

# 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

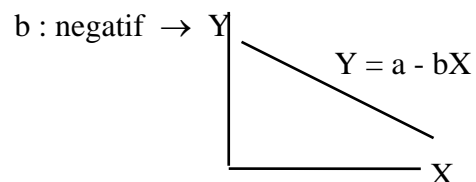
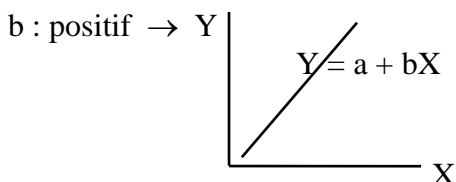
- Metode Kuadrat terkecil (*least square method*): metode paling populer untuk menetapkan persamaan regresi linier sederhana

- 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

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

$$a = \bar{y} - b\bar{x}$$

sehingga

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

$n$  : banyak pasangan data

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

$x_i$  : 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	$x^2$	$y^2$
1992	2	5	10	4	25
1993	4	6	24	16	36
1994	5	8	40	25	64
1995	7	10	70	49	100
1996	8	11	88	64	121
$\Sigma$	$\Sigma x = 26$	$\Sigma y = 40$	$\Sigma xy = 232$	$\Sigma x^2 = 158$	$\Sigma y^2 = 346$

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

$$n = 5$$

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

$$b = \frac{(5 \times 232) - (26 \times 40)}{(5 \times 158) - (26^2)} = \frac{1160 - 1040}{790 - 676} = \frac{120}{114} = 1.0526 = 1.053$$

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

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

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

- 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 :  $Y = 2.530 + 1.053 X$   
 $X = 10$

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

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)

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

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

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

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:

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

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

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

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
$\sum x_1 = 31$	$\sum x_2 = 40$	$\sum y = 50$	$\sum x_1 x_2 = 239$	$\sum x_1 y = 296$	$\sum x_2 y = 379$	$\sum x_1^2 = 187$	$\sum x_2^2 = 306$	$\sum y^2 = 470$

$$\text{Tetapkan Persamaan Regresi Linier Berganda} \quad = a + b_1 X_1 + b_2 X_2$$

$$n = 6$$

$$\sum x_1 = 31$$

$$\sum x_2 = 40$$

$$\sum y = 50$$

$$\sum x_1 x_2 = 239$$

$$\sum x_1 y = 296$$

$$\sum x_2 y = 379$$

$$\sum x_1^2 = 187$$

$$\sum x_2^2 = 306$$

$$\sum y^2 = 470$$

Masukkan notasi-notasi ini dalam ketiga persamaan normal,

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

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

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

Sehingga didapatkan tiga persamaan berikut:

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

$$(ii) \quad 31 a + 187 b_1 + 239 b_2 = 296$$

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

Lakukan Eliminasi, untuk menghilangkan (a)

$$\begin{array}{rcl}
 \text{(ii)} & 31a & + 187b_1 + 239b_2 = 296 \times 6 \\
 \text{(i)} & 6a & + 31b_1 + 40b_2 = 50 \times 31 \\
 \\ 
 \text{(ii)} & \cancel{-189a} & + 1122b_1 + 1434b_2 = 1776 \\
 \text{(i)} & \cancel{-189a} & + 961b_1 + 1240b_2 = 1550 \\
 \hline
 & \text{(iv)} & 161b_1 + 194b_2 = 226
 \end{array}$$

Lalu

$$\begin{array}{rcl}
 \text{(iii)} & 40a & + 239b_1 + 306b_2 = 379 \times 6 \\
 \text{(i)} & 6a & + 31b_1 + 40b_2 = 50 \times 40 \\
 \\ 
 \text{(iii)} & \cancel{-240a} & + 1434b_1 + 1836b_2 = 2274 \\
 \text{(i)} & \cancel{-240a} & + 1240b_1 + 1600b_2 = 2000 \\
 \hline
 & \text{(v)} & 194b_1 + 236b_2 = 274
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{rcl}
 \text{(v)} & 194b_1 + 236b_2 = 274 & \times 161 \\
 \text{(iv)} & 161b_1 + 194b_2 = 226 & \times 194 \\
 \\ 
 \text{(v)} & \cancel{31234b_1} + 37996b_2 = 44114 \\
 \text{(iv)} & \cancel{31234b_1} + 37636b_2 = 43844 \\
 \hline
 & 360b_2 = 270 \\
 & b_2 = 0.75
 \end{array}$$

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

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

Perhatikan  $b_2 = 0.75$

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

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

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

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

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)

$n = 6$

$$\sum x_1 = 31$$

$$\sum x_2 = 40$$

$$\sum y = 50$$

$$\sum x_1 x_2 = 239$$

$$\sum x_1 y = 296$$

$$\sum x_2 y = 379$$

$$\sum x_1^2 = 187$$

$$\sum x_2^2 = 306$$

$$\sum y^2 = 470$$

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

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

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

$$R_{y.12}^2 = 1 - \frac{JKG}{(n-1)s_y^2} = 1 - \frac{0.25}{5 \times 10.667} = 1 - \frac{0.25}{53.333}$$

$$= 1 - 0.0046875$$

$$= 0.9953125$$

$$= 99.53\%$$

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* ⊕