

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., (2004): *Aljabar Linear Elementer*, Erlangga, Jakarta.
- G. L. Marcus, H. J. Wattimanela, Y. A. L., (2012): Analisis Regresi Komponen Utama Untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas Dalam Analisis Regresi Linier Berganda, *Ilmu Matematika dan Terapan*, **6**(1), 31–40.
- Gujarati, D., (1979): *Ekonometrika Dasar*, Erlangga, Jakarta.
- Hamang, A., (2005): *Metode Statistika*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Haris Bhakti Prasetyo, Dian Handayani, W. R., (n.d.): Analisis Regresi Komponen Utama Untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas Dalam Analisis Regresi Linier Berganda, *Matematika*, .
- Kusrini Setiawan, D. E., (2010): *Ekonometrika*, Andi, Yogyakarta.
- Rudiansyah, H. W., (1989): *Probabilita dan Statistik dalam Rekayasa dan Manajemen*, UI Press, Jakarta.
- Sri Setyaningsih, Sufiatul Maryana, A. P. L., (2012): Penerapan Metode Kuadrat Terkecil Untuk Peramalan (Forecasting) Tingkat Kriminalitas Di Kota Bogor, *Ilmu Matematika dan Terapan*, **6**(1), 31–40.
- Sumodiningrat, G., (1999): *Pengantar Ekonometrika*, PBF, Yogyakarta.
- Susanti, M., (1990): *Statistika Deskriptif dan Induktif*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Walpole, R., (1990): *Pengantar Statistika*, Tiga, Erlangga, Jakarta.
- Weisberg, S., (1947): *Aplied Linear Regression*, Third Edition, University Of Minnesota, Yogyakarta.
- Yildiz, N., (2018): A Study On The Comparison of the Effectiveness of the Jackknife Method in the Biased Estimators, *Statistical Methodologies*, 1–20.