

## Regresi & Korelasi Linier Sederhana

### 1. Pendahuluan

- Gagasan perhitungan ditetapkan oleh Sir Francis Galton (1822-1911)
- Persamaan regresi : Persamaan matematik yang memungkinkan peramalan nilai suatu peubah takbebas (*dependent variable*) dari nilai peubah bebas (*independent variable*)
- Diagram Pencar = *Scatter Diagram*  
Diagram yang menggambarkan nilai-nilai observasi peubah takbebas dan peubah bebas.

Nilai peubah bebas ditulis pada sumbu X (sumbu horizontal)

Nilai peubah takbebas ditulis pada sumbu Y (sumbu vertikal)

Nilai peubah takbebas ditentukan oleh nilai peubah bebas

Anda sudah dapat menentukan mana peubah takbebas dan peubah bebas?

Contoh 1:

Umur Vs Tinggi Tanaman

(X : Umur, Y : Tinggi)

Biaya Promosi Vs Volume penjualan

(X : Biaya Promosi, Y : Vol. penjualan)

- Jenis-jenis Persamaan Regresi :
  - a. Regresi Linier :
    - Regresi Linier Sederhana
    - Regresi Linier Berganda
  - b. Regresi Nonlinier
    - Regresi Eksponensial

•

•

- Regresi Linier

- Bentuk Umum Regresi Linier Sederhana

$$Y = a + bX$$

Y : peubah takbebas

X : peubah bebas

a : konstanta

b : kemiringan

- Bentuk Umum Regresi Linier Berganda

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + \dots + b_nX_n$$

Y	: peubah takbebas	a	: konstanta
X <sub>1</sub>	: peubah bebas ke-1	b <sub>1</sub>	: kemiringan ke-1
X <sub>2</sub>	: peubah bebas ke-2	b <sub>2</sub>	: kemiringan ke-2
X <sub>n</sub>	: peubah bebas ke-n	b <sub>n</sub>	: kemiringan ke-n

- Regresi Non Linier

- Bentuk umum Regresi Eksponensial

$$Y = ab^x$$

$$\log Y = \log a + (\log b) x$$

## 2. Regresi Linier Sederhana

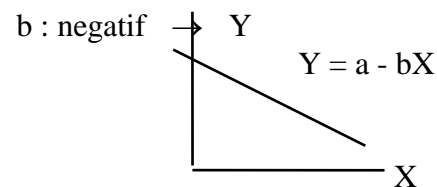
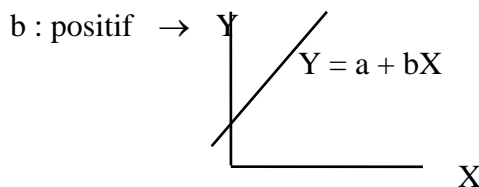
- Metode Kuadrat terkecil (*least square method*): metode paling populer untuk menetapkan persamaan regresi linier sederhana

- Bentuk Umum Regresi Linier Sederhana :

$$Y = a + bX$$

Y	: peubah takbebas	X	: peubah bebas
a	: konstanta	b	: kemiringan

Nilai b dapat positif (+) dapat negatif (-)



- Penetapan Persamaan Regresi Linier Sederhana

$$b = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2}$$

$$a = \bar{y} - b\bar{x} \quad \text{sehingga} \quad a = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n} - b \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

n : banyak pasangan data

y<sub>i</sub> : nilai peubah takbebas Y ke-i

x<sub>i</sub> : nilai peubah bebas X ke-i

Contoh 2 :

Berikut adalah data Biaya Promosi dan Volume Penjualan PT BIMOIL perusahaan Minyak Goreng.

Tahun	x Biaya Promosi (Juta Rupiah)	y Volume Penjualan (Ratusan Juta Liter)	xy	x <sup>2</sup>
1992	2	5		
1993	4	6		
1994	5	8		
1995	7	10		
1996	8	11		
Σ	Σx =	Σy =	Σxy =	Σx <sup>2</sup> =

$$n = 5$$

bentuk umum persamaan regresi linier sederhana : Y = a + b X

$$b = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2} = \frac{(5 \times 232) - (26 \times 40)}{(5 \times 158) - (26^2)} = \frac{1160 - 1040}{790 - 676} = \frac{120}{114} = 1.05263... =$$

1.053

$$a = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n} - b \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

$$a = \frac{40}{5} - \left( 1.05263... \times \frac{26}{5} \right) = 8 - (1.05263... \times 5.2) = 8 - 5.4736... = 2.5263... = 2.530$$

$$Y = a + b X \quad \rightarrow \quad Y = 2.530 + 1.053 X$$

- Peramalan dengan Persamaan Regresi

Contoh 3 :

Diketahui hubungan Biaya Promosi (X dalam Juta Rupiah) dan Y (Volume penjualan dalam Ratusan Juta liter) dapat dinyatakan dalam persamaan regresi linier berikut

$$Y = 2.530 + 1.053 X$$

Perkirakan Volume penjualan jika dikeluarkan biaya promosi Rp. 10 juta ?

