

DAFTAR PUSTAKA

- Amalin, R. L., & Panorama, M. (2021). Dampak Covid-19 terhadap Tingkat Inflasi (Kelompok Pengeluaran Makanan, Minuman, Tembakau dan Kesehatan Periode 2010-2020). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam (JEBI)*, 1(2), 73–84.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Indikator Ekonomi Buletin Statistik Bulanan [September 2023]* (11 ed., Vol. 54). Badan Pusat Statistik.
- Bangun, R. H. B. (2016). Analisis Klaster Non-Hierarki dalam Pengelompokan Kabupaten/kota di Sumatera Utara Berdasarkan Faktor Produksi Padi. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)*, 4(1).
- Burkov, A. (2019). *The Hundred-page Machine Learning Book*. Andriy Burkov.
- Corder, G. W., & Foreman, D. I. (2014). *Nonparametric Statistics A Step-by-Step Approach* (2 ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Daqiqil, I. (2023). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Phyton* (1 ed.). UR PRESS.
- de Amorim, R. C. (2015). Feature Relevance in Ward's Hierarchical Clustering Using the L_p Norm. *Journal of Classification*, 32(1), 46–62. <https://doi.org/10.1007/s00357-015-9167-1>
- Fahrika, A. I., & Roy, J. (2020). Dampak Pandemi Covid 19 Terhadap Perkembangan Makro Ekonomi di Indonesia dan Respon Kebijakan yang Ditempuh. *Inovasi*, 16(2), 206–213.
- Ghorbani, H. (2019). Mahalanobis Distance and Its Application for Detecting Multivariate Outliers. *Facta Universitatis, Series: Mathematics and Informatics*, 583. <https://doi.org/10.22190/FUMI1903583G>
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate Data Analysis 7th Edition* (7 ed.). Pearson Prentice Hall.
- Haryanto, A. E. P., & Yanuar, M. U. (2022). Metode K-Means Clustering untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota dalam Upaya Pengendalian Tingkat Inflasi di Pulau Jawa dan Sumatera. *Government and Statistics*, 1(1), 29–42.
- Indriyani, S. (2016). Analisis Pengaruh Inflasi dan Suku Bunga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2005-2015. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 4(2).
- Ismail, F. (2018). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial* (M. Astuti, Ed.; 1 ed.). Prenadamedia Group.
- Izzah, N. (2015). Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Propinsi Riau Tahun 1994-2013. *At-Tijarah: Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis Islam*, 1(2), 156–172.
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis* (6 ed.). Pearson Prentice Hall.

- Mundir. (2012). *Statistika Pendidikan Pengantar Analisis Data Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis* (Muhibbin & H. Hasanah, Ed.). STAIN Jember Press.
- Pangiuk, A. (2013). *Inflasi pada Fenomena Sosial Ekonomi: Menurut Al-Maqrizi* (1 ed., Vol. 28). Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Pratama, A. (2014). Model Simulasi Antrian dengan Metode Kolmogorov-Smirnov Normal pada Unit Pelayanan. *Jurnal Edik Informatika*, 1(1), 91–102.
- Razali, N., & Wah, Y. (2011). Power Comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling Tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(1), 21–33.
- Rebekić, A., Lončarić, Z., Petrović, S., & Marić, S. (2015). Pearson's or Spearman's Correlation Coefficient - Which One to Use? *Poljoprivreda*, 21(2), 47–54. <https://doi.org/10.18047/poljo.21.2.8>
- Rencher, A. C. (2002). *Methods of Multivariate Analysis* (2 ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Řezanková, H. (2018). Different Approaches to The Silhouette Coefficient Calculation in Cluster Evaluation. 21st International Scientific Conference AMSE Applications of Mathematics and Statistics in Economics, 1–10.
- Rosalina, L., Oktarina, R., Rahmiati, & Saputra, I. (2023). *Buku Ajar Statistika* (Eliza, Ed.). CV. Muharika Rumah Ilmiah.
- Septianingsih, A. (2022). Pemetaan Kabupaten Kota di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Tingkat Kasus Penyakit Menggunakan Pendekatan Agglomeratif Hierarchical Clustering. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika * dan * Statistika*, 3(2), 367–386. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2.139>
- Sihaloho, T., & Muna, N. (2010). Kajian Dampak Ekonomi Pembentukan Kawasan Ekonomi Khusus. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 4(1), 75–101.
- Silitonga, D. (2021). Pengaruh Inflasi Terhadap Produk Domestik Bruto (Pdb) Indonesia Pada Periode Tahun 2010-2020. *ESENSI: Jurnal Manajemen Bisnis*, 24(1), 2021.
- Simanjuntak, K. P., & Khaira, U. (2021). Pengelompokan Titik Api di Provinsi Jambi dengan Algoritma Agglomerative Hierarchical Clustering. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 7–16.
- Suriyani, A. I., & Widodo, E. (2017). Pengelompokan Kota-Kota di Indonesia Berdasarkan Tingkat Inflasi.
- Talakua, M. W., Leleury, Z. A., & Talluta, A. W. (2017). Analisis Cluster dengan Menggunakan Metode K-Means untuk Pengelompokan Kabupaten/kota di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2014. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 11(2), 119–128.
- Wardhani, S., Wayan, N., Rinaldo Fernandes, A. A., Kartikasari, D. P., & Hutahayan, B. (2023). Cluster Analysis with Various Combination of Distance

and Linkage for Modeling Dummy Variable Path Analysis. *Advanced Mathematical Models & Applications*, 8(3).

Widyawati, W., Saptomo, W. L. Y., & Utami, Y. R. W. (2020). Penerapan Agglomerative Hierarchical Clustering Untuk Segmentasi Pelanggan. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(1), 75. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i1.448>

