

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, A. (2017). *Aljabar Linier Elementer*. Malang: UB Press.
- Anggraeni, W.R., Debatara, N.N., dan Rizki, S.W. (2018) Estimasi Parameter Regresi Ridge untuk Mengatasi Multikolinieritas. *jurnal Buletin Imiah Mat. Stat. dan Terapan (Bimaster)*, Vol. 7, No. 4 295-302.
- Anton, H., dan Rorres, C. (2014). *Elementary Linier Algebra, Application Version. 11th edition*. Canada: Wiley.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Jawa Tengah 2018*. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah.
- Faizia, T., Prahutama, A., dan Yasin, H. (2019). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah dengan Regresi Komponen Utama *Robust*. *Jurnal Gaussian*, Vol. 8, No. 2 253-271.
- Gujarati, D.N. (2009). *Basic Econometric* 5th Ed. New York: The McGrawHill. Companies.
- Ismail, F. (2018). *Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial. Edisi pertama*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Kurniawan, R., dan Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R. Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Masruroh, M., dan Subekti, R. (2016). Aplikasi Regresi *Partial Least Square* untuk Analisis Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kota Yogyakarta. *Jurnal Media Statistika*, Vol. 9, No. 2 75-84.
- Pratikno, B., dan Jajang. (2019). *Metode Regresi Linier. Cetakan kesatu*. Purwokerto: UNSOED Press.
- Riyantini, D.W., Susilawati, M., dan Sari K. (2014). Penerapan Regresi Akar Laten dalam Menangani Multikolinieritas pada Model Regresi Linier Berganda. *Jurnal Matematika*, Vol. 3, No.1 8-16.
- Suyono. (2018). *Analisis Regresi untuk Penelitian. Edisi Pertama*. Jakarta: Deepublish.
- Untari, D.P., dan Susanti, M. (2017). Latent Root Regression untuk Mengatasi Multikolinieritas. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 12, No. 1 23-32.