

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Priyo Utomo., dkk. (2013). *Regresi Robust untuk Memodelkan Pendapatan Usaha Industri Makanan Non-Makloon Berskala Mikro dan Kecil di Jawa Barat*. Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Statistik, Vol. 15, Nomor 2 Hlm. 63-74.
- Alma, O.G. (2011). Comparison of Robust Regression Methods in Linear Regression. *Int. J. Contemp. Math. Sciences*, Hlm. 409-421.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Produksi Kedelai di Indonesia*. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses pada tanggal 28 Januari 2016 pukul 20.00 WIB.
- Bain, L.J., Engelhardt, Max. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. California: Duxbury Press.
- Chatterjee, S., & Hadi, A.S. (1986). Influential Observations, High Leverage Points, and Outliers in Linear Regression. *Statistical Science*, Vol. 1, Nomor 3, Hlm. 379-393.
- Chatterjee, S., & Hadi, A.S. (2006). *Regression Analysis by Example*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Chen, C., (2002). *Robust Regression and Detection with The Robustreg Procedure*. Sugi Paper 265-27, SAS Institute, Cary NC, [www2.sas.com](http://www2.sas.com).
- Dinas Tanaman Pangan dan Holtikultura. (2016). *Mungkinkah Mewujudkan Swasembada Kedelai?*. [www.dishantor.rokanhulukab.go.id](http://www.dishantor.rokanhulukab.go.id). Diakses pada tanggal 27 Januari 2016 pukul 20.56 WIB.
- Draper, N.R., & Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis*. New York: John Wiley and sons.
- Filzmoser, P. (2009). Soft Meyhods in Robust Statistics. *Departement of Statistics and Probability Theory* , Hlm. 8-10.
- Fox, J. (2002). "Robust Regression. Appendix to An R and S-Plus Companion to Applied Regression". January, 2002.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics. 4th Ed*. New York: McGraw-Hill.
- Hanna Ardiyanti. (2011). Perbandingan Keefektifan Metode Regresi *Robust* Estimasi-M dan Estimasi-MM karena Pengaruh *Outlier* dalam Analisis Regresi Linier. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.

- Harmi Sugiarti, Andi Megawarni. (2012). *Konsistensi Koefisien Determinasi Sebagai Ukuran Kesesuaian Model Pada Regresi Robust*. Jurnal Universitas Terbuka, Vol. 13, Nomor 2 Hlm. 65-72.
- Huber, Peter J., Ronchetti, Elvezio M. (2009). *Robust Statistics*. Canada: A John Wiley & Sons, Inc.
- Imam Ghozali. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Lind, John C., Wiens, Douglas P., Yohai, Victor J. (2015). *Robust Minimum Information Loss Estimation*. Journal Statistik, Hlm. 98-112.
- Lisa Unik Wijayanti. (2015). Analisis Perbandingan Metode Estimasi-M Huber dan Estimasi-S dalam Mengatasi Outlier. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Montgomery, D.C. & Peck, E.A. (1992). *Introduction to Linear Regression Analysis*. Toronto: John Wiley & Sons.
- Montgomery, D.C., Peck, E.A., & Vining, G.G. (2006). *Introduction to Linear Regression Analysis. 4th Ed.* Toronto: John Wiley & Sons.
- Pardoe, Ian. (2012). *Applied Regression Modeling*. Newyork: John Wiley & Sons.
- R.J. Sahari. (2012). *Estimasi Parameter Regresi Robust dengan Metode Estimasi-S pada Produksi Jagung di Indonesia Tahun 2010*. Diakses melalui [www.saharifaith.files.wordpress.com](http://www.saharifaith.files.wordpress.com) pada tanggal 20 Desember 2015 pukul 19.56 WIB.
- Rousseeuw, P.J. (1984). Least Median of Squares Regression. *Journal of the American Statistical Association*, Hlm. 871-880.
- Rousseeuw, P.J., & Leroy, A.M. (1987). *Robust Regression and Outlier Detection*. New York: John Wiley & Sons.
- Rousseeuw, P. J., & Yohai, V.J. (1984). *Robust Regression by Mean of S-Estimator, Robust, and Nonlinear Time Series*, eds. J. Franke, W. Hardle, and D. Martin. *Lecture Notes in Statistics*, 26, hlm. 256-272. Berlin: Springer-Verlag.
- Ryan, T.P. (1997). *Modern Regression Analysis for Scientists and Engineers*. Ghaitersburg: NIST.

- Sherly Candraningtyas, Diah Safitri & Dwi Ispriyanti. (2013). *Regresi Robust MM-Estimator untuk Penanganan Pencilan pada Regresi Linier Berganda*. Gaussian, Vol. 2, Nomor 4 Hlm. 395-404.
- Silfi Maghfirotn Ngadawiyah. (2010). *Regresi Robust dengan Estimasi MM*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada
- Soemartini. (2007). *Pencilan (Outlier)*. Bandung: UNPAD.
- Wahyu Widhiarso. (2001). *Berurusan dengan Outliers*. [widhiarso.staff.ugm.ac.id](http://widhiarso.staff.ugm.ac.id). Diunduh pada tanggal 19 Februari 2016 pukul 19.50 WIB.
- Widodo, E., Guritno, S., & Haryatmi, S. (2013). Application of M-Estimation for Response Surface Model with Data Outliers. *Prosiding Seminar Nasional Statistika, Yogyakarta 26-30 November 2014*, Hlm. 537-545.
- Yuliana Susanti., Hasih Pratiwi., & Sri Sulistijowati H. (2013). Optimasi Model Regresi Robust Untuk Memprediksi Produksi Kedelai Di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta 9 November 2013*, M253-M262.