

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustin, N., M.S. Hidayat dan E. Umiyati. 2019. Analisis pengaruh pertumbuhan ekonomi, indeks pembangunan manusia (ipm) dan upah minimum provinsi (ump) terhadap kemiskinan di kabupaten merangin. *Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah*. **8**(1): 53-64
- [2] Ahmaddien, I. 2019. Faktor determinan keparahan dan kedalaman kemiskinan jawa barat dengan regresi data panel. *Forum Ekonomi*. **21**(1): 87-96
- [3] Anggadini, F. 2015. Analisis pengaruh angka harapan hidup, angka melek huruf, tingkat pengangguran terbuka dan pendapatan domestik regional terbuka perkapita terhadap kemiskinan pada kabupaten/kota di provinsi sulawesi tengah tahun 2010-2013. *Katalogis* **3**(7): 40-49
- [4] Badan Pusat Statistik. 2005. *Analisis dan Perhitungan Tingkat Kemiskinan 2005*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- [5] Badan Pusat Statistik. 2019. *Indikator Kesejahteraan Rakyat 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- [6] Badan Pusat Statistik DIY dan Bapeda. 2019. *Analisis Produk Domestik Regional Bruto D.I.Yogyakarta, 2014-2018*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik dan Bapeda

- [7] Badan Pusat Statistik. 2021. *Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Indonesia 2021*. Jakarta:Badan Pusat Statistik.
- [8] Bonerri, K.B., E.N. Walewangko dan S.Y.L. Tumangkeng. 2018. Pengaruh pendidikan dan upah terhadap tingkat partisipasi angkatan kerja (tpak) di kota manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. **18** (1): 34-45
- [9] Chen, C. 2002. *Robust Regression and Outlier Detection with the ROBUSTREG Procedure*. Paper 265-27. North Carolina: SAS Institute.
- [10] Gujarati, D.N. 2004. *Basic Econometrics. Fourth Edition*. The McGraw-Hill Companies.
- [11] Hubert, M. and M. Debruyne. 2009. Breakdown value. *John Wiley & Sons*. **1**: 296-302
- [12] Jundi, M.A. 2018. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Provinsi-Provinsi di Indonesia. *Skripsi S-1*, tidak diterbitkan. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro.
- [13] Kleinbaum, D.G., L.L. Kupper, A. Nizam and E.S. Rosenberg. 2013. *Applied Regression Analysis and Other Multivariable Methods. Fifth Edition*. Cengage Learning, USA
- [14] Maronna, R.A., R.D. Martin and V.J. Yohai. 2006. *Robust Statistics Theory and Methods*. John Wiley & Sons, England
- [15] Montgomery, D.C., E.A. Peck and G.G. Vining. 2012. *Introduction to Linear Regression Analysis. Fifth Edition*. John Wiley & Sons, Canada

- [16] Putra, I.K. dan S. Arka. 2018. Analisis pengaruh tingkat pengangguran terbuka, kesempatan kerja dan tingkat pendidikan terhadap tingkat kemiskinan pada kabupaten/kota di provinsi bali. *EP Unud*. **7**(3): 416-444
- [17] Rahman, M.B. dan E. Widodo. 2018. Perbandingan metode regresi robust estimasi least trimmed square, estimasi scale, dan estimasi method of moment. *PRISMA*. **1**: 426-433
- [18] Rawlings, J.O., S.G. Pantula and D.A. Dickey. 1989. *Applied Regression Analysis A Research Tool. Second Edition*. Springer, New York
- [19] Rohmah, D., Y. Susanti dan E. Zukhronah. 2020. Perbandingan model regresi robust estimasi m dan estimasi least trimmed square (lts) pada jumlah kasus tuberkulosis di indonesia. *Kontinu*. **4**(2): 136-146
- [20] Rousseeuw, P.J., A.M. Leroy. 1987. *Robust Regression and Outlier Detection*. John Wiley & Sons, Canada
- [21] Shapiro, S.S. and M.B. Wilk. 1965. An analysis of variance test for normality (complete samples). *Biometrika*. **52**: 591-611
- [22] Shodiqin, A., A.N. Aini and M.R. Rubowo. 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). *Teknosains*. **4**(1): 35-42.

- [23] Susanti, Y., H. Pratiwi and S. Sulistijowati. 2013. Optimasi model regresi robust untuk memprediksi produksi kedelai di indonesia. *PROSIDING*. 978-979
- [24] Suyono. 2015. *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Deepublish, Yogyakarta

