

PENERAPAN METODE BESARAN PIVOT DALAM PENURUNAN RUMUS TAKSIRAN INTERVAL DARI KOEFISIEN REGRESI LINEAR SEDERHANA

Oleh :

Nar Herrhyanto

Jurusan Pendidikan Matematika, FPMIPA, UPI

Abstrak

Regresi merupakan bentuk hubungan antara variabel bebas X dan variabel respon Y yang dinyatakan dalam sebuah persamaan matematik. Persamaan matematik tsb selanjutnya akan merupakan sebuah persamaan regresi. Persamaan regresi linear yang sebenarnya berbentuk $Y = \alpha + \beta X + \varepsilon$. Dari koefisien regresi α dan β , maka β merupakan koefisien regresi yang berpengaruh terhadap perubahan variabel respon Y .

Karena nilai β ini biasanya tidak diketahui, maka nilainya akan ditaksir berdasarkan data sampel. Dalam hal ini, penaksiran β yang akan dibahas dalam tulisan ini adalah penaksiran interval. Dengan kata lain, bagaimana bentuk rumus taksiran interval dari β ini. Sehingga dalam makalah ini akan dijelaskan bagaimana penurunan rumus taksiran interval dari β . Dalam statistika matematik ada sebuah metode yang digunakan dalam penaksiran interval ini, yaitu metode besaran pivot.

Kata Kunci : Regresi Linear Sederhana, Taksiran Interval Koefisien Regresi, Besaran Pivot

Pendahuluan

Dalam kehidupan sehari-hari banyak data yang diperoleh atau dikumpulkan dengan melibatkan variabel. Apabila ada dua variabel, yaitu variabel bebas dan variabel respon, maka dapat diketahui hubungan antara kedua variabel tsb. Variabel bebas adalah variabel yang nilainya sudah diketahui dan biasanya dinyatakan dengan X . Variabel respon adalah variabel yang nilainya ditentukan berdasarkan variabel bebas, dan biasanya dinyatakan dengan Y . Dari kedua variabel tsb, dapat diketahui bentuk hubungan antara keduanya yang dinyatakan dengan sebuah persamaan matematik. Bentuk hubungan tsb sering disebut sebagai regresi.

Regresi ada dua macam, yaitu regresi linear dan regresi non linear. Penentuan regresi linear atau non linear ini bisa diketahui melalui metode tangan bebas. Dalam metode tangan bebas ini didasarkan pada diagram pencar, yaitu diagram yang dibentuk berdasarkan data berpasangan (x,y) dan berupa sekumpulan titik-titik yang terpecah di mana-mana. Apabila letak sekumpulan titik-titik itu sekitar garis lurus, maka regresi yang diperoleh berbentuk linear. Apabila letak sekumpulan titik-titik itu membentuk sebuah kurva, maka regresi yang diperoleh berbentuk non linear. Dalam hal ini akan dibahas regresi yang berbentuk linear saja. Regresi linearnya juga merupakan regresi linear sederhana, yaitu regresi yang melibatkan satu variabel bebas X dan satu variabel respon Y .

Persamaan regresi yang sebenarnya berbentuk $Y = \alpha + \beta X + \varepsilon$. Dari koefisien regresi α dan β , maka β merupakan koefisien regresi yang berpengaruh terhadap perubahan variabel respon Y . Artinya β merupakan koefisien yang menyatakan perubahan variabel respon Y , apabila variabel bebas X berubah sebesar satu satuan. Karena nilai β ini biasanya tidak diketahui, maka nilainya akan ditaksir berdasarkan data sampel.

Dalam statistika dibahas penyelesaian suatu masalah, mulai dari pengumpulan data sampai penarikan kesimpulan. Salah satu cara yang digunakan untuk menarik kesimpulan adalah berhubungan dengan penaksiran parameter. Penaksiran parameter adalah penentuan sebuah nilai atau nilai-nilai yang dihitung dari sampel acak sebagai pengganti dari sebuah parameter yang nilainya tidak diketahui. Penentuan nilai dari sampel acak ini disesuaikan dengan parameternya. Penaksiran interval merupakan cara untuk menentukan nilai-nilai yang berbentuk interval berdasarkan data sampel, dimana nilai-nilai tsb sebagai pengganti dari nilai parameter yang tidak diketahui. Dalam penentuan taksiran interval tsb harus dicari dahulu taksiran titik dari parameter yang bersesuaian. Dalam statistika yang membahas rumus-rumus secara teoritis (disebut statistika matematik) ada sebuah metode yang digunakan untuk menentukan taksiran interval dari sebuah parameter, yaitu metode besaran pivot.

Permasalahan

Dalam statistika ada dua cara untuk mempelajarinya, yaitu menggunakan rumus-rumus dan menurunkan rumus-rumus. Orang yang mempelajari statistika, selain menggunakan rumus yang ada sebaiknya harus dipelajari juga bagaimana rumus-rumus itu diturunkan. Untuk menurunkan rumus dalam statistika diperlukan materi prasyarat, sehingga masalah ini merupakan masalah teoritis. Sehubungan dengan masalah teoritis ini, maka penulis

berusaha untuk menurunkan rumus-rumus yang terdapat dalam statistika khususnya dalam regresi. Salah satu masalah yang terdapat dalam regresi adalah taksiran interval dari koefisien regresi dalam regresi linear sederhana. Sehingga permasalahan yang akan dibahas dalam tulisan ini adalah bagaimana penurunan rumus taksiran interval untuk koefisien regresi linear sederhana dengan menggunakan metode besaran pivot?

