

DAFTAR PUSTAKA

- Astari.dkk (2014): Jurnal: Penerapan Metode Bootstrap Residual dalam Mengatasi Bias pada Penduga Parameter Analisis Regresi, *E-jurnal Matematika Universitas Udayana Bali*, **3**(4), 130–137.
- Candrawati Dwi Efrida, E. S., (2013): Jurnal: Perbandingan Penduga *Method Of Moment* (MM) dan *Least Trimmed Squares* dalam Regresi *Robust* Linier Berganda, *Jurnal Mahasiswa Statistik*, **1**(1).
- Chen, C., (2002): Paper: Robust Regression and Outlier Detection with the Robustreg Procedure, *Statistics and Data Analysis*, .
- Dayanti, V., (2015), : Skripsi: Penerapan Bootstrap Dalam Metode Minimum Covariance Determinant (MCD) Dan Least Median Of Squares (LMS) Pada Analisis Regresi Linier Berganda.
- Ervani, E., (2011): Jurnal: Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Periode Tahun 1980.1-2004.IV, *Ekonomi*, **7**(2), 223–232.
- Fitri.dkk (2014): Jurnal: Metode *Ordinary Least squares* dan *Least Trimmed Squares* dalam Mengestimasi Parameter Regresi Ketika Terdapat *Outlier*, *Jurnal Matematika Universitass Tanjungpura*, **3**(3), 163–168.
- Fuad dan Christin, Nurlela, S. P., (2006): *Pengantar Bisnis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Herawaty, R., (2006): *Statistik Tanaman Padi dan Palawija Sumatera Utara 2015*, Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara, Medan.
- Iskandar, O., (2002): Jurnal: Etos Kerja, Motivasi dan Sikap Inovatif Terhadap Produktivitas Petani, *Makara, Sosial Humaniora*, **6**(1), 26–29.
- Mario.dkk (2017): Jurnal: Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah Dengan Metode SRI System of Rice Intensification Di Desa Empat Balai Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar, *Jurnal Ilmiah Pertanian UNRI*, **13**(2), 11.
- May.dkk (2017): Jurnal: Efisiensi Estimasi Scale(S) Terhadap Estimasi Least Trimmed Squares (LTS) Pada Produksi Padi di Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Matematika UNS*, .
- Murtiningrum.dkk (2011): Jurnal: Model Matematika Pertumbuhan Jumlah Anakan Dan Tinggi Tanaman Padi Yang Ditanam Dengan Metode SRI, *Jurnal Argo Teknologi*, **5**(2), 60–70.
- Musafirah.dkk (2015): Jurnal: Perbandingan Metode Robust Least Trimmed Square Dengan Metode Scale Dalam Mengestimasi Parameter regresi Linear Berganda Untuk Data Yang Mengandung Pencilan, *Jurnal Matematika Universitas Hasanuddin*, .

- Nur, N., (2008), : Skripsi: Pengujian Heteroskedastisitas Pada Regresi Non-Linear Dengan Menggunakan Uji Glejser.
- Pakpahan, R., (2017), : Skripsi: Mengatasi Bias Pada Penduga Parameter Metode Kuadrat Terkecil (MKT) Dalam Analisis Regresi Linear Sederhana Dengan Bootstrap Data Berpasangan.
- Rianta, A., (2017), : Skripsi: Regresi Data Panel Dalam Memodelkan Tingkat Kemiskinan Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2004-2014.
- Rosadi, D., (2012): *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan E-Views*, 1, Andi, Yogyakarta.
- Rousseeuw dan Leroy (1987): *Robust Regression and Outlier Detection*, 1st Edition, John Wiley and Sons, New York.
- Sarwoko, M., (2005): *Dasar-dasar Ekonometrika*, ANDI, Yogyakarta.
- Setiawan, D. E. K., (2010): *Ekonometrika*, ANDI, Yogyakarta.
- Sudjana (2009): *Metode Statistika*, 6, TARSITO, Bandung.