

DAFTAR PUSTAKA

- Amrilian, I. F. (2015). *Grafik Pengendali Multivariat Robust dengan Estimator Minimum Covariance Determinant Untuk Observasi Individu*. Yogyakarta: Skripsi, Program Studi Statistika FMIPA UGM.
- Anton, H. (2010). *Dasar-Dasar Aljabar Linear*. Binarupa Aksara.
- Bain, L. J., & Engelhardt, M. (1992). *Introduction To Probability and Mathematical Statistics Second Edition*. United State of America: Duxbury Thomson Learning.
- Barnett, V., & Lewis, T. (1994). *Outliers in Statistical Data 3rd Edition*. John & Willey Sons.
- Croux, C., & Dehon, C. (2001). Robust Linear Discriminant Using S-estimators. *The Canadian Journal of Statistics* 29, 473-492.
- Devlin, S., Gnanadesikan, R., & Kettering, J. (1975). Robust Estimation and Outlier Detection With Correlation Coefficients. *Biometrika*, 62, 531-545.
- Dillon, W., & Goldstein, M. (1984). *Multivariate Analysis Methods and Application*. John Wiley & Sons. Inc.
- Donoho, D. L., & Huber, P. J. (1983). The Notion of Breakdown Point. *A Festschrift for Erich L. Lehmann*.
- Hubert, M., & Debruyne, M. (2010). Minimum Covariance Determinant. 36-43.
- Hubert, M., & Drissen, K. V. (2004). Fast and Robust Discriminant Analysis. *Computational statistics & data analysis*, 301-320.
- Huberty, C. J., & Olejnik, S. (2006). *Applied MANOVA and Discriminant Analysis*. Canada: John Willey & Sons, Inc.
- Jin, J., & An, J. (2010). Robust Discriminant Analysis and Its Application to Identify Protein Coding Regions of Rice Genes. *Mathematical Biosciences*.
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. United States of America: Prentice Hall Inc.
- Masna, B. F. (2015). Aplikasi Analisis Diskriminan Linear dan Kuadratik Robust Untuk Klasifikasi Tingkat Risiko Pemberian Pembiayaan Mikro di Bank BRI Syariah Kantor Cabang Malang. 57-60.

- Rencher, A. C. (2002). *Methods of Multivariate Analysis Second Edition*. Canada: John Wiley & Sons Inc.
- Rokhmatun S, T. (2015). *Robust Principal Component Analysis (ROBPCA) Untuk Data Berdimensi Besar dengan Outliers*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rousseeuw, P. (1984). Least Median Of Squares Regression. *J. Amer. Statist. Assoc.* 79, 871-880.
- Rousseeuw, P., & Driessen, K. V. (1999). A Fast Algorithm For The Minimum Covariance Determinant Estimator. *Technometrics* 41 (3), 212-223.
- Septalian, T., & Aisyah. (2011). *Momen, Kemiringan dan Keruncingan, Distribusi Normal, Distribusi T, Distribusi F, Distribusi Binomial, Distribusi Poisson, Uji Normalitas dan Homogenitas, Uji F dan t, Hipotesis, dan ANOVA*. Palembang: Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya.
- Tatham, R., Hair, J., Anderson, R., & Black, W. (1998). *Multivariate Data Analysis*. New Jersey: Prentice Hall.
- Utami, S. (2015). *Aplikasi Metode Analisis Regresi Logistik Ganda Untuk Mengetahui Hubungan Hemoglobin, Trombosit, Leukosit, dan Hematokrit Sebagai Indikator Adanya Virus Dengue*. Yogyakarta.
- Walpole, Myers, H, R., & E, R. (1995). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan Edisi 4*. Bandung: Penerbit ITB.