Jawab :

$$Y = 2.530 + 1.053 X$$

$$X = 10$$

$$Y = 2.53 + 1.053 (10) = 2.53 + 10.53 = 13.06 \text{ (ratusan juta liter)}$$

$$\text{Volume penjualan} = 13.06 \times 100\,000\,000 \text{ liter}$$

### 3. Korelasi Linier Sederhana

- Koefisien Korelasi (r) : ukuran hubungan linier peubah X dan Y  
 Nilai r berkisar antara (+1) sampai (-1)  
 Nilai r yang (+) ditandai oleh nilai b yang (+)  
 Nilai r yang (-) ditandai oleh nilai b yang (-)

Jika nilai r mendekati +1 atau r mendekati -1 maka

X dan Y memiliki korelasi linier yang tinggi

Jika nilai r = +1 atau r = -1 maka X dan Y memiliki korelasi linier sempurna

Jika nilai r = 0 maka X dan Y tidak memiliki relasi (hubungan) linier

(dalam kasus r mendekati 0, anda dapat melanjutkan analisis ke regresi eksponensial)

- Koefisien Determinasi Sampel =  $R = r^2$   
 Ukuran proporsi keragaman total nilai peubah Y yang dapat dijelaskan oleh nilai peubah X melalui hubungan linier.

- Penetapan & Interpretasi Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi

$$r = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)}{\sqrt{\left[ n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \right] \left[ n \sum_{i=1}^n y_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)^2 \right]}}$$

$$R = r^2$$

Contoh 4 :

Lihat Contoh 2, setelah mendapatkan persamaan Regresi  $Y = 2.530 + 1.053 X$ , hitung koef. korelasi (r) dan koef determinasi (R).

Gunakan data berikut (lihat Contoh 2)

$$\Sigma x = 26 \quad \Sigma y = 40 \quad \Sigma xy = 232 \quad \Sigma x^2 = 158 \quad \Sigma y^2 = 346$$

$$r = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right) \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)}{\sqrt{\left[ n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \right] \left[ n \sum_{i=1}^n y_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)^2 \right]}}$$

$$\begin{aligned} r &= \frac{(5 \times 232) - (26 \times 40)}{\sqrt{[(5 \times 158) - (26^2)] \times [(5 \times 346) - (40^2)]}} = \frac{1160 - 1040}{\sqrt{[790 - 676] \times [1730 - 1600]}} = \frac{120}{\sqrt{114 \times 130}} \\ &= \frac{120}{\sqrt{14820}} = \frac{120}{121.73...} = 0.9857... \end{aligned}$$

Nilai  $r = 0.9857$  menunjukkan bahwa peubah X (biaya promosi) dan Y (volume penjualan) berkorelasi linier yang positif dan tinggi

$$R = r^2 = 0.9857...^2 = 0.97165... = 97 \%$$

Nilai  $R = 97\%$  menunjukkan bahwa 97% proporsi keragaman nilai peubah Y (volume penjualan) dapat dijelaskan oleh nilai peubah X (biaya promosi) melalui hubungan linier.

Sisanya, yaitu 3 % dijelaskan oleh hal-hal lain.

#### 4. Regresi Linier Berganda

- Pembahasan akan meliputi regresi linier dengan 2 Variabel Bebas ( $X_1$  dan  $X_2$ ) dan 1 Variabel Tak Bebas ( $Y$ ).

