

DAFTAR PUSTAKA

- Afira, N., & Wijayanto, A. W. (2021). Analisis Cluster Kemiskinan Provinsi di Indonesia Tahun 2019 dengan Metode Partitioning dan Hierarki. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 10 (2), 101 - 109.
- Amida, O. V., & Sitorus, J. R. (2020). Penerapan Regresi Logistik Biner Multilevel dalam Analisis Pengaruh Karakteristik Individu, Rumah Tangga, dan Wilayah Terhadap Status Kemiskinan Balita di Kepulauan Maluku dan Pulau Papua. *Seminar Nasional Official Statistics 2020* (pp. 967-977). Jakarta: Politeknik Statistika STIS.
- Arifin, Ermawati, & Hartinah, S. (2018). Pengelompokan Usia Konsumen Berdasarkan Minat Berbelanja dengan Menggunakan Metode Centroid. *Jurnal MSA*, 6 (2), 70 - 75.
- Dani, A. T., Wahyuningsih, S., & Rizki, N. A. (2019). Penerapan Hierarchical Clustering Metode Agglomerative pada Data Runtun Waktu. *Jambura Journal of Mathematics*, 1 (2), 64 - 78.
- Davies, D. L., & Bouldin, D. W. (1979). A Cluster Separation Measure. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, PAMI-1 (2), 224 - 227.
- Gunawan, I. (2016). *Pengantar Statistika Inferensial*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hair, J. F., Anderson, R. E., Tatham, R. L., & Black, W. C. (1998). *Multivariate Data Analysis. Fifth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Harlik, Amir, A., & Hardiani. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Kota Jambi. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*, 1 (2), 109 - 120.
- Hilmi, M. N., Wilandari, Y., & Yasin, H. (2015). Pemetaan Preferensi Mahasiswa Baru dalam Memilih Jurusan Menggunakan Artificial Neural Network (ANN) dengan Algoritma Self Organizing Maps (SOM). *Jurnal Gaussian*, 4 (1), 53 - 60.
- Imasdiani, Purnamasari, I., & Amijaya, F. D. (2022). Perbandingan Hasil Analisis Cluster dengan Menggunakan Metode Average Linkage dan Metode Ward (Studi Kasus : Kemiskinan di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2018). *EKSPONENSIAL*, 13 (1), 9-18.

- Iskandar, S., Mahmud, A., & Muslim. (2010). Karakteristik dan Akar Masalah Kemiskinan: Kasus pada 4 Tipologi Desa di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 11 (1), 122 - 134.
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2002). *Applied Multivariate Statistical Analysis. Fourth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Kartasmita, G. (1996). *Pembangunan untuk Rakyat: Memadukan Pertumbuhan dan Pemerataan*. Jakarta: PT. Pustaka CIDESINDO.
- Orisa, M. (2022). Optimasi Cluster pada Algoritma K-Means. *Prosiding SENIATI* (pp. 430-437). Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Rejekiingsih, T. W. (2009). Kemiskinan dan Bagaimana Memeranginya. *AKSES: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 56 - 65.
- Sakdiyah, S., & Subekti, R. (2018). Optimalisasi Jumlah Kelompok pada Metode Single Linkage dan Complete Linkage Menggunakan Indeks Davies Bouldin. *JKTM: Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, 7 (1), 20 - 30.
- Saputri, D. U., Hidayat, T., & Masturoh, S. (2022). Pengelompokan Kebutuhan Air Bersih di Indonesia Periode 2012-2017 Menggunakan Algoritma K-Means. *SISFOTENIKA*, 12 (2), 203 - 212.
- Simamora, B. (2005). *Analisis Multivariat Pemasaran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suyanto, B. (2013). *Anatomi Kemiskinan dan Strategi Penanganannya: Fakta Kemiskinan Masyarakat Pesisir, Kepulauan, Perkotaan dan Dampak dari Pembangunan di Indonesia*. Malang: In-TRANS Publishing.
- Thamrin, N., & Wijayanto, A. W. (2021). Analisis Cluster dengan Menggunakan Hard Clustering dan Soft Clustering untuk Pengelompokan Tingkat Kesejahteraan Kabupaten/Kota di Pulau Jawa. *IJSA: Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 5 (1), 141 - 160.
- Waworuntu, M. V., & Amin, M. F. (2018). Penerapan Metode K-Means Pemetaan Calon Penerima Jamkesda. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5 (2), 190 - 200.
- Wijaya, T., & Budiman, S. (2016). *Analisis Multivariat untuk Penelitian Manajemen*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.
- Wijaya, Y. A., Kurniady, D. A., Setyanto, E., Tarihoran, W. S., Rusmana, D., & Rahim, R. (2021). Davies Bouldin Index Algorithm for Optimizing Clustering Case Studies Mapping School Facilities. *TEM Journal*, 10 (3), 1099 - 1103.

Zikmund, W. G. (2000). *Business Research Method. Sixth Edition*. Orlando: The Dryden Press.

Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.