

DAFTAR PUSTAKA

- Budiantara, I. N. (2014). *Pemodelan Regresi Nonparametrik Dan Semiparametrik Spline (Konsep, Metode Dan Aplikasinya)*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Jurusan Matematika Universitas Udayana, Bali. ISSN: 2406-9868 Hal 1-16.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics*, 4th Edition. New York: McGrahill. Co.
- Hardle, W. (1990). *Applied Nonparametric Regression*. Cambridge University Press. New York.
- Shodiqin, A., Aini, A. N., & Rubowo, M.R (2018). Perbandingan Dua Metode Regresi Robust yakni Metode Least Trimmed Squares (LTS) dengan metode Estimator-MM (Estimasi-MM) (Studi Kasus Data Ujian Tulis Masuk Terhadap Hasil IPK Mahasiswa UPGRIS). *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.26877/jitek.v4i1.2403>.
- Utami, E. S., & Karim, A. (2017). PERBANDINGAN REGRESI ROBUST DENGAN OLS PADA PRODUKSI UBI JALAR PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2015. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL*.
- Kholifaturokhma, E. L. (2018). REGRESI ROBUST PADA DATA INFLASI DI INDONESIA PERIODE AGUSTUS 2014–JULI 2016. *Jurnal Matematika-SI*, 7(1), 9-19.
- Sinambela, S. D., Ariswoyo, S., & Sitepu, H. R. (2014). Menentukan Koefesien Determinasi Antara Estimasi M dengan Type Welsch dengan Least Trimmed Square dalam Data yang Mempunyai Pencilan. *Saintia Matematika*, 02(03), 255-235.
- Hidayatulloh, F. P., Yuniarti, D., & Wahyuningsih, S. (2015). Regresi Robust Dengan Metode Estimasi-S Robust Regression Method To Estimate – S. *Ekspansional*, 6(2), 163-170.

- Febrianto, L. S., Hendikawati, P., & Dwidayati, N. K. (2018). Perbandingan Metode Robust Least Median of Square (LMS) dan Penduga S Untuk Menangani Outlier Pada Regresi Linier Berganda. *UNNES Journal of Mathematics*, 7(1), 83-95.
- Susanti, Y., Pratiwi, H., & Sulistijowati, S. (2013). Optimasi Model Regresi Robust Untuk Memprediksi Produksi Kedelai di Indonesia. In *Prosiding Seminar Nasioanal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret (Vol. 9).
- Susanti, Y., & Pratiwi, H. (2014). M estimation, S estimation, and MM estimation in robust regression. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 91(3), 349-360.
- Arina, F. (2017). Regresi Robust Untuk Mengatasi Data Pencilan. *Journal Industrial Servicess*, 3(1b).
- Matematika, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., & Alam, P. (2016). *Dengan Menggunakan Regresi Robust*
- Rahayu, D. (2019). Pemodelan Menggunakan Regresi Robust Least Trimmed Square (LTS) , Skripsi, Program Studi Statistika, Universitas Muhammadiyah Semarang. Pembimbing: I. Indah Manfaati Nur, S.Si.,M.Si., II. Tiani Wahyu Utami, S.Si.,M.Si.
- Sirajang, N. (2010). Perbandingan Metode Robust Least Trimmed Square Dengan Metode Scale Dalam Mengestimasi Parameter Regresi Linear Berganda Untuk Data Yang Mengandung Pencilan. 1-10.
- Setiarini, Z. (2016). *Analisis Regresi Robust Estimasi-S Menggunakan Pembobot Welsch Dan Tukey Bisquare*. 6(1), 48–55.
- World Bank (2002). *World Development Indicator*. Washington DC: World Bank. Badan Pusat Statistik. *Jawa Tengah Dalam Angka berbagai edisi*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Agung Priyo Utomo (2010), “Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan Secara Makro di lima belas Provinsi tahun 2007”. Sekolah Tinggi Ilmu Statistik.
- Yoghi Citra Pratama (2014) “Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Indonesia” *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, Vol.4, No. 2 Agustus 2014. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Wirawan, I. M. T., & Arka, S. (2015). Analisis Pengaruh Pendidikan, PDRB Per Kapita, dan Tingkat Pengangguran Terhadap Jumlah Penduduk Miskin Provinsi Bali. *E-Jurnal EP*, 4(5), 546–560. [https://doi.org/10.1016/S0009-2614\(02\)01401-X](https://doi.org/10.1016/S0009-2614(02)01401-X).

Muhammad Sri Wahyudi Suliswanto (2010), “Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) terhadap Angka Kemiskinan di Indonesia” *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Vol.8, No. 2 Desember 2010. Universitas Brawijaya Malang.

Rahman, M. B., & Widodo, E. (2018). Perbandingan Metode Regresi Robust Estimasi Least Trimmed Square, Estimasi Scale, dan Estimasi Method Of Moment, *Prosiding Seminar nasional Matematika*, 1, 426-433.

Wijaya, H., Istiqomah, I., & Arintoko, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan (Studi Kasus di Kabupaten Banjarnegara, Cilacap, Purbalingga, Kebumen, dan Banyumas). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 451-455.

