita Dewi, S.Pd., M.Si.

---

---

---

---

---

---

---

---



### Ukuran gejala pusat

- Untuk mendapatkan gambaran yang lebih jelas tentang sekumpulan data mengenai sesuatu hal, baik itu dari sampel ataupun populasi
- *Ukuran gejala pusat* adalah ukuran statistik yang menggambarkan gejala pusat pengelompokan data
- Yang termasuk kedalam ukuran gejala pusat adalah *rata-rata hitung, rata-rata ukur, rata-rata harmonik dan modus.*

---

---

---

---

---

---

---

---



### Rata-Rata Hitung

- Bila  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$  adalah pengamatan dari sampel, maka rata-rata hitung dirumuskan sebagai berikut

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$$

Dengan:  
n = banyak data

---

---

---

---

---

---

---

---

### Contoh Rata-rata hitung

Bila nilai ujian statistika dari sebagian mahasiswa dalam suatu kelas adalah 70, 75, 60, 65, 80, maka nilai rata-rata hitungnya adalah:

Jawab:

$$X_1 = 70; X_2 = 75; X_3 = 60; X_4 = 65; X_5 = 80$$

---

---

---

---

---

---

---

---

### Rata-Rata Hitung(2)

Jika suatu data dimana masing-masing nilai data mengulang dengan frekuensi tertentu, katakanlah nilai  $X_1$  mengulang dengan  $f_1$ ,  $X_2$  mengulang dengan  $f_2$ , ..., dan  $X_n$  mengulang dengan  $f_n$ , maka nilai rata-rata hitungnya adalah:

$$\bar{X} = \frac{f_1 X_1 + f_2 X_2 + \dots + f_n X_n}{f_1 + f_2 + \dots + f_n} = \frac{\sum_{i=1}^n f_i X_i}{\sum_{i=1}^n f_i}$$

---

---

---

---

---

---

---

---

### Contoh rata-rata hitung (2)

Misalkan pada suatu ujian bahasa inggris, ada 1 mahasiswa mendapat nilai 50, ada 3 mahasiswa mendapat nilai 60, ada 5 mahasiswa mendapat nilai 65, ada 4 mahasiswa mendapat nilai 80, ada 2 mahasiswa mendapat nilai 95

Maka nilai rata-rata hitungnya?

---

---

---

---

---

---

---

---

**Rata-rata hitung gabungan**

Jika ada k buah sub sampel masing-masing dengan keadaan:

Sub sampel 1: berukuran  $n_1$  dengan rata-rata  $\bar{X}_1$

Sub sampel 2: berukuran  $n_2$  dengan rata-rata  $\bar{X}_2$

⋮

Sub sampel k: berukuran  $n_k$  dengan rata-rata  $\bar{X}_k$

Maka rata-rata gabungan dari k buah sub sampel itu dihitung dengan:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i \bar{X}_i}{\sum_{i=1}^k n_i}$$


---

---

---

---

---

---

---

---

**Contoh**

Tiga sub sampel masing-masing berukuran 10, 6, 8 sedangkan rata-ratanya masing-masing 145, 118, 162. Tentukan rata-rata hitung gabungannya!

---

---

---

---

---

---

---

---

**Rata-rata hitung dengan data berkelompok**

Untuk data dalam distribusi frekuensi maka nilai data diwakili nilai tengah kelas, sedangkan frekuensi diwakili frekuensi nilai tengah kelas. Maka formula

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n f_i X_i}{\sum_{i=1}^n f_i} \quad X_i = \text{nilai tengah kelas ke-}i$$


---

---

---

---

---

---

---

---

### Contoh

Perhatikan data berikut ini:

Kelas	Frekuensi
10 - 24	4
25 - 39	4
40 - 54	7
55 - 69	13
70 - 84	24
85 - 99	8

Tentukan nilai rata-rata hitungnya!

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Jawaban

Kelas	Nilai tengah (X <sub>i</sub> )	f <sub>i</sub>	fX
10 - 24		4	
25 - 39		4	
40 - 54		7	
55 - 69		13	
70 - 84		24	
85 - 99		8	
Total			

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


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Rata-rata hitung dengan data berkelompok (dengan coding)

- Dengan cara coding (dapat dipakai jika panjang kelas sama)

$$\bar{X} = X_0 + p \left( \frac{\sum_{i=1}^n f_i c_i}{\sum_{i=1}^n f_i} \right)$$

Keterangan:  
 X<sub>0</sub> = nilai tengah kelas (frekuensi terbesar)  
 P = panjang kelas  
 C<sub>i</sub> = koding kelas ke-i

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Contoh**

Perhatikan data berikut ini:

Kelas	Frekuensi
10 - 24	4
25 - 39	4
40 - 54	7
55 - 69	13
70 - 84	24
85 - 99	8

Tentukan nilai rata-rata hitungnya!

