

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, R., Ruhiat, D., dan Marlina, E. (2021). Implementasi Ridge Regression untuk Mengatasi Gejala Multikolinearitas pada Pemodelan Curah Hujan Berbasis Data Time Series Klimatologi. *Jurnal Riset Matematika dan Sains Terapan*. 1(1). 1–11.
- Arsyad, L. (2010). *“Ekonomi Pembangunan”*. Yogyakarta: BP STIE YKPN.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Badan Pusat Statistik Indonesia: Jakarta.
- Badan Pusat Statistika Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Jawa Tengah dalam Angka Tahun 2023*. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Daoud, J. I. (2017). Multicollinearity and Regression Analysis. *Journal of Physics: Conference Series*. 949(1). 1-6.
- Ghozali, I. (2013). *Statistik Nonparametrik*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP..
- Gujarati, D. N. (2006). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Hoerl, A. E. & Kernad. (1970). *Ridge Regression: Biased Estimation for Nonorthogonal Problems*. *Technometrics*. Vol. 12, 55-67.
- John, N., William, W., & Whitmore, G. A. (1993). *Applied Statistics*. USA: Allyn & Bacon.
- Kurniawan, R. & Budi, Y. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R*. Jakarta: Kencana.
- Kusuma, G. W., dan Wulansari, I. Y. (2020). Analisis Kemiskinan dan Kerentanan Kemiskinan dengan Regresi Ridge, Lasso, dan Elastic-Net di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017. *Jurnal Seminar Nasional Official Statistics*. 2019(1). 503–513.
- Kutner, M. (2005). *Applied Linear Statistic Model*. New York: Mc-Graw-Hill.
- Montgomery & Peck. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis*. Canada: John Wiley & Sons.
- Nugroho, A. A. (1995). *Kemiskinan, Ketimpangan, dan Kesenjangan*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Pratiwi, N. B. (2016). Perbandingan Regresi Komponen Utama dengan Regresi Ridge untuk Mengatasi Multikolinearitas. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Putri, S. B. (2023). Penerapan Metode Regresi Ridge Parsial untuk Mengatasi Masalah Multikolinearitas untuk Memodelkan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Jawa Tengah Tahun 2020. *Jurnal Bandung Conference: Statistics* . 3(1). 26–34.

- Rozyadi. M. Z. (2018). Penerapan Metode Regresi Ridge untuk Mengatasi Masalah Multikolinearitas pada Kasus Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- Sulaiman, W. (2004). *Analisis Regresi Menggunakan SPSS Contoh Kasus dan Pemecahannya*. Yogyakarta: ANDI.
- Tambunan. R. F., Statistika. P., Matematika. F., & Alam. P. (2022). Pemodelan New Ridge Regression Estimator pada Tingkat Kemiskinan di Kabupaten / Kota Provinsi Jawa Barat Tahun 2020. *Jurnal Bandung Conference Series: Statistics*. 2(2). 317–323.
- Wasilaine. T. L., Talakua. M. W., dan Lesnussa. Y. A. (2014). Model Regresi Ridge untuk Mengatasi Model Regresi Linier Berganda yang Mengandung Multikolinearitas (Studi Kasus: Data Pertumbuhan Bayi di Kelurahan Namaelo RT 001 . Kota Masohi). *Jurnal Barenkeng*. 8(1). 31–38.
- World Bank. (2004). *Definisi Kemiskinan*. Diunduh tanggal 17 Oktober 2023. Tersedia dalam [http://www.worldbank.org\(online\)](http://www.worldbank.org(online)).