Pembahasan

Menurut Herrhyanto (2003:156) dan (2010:52), langkah-langkah yang diperlukan untuk menentukan taksiran interval sebuah parameter dari sebuah distribusi dengan menggunakan metode besaran pivot sbb:

1. Tentukan taksiran titik dari parameter itu. Dalam hal ini, tentunya dicari penaksir tak bias bagi parameter itu.
2. Tentukan distribusi dari penaksir tak bias itu (kalau diperlukan).
3. Tentukan besaran pivot, yaitu besaran yang mengandung penaksir dan parameter sedemikian hingga distribusinya tidak bergantung pada parameternya.
4. Tentukan distribusi dari besaran pivot.
5. Besaran pivot itu disubstitusikan kedalam bentuk umum dari taksiran interval dengan derajat keyakinan sebesar $(1 - \alpha)$, yaitu :

$$P(a < \text{besaran pivot} < b) = 1 - \alpha$$
6. Ubah bentuk dalam langkah kelima kedalam bentuk:

$$P(c < \text{parameter} < d) = 1 - \alpha$$

Berikut ini akan dijelaskan langkah-langkah di atas.

1. Penaksir Titik Parameter yang Tak Bias

Persamaan regresi linear sederhana mempunyai bentuk $Y = \alpha + \beta X + \varepsilon$ dan persamaan regresi taksirannya berbentuk $\hat{Y} = \hat{\alpha} + \hat{\beta} X$. Karena Y berdistribusi $N(\alpha + \beta x; \sigma^2)$, maka fungsi kepadatan peluang dari Y berbentuk:

$$f(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} \exp \left[\frac{-1}{2\sigma^2} (y - \alpha - \beta x)^2 \right]; -\infty < y < \infty$$

Dalam hal ini akan ditentukan penaksir dari α dan β dengan menggunakan metode kemungkinan maksimum.

Fungsi kemungkinan dari Y_1, Y_2, \dots, Y_n adalah:

$$\begin{aligned}
 L(\alpha, \beta, \sigma^2; y_1, y_2, \dots, y_n) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot \sigma^2}} \exp \left[\frac{-1}{2\sigma^2} (y_1 - \alpha - \beta x_1)^2 \right] \\
 &\times \frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot \sigma^2}} \exp \left[\frac{-1}{2\sigma^2} (y_2 - \alpha - \beta x_2)^2 \right] \\
 &\times \dots \times \frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot \sigma^2}} \exp \left[\frac{-1}{2\sigma^2} (y_n - \alpha - \beta x_n)^2 \right] \\
 &= \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot \sigma^2}} \right)^n \exp \left[\frac{-1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i)^2 \right]
 \end{aligned}$$

$$\ln L(\alpha, \beta, \sigma^2; y_1, y_2, \dots, y_n) = n \cdot \ln \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot \sigma^2}} \right) - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i)^2$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial \alpha} \ln L(\alpha, \beta, \sigma^2; y_1, y_2, \dots, y_n) &= -\frac{1}{2\sigma^2} \cdot 2 \cdot \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i) \cdot (-1) \\
 &= \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial}{\partial \beta} \ln L(\alpha, \beta, \sigma^2; y_1, y_2, \dots, y_n) &= -\frac{1}{2\sigma^2} \cdot 2 \cdot \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i) \cdot (-x_i) \\
 &= \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i) \cdot (x_i)
 \end{aligned}$$

Syarat :

a. $\frac{\partial}{\partial \alpha} \ln L(\alpha, \beta, \sigma^2; y_1, y_2, \dots, y_n) = 0$

$$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} x_i) = 0$$

$$\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} x_i) = 0$$

$$\sum_{i=1}^n y_i - n \cdot \hat{\alpha} - \hat{\beta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i = 0$$

$$\sum_{i=1}^n y_i = n \cdot \hat{\alpha} + \hat{\beta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$$

$$b. \frac{\partial}{\partial \beta} \ln L(\alpha, \beta, \sigma^2; y_1, y_2, \dots, y_n) = 0$$

$$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n \left(y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} x_i \right) (x_i) = 0$$

$$\sum_{i=1}^n \left(y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} x_i \right) (x_i) = 0$$

$$\sum_{i=1}^n x_i y_i - \hat{\alpha} \cdot \sum_{i=1}^n x_i - \hat{\beta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 = 0$$

$$\sum_{i=1}^n x_i y_i = \hat{\alpha} \cdot \sum_{i=1}^n x_i + \hat{\beta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2$$

Jadi diperoleh dua persamaan normal, yaitu:

- $\sum_{i=1}^n y_i = n \cdot \hat{\alpha} + \hat{\beta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$
- $\sum_{i=1}^n x_i y_i = \hat{\alpha} \cdot \sum_{i=1}^n x_i + \hat{\beta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2$

Dengan menggunakan Aturan Cramer diperoleh :

