

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. "Data Produktivitas Tanaman Pangan di Jawa Tengah Tahun 2013-2015". <http://www.bpsjateng.go.id>, diakses pada Oktober 2017.
- Barnett, V. dan Lewis, T. (1981). *Outlier in Statistical Data*. New York: John Wiley.
- Ferguson, S. T. (1961). *Rules for Rejection of Outliers*. Los Angeles: University of California.
- Hadi, A. S., Imon, A. H. M. R., dan Werner, M. (2009). Detection of Outliers. *WIREs Computational Statistics* Volume 23(1):57-70.
- Hair, J. F. (1998). *Multivariate Data Analysis. Fifth Edition*, International Edition. Prentice Hall.
- Hubert, M. dan Engelen, S. (2007). Fast Cross Validation of High-Breakdown Resampling Methods for PCA. *Computational Statistics and Data Analysis* Volume 51:5013-5024.
- Kannan, K. S. dan Manoj, K. (2015). Outlier Detection in Multivariate Data. *Applied Mathematical Science* Volume 9(47):2317-2324.
- Kurniadi, M., Aritonang, M., dan Mara, M. N. (2012). Mendeteksi Outlier dengan Metode Minimum Covariance Determinant. *Buletin Ilmiah Matematika Statistika dan Terapannya* Volume 1(1):31-40.
- Sembiring, R. K. (2003). *Analisis Regresi*. Edisi 2. Bandung: Penerbit ITB.
- Sujatmiko, I., Linuwih, S., dan Atmono, D. (2005). Analisis Komponen Utama dengan Menggunakan Matriks Varian Kovarian yang Robust. *Jurnal Matematika* Volume 8(2):37-41.
- Sunaryo, S., Setiawan, dan Siagaan, T. H. (2011). Mengatasi Masalah Multikolinearitas dan Outlier dengan Pendekatan ROBPCA (Studi Kasus Analisis Regresi Angka Kematian Bayi di Jawa Timur). *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi* Volume 12(1):1-10.