

DAFTAR PUSTAKA

- Aldino, A. A., Darwis, D., Prastowo, A. T., & Sujana, C. (2020). Implementation of K-Means Algorithm for Clustering Corn Planting Feasibility Area in South Lampung Regency. *Journal of Physics*, 1-9.
- Amirah, M. M. A., Widodo, A. W., & Dewi, C. (2017). Pengelompokan Lagu Berdasarkan Emosi Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *J-PTIIK: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya*, 1(12), 1526-1534.
- Anton, H., & Rorres, C. (2013). *Elementary Linear Algebra*. Hoboken: John Wiley & Sons Incorporated.
- Apsari, G. R., Pradana, M. S., & Chandra, N. E. (2020). Implementasi Fuzzy C-Means dan Possibilistik C-Means pada Data Performance Mahasiswa. *UJMC: Unisda Journal of Mathematics and Computer Science*, 6(2), 39-48.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting 2021-2022*. Jakarta: BPS.
- Beti, I. Y., & Juliansa, H. (2024). Penerapan Normalisasi Data Metode Decimal Scaling dan Metode K-Means dalam Mengelompokkan Kasus Demam Berdarah. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(6), 2928-2936.
- Butar, N. N. M. B., Mudzakir, T. A., Novita, H. Y., & Rohana, T. (2025). Klastering Spesifikasi Dan Harga Smartphone Menggunakan Metode

- Fuzzy C-Means dan PCA. *JINTEKS: Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 7(2), 785-792.
- Cappa, F., Oriani, R., Peruffo, E., & McCarthy, I. (2020). Big Data for Creating and Capturing Value in the Digitalized Environment: Unpacking the Effects of Volume, Variety, and Veracity on Firm Performance. *Journal of Product Innovation Management*, 38(1), 49-67.
- Dahal, S. (2015). Effect of Different Distance Measures in Result of Cluster Analysis [Tesis]. Finlandia: Fakultas Real Estate, Perencanaan dan Geoinformatika. Universitas Aalto.
- David, D., Lauro, M. D., & Herwindiati, D. E. (2020). Sistem Prediksi Customer Loyalty dengan Metode RFM dan Fuzzy C-Means. *COMPUTATIO: Journal of Computer Science and Information Systems*, 4(1), 33-44.
- Deisenroth, M. P., Faisal, A. A., & Ong, C. S. (2020). *Mathematics for Machine Learning*. Cambridgshire: Cambdrige University Press.
- Efendi, R., Andreswari, D., & Mukhtadin, A. (2022). Pengelompokan dan Pemetaan Derajat Kesehatan Masyarakat pada Tingkat Kelurahan Kota Lubuklinggau dengan Metode Fuzzy C-Means. *Jurnal Rekursif*, 10(2), 153-166.
- Ekasetya, V. A., & Jananto, A. (2020). Klusterisasi Optimal Dengan Elbow Method Untuk Pengelompokan Data Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Semarang. *Dinamika Informatika: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 12(1), 20-28.
- Ghazal, T. M., Hussain, M. Z., Said, R. A., Nadeem, A., Hasan, M. K., Ahmad, M., Khan, M. A., & Naseem, M. T. (2021). Performances of K-Means Clustering Algorithm with Different Distance Metrics. *IASC: Intelligent Automation & Soft Computing*, 30(2), 735-742.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics*. New York: McGraw-Hill Irwin.

- Gunawan., & Shofar, I. N. A. (2018). Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score. *Jurnal Infotronik*, 3(2), 120-125.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2019). *Multivariate Data Analysis*. Boston: Cengage.
- Han, J., & Kamber, M. (2011). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Wal-tham: Elseiver.
- Iqbal, M., Syaripuddin., & Huda, N. M. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Clustering dengan Jarak Euclidean dalam Mengelompokkan Daerah Penyebaran COVID-19 di Kabupaten Bogor. *BASIS: Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(1), 47-56.
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim. (2019). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bong-kar Muat di Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 119-125.
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia 2022*. Jakarta: Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan. (2022). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting. Diakses tanggal 20 Januari 2025 dari <https://www.kemkes.go.id/id/pnpl=k-2022—tata-laksana-stunting>
- Kementerian Keuangan. (2023). Stunting: Permasalahan Pahit yang Harus Diatasi. Diakses tanggal 20 Januari 2025 dari <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/16037/Stunting-Permasalahan-Pahit-yang-Harus-Diatasi.html>
- Kementerian Pendidikan. (2023). 149 Juta Anak di Dunia Alami Stunting Sebanyak 6.3 Juta di Indonesia, Wapres Minta Keluarga Prioritaskan Kebutuhan Gizi. Diakses tanggal 20 Januari 2025 dari <https://paudpedia.kemdikbud.go.id/berita/149-juta-anak-di-dunia-alami-stunting-sebanyak-63-juta-di->

