

# Bab 1

# Bagian 2

Measures of Variability  
Ukuran Sebaran



Tidak semua di dunia ini reliabel,  
Tapi bagaimana kita mengatakannya ?

Average memberikan deskripsi yang sesuai  
pada kumpulan data yang kita punya  
namun tidak lengkap

→ Tidak memberikan informasi yang lengkap  
dalam pendeskripsian data



# Ukuran sebaran

- Variabilitas → ukuran kuantitatif yang menunjukkan seberapa jauh data dalam suatu distribusi menyebar
- Jika  $X$  sangat dekat dengan rata-rata → rata-rata menjadi ukuran yang baik
- Seberapa “jauh” suatu data dari rata-rata? (Misalkan rata-rata adalah “**best guess**”)

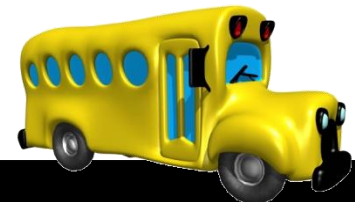




Points scored per game	7	8	9	10	11	12	13
Frequency	1	1	2	2	2	1	1

Coba hitung rata-rata poin kedua pemain?

Points scored per game	7	9	10	11	13
Frequency	1	2	4	2	1



# 1. Rentang (Range)

Range adalah ukuran variabilitas yang mengukur sejauh mana data menyebar

- Untuk data tak berkelompok

R = Nilai Maks-Nilai Min

contoh 1,2,3,4,5 → R=5-1=4

- Untuk data berkelompok

R = Nilai tengah kelas terakhir – Nilai tengah kelas pertama

R = Batas atas kelas terakhir – Batas bawah kelas pertama



# contoh

Kelas	BB	BA	Titik Tengah M	Frekuensi
	30	39	34.5	2
	40	49	44.5	3
	50	59		11
	60	69		20
	70	79		32
	80	89		25
	90	99	94.5	7

Untuk data berkelompok

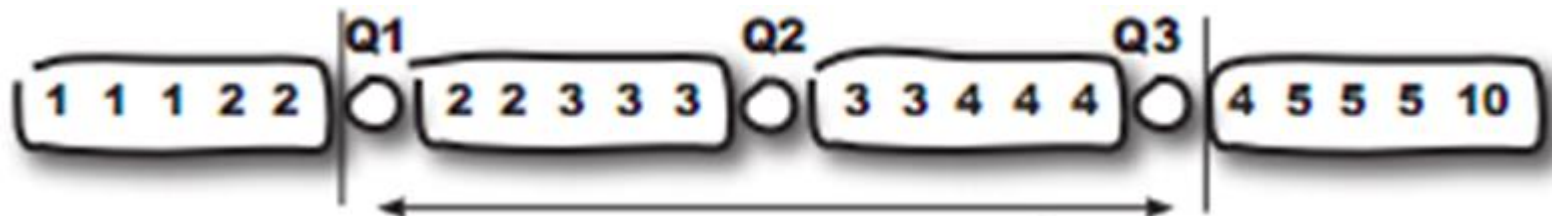
R = Nilai tengah kelas terakhir – Nilai tengah kelas pertama

R = Batas atas kelas terakhir – Batas bawah kelas pertama



## Range... cont

- Range → cara mudah mencari ukuran penyebaran suatu data namun “sering bukan yang terbaik”
- Jika data berisi outlier, range bisa jadi *misleading* sebagai ukuran penyebaran karena sensitif terhadap outlier
- Mendeskripsikan lebar data
- Sensitif terhadap outlier → alternatif : mini range ; quartile



## 2. IQR (Interquartile)

$$\text{IQR} = Q_3 - Q_1$$



# Cara deteksi Outlier lewat Boxplot

- IF : Inner Fence (pagar dalam )
- OF: Outer Fence (pagar luar)

