



IPB University
— Bogor Indonesia —

Departemen Statistika

Model Berpangkat Penuh

Responsi 4 STA1333 Pengantar Model Linear

Model Penuh

Model Linear

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \cdots + \beta_m x_m + \varepsilon$$

Dengan

y = variabel terikat

x_i , untuk $i = 1, 2, \dots, m$, = variabel bebas

β_i , untuk $i = 0, 1, 2, \dots, m$ = koefisien

ε = galat

Jika dilakukan observasi sebanyak n kali maka model linear menjadi

Model Linear

$$y_1 = \beta_0 + \beta_1 x_{11} + \beta_2 x_{12} + \cdots + \beta_m x_{1m} + \varepsilon_1$$

$$y_2 = \beta_0 + \beta_1 x_{21} + \beta_2 x_{22} + \cdots + \beta_m x_{2m} + \varepsilon_2$$

$$y_3 = \beta_0 + \beta_1 x_{31} + \beta_2 x_{32} + \cdots + \beta_m x_{3m} + \varepsilon_3$$

$$\vdots$$

$$y_n = \beta_0 + \beta_1 x_{n1} + \beta_2 x_{n2} + \cdots + \beta_m x_{nm} + \varepsilon_n$$

Atau

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \cdots + \beta_m x_{im} + \varepsilon_i$$

Untuk $i = 1, 2, \dots, n$

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \cdots + \beta_m x_{im} + \varepsilon_i, \text{ Untuk } i = 1, 2, \dots, n$$

Dapat disederhanakan dalam bentuk

$$\mathbf{y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\varepsilon}$$

Dengan

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}, \boldsymbol{\beta} = \begin{bmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_m \end{bmatrix}, \boldsymbol{\varepsilon} = \begin{bmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \vdots \\ \varepsilon_n \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1m} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nm} \end{bmatrix},$$

Penduga tak bias β yaitu \mathbf{b}

Teorema

Jika $\mathbf{y} = \mathbf{X}\beta + \varepsilon$ dengan \mathbf{X} matriks berpangkat penuh dan ε vektor acak dengan rata-rata 0 dan ragan $\sigma^2 I$ maka penduga tak

bias β yaitu $\mathbf{b} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}(\mathbf{X}'\mathbf{y})$

dan $var(\mathbf{b}) = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\sigma^2$

Dengan $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$

Penduga ragam tak bias dari σ^2 yaitu s^2

$$\text{Penduga ragam tak bias dari } \sigma^2 = s^2 = \frac{SS_{res}}{n-p} = \frac{(y-Xb)^F(y-Xb)}{n-p}$$

Dengan

SS_{res} = jumlah kuadrat galat = JKG

n = banyaknya observasi

p = banyaknya β

$n-p$ = derajat bebas



LATIHAN

Misal diperoleh data pendapatan rumah tangga perhari (x,\$) dan konsumsi energy (y,btu/thn)

NO	Pendapatan Rumah tangga	Konsumsi energi
1	20	18
2	30	30
3	40	48
4	55	50
5	60	65

Misal model yang akan dibangun adalah model sebagai berikut

$$y_i = \exp(\beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i)$$

Ditanya

- a. Misalkan Z sebagai peubah acak hasil transformasi Y , tuliskan model linier dari model tersebut. Serta tuliskan model linear dari masing-masing observasinya.
- b. Carilah vektor \mathbf{z} dan matrix rancangan \mathbf{X} !
- c. Carilah $\mathbf{X}'\mathbf{X}$, $\mathbf{X}'\mathbf{z}$, dan $(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$
- d. Carilah penduga tak bias bagi parameter β_0 dan β_1
- e. Carilah penduga tak bias bagi ragam galatnya (S^2)

- a. Misalkan Z sebagai peubah acak hasil trasformasi Y, tuliskan model linier dari model tersebut. Serta tuliskan model linear dari masing-masing observasinya.

$$Z = \ln(Y)$$

$$\text{Model linear: } z_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \varepsilon_i$$

