# TUGAS PERTEMUAN 13 STATISTIKA DAN PROBABILITAS SLIDE 31



### Disusun oleh:

Rama Pramudya Wibisana 2022320019

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS INFORMATIKA
UNIVERSITAS BINA INSANI
BEKASI

2023

# **SOAL**

Buatlah persamaan garis trend dengan metode tangan bebas dan metode rata-rata semi. Ramalkan PDB untuk tahun 2002.

Tahun	X	PDB (Y)
1992	0	10164,9
1993	1	11169,2
1994	2	12054,6
1995	3	12325,4
1996	4	12842,2
1997	5	13511,5
1998	6	14180,8
1999	7	14850,1

### **JAWABAN**

## • Metode Tangan Bebas

$$Y = a + bX$$
  $a + 7b = 14850,1$   $(0,10164,9)\ 10164,9 = a + b\ (0)$   $10164,9 + 7b = 14850,1$   $7b = 4685,2$   $\Rightarrow b = 669,3$   $a + b\ (0) = 10164,9$   $a = 10164,9$ 

$$Y = a + bX$$
  
 $Y = 10164,9 + 669,3X$   $\rightarrow$   $PDB_{2002} = 10164,9 + 669,3 (10)$   
 $PDB_{2002} = 16857,9 (Rp 16.857,9 milyar)$ 

### • Metode Rata-rata Semi

$$X_1 = \frac{1+2}{2} = 1.5$$
  $X_2 = \frac{5+6}{2} = 5.5$   $Y_1 = \frac{45714.1}{4} = 11428.5$   $Y_2 = \frac{55384.6}{4} = 13846.2$  (5.5; 13846.2)

$$Y = a + bX$$
  
 $a + 1,5X = 11428,5 \leftrightarrow 5,5a + 8,25b = 62856,75$   
 $a + 5,5X = 13856,2 \leftrightarrow \underline{1,5a + 8,25b = 20769,3} - 4a = 42087,45$   
 $a = 10521,8625$   
 $b = 604,425$ 

$$Y = 10521,8625 + 604,425X$$

$$PDB_{2002} (X = 10)$$
  
 $Y = 10521,8625 + 604,425 (10)$   
 $Y = 16566.1125$