- Bentuk Umum :  $Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2$

$Y$	: peubah takbebas	$a$	: konstanta
$X_1$	: peubah bebas ke-1	$b_1$	: kemiringan ke-1
$X_2$	: peubah bebas ke-2	$b_2$	: kemiringan ke-2

- $a$ ,  $b_1$  dan  $b_2$  didapatkan dengan menyelesaikan tiga persamaan Normal berikut:

$$(i) \quad n a + b_1 \sum_{i=1}^n x_{1i} + b_2 \sum_{i=1}^n x_{2i} = \sum_{i=1}^n y_i$$

$$(ii) \quad a \sum_{i=1}^n x_{1i} + b_1 \sum_{i=1}^n x_{1i}^2 + b_2 \sum_{i=1}^n x_{2i} x_{1i} = \sum_{i=1}^n x_{1i} y_i$$

$$(iii) \quad a \sum_{i=1}^n x_{2i} + b_1 \sum_{i=1}^n x_{2i} x_{1i} + b_2 \sum_{i=1}^n x_{2i}^2 = \sum_{i=1}^n x_{2i} y_i$$

$n$  : banyak pasangan data

$x_{1i}$  : nilai peubah bebas  $X_1$  ke- $i$

$y_i$  : nilai peubah takbebas  $Y$  ke- $i$

$x_{2i}$  : nilai peubah bebas  $X_2$  ke- $i$

Contoh 4:

Berikut adalah data Volume Penjualan (juta unit) Mobil dihubungkan dengan variabel biaya promosi ( $X_1$  dalam juta rupiah/tahun) dan variabel biaya penambahan asesoris ( $X_2$  dalam ratusan ribu rupiah/unit).

$x_1$	$x_2$	$y$	$x_1 x_2$	$x_1 y$	$x_2 y$	$x_1^2$	$x_2^2$	$y^2$
2	3	4	6	8	12	4	9	16
3	4	5	12	15	20	9	16	25
5	6	8	30	40	48	25	36	64
6	8	10	48	60	80	36	64	100
7	9	11	63	77	99	49	81	121
8	10	12	80	96	120	64	100	144
$\sum x_1 =$ 31	$\sum x_2 =$ 40	$\sum y =$ 50	$\sum x_1 x_2 =$ 239	$\sum x_1 y =$ 296	$\sum x_2 y =$ 379	$\sum x_1^2 =$ 187	$\sum x_2^2 =$ 306	$\sum y^2 =$ 470

Tetapkan Persamaan Regresi Linier Berganda  $= a + b_1 X_1 + b_2 X_2$

$n = 6$

$$\begin{array}{lll} \sum x_1 = 31 & \sum x_2 = 40 & \sum y = 50 \\ \sum x_1 x_2 = 239 & \sum x_1 y = 296 & \sum x_2 y = 379 \\ \sum x_1^2 = 187 & \sum x_2^2 = 306 & \sum y^2 = 470 \end{array}$$

Masukkan notasi-notasi ini dalam ketiga persamaan normal,

$$\begin{array}{l} \text{(i)} \quad n a + b_1 \sum_{i=1}^n x_{1i} + b_2 \sum_{i=1}^n x_{2i} = \sum_{i=1}^n y_i \\ \text{(ii)} \quad a \sum_{i=1}^n x_{1i} + b_1 \sum_{i=1}^n x_{1i}^2 + b_2 \sum_{i=1}^n x_{2i} x_{1i} = \sum_{i=1}^n x_{1i} y_i \\ \text{(iii)} \quad a \sum_{i=1}^n x_{2i} + b_1 \sum_{i=1}^n x_{2i} x_{1i} + b_2 \sum_{i=1}^n x_{2i}^2 = \sum_{i=1}^n x_{2i} y_i \end{array}$$

Sehingga didapatkan tiga persamaan berikut:

$$\begin{array}{llll} \text{(i)} & 6a + & 31 b_1 + & 40 b_2 & = & 50 \\ \text{(ii)} & 31 a + & 187 b_1 + & 239 b_2 & = & 296 \end{array}$$

$$(iii) \quad 40 a + 239 b_1 + 306 b_2 = 379$$

Lakukan Eliminasi, untuk menghilangkan (a)

$$\begin{array}{r} (ii) \quad 31 a + 187 b_1 + 239 b_2 = 296 \quad \times 6 \\ (i) \quad 6a + 31 b_1 + 40 b_2 = 50 \quad \times 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (ii) \quad \cancel{-189 a} + 1122 b_1 + 1434 b_2 = 1776 \\ (i) \quad \cancel{-189 a} + 961 b_1 + 1240 b_2 = 1550 \end{array}$$

---


$$(iv) \quad 161 b_1 + 194 b_2 = 226$$

Lalu

$$\begin{array}{r} (iii) \quad 40 a + 239 b_1 + 306 b_2 = 379 \quad \times 6 \\ (i) \quad 6a + 31 b_1 + 40 b_2 = 50 \quad \times 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (iii) \quad \cancel{-240 a} + 1434 b_1 + 1836 b_2 = 2274 \\ (i) \quad \cancel{-240 a} + 1240 b_1 + 1600 b_2 = 2000 \end{array}$$