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Jawaban**

Kelas	Nilai tengah	c	f	f.c
10 - 24			4	
25 - 39			4	
40 - 54			7	
55 - 69			13	
70 - 84			24	
85 - 99			8	
Total				

$$\bar{X} = X_0 + p \left( \frac{\sum_{i=1}^n f_i c_i}{\sum_{i=1}^n f_i} \right)$$


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Rata-Rata Hitung Berbobot**

Jika nilai data  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$  masing-masing mempunyai bobot  $w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$ . Dalam kasus ini, nilai rata-rata hitung ditentukan dengan formula:

$$\bar{X} = \frac{w_1 X_1 + w_2 X_2 + \dots + w_n X_n}{w_1 + w_2 + \dots + w_n} = \frac{\sum_{i=1}^n w_i X_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$$

Dengan:  
 $w_i$  = bobot data ke-i

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Contoh

Jika suatu nilai akhir memiliki rumus 10% absensi, 20% tugas, 30% UTS, 40% UAS. Jika Sarah mendapatkan nilai UAS 80, UTS 75, Tugas 100, absensi 100, maka berapakah nilai akhir Sarah?

---

---

---

---

---

---

---

---

### Rata-Rata Ukur

Jika data yang dihadapi merupakan deret ukur dan tidak ada yang nol, maka untuk kasus seperti ini formula yang digunakan:

$$U = \sqrt[n]{X_1 \times X_2 \times X_3 \times \dots \times X_n}$$

Untuk bilangan yang cukup besar digunakan formula:

$$\log U = \frac{\sum_{i=1}^n \log X_i}{n} \quad \text{dengan:} \quad n = \text{jumlah data}$$

---

---

---

---

---

---

---

---

### Contoh

Misalkan terdapat 4 buah bilangan: 25, 102, 394, dan 1610. Berapakah rata-rata ukur untuk bilangan tersebut:

$$U = \sqrt[n]{X_1 \times X_2 \times X_3 \times \dots \times X_n}$$

---

---

---

---

---

---

---

---

### Contoh dibidang kependudukan

Pada bulan Juni tahun 1980 jumlah penduduk didaerah "X" adalah 1.256.760 jiwa. Pada bulan Juni tahun 1985 penduduk didaerah itu menjadi 1.498.332 jiwa. Daerah "X" adalah daerah tertutup. Berapa persen pertumbuhan pendudukan per tahun didaerah "X" itu?

Jawaban

Gunakan formula

$$U = \sqrt[n]{\frac{P_n}{P_0}} - 1$$

---

---

---

---

---

---

---

---

### Rata-rata ukur untuk data kelompok

Untuk data yang telah disusun dalam distribusi frekuensi digunakan:

$$\log U = \frac{\sum_{i=1}^n (f_i \log X_i)}{\sum_{i=1}^n f_i}$$

Dengan:

$X_i$  = nilai tengah kelas ke-i

$f_i$  = frekuensi kelas ke-i

---

---

---

---

---

---

---

---

### Contoh UK

Dengan menggunakan contoh kemarin:

Kelas	Frekuensi
10 - 24	4
25 - 39	4
40 - 54	7
55 - 69	13
70 - 84	24
85 - 99	8

Tentukan nilai rata-rata ukur!

---

---

---

---

---

---

---

---

**Jawaban**

Kelas	Nilai tengah (X <sub>i</sub> )	f	Log X <sub>i</sub>	fLog X <sub>i</sub>
10 – 24		4		
25 – 39		4		
40 – 54		7		
55 – 69		13		
70 – 84		24		
85 – 99		8		
Total				

$$\log U = \frac{\sum_{i=1}^n (f_i \log X_i)}{\sum_{i=1}^n f_i}$$


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Rata-Rata Harmonis**

Jika nilai data X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, ..., X<sub>n</sub> maka nilai rata-rata harmonis ditentukan dengan formula:

$$H = \frac{n}{\frac{1}{X_1} + \frac{1}{X_2} + \dots + \frac{1}{X_n}} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{X_i}}$$

Dengan  
n = jumlah data

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Contoh UH**

Si A berpergan pulang pergi. Waktu pergi ia berjalan dengan kelajuan 10km/jam, sedangkan waktu pulangnya 20 km/jam. Berapakah rata-rata kelajuan A pulang pergi?