- indonesia-wapres-minta-keluarga-prioritaskan-kebutuhan-gizi?do=MTY2NC01YjRhOGZkNA==&ix=MTEtYmJkNjQ3YzA=
- Kurniasari, D., Kurniawati, V., Nuryaman, A., Usman, M., & Nisa, R. K. (2024). Implementation of Fuzzy C-Means and Fuzzy Possibilistic C-Means Algorithms on Poverty Data in Indonesia. *BAREKENG: Journal of Mathematics and Its Applications*, 18(3), 1919-1930.
- Leosari, Y., Uelmen, J. A., & Carney, R. M. (2023). Spatial evaluation of healthcare accessibility across archipelagic communities of Maluku Province, Indonesia. *PLOS Global Public Health*, 3(3), 1-20.
- Lestari, M., Kartini, D., Budiman, I., Faisal, M. R., & Muliadi. (2023). Comparison of Industrial Business Grouping using Fuzzy C-Means and Fuzzy Possibilistic C-Means Methods. *Telematika*, 16(2), 91-102.
- Mirkin, B. (2013). *Mathematical Classification and Clustering*. Berlin: Springer Science & Business Media.
- Mukarromah., Martha, S., & Ilhamsyah. (2015). Perbandingan Imputasi Missing Data menggunakan Metode Mean dan Metode Algoritma K-Means. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 4(3), 305-312.
- Musfiani, M. (2019). Analisis Cluster dengan Menggunakan Metode Partisi pada Pengguna Alat Kontrasensi di Kalimantan Barat. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 8(4), 893-902.
- Nahdliyah, M. A., Widiharih, T., & Prahatama, A. (2019). Metode K-Medoids Clustering dengan Validasi Silhouette Index dan C-Index. *JURNAL GAUSSIAN*, 8(2), 161-170.
- Nida, K., Hayati, M. N., & Goejantoro, R. (2024). Implementasi Metode Fuzzy Possibilistic C-Means pada Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Data Jumlah Kejadian dan Dampak Bencana Banjir. *JAMES: Journal of Mathematics Education and Science*, 7(1), 33-42.

- Normah., Yulianti, I., Novianti, D., Winnarto, M. N., Zumarniansyah, A., & Linawati, S. (2020). Comparison of Classification C4.5 Algorithms and Naïve Bayes Classifier in Determining Merchant Acceptance on Sponsorship Program. *Journal of Physics: Conference Series*, 1641(1).
- Tan, P., Steinbach, M., Karpatne, A., & Kumar, V. (2019). *Introduction to Data Mining*. London: Pearson.
- Putriana, S., Ernawati., & Andreswari, D. (2021). Clustering Data Titik Gem-pa dengan Metode Fuzzy Possibilistik C-Means. *Jurnal Rekursif*, 9(1), 99-119.
- Rahman, H., Rahmah, M., & Saribulan, N. (2023). Upaya Penanganan Stunting di Indonesia Analisis Bibliometrik dan Analisis Konten. *JIPSK: Jurnal Ilmu Pengetahuan Suara Khatulistiwa*, 8(1), 44-59.
- Rahmawati, O., & Fauzan, A. (2024). Provincial Clustering Based On Educating Indicators: K-Medoids Application and K-Medoids Outlier Handling. *BAREKENG: Journal of Mathematics and Its Applications*, 18(2), 1167-1178.
- Rahmawati, T., Wilandari, Y., & Kartikasari, P. (2024). Analisis Perbandingan Silhouette Coefficient dan Metode Elbow pada Pengelompokkan Provinsi di Indonesia berdasarkan Indikator IPM dengan K-Medoids. *JURNAL GAUSSIAN*, 13(1), 13-24.
- Salmeron, R., Garcia, C., & Garcia, J. (2020). Overcoming the inconsistencies of the variance inflation factor: a redefined VIF and a test to detect statistical troubling multicollinearity. *arXiv preprint arXiv:2005.02245*, 1-22.
- Sanusi, W., Zaky, A., & Afni, B. N. (2019). Analisis Fuzzy C-Means dan Penerapannya Dalam Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Faktor-Faktor Penyebab Gizi Buruk. *JMA-THCOS: Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 2(1), 47-54.

- Siahaan, C. A., Sumunar, A. A. K., Pratama, D., Mustikaningrum, M. Srihadini, T. N., & Puti, R. F. (2023). Material and child health analysis and its intercourse to the availability of health facilities in Papua province. *E3S Web of Conferences*, 468, 1-9.
- Utami, I. T., Suryaningrum, F., & Ispriyