

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Jawa Tengah. (2022). Pertumbuhan Ekonomi Jawa Tengah Triwulan II Tahun 2013. 5 Agustus, 50, 1–7.
- Chen, C. (2002). *Statistics and Data Analysis. Robust Regression and Outlier Detection with the ROBUSTREG procedure, 265-27, SAS Institute., Inc Cary, NC:IML Robust Regression, 2002.*
- Draper, N. dan Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis*. Terjemahan Sumantri, B.1992. Analisis Regresi Terapan, Edisi kedua. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Fox, J. dan Weisberg, S. (2011). *Robust Regression in R. Appendix to an R and S-Plus Companion to Applied Regression*. 2nd Edition. Thousand Oaks, CA: Sage.
- Ghazali, A., Yuniarti, D., dan Hayati, M. N. (2015). Metode Regresi *Robust* dengan Estimasi-M pada Regresi Linier Berganda (Studi Kasus : Indeks Harga Konsumen Kota Tarakan). *Jurnal EKSPONENSIAL* 6(2), 137–142.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat SPSS 25*. Edisi kesembilan. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Huber, P. J. (1973). Robust Regression: Asymptotics, Conjectures and Monte Carlo. *The Annals of Statistics*, 1(5), 799-821.
- Kurtner, M. H. Nachtseim. Neter. (2005). *Applied Linear Regression Models*. 5th Edition. New York: Mc.Graw-Hill Companies.
- Mendenhall, W. dan Sincich, T. (2020). *A second course in statistics : Regression Analysis*. London: Pearson Education, Inc.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., dan Vining, G. G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis*. 5th Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Nurbaroqah, A., Pratikno, B., dan Supriyanto, S. (2022). Pendekatan Regresi *Robust* dengan Fungsi Pembobot *Bisquare* Tukey pada Estimasi-M dan Estimasi-S. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, 14(1), 19–30.

- Pradewi, E. D. dan Sudarno. (2012). Kajian Estimasi-M IRLS Menggunakan Fungsi Pembobot Huber dan *Bisquare* Tukey pada Data Ketahanan Pangan di Jawa Tengah. *Media Statistika*, 5(1), 1–10.
- Rahman, Y. A. dan Chamelia, A. L. (2015). Faktor - faktor yang Mempengaruhi PDRB Kabupaten / Kota Jawa Tengah Tahun 2008-2012. *Jejak*, 8(1), 88-99.
- Ryan, T.P. (1997). *Modern Regression Methods*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Wardani, I. K., Susanti, Y., dan Subanti, S. (2021). Pemodelan Indeks Kedalaman Kemiskinan di Indonesia Menggunakan Analisis Regresi *Robust*. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021*, 15–23.