---


$$(v) \quad 194 b_1 + 236 b_2 = 274$$

Selanjutnya, eliminasi ( $b_1$ ) dan dapatkan nilai ( $b_2$ )

$$\begin{array}{r} (v) \quad 194 b_1 + 236 b_2 = 274 \quad \times 161 \\ (iv) \quad 161 b_1 + 194 b_2 = 226 \quad \times 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (v) \quad \cancel{31234 b_1} + 37996 b_2 = 44114 \\ (iv) \quad \cancel{31234 b_1} + 37636 b_2 = 43844 \end{array}$$

---


$$\begin{array}{r} 360 b_2 = 270 \\ b_2 = 0.75 \end{array}$$

Dapatkan Nilai ( $b_1$ ) dan nilai (a) dengan melakukan substitusi, sehingga:

$$(v) \quad 194 b_1 + 236 b_2 = 274$$

Perhatikan  $b_2 = 0.75$



$$\begin{array}{rclcl}
194 b_1 & + & 236 (0.75) & = & 274 \\
194 b_1 & + & 177 & = & 274 \\
& & 194 b_1 & = & 97 \\
& & b_1 & = & 0.50
\end{array}$$

$$(i) \quad 6a + 31 b_1 + 40 b_2 = 50$$

Perhatikan  $b_1 = 0.50$  dan  $b_2 = 0.75$

$$\begin{array}{rclcl}
6a + 31(0.50) & + & 40 (0.75) & = & 50 \\
6a + 15.5 & + & 30 & = & 50 \\
& & 6a & = & 4.5 \\
& & a & = & 0.75
\end{array}$$

Sehingga Persamaan Regresi Berganda

$$a + b_1 X_1 + b_2 X_2 \quad \text{dapat ditulis sebagai } 0.75 + 0.50 X_1 + 0.75 X_2$$

## 5. Korelasi Linier berganda

- Koefisien Determinasi Sampel untuk Regresi Linier Berganda diberi notasi sebagai berikut

$$R^2_{y.12}$$

- Sedangkan Koefisien Korelasi adalah akar positif Koefisien Determinasi atau

$$r_{y.12} = \sqrt{R^2_{y.12}}$$

- Rumus

$$R^2_{y.12} = 1 - \frac{JKG}{(n-1)s_y^2}$$

JKG : Jumlah Kuadrat Galat

$s_y^2$  : Jumlah Kuadrat y (terkoreksi)

di mana

$$s_y^2 = \frac{n \sum y^2 - (\sum y)^2}{n(n-1)}$$

$$JKG = \sum y^2 - a \sum y - b_1 \sum x_1 y - b_2 \sum x_2 y$$

Contoh 5:

Jika diketahui (dari Contoh 4)

$$n = 6$$

$$\begin{array}{lll} \sum x_1 = 31 & \sum x_2 = 40 & \sum y = 50 \\ \sum x_1 x_2 = 239 & \sum x_1 y = 296 & \sum x_2 y = 379 \\ \sum x_1^2 = 187 & \sum x_2^2 = 306 & \sum y^2 = 470 \end{array}$$

Maka tetapkan  $R_{y.12}^2$  dan jelaskan artinya nilai tersebut!

$$s_y^2 = \frac{n \sum y^2 - (\sum y)^2}{n(n-1)} = \frac{6(470) - (50)^2}{6(6-5)} = \frac{2820 - 2500}{30} = \frac{320}{30} = 10.667$$

$$\begin{aligned} JKG &= \sum y^2 - a \sum y - b_1 \sum x_1 y - b_2 \sum x_2 y = 470 - 0.75(50) - 0.5(296) - 0.75(379) \\ &= 470 - 37.5 - 148 - 284.25 \\ &= 0.25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_{y.12}^2 &= 1 - \frac{JKG}{(n-1)s_y^2} = 1 - \frac{0.25}{5 \times 10.667} = 1 - \frac{0.25}{53.333} \\ &= 1 - 0.0046875 \\ &= 0.9953125 \\ &= 99.53\% \end{aligned}$$

Nilai  $R_{y.12}^2 = 99.53\%$  menunjukkan bahwa 99.53% proporsi keragaman nilai peubah Y (volume penjualan) dapat dijelaskan oleh nilai peubah X (biaya promosi) dan  $X_2$  (biaya aksesoris) melalui hubungan linier.

Sisanya sebesar 0.47% dijelaskan oleh hal-hal lain.

⊕ *Selesai* ⊕