Jawaban

$$H = \frac{n}{\frac{1}{X_1} + \frac{1}{X_2} + \dots + \frac{1}{X_n}}$$


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Rata-Rata Harmonis untuk Data Kelompok**

Untuk rata-rata harmonis dalam daftar distribusi frekuensi menggunakan formula:

$$H = \frac{\sum_{i=1}^n f_i}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{X_i}}$$

Dengan:  
 Xi = nilai tengah kelas kelas ke-i  
 fi = jumlah data kelas ke-i

---

---

---

---

---

---

---

---

**Contoh UH**

Dengan menggunakan contoh kemarin:

Kelas	Frekuensi
10 - 24	4
25 - 39	4
40 - 54	7
55 - 69	13
70 - 84	24
85 - 99	8

Tentukan nilai rata-rata ukur!

---

---

---

---

---

---

---

---

**Jawaban**

Kelas	Nilai tengah (Xi)	fi	fi/Xi
10 - 24		4	
25 - 39		4	
40 - 54		7	
55 - 69		13	
70 - 84		24	
85 - 99		8	
Total			

$$H = \frac{\sum_{i=1}^n f_i}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{X_i}}$$


---

---

---

---

---

---

---

---

**Modus**

Modus adalah bilangan yang frekuensinya paling besar atau paling sering muncul.

**Contoh**

Dari suatu deretan bilangan diperoleh: 2,8,9,11,2,6,6,7,5,2,2. Tentukan modulusnya!

---

---

---

---

---

---

---

---

**Modus data kelompok**

Formula untuk menentukan modus dalam daftar distribusi frekuensi:

$$Mo = b + p \left( \frac{b_1}{b_1 + b_2} \right)$$

Keterangan:  
 b = batas bawah kelas modal  
 b<sub>1</sub> = frekuensi kelas modal dikurangi frekuensi kelas interval sebelumnya  
 b<sub>2</sub> = frekuensi kelas modal dikurangi frekuensi kelas interval berikutnya

---

---

---

---

---

---

---

---

**Contoh Modus**

Dengan menggunakan contoh kemarin:

Kelas	Frekuensi
10 - 24	4
25 - 39	4
40 - 54	7
55 - 69	13
70 - 84	24
85 - 99	8

Tentukan modulusnya!

---

---

---

---

---

---

---

---

### Jawaban Modus

Kelas	Frekuensi
10 - 24	4
25 - 39	4
40 - 54	7
55 - 69	13
70 - 84	24
85 - 99	8

Tentukan:  $b =$  ;  $b_1 =$  ;  $b_2 =$

$$Mo = b + p \left( \frac{b_1}{b_1 + b_2} \right)$$


---

---

---

---

---

---

---

---

### Ukuran Letak

- *Ukuran letak* adalah ukuran statistik yang menggambarkan letak data.
- Yang termasuk ukuran letak adalah *median, kuartil, desil dan persentil*

---

---

---

---

---

---

---

---

### Median

Median adalah nilai tengah dari kelompok data yang telah diurutkan (kecil ke besar).

#### Contoh Median

Median dari data: 5, 5, 7, 9, 11, 12, 15, 18

Median dari data: 3, 4, 4, 5, 6, 8, 8, 9, 10

---

---

---

---

---

---

---

---

### Median data berkelompok

Jika data yang sudah disajikan dalam daftar distribusi frekuensi, gunakan formula

$$Med = b + p \left( \frac{\frac{n}{2} - F}{f} \right)$$

Keterangan:  
 b = batas bawah kelas median  
 p = panjang kelas  
 n = banyak data  
 F = jumlah frekuensi semua kelas sebelum kelas yang mengandung median  
 f = frekuensi kelas median

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Contoh

Dengan menggunakan contoh kemarin:

Kelas	Frekuensi
10 - 24	4
25 - 39	4
40 - 54	7
55 - 69	13
70 - 84	24
85 - 99	8

Tentukan mediannya!