$$IF = Q_1 - 1.5(IQR) \quad \& \quad Q_3 + 1.5(IQR)$$

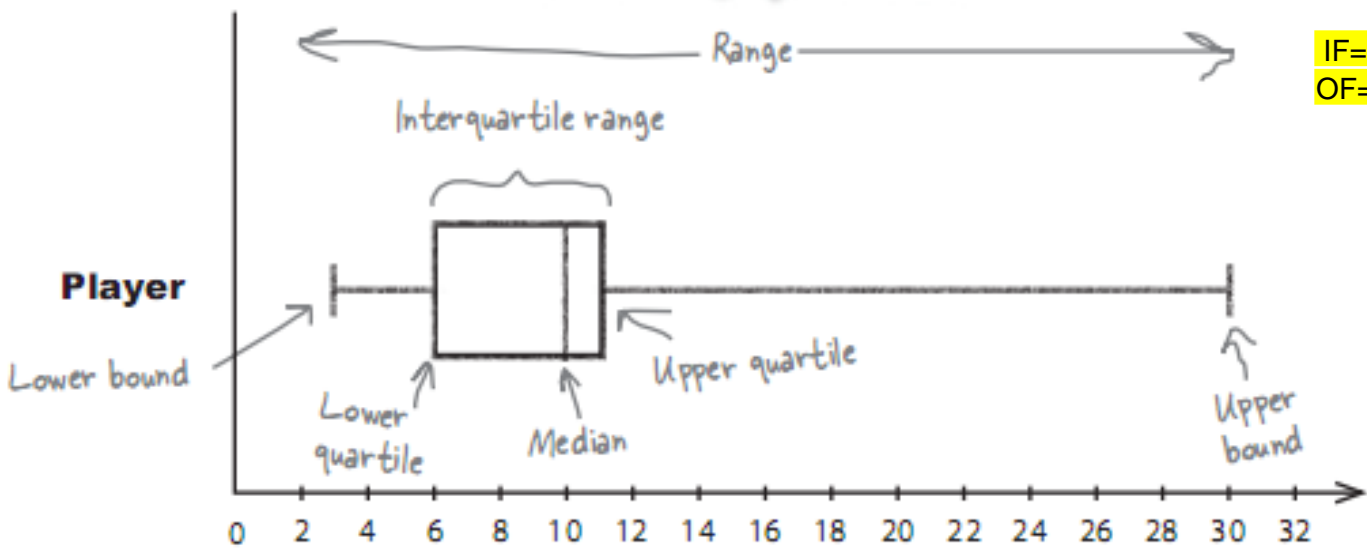
$$OF = Q_1 - 3(IQR) \quad \& \quad Q_3 + 3(IQR)$$

Cth. data 3 3 6 7 7 10 10 10 11 13 30

	Statistic	Std. Error
Mean	10.00	2.220
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	5.05 14.95
5% Trimmed Mean		9.28
Median		10.00
Variance		54.200
Std. Deviation		7.362
Minimum		3
Maximum		30
Range		27
Interquartile Range		5
Skewness		.213 .661
Kurtosis		6.150 1.279

	Percentiles					
	5	10	25	50	75	90
Weighted Average(Definition 1)	3.00	3.00	6.00	10.00	11.00	26.60
data						

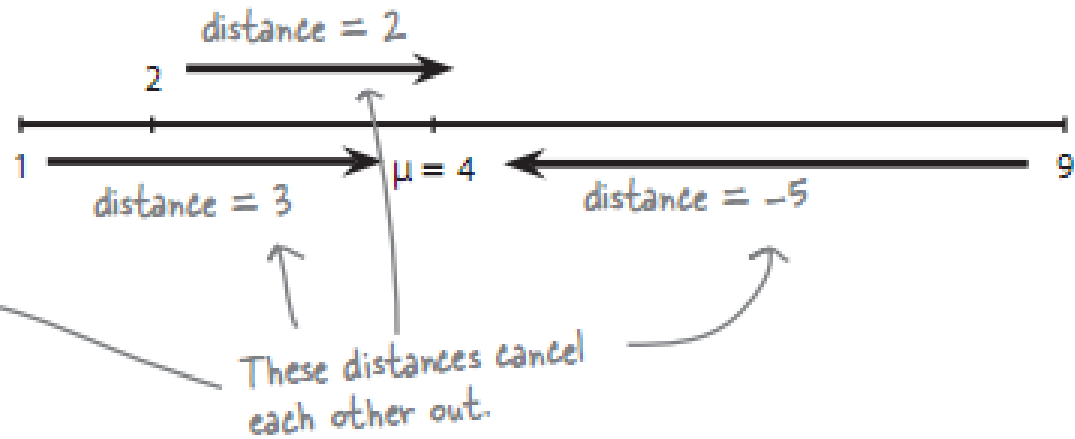
Basketball player scores



### 3. Variansi

Misal kita punya data 1, 2 dan 9 dengan rata-rata =4. Berapakah *average jarak* data tsb dari rata-ratanya ?

$$\begin{aligned}\text{Average distance} &= \frac{(1 \text{ to } \mu) + (2 \text{ to } \mu) + (9 \text{ to } \mu)}{3} \\ &= \frac{3 + 2 + (-5)}{3} \\ &= 0\end{aligned}$$



... Variansi

→ Deviasi dari satu observasi pengukuran thp rata-rata

## Populasi

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

## Sampel

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{x})^2}{n-1} \Rightarrow s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