Model linear dari masing-masing observasi:

$$2.8904 = \beta_0 + 20\beta_1 + \varepsilon_1$$

$$3.4012 = \beta_0 + 30\beta_1 + \varepsilon_2$$

$$3.8712 = \beta_0 + 40\beta_1 + \varepsilon_3$$

$$3.9120 = \beta_0 + 55\beta_1 + \varepsilon_1$$

$$4.1744 = \beta_0 + 60\beta_1 + \varepsilon_1$$

b. Carilah vektor **y** dan matriks **X**

$$\mathbf{z} = \begin{bmatrix} 2.8904 \\ 3.4012 \\ 3.8712 \\ 3.9120 \\ 4.1744 \end{bmatrix}, \mathbf{X} = \begin{bmatrix} 1 & 20 \\ 1 & 30 \\ 1 & 40 \\ 1 & 55 \\ 1 & 60 \end{bmatrix}$$

c. Hitunglah $(X'X)$, $(X'z)$, dan $(X'X)^{-1}$

$$\begin{aligned} X'X &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 20 & 30 & 40 & 55 & 60 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 20 \\ 1 & 30 \\ 1 & 40 \\ 1 & 55 \\ 1 & 60 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} n & \sum_{i=1}^n x_i \\ n & \sum_{i=1}^n x^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 205 \\ 205 & 9525 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

c. Hitunglah $(X'X)$, $(X'z)$, dan $(X'X)^{-1}$

$$X'z = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 20 & 30 & 40 & 55 & 60 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2.8904 \\ 3.4012 \\ 3.8712 \\ 3.9120 \\ 4.1744 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \sum_{i=1}^n z_i \\ \sum_{i=1}^n x_i z_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 18.2492 \\ 780.316 \end{bmatrix}$$

c. Hitunglah $(X'X)$, $(X'z)$, dan $(X'X)^{-1}$

$$X'X = \begin{bmatrix} 5 & 205 \\ 205 & 9525 \end{bmatrix}$$

$$(X'X)^{-1} = \frac{1}{5600} \begin{bmatrix} 9525 & -205 \\ -205 & 5 \end{bmatrix}$$

d. Hitunglah penduga tak bias bagi β_0 dan β_1

$$\mathbf{b} = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}(\mathbf{X}'\mathbf{z}) = \frac{1}{5600} \begin{bmatrix} 9525 & -205 \\ -205 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 18.2492 \\ 780.316 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{b} = \frac{1}{5600} \begin{bmatrix} 13858.85 \\ 160.494 \end{bmatrix}$$

$$\text{Sehingga } \beta_0 = \frac{13858.85}{5600} \quad \text{dan} \quad \beta_1 = \frac{160.494}{5600}$$

e. Hitunglah penduga tak bias bagi ragam (σ^2)

$$s^2 = \frac{(\mathbf{y} - \mathbf{X}'\mathbf{b})'(\mathbf{y} - \mathbf{X}'\mathbf{b})}{n - p}$$

$$\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2.8904 \\ 3.4012 \\ 3.8712 \\ 3.9120 \\ 4.1744 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 20 \\ 1 & 30 \\ 1 & 40 \\ 1 & 55 \\ 1 & 60 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{13858.85}{5600} \\ \frac{160.494}{5600} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.1576 \\ 0.0666 \\ 0.2500 \\ -0.1391 \\ -0.0199 \end{bmatrix}$$

e. Hitunglah penduga tak bias bagi ragam (σ^2)

$$s^2 = \frac{(\mathbf{y} - \mathbf{Xb})'(\mathbf{y} - \mathbf{Xb})}{n - p}$$

$$\begin{aligned} \frac{(\mathbf{y} - \mathbf{Xb})'(\mathbf{y} - \mathbf{Xb})}{n - p} &= \frac{[-0.1576 \quad 0.0666 \quad 0.25 \quad -0.1391 \quad -0.0199] \begin{bmatrix} -0.1576 \\ 0.0666 \\ 0.2500 \\ -0.1391 \\ -0.0199 \end{bmatrix}}{5-2} \\ &= \frac{0.1115}{3} \\ &= 0.0372 \end{aligned}$$

Terima Kasih



IPB University
— Bogor Indonesia —

Departemen Statistika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Jl Meranti Wing 22 Level 4
Kampus IPB Darmaga - Bogor 16680
0251-8624535 | <http://stat.ipb.ac.id>