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Jawaban

Kelas	Frekuensi
10 - 24	4
25 - 39	4
40 - 54	7
55 - 69	13
70 - 84	24
85 - 99	8

Kelas median:  
 b = ; p = ; F = ; f =

$$Med = b + p \left( \frac{\frac{n}{2} - F}{f} \right)$$


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Kuartil**

Jika nilai data  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$  yang telah diurutkan dari yang terkecil ke besar maka data tersebut dapat dibagi menjadi 4 bagian yang sama.

Langkah-langkah penentuan:

1. Susun data menurut urutan nilainya dari yang kecil ke besar
2. Tentukan letak kuartil dengan formula:  

$$LK_i = \frac{i(n+1)}{4} \quad LK_i = a, b$$
3. Tentukan Nilai kuartil dengan:  

$$K_i = X_{(a)} + 0, b[X_{(a+1)} - X_{(a)}]$$

---

---

---

---

---

---

---

---

**Contoh Kuartil**

Misalkan ada 13 bilangan yaitu: 40, 30, 50, 65, 45, 55, 70, 60, 80, 35, 85, 95, 100. Tentukan Kuartil 1, 2, 3!

**Jawaban**

1. Urutkan dari data yang bernilai kecil ke besar
2. Tentukan letaknya  $LK_i = \frac{i(n+1)}{4}$
3. Tentukan nilainya  

$$K_i = X_{(a)} + 0, b[X_{(a+1)} - X_{(a)}]$$

---

---

---

---

---

---

---

---

**Kuartil data berkelompok**

Langkah-langkah penentuan:

1. Susun data menurut urutan nilainya dari yang kecil ke besar
2. Tentukan letak kuartil dengan formula:  

$$LK_i = \frac{i(n+1)}{4}$$

---

---

---

---

---

---

---

---

**Lanjutan**

3. Tentukan Nilai kuartil dengan:

$$K_i = b + p \left( \frac{\frac{in}{4} - F}{f} \right), i = 1, 2, 3$$

Keterangan:  
 b = batas bawah kelas kuartil ke-i  
 p = panjang kelas  
 n = banyak data  
 F = jumlah frekuensi semua kelas sebelum kelas yang mengandung kuartil  
 f = frekuensi kelas kuartil

---

---

---

---

---

---

---

---

**Contoh Kuartil**

Dengan menggunakan contoh kemarin:

Kelas	Frekuensi
10 – 24	4
25 – 39	4
40 – 54	7
55 – 69	13
70 – 84	24
85 – 99	8

Tentukan Kuartil ke-1 dan kuartil ke-2!

---

---

---

---

---

---

---

---

**Jawaban**

Kelas	Frekuensi
10 – 24	4
25 – 39	4
40 – 54	7
55 – 69	13
70 – 84	24
85 – 99	8

Kelas kuartil ke-1:  
 b = ; p = ; F = ; f =

Kelas kuartil ke-2:  
 b = ; p = ; F = ; f =

---

---

---

---

---

---

---

---

**Desil**

Jika nilai data  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$  yang telah diurutkan dari yang terkecil ke besar maka data tersebut dapat dibagi menjadi 10 bagian yang sama.

Langkah-langkah penentuan:

1. Susun data menurut urutan nilainya dari yang kecil ke besar
2. Tentukan letak desil dengan formula:  

$$LD_i = \frac{i(n+1)}{10}$$
3. Tentukan Nilai desil

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Desil data kelompok**

Formula untuk menentukan modus dalam daftar distribusi frekuensi:

$$D_i = b + p \left( \frac{\frac{in}{10} - F}{f} \right), \quad i = 1, 2, 3, \dots, 9$$

Keterangan:  
 b = batas bawah kelas desil ke-i  
 p = panjang kelas  
 n = banyak data  
 F = jumlah frekuensi semua kelas sebelum kelas yang mengandung desil  
 f = frekuensi kelas desil

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Contoh Desil**

Dengan menggunakan contoh kemarin:

Kelas	Frekuensi
10 - 24	4
25 - 39	4
40 - 54	7
55 - 69	13
70 - 84	24
85 - 99	8

Tentukan Desil ke-5!

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Jawaban**

Kelas	Frekuensi
10 – 24	4
25 – 39	4
40 – 54	7
55 – 69	13
70 – 84	24
85 - 99	8

Kelas Destil ke-5:  
 $b =$  ;  $p =$  ;  $F =$  ;  $f =$

---



---



---



---



---



---



---



---

**ADA PERTANYAAN???**

---



---



---



---



---



---



---



---