

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrahman, A.K. (2009). *Mendeteksi Pencilan (Outlier) dalam Analisis Komponen Utama Robust dengan Metode Minimum Covariance Determinant*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Azhar, JA. (2012). Perbandingan Metode Bayes dan Metode *Likelihood* dalam Mengestimasi Parameter Model Regresi Linear. [Online]. Tersedia: <https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEWjyy6Gg2NrKAhWQCY4KHZJnBRkQFgg0MAI&url=http%3A%2F%2Fdigilib.uin-suka.ac.id%2F10874%2F1%2FBAB%2520I%2C%2520VI%2C%2520DAFTAR%2520PUSTAKA.pdf&usg=AFQjCNERE2-IVEJ8tN37ORsjOp2XZU9jxw> [3 Februari 2016]
- Bolstad, W.M. (2007). *Introduction to Bayesian Statistics Second Edition*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Budi. (2010). *Seri Bayesian untuk Pemula: Teorema Bayes*. [Online]. Tersedia: <http://statistikakomputasi.wordpress.com/2010/03/27/seri-bayesian-untuk-pemula-teorema-bayes/> [2 Juli 2014]
- Chaloner, K and Brant, R. (1988). A Bayesian Approach to Outlier Detection and Residual Analysis. *Biometrika*, 75 (4), hlm. 651-659.
- DeGroot, M.H. (2004). *Optimal Statistical Decisions*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Firdaus, M. (2004). *Ekonometrika Suatu Pendekatan Aplikatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Freeman, P.R. (1980). On The Number of Outliers In Data From Linear Model. In *Bayesian Statistics*. Ed. 65-349. Valencia :University Pres.
- Gujarati, D. (2010). *Dasar-dasar Ekonometrika (Buku 1 Edisi 5)*. Jakarta: Salemba Empat.

- Gujarati, D dan Zain, S. (1999). *Ekonomi Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Herman. (TT). *Metode Bayes untuk Penaksiran Parameter  $m$  dari  $N(\mu, \sigma^2)$* . [Online]. Tersedia: <http://www.ut.ac.id/html/jmst/v1n1/Herman.htm> [4 Maret 2014]
- Herrhyanto, N dan Gantini, T. (2009). *Pengantar Statistika Matematis*. Bandung: Yrama Widya.
- Herrhyanto, Nar. (2003). *Statistika Matematis Lanjutan*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Koch, R.K. (2007). *Introduction to Bayesian Statistics Second Edition*. New York: Springer.
- Nachrowi, N.D. (2002). *Penggunaan Teknik Ekonometrika*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Nazra, A. (2010). *Analisis Perbandingan Berbagai Uji Pencilan Pada Analisis Regresi*. [Online]. Tersedia: [repository.unand.ac.id/2254/1/Admi\\_Nazra.pdf](http://repository.unand.ac.id/2254/1/Admi_Nazra.pdf) [13 Februari 2014]
- Rahmawati, D. (2011). *Estimasi Model Regresi Linier dengan Pendekatan Bayes*. [Online]. Tersedia: [http://lib.uin-malang.ac.id/?mod=th\\_detail&id=07610049](http://lib.uin-malang.ac.id/?mod=th_detail&id=07610049) [25 Februari 2014]
- Rickywowor. (2010). *Definisi PDRB*. [Online]. Tersedia: <http://id.scribd.com/doc/25114724/Definisi-PDRB> [7 Juli 2014]
- Sembiring, R.K. (2003). *Analisis Regresi Edisi Kedua*. Bandung: ITB.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sungkawa, I. (2009). *Pendeteksian Pencilan (Outlier) dan Residual pada Regresi Linier*. [Online]. Tersedia: [www.litbang.deptan.go.id/warta-ip/pdf-file/2.iwa\\_ipvol18-2-2009.pdf](http://www.litbang.deptan.go.id/warta-ip/pdf-file/2.iwa_ipvol18-2-2009.pdf) [25 Februari 2014]

Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.

Zellner, A. (1996). *An Introduction to Bayesian Inference in Econometrics*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.