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

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

Jadi penaksir kemungkinan maksimum bagi α dan β adalah:

$$\hat{\alpha} = \frac{\left(\sum_{i=1}^n Y_i \right) \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 \right) - \left(\sum_{i=1}^n X_i \right) \left(\sum_{i=1}^n X_i Y_i \right)}{n \cdot \sum_{i=1}^n X_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n X_i \right)^2}$$

$$\hat{\beta} = \frac{n \cdot \left(\sum_{i=1}^n X_i Y_i \right) - \left(\sum_{i=1}^n X_i \right) \left(\sum_{i=1}^n Y_i \right)}{n \cdot \sum_{i=1}^n X_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n X_i \right)^2}$$

Atau bisa juga diperoleh:

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n y_i &= n \cdot \hat{\alpha} + \hat{\beta} \cdot \sum_{i=1}^n x_i \\ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i &= \hat{\alpha} + \hat{\beta} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \\ \bar{y} &= \hat{\alpha} + \hat{\beta} \cdot \bar{x} \\ \hat{\alpha} &= \bar{y} - \hat{\beta} \cdot \bar{x}\end{aligned}$$

Jadi penaksir bagi α berbentuk: $\hat{\alpha} = \bar{Y} - \hat{\beta} \cdot \bar{X}$

Dan penaksir $\hat{\beta}$ nya bisa ditulis sbb:

$$\begin{aligned}\hat{\beta} &= \frac{n \cdot \left(\sum_{i=1}^n X_i Y_i \right) - \left(\sum_{i=1}^n X_i \right) \left(\sum_{i=1}^n Y_i \right)}{n \cdot \sum_{i=1}^n X_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n X_i \right)^2} \\ \hat{\beta} &= \frac{\sum_{i=1}^n X_i Y_i - n \cdot \bar{X} \cdot \bar{Y}}{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n \cdot \bar{X}^2}\end{aligned}$$

Kemudian akan diperiksa bahwa $\hat{\beta}$ harus merupakan penaksir tak bias bagi β .

Dari penaksir $\hat{\beta}$ akan diuraikan bentuk pada pembilang maupun penyebutnya satu persatu.

- $$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n X_i Y_i - n \cdot \bar{X} \cdot \bar{Y} &= \sum_{i=1}^n X_i Y_i - \bar{X} \cdot \sum_{i=1}^n Y_i \\ &= \sum_{i=1}^n (X_i Y_i - \bar{X} \cdot Y_i) \\ &= \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}) Y_i\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \blacksquare \quad \sum_{i=1}^n X_i^2 - n.\bar{X}^2 &= \sum_{i=1}^n X_i^2 - 2.n.\bar{X}^2 + n.\bar{X}^2 \\
 &= \sum_{i=1}^n X_i^2 - 2.\bar{X}.\sum_{i=1}^n X_i + n.\bar{X}^2 \\
 &= \sum_{i=1}^n (X_i^2 - 2.\bar{X}.X_i + \bar{X}^2) \\
 &= \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2
 \end{aligned}$$

Sehingga:

$$\begin{aligned}
 \hat{\beta} &= \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})Y_i}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \\
 \hat{\beta} &= \frac{(X_1 - \bar{X})Y_1}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} + \frac{(X_2 - \bar{X})Y_2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} + \dots + \frac{(X_n - \bar{X})Y_n}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \\
 \hat{\beta} &= c_1Y_1 + c_2Y_2 + \dots + c_nY_n
 \end{aligned}$$

Dengan : (i) $c_1 = \frac{(X_1 - \bar{X})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$

(ii) $c_2 = \frac{(X_2 - \bar{X})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$

(iii) $c_n = \frac{(X_n - \bar{X})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$

Karena Y_1, Y_2, \dots, Y_n adalah sampel acak berukuran n yang berasal dari populasi berdistribusi $N(\alpha + \beta X_i ; \sigma^2)$, maka:

$$\begin{aligned}
 E\left(\hat{\beta}\right) &= E(c_1Y_1 + c_2Y_2 + \dots + c_nY_n) \\
 &= E(c_1Y_1) + E(c_2Y_2) + \dots + E(c_nY_n) \\
 &= c_1.E(Y_1) + c_2.E(Y_2) + \dots + c_n.E(Y_n)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= c_1(\alpha + \beta X_1) + c_2(\alpha + \beta X_2) + \dots + c_n(\alpha + \beta X_n) \\
 &= \alpha(c_1 + c_2 + \dots + c_n) + \beta(c_1 X_1 + c_2 X_2 + \dots + c_n X_n)
 \end{aligned}$$

Dengan :

$$\begin{aligned}
 \blacksquare \quad c_1 + c_2 + \dots + c_n &= \frac{(X_1 - \bar{X})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} + \frac{(X_2 - \bar{X})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} + \dots + \frac{(X_n - \bar{X})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \\
 &= \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \\
 &= \frac{0}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}
 \end{aligned}$$

$$c_1 + c_2 + \dots + c_n = 0$$

$$\begin{aligned}
 \blacksquare \quad c_1 X_1 + c_2 X_2 + \dots + c_n X_n &= \frac{(X_1 - \bar{X})X_1}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} + \frac{(X_2 - \bar{X})X_2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} + \dots + \frac{(X_n - \bar{X})X_n}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \\
 &= \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})X_i}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \\
 &= \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - \bar{X} \cdot \sum_{i=1}^n X_i}{\sum_{i=1}^n X_i^2 - 2\bar{X} \cdot \sum_{i=1}^n X_i + n\bar{X}^2} \\
 &= \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2}{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2}
 \end{aligned}$$

$$c_1 X_1 + c_2 X_2 + \dots + c_n X_n = 1$$

$$\text{Jadi : } E(\hat{\beta}) = \alpha(0) + \beta(1) = 0 + \beta = \beta$$

Sehingga $\hat{\beta}$ merupakan penaksir tak bias bagi β .

2. Distribusi dari Penaksir Tak Bias

Dalam hal ini, penentuan distribusi dari penaksir $\hat{\beta}$ digunakan teknik fungsi pembangkit momen.

Dari uraian sebelumnya diperoleh :

$$\hat{\beta} = c_1 Y_1 + c_2 Y_2 + \dots + c_n Y_n$$

Dengan : $c_i = \frac{(X_i - \bar{X})}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$; $i = 1, 2, 3, \dots, n$

Karena Y_1, Y_2, \dots, Y_n adalah sampel acak berukuran n yang berasal dari populasi berdistribusi $N(\alpha + \beta X_i ; \sigma^2)$, maka fungsi pembangkit momen dari Y_i adalah :

$$M_{Y_i}(t) = \exp[(\alpha + \beta X_i)t + \frac{1}{2} \sigma^2 t^2] ; t \in \mathfrak{R}$$

Fungsi pembangkit momen dari $\hat{\beta}$ adalah:

$$\begin{aligned} M_{\hat{\beta}}(t) &= E[\exp(t \hat{\beta})] \\ &= E[\exp\{t(c_1 Y_1 + c_2 Y_2 + \dots + c_n Y_n)\}] \\ &= E[\exp(tc_1 Y_1) \cdot \exp(tc_2 Y_2) \cdot \dots \cdot \exp(tc_n Y_n)] \\ &= E[\exp(tc_1 Y_1)] \cdot E[\exp(tc_2 Y_2)] \cdot \dots \cdot E[\exp(tc_n Y_n)] \\ &= M_{Y_1}(c_1 t) \cdot M_{Y_2}(c_2 t) \cdot \dots \cdot M_{Y_n}(c_n t) \\ &= \{ \exp[(\alpha + \beta X_1)t + \frac{1}{2} \sigma^2 (c_1 t)^2] \} \cdot \{ \exp[(\alpha + \beta X_2)t + \frac{1}{2} \sigma^2 (c_2 t)^2] \} \\ &\quad \cdot \dots \cdot \{ \exp[(\alpha + \beta X_n)t + \frac{1}{2} \sigma^2 (c_n t)^2] \} \\ &= \exp \left[\sum_{i=1}^n (\alpha + \beta X_i)(c_i t) + (1/2) \sigma^2 t^2 \cdot \sum_{i=1}^n c_i^2 \right] \end{aligned}$$

Akan diuraikan bentuk yang ada pada pangkatnya.

- $$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (\alpha + \beta X_i)(c_i t) &= \sum_{i=1}^n \alpha \cdot c_i t + \sum_{i=1}^n \beta t \cdot c_i X_i \\ &= \alpha t \sum_{i=1}^n c_i + \beta t \cdot \sum_{i=1}^n c_i X_i \end{aligned}$$

Karena dari uraian sebelumnya sudah diperoleh hasil bahwa $\sum_{i=1}^n c_i = 0$ dan

$$\sum_{i=1}^n c_i X_i = 1, \text{ maka:}$$

$$\sum_{i=1}^n (\alpha + \beta X_i)(c_i t) = \alpha t(0) + \beta t(1) = 0 + \beta t = \beta t$$

$$\begin{aligned} \blacksquare \quad \sum_{i=1}^n c_i^2 &= c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_n^2 \\ &= \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{\left[\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \right]^2} \\ \sum_{i=1}^n c_i^2 &= \frac{1}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Jadi : } M_{\hat{\beta}}(t) &= \exp \left[\beta \cdot t + (1/2) \cdot \sigma^2 t^2 \cdot \frac{1}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \right] \\ &= \exp \left[\beta \cdot t + (1/2) \cdot \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} t^2 \right] \end{aligned}$$

Ternyata bentuk di atas merupakan fungsi pembangkit momen dari distribusi normal dengan mean = β dan varians = $\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$.

Sehingga $\hat{\beta}$ berdistribusi $N \left(\beta ; \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \right)$.

3. Besaran Pivot

Misalkan besaran pivotnya adalah:

$$T = \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{\frac{S_e^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}}$$

4. Distribusi dari Besaran Pivot

Besaran pivot di atas bisa dituliskan kembali sbb:

$$T = \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{\frac{S_e^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}}$$

$$T = \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \cdot \frac{(n-2) \cdot S_e^2}{\sigma^2 \cdot (n-2)}}}$$

$$T = \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \cdot \frac{1}{\frac{(n-2) \cdot S_e^2}{\sigma^2} \cdot \frac{1}{n-2}}}}$$

$$T = \frac{W}{\sqrt{\frac{V}{n-2}}}$$

Berikut ini akan diuraikan bentuk W dan V.

- $W = \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}}$

Penentuan distribusi dari W akan digunakan teknik fungsi pembangkit momen.

Karena $\hat{\beta}$ berdistribusi $N\left(\beta; \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}\right)$, maka fungsi pembangkit

momennya berbentuk:

$$M_{\hat{\beta}}(t) = \exp \left[\beta t + (1/2) \cdot \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} t^2 \right]$$

Fungsi pembangkit momen dari W adalah:
 $M_W(t) = E[\exp(tW)]$

$$\begin{aligned}
 &= E \left[\exp \left\{ t \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} \right\} \right] \\
 &= E \left[\exp \left(\frac{t \cdot \hat{\beta}}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} - \frac{t \cdot \beta}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} \right) \right] \\
 &= \exp \left(\frac{-\beta t}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} \right) \cdot E \left[\exp \left(\frac{\hat{\beta} t}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} \right) \right] \\
 &= \exp \left(\frac{-\beta t}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} \right) \cdot M_{\hat{\beta}} \left(\frac{t}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} \right)
 \end{aligned}$$

$$= \exp \left(\frac{-\beta t}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} \right) \cdot \exp \left[\frac{\beta t}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} + (1/2) \cdot \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \cdot \frac{t^2}{\frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}} \right]$$

$$M_W(t) = \exp (1/2 t^2)$$

Ternyata bentuk di atas merupakan fungsi pembangkit momen dari distribusi normal baku.

Sehingga W berdistribusi N(0;1).

- $V = \frac{(n-2).S_e^2}{\sigma^2}$

$$S_e^2 = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2$$

$$= \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta}.X_i)^2$$

Dari uraian sebelumnya diperoleh $\hat{\alpha} = \bar{Y} - \hat{\beta}.\bar{X}$ sehingga :

$$S_e^2 = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y} + \hat{\beta}.\bar{X} - \hat{\beta}.X_i)^2$$

$$(n-2).S_e^2 = \sum_{i=1}^n [Y_i - \bar{Y} - \hat{\beta}(X_i - \bar{X})]^2$$

$$= \sum_{i=1}^n [Y_i - (\hat{\alpha} + \hat{\beta}.X_i) + (\hat{\alpha} + \hat{\beta}.X_i) - \bar{Y} - \hat{\beta}(X_i - \bar{X}) + (\alpha + \beta.\bar{X}) - (\alpha + \beta.\bar{X})]^2$$

$$= \sum_{i=1}^n [\{Y_i - (\alpha + \beta.X_i)\} - \{\bar{Y} - (\alpha + \beta.\bar{X})\} - \hat{\beta}(X_i - \bar{X}) + \beta(X_i - \bar{X})]^2$$

$$= \sum_{i=1}^n [\{Y_i - (\alpha + \beta.X_i)\} - \{\bar{Y} - (\alpha + \beta.\bar{X})\} - (\hat{\beta} - \beta)(X_i - \bar{X})]^2$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{i=1}^n [Y_i - (\alpha + \beta X_i)]^2 + n[\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})]^2 + (\hat{\beta} - \beta)^2 \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \\
 &\quad - 2 \cdot \sum_{i=1}^n [Y_i - (\alpha + \beta X_i)] [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})] \\
 &\quad - 2 \cdot \sum_{i=1}^n [Y_i - (\alpha + \beta X_i)] \left[(\hat{\beta} - \beta)(X_i - \bar{X}) \right] \\
 &\quad + 2 \cdot \sum_{i=1}^n [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})] \left[(\hat{\beta} - \beta)(X_i - \bar{X}) \right]
 \end{aligned}$$

Dengan :

$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad &\sum_{i=1}^n [Y_i - (\alpha + \beta X_i)] [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})] \\
 &= \sum_{i=1}^n Y_i [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})] - \sum_{i=1}^n (\alpha + \beta X_i) [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})] \\
 &= n \bar{Y} [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})] - \left(n \alpha + \beta \sum_{i=1}^n X_i \right) [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})] \\
 &= n \bar{Y}^2 - n \alpha \bar{Y} - n \beta \bar{X} \bar{Y} - n \alpha \bar{Y} - \beta \bar{Y} \sum_{i=1}^n X_i + n \alpha^2 + \alpha \beta \sum_{i=1}^n X_i \\
 &\quad + n \alpha \beta \bar{X} + \beta^2 \bar{X} \sum_{i=1}^n X_i \\
 &= n \bar{Y}^2 - n \alpha \bar{Y} - n \beta \bar{X} \bar{Y} - n \alpha \bar{Y} - \beta \bar{Y} n \bar{X} + n \alpha^2 + \alpha \beta n \bar{X} \\
 &\quad + n \alpha \beta \bar{X} + \beta^2 \bar{X} n \bar{X} \\
 &= n \bar{Y}^2 - 2 n \alpha \bar{Y} - 2 n \beta \bar{X} \bar{Y} + n \alpha^2 + 2 \alpha \beta n \bar{X} + n \beta^2 \bar{X}^2 \\
 &= n (\bar{Y}^2 - 2 \alpha \bar{Y} - 2 \beta \bar{X} \bar{Y} + \alpha^2 + 2 \alpha \beta \bar{X} + \beta^2 \bar{X}^2) \\
 &= n \left[\bar{Y}^2 - 2 \bar{Y} (\alpha + \beta \bar{X}) + (\alpha + \beta \bar{X})^2 \right] \\
 &= n [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})]^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad &\sum_{i=1}^n [Y_i - (\alpha + \beta X_i)] \left[(\hat{\beta} - \beta)(X_i - \bar{X}) \right] \\
 &= (\hat{\beta} - \beta) \sum_{i=1}^n [Y_i - (\alpha + \beta X_i)] [X_i - \bar{X}] \\
 &= (\hat{\beta} - \beta) \left[\sum_{i=1}^n X_i Y_i - \bar{X} \sum_{i=1}^n Y_i - \alpha \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}) - \beta \sum_{i=1}^n X_i^2 + \beta \bar{X} \sum_{i=1}^n X_i \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (\hat{\beta} - \beta) \left[\sum_{i=1}^n X_i Y_i - \bar{X} \cdot n \bar{Y} - \alpha(0) - \beta \cdot \sum_{i=1}^n X_i^2 + \beta \cdot n \bar{X}^2 \right] \\
 &= (\hat{\beta} - \beta) \left[\sum_{i=1}^n X_i Y_i - n \bar{X} \bar{Y} - \beta \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 - n \bar{X}^2 \right) \right]
 \end{aligned}$$

Karena $\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i Y_i - n \bar{X} \bar{Y}}{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n \bar{X}^2}$, maka diperoleh :

$$\begin{aligned}
 &= (\hat{\beta} - \beta) \left[\hat{\beta} \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 - n \bar{X}^2 \right) - \beta \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 - n \bar{X}^2 \right) \right] \\
 &= (\hat{\beta} - \beta) \cdot (\hat{\beta} - \beta) \left[\left(\sum_{i=1}^n X_i^2 - n \bar{X}^2 \right) \right] \\
 &= (\hat{\beta} - \beta)^2 \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad &\sum_{i=1}^n [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})] \left[(\hat{\beta} - \beta)(X_i - \bar{X}) \right] \\
 &= [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})] (\hat{\beta} - \beta) \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}) \\
 &= [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})] (\hat{\beta} - \beta) \cdot (0) \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Sehingga:

$$\begin{aligned}
 (n-2) \cdot S_e^2 &= \sum_{i=1}^n [Y_i - (\alpha + \beta X_i)]^2 + n \cdot [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})]^2 + (\hat{\beta} - \beta)^2 \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \\
 &\quad - 2 \cdot n \cdot [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})]^2 - 2 \cdot (\hat{\beta} - \beta)^2 \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 + 0 \\
 &= \sum_{i=1}^n [Y_i - (\alpha + \beta X_i)]^2 - n \cdot [\bar{Y} - (\alpha + \beta \bar{X})]^2 - (\hat{\beta} - \beta)^2 \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2
 \end{aligned}$$

Kedua ruas dibagi σ^2 , sehingga diperoleh:

$$\begin{aligned} \frac{(n-2).S_e^2}{\sigma^2} &= \frac{\sum_{i=1}^n [Y_i - (\alpha + \beta.X_i)]^2}{\sigma^2} - \frac{n.[\bar{Y} - (\alpha + \beta.\bar{X})]^2}{\sigma^2} - \frac{(\hat{\beta} - \beta)^2 . \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{\sigma^2} \\ &= \sum_{i=1}^n \left[\frac{Y_i - (\alpha + \beta.X_i)}{\sigma} \right]^2 - \left[\frac{\bar{Y} - (\alpha + \beta.\bar{X})}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \right]^2 - \left[\frac{\hat{\beta} - \beta}{\frac{\sigma}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} \right]^2 \end{aligned}$$

$$A = B - C - D$$

$$B = A + C + D$$

Fungsi pembangkit momen dari B adalah:

$$\begin{aligned} M_B(t) &= E[\exp(tB)] \\ &= E[\exp\{t(A + C + D)\}] \\ &= E[\exp(tA + tC + tD)] \\ &= E[\exp(tA). \exp(tC). \exp(tD)] \\ &= E[\exp(tA)]. E[\exp(tC)]. E[\exp(tD)] \\ &= M_A(t). M_C(t). M_D(t) \end{aligned}$$

$$M_A(t) = \frac{M_B(t)}{M_C(t). M_D(t)}$$

Karena : a. Y berdistribusi $N(\alpha + \beta.X ; \sigma^2)$

$$\frac{Y - (\alpha + \beta.X)}{\sigma} \text{ berdistribusi } N(0;1)$$

$$\left(\frac{Y - (\alpha + \beta.X)}{\sigma} \right)^2 \text{ berdistribusi } \chi^2(1)$$

$$B = \sum_{i=1}^n B_i^2 = \sum_{i=1}^n \left(\frac{Y_i - (\alpha + \beta.X_i)}{\sigma} \right)^2 \text{ berdistribusi } \chi^2(n)$$

$$M_B(t) = (1 - 2t)^{(-1/2)(n)} ; t < 1/2$$

b. \bar{Y} berdistribusi $N\left(\alpha + \beta \cdot \bar{X}; \frac{\sigma^2}{n}\right)$

$$\frac{\bar{Y} - (\alpha + \beta \cdot \bar{X})}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \text{ berdistribusi } N(0;1)$$

$$C = \left(\frac{\bar{Y} - (\alpha + \beta \cdot \bar{X})}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \right)^2 \text{ berdistribusi } \chi^2(1)$$

$$M_C(t) = (1 - 2t)^{-1/2}; t < 1/2$$

c. $\hat{\beta}$ berdistribusi $N\left(\beta; \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}\right)$

$$\frac{\hat{\beta} - \beta}{\frac{\sigma}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} \text{ berdistribusi } N(0;1)$$

$$D = \left(\frac{\hat{\beta} - \beta}{\frac{\sigma}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} \right)^2 \text{ berdistribusi } \chi^2(1)$$

$$M_D(t) = (1 - 2t)^{-1/2}; t < 1/2$$

Sehingga: $M_A(t) = \frac{(1 - 2t)^{(-1/2) \cdot n}}{(1 - 2t)^{-1/2} \cdot (1 - 2t)^{-1/2}} = (1 - 2t)^{(-1/2)(n-2)}$

Ternyata bentuk di atas merupakan fungsi pembangkit momen dari distribusi Chi-Kuadrat dengan derajat kebebasan = n - 2.

Sehingga bisa ditulis : $A = \frac{(n-2) \cdot S_e^2}{\sigma^2}$ berdistribusi $\chi^2(n-2)$.

Selanjutnya akan ditentukan distribusi dari T dengan menggunakan teknik transformasi peubah acak.

Misalkan W adalah peubah acak berdistribusi normal baku dan V adalah peubah acak berdistribusi Chi-Kuadrat dengan derajat kebebasan $dk = r = n - 2$. Kedua peubah acak W dan V saling bebas.

Jika peubah acak $T = \frac{W}{\sqrt{V/r}}$, maka akan ditentukan fungsi kepadatan peluang dari T.

Fungsi kepadatan peluang dari W adalah:

$$f(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-w^2/2}; \quad -\infty < w < \infty$$

Fungsi kepadatan peluang dari V adalah:

$$g(v) = \frac{1}{2^{r/2} \cdot \Gamma(r/2)} v^{(r/2)-1} \cdot e^{-v/2}; \quad 0 < v < \infty$$

$$= 0 \quad ; \quad v \text{ lainnya.}$$

Karena W dan V saling bebas, maka fungsi kepadatan peluang gabungannya adalah:

$$h(w,v) = f(w) \cdot g(v)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-w^2/2} \cdot \frac{1}{2^{r/2} \cdot \Gamma(r/2)} v^{(r/2)-1} \cdot e^{-v/2} \quad ; \quad -\infty < w < \infty, 0 < v < \infty$$

= 0 ; w,v lainnya.

Karena transformasi peubah acak yang diketahui berbentuk $T = \frac{W}{\sqrt{V/r}}$, maka akan dimisalkan transformasi peubah acak keduanya adalah $U = V$.

Jadi transformasi peubah acaknya adalah $T = \frac{W}{\sqrt{V/r}}$ dan $U = V$.

Hubungan antara nilai w dari W dan nilai v dari V dengan nilai t dari T dan nilai u dari U diberikan dengan:

$$t = \frac{w}{\sqrt{v/r}} \text{ dan } u = v$$

Invers: $w = \frac{t\sqrt{u}}{\sqrt{r}} \text{ dan } v = u$

Jacobiannya: $J = \begin{vmatrix} \frac{\partial w}{\partial t} & \frac{\partial w}{\partial u} \\ \frac{\partial v}{\partial t} & \frac{\partial v}{\partial u} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sqrt{u}/\sqrt{r} & t/(2\sqrt{ru}) \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{r}}$

$$|J| = \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{r}}$$

Fungsi kepadatan peluang gabungan dari T dan U adalah:

$$k(t,u) = h\left(\frac{t\sqrt{u}}{\sqrt{r}}, u\right) \cdot |J|$$

$$k(t,u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot 2^{r/2} \cdot \Gamma(r/2)} u^{(e/2)-1} \cdot \exp\left[\frac{-u}{2} \left(1 + \frac{t^2}{r}\right)\right] \cdot \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{r}} ; -\infty < t < \infty,$$

$$0 < u < \infty$$

$$= 0 ; t, u \text{ lainnya.}$$

Fungsi kepadatan peluang marginal dari T adalah:

$$k_1(t) = \int_{-\infty}^{\infty} k(t,u) du$$

$$= \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot 2^{r/2} \cdot \Gamma(r/2)} u^{(r/2)-1} \cdot \exp\left[\frac{-u}{2} \left(1 + \frac{t^2}{r}\right)\right] \cdot \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{r}} du$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot 2^{r/2} \cdot \Gamma(r/2)} \int_0^{\infty} u^{(r/2)-(1/2)} \cdot \exp\left[\frac{-u}{2} \left(1 + \frac{t^2}{r}\right)\right] \cdot \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{r}} du$$

Misalkan: $\frac{u}{2} \left(1 + \frac{t^2}{r} \right) = y$

$$u = \frac{2y}{1 + \frac{t^2}{r}}$$

$$du = \frac{2}{1 + \frac{t^2}{r}} dy$$

Batas-Batas: Untuk $u = 0$, maka $y = 0$
 Untuk $u = \infty$, maka $y = \infty$

$$\begin{aligned} k_1(t) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot 2^{r/2} \cdot \Gamma(r/2)} \int_0^{\left(1 + \frac{t^2}{r}\right)^{(r/2)-(1/2)}} e^{-y} \cdot \frac{2}{1 + \frac{t^2}{r}} dy \\ &= \frac{2^{(r/2)+(1/2)}}{\sqrt{2\pi} \cdot 2^{r/2} \cdot \Gamma(r/2) \cdot \left(1 + \frac{t^2}{r}\right)^{(r+1)/2}} \int_0^{\infty} y^{(r/2)-(1/2)} \cdot e^{-y} dy \\ &= \frac{\Gamma\left(\frac{r+1}{2}\right)}{\sqrt{\pi} \cdot \Gamma(r/2) \cdot \left(1 + \frac{t^2}{r}\right)^{(r+1)/2}} \end{aligned}$$

Maka: $k_1(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{r+1}{2}\right)}{\sqrt{\pi} \cdot \Gamma(r/2) \cdot \left(1 + \frac{t^2}{r}\right)^{(r+1)/2}} ; -\infty < t < \infty$

Ternyata bentuk di atas merupakan fungsi kepadatan peluang dari distribusi t dengan derajat kebebasan = $r = n - 2$.

5. Besaran Pivot Disubstitusikan kedalam Bentuk Umum Taksiran Interval

$$P \left(-t_{(\alpha/2);(n-2)} < \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{\frac{S_e^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}} < t_{(\alpha/2);(n-2)} \right) = 1 - \alpha$$

6. Ubah Bentuk Taksiran Interval dalam Besaran Pivot Menjadi Bentuk Parameter

$$P \left(\hat{\beta} - t_{(\alpha/2);(n-2)} \cdot \sqrt{\frac{S_e^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}} < \beta < \hat{\beta} + t_{(\alpha/2);(n-2)} \cdot \sqrt{\frac{S_e^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}} \right) = 1 - \alpha$$

Sehingga taksiran interval dari β dengan derajat keyakinan sebesar $(1 - \alpha)$ berbentuk:

$$\hat{\beta} - t_{(\alpha/2);(n-2)} \cdot \sqrt{\frac{S_e^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}} < \beta < \hat{\beta} + t_{(\alpha/2);(n-2)} \cdot \sqrt{\frac{S_e^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}$$

Penutup

Penentuan taksiran interval sebuah parameter dari sebuah distribusi dilakukan menggunakan metode besaran pivot, dengan langkah-langkah sbb:

1. Tentukan taksiran titik dari parameter itu. Dalam hal ini, tentunya dicari penaksir tak bias bagi parameter itu.
2. Tentukan distribusi dari penaksir tak bias itu (kalau diperlukan).
3. Tentukan besaran pivot, yaitu besaran yang mengandung penaksir dan parameter sedemikian hingga distribusinya tidak bergantung pada parameternya.
4. Tentukan distribusi dari besaran pivot.

5. Besaran pivot itu disubstitusikan kedalam bentuk umum dari taksiran interval dengan derajat keyakinan sebesar $(1 - \alpha)$, yaitu :

$$P(a < \text{besaran pivot} < b) = 1 - \alpha$$
6. Ubah bentuk dalam langkah kelima kedalam bentuk:

$$P(c < \text{parameter} < d) = 1 - \alpha$$

Taksiran interval dari β dengan derajat keyakinan sebesar $(1 - \alpha)$ berbentuk:

$$\hat{\beta} - t_{(\alpha/2);(n-2)} \cdot \sqrt{\frac{S_e^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}} < \beta < \hat{\beta} + t_{(\alpha/2);(n-2)} \cdot \sqrt{\frac{S_e^2}{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}$$

Daftar Pustaka

- Clarke, G.M. & Cooke, D. 1983. *A Basic Course in Statistics*. Second Edition. London : The English Language Book Society.
- Freund, John E. & Walpole, Ronald E. 1980. *Mathematical Statistics*. Third Edition. New York : Prentice-Hall, Inc, Englewood.
- Guttman, Irwin; Wilks, S.S; dan Hunter, J.Stuart. 1982. *Introductory Engineering Statistics*. Third Edition. New York : John Willey & Sons.
- Herrhyanto, Nar. 2003. *Statistika Matematis Lanjutan*. Bandung : Pustaka Setia.
- Herrhyanto, Nar & Gantini, Tuti. 2009. *Pengantar Statistika Matematis*. Bandung : Penerbit Yrama-Widya.
- Herrhyanto, Nar. 2010. *Bank Soal Teori Statistika Matematik dan Penyelesaiannya*. Bandung : Penerbit Yrama Widya.
- Hogg, Robert V. dan Tanis, Elliot A. 1977. *Probability and Statistical Inference*. New York : Macmillan Publishing Co., Inc.