

DAFTAR PUSTAKA

- Ali S. Hadi, Imon, A. H. M. R. and Werner, M. (2009) ‘Detection of Outliers’, *WIREs Computational Statistics*, 1(1), pp. 57–70.
- BPS. (2008). *Analisis dan Penghitungan Tingkat Kemiskinan 2008*. Jakarta: BPS
- BPS. (2014). *Penghitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: BPS.
- BPS. (2020). *Indeks Kemiskinan Masyarakat Kota Tangerang*. Tangerang: BPS
- BPS. (2021). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/kota Tahun 2021*. Jakarta: BPS
- Chen, C. (2002). *Robust Regression and Outlier Detection with the ROBUSTREG Procedure*. Cary NC: SAS Institute Inc.
- Ferezagia, D. V. Analisis Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. 1(1). 2018.
- Jonaidi, A. Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi*. Volume 1 No 1. 2012
- Kurniawati, L. D. *Kekekaran Regresi Linear Ganda dengan Estimasi MM (Method of Moment) dalam Mengatasi Pencilan*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta. 2011.
- Li, S. Z., Wang, H., and Soh, W. Y. C. Robust Estimation of Rotation Angle from Image Sequences Using the Annelling M Estimator. *Journal of Mathematical Imaging and Vision*. 8(2): 181-192. 1998.
- Montgomery, D. C. and Peck, E. A. *Introduction to Linear Regression Analysis*. John Wiley & Sons Inc. New York. 2006.
- Nurdin, N. & dkk. (2014). Penggunaan Regresi Robust pada Data yang Mengandung Pencilan dengan Metode Momen. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi Vol.10, No.2*, 114-123.
- Pratiwi, H., Susanti, Y., & Handajani, S. S. (2018). A Robust Regression by Using Huber Estimator and Tukey Bisquare Estimator for Predicting Availability of Corn in Karanganyar Regency, Indonesia. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 1(1), 37-44.
- Rollins, J.A., 2020. The coronavirus: exposing our nation's vulnerabilities. *Pediatr. urs.* 46 (2), 57–59. Sumner, A., Hoy, C., & Ortiz-Juarez, E. (2020). Estimates of the impact of

COVID-19 on global poverty. UNU WIDER Working Paper 2020/43, April, 1–9.
<https://doi.org/10.35188/UNU-WIDER/2020/800-9>

- Sembiring, R. K. (1995). *Analisis Regresi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Setyadi, Sugeng., Lili Indriyani. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Peningkatan Resiko Kemiskinan Di Indonesia."Pareto: Jurnal Ekonomi dan kebijakan publik. 4 (1). Juni 2021.53-66.
- Situmorang, Melva Hilda Stephanie, and Yuliana Susanti. "Pemodelan indeks keparahan kemiskinan di indonesia menggunakan analisis regresi robust." *Indonesian Journal of Applied Statistics* 3.1 (2020): 51-63.
- Supranto, J. (2011). *Statistik Teori dan Aplikasi* . Jakarta: Erlangga.
- Susanti, Y., Handayani, S. S., and Pratiwi, H. M Estimation, S Estimation, and MM Estimation in Robust Regression, *International Journal of Pure and Applied Mathematics*. 91(3): 349-360. 2014.
- Wardani, Intan Kusuma, Yuliana Susanti, and Sri Subanti. "Pemodelan Indeks Kedalaman Kemiskinan di Indonesia menggunakan Analisis Regresi Robust." *Prosiding Snast* (2021): 15-23
- Wiguna, V. I., & Sakti, R. K. (2012). Analisis Pengaruh PDRB, Pendidikan, dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2005-2010. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 1(2).
- Yacoub, Y. (2013). Pengaruh tingkat pengangguran terhadap tingkat kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat.

