

DAFTAR PUSTAKA

- Bain, J. L., & Engelhardt, M. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*, 2nd ed. California: Duxbury Press.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Perkembangan Beberapa Indikator Utama Sosial-Ekonomi Indonesia tahun 2015. www.bps.go.id. Diakses pada tanggal 2 April 2016 pukul 09.00 WIB.
- _____. (2015). Indeks Pembangunan Manusia tahun 2015. www.bps.go.id. Diakses pada tanggal 2 April 2016 pukul 09.45 WIB.
- Chen, C., (2002). *Robust Regression and Detection with the Robustreg Procedure. Statistics and Data Analysis*. SAS Institute: Cary, NC.
- Dewi, L.K. (2011). *Kekekaran Regresi Linear Ganda dengan Estimasi MM dalam Mengatasi Pencilan*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dian, C., Hadi, T. & Riri, A. (2009). Efektivitas Metode Regresi *Robust Penduga Welsch* dalam Mengatasi Pencilan pada Pemodelan Regresi Linear Berganda. Fakultas MIPA. Universitas Sriwijaya.
- Draper, N.R., & Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis*. New York: John Wiley and sons.
- Fox, J. (2002). *Robust Regression. Apendix to An R and S-Plus Companion to Applied Regression*. <http://cran.r-project.org/doc/contrib/Fox-Companion/appendix-robust-regression.pdf>. Diakses pada tanggal 18 Juni 2016 pukul 21.55 WIB.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics*. 4th Ed. New York: McGraw-Hill.
- Hakim, M.H. (2013). *Regresi Robust dengan Estimasi-S*. Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada.
- Harman, Anggono. (2014). Perbandingan Pembobot *Tukey Bisquare* dan Pembobot *Fair* dalam Regresi *Robust-M*. Jurnal Mahasiswa Statistik (Vol. 2, No.4). Universitas Brawijaya.
- Holland, P. & Welsch, R. (1977). *Robust Regression Using Interactively Reweighted Least-Squares*.
- Huber, P.J. (1981). *Robust Statistics*. Canada: A John Wiley & Sons, Inc.
- Imam Ghazali. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Maechler. (2013). Package ‘robustbase’, www.cran.r-project.org.
- Montgomery, D.C., Peck, E.A., & Vining, G.G. (1992). *Introduction to Linear Regression Analysis*. Toronto: John Wiley & Sons.
- Olive, D.J. (2005). *Applied Robust Statistics*. Carbondale: Southern Illinois University.
- Rousseeuw, P.J., & Leroy, A.M. (1987). *Robust Regression and Outlier Detection*. New York: John Wiley & Sons.
- Rousseeuw, P & Yohai. (1984). *Robust Regression by Means of S-Estimator*. Volume 26 of Lecture Notes in Statistics. Halaman: 256-272. New York.
- Sembiring, R. K. (1995). *Analisis Regresi*. Kota Bandung: ITB.
- Soemartini. (2007). *OUTLIER* (pencilan). Bandung: UNPAD.
- Wilcox, R.R. (2005). *Introduction to Robust Estimation and Hypothesis*. San Diego: Academic Press..
- Yaffee. A. R. (2002). *Robust Regression Modelling with STATA Lecture Notes*. Avenue: Social Science and Mapping Group Academic Computing Services.
- Yohai, V.J. (1987). *High Breakdown Point and HighEfficiency Robust estimates for Regression*. The Annals of Statistics. Vol. 15 No. 20. Halaman: 642-656.
- Yuliana Susanti., Hasih Pratiwi., & Sri Sulistijowati H. (2014). *M-Estimation, S-Estimation, And MM-Estimation in Robust Regression*. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*. Volume 91 No. 3. Halaman: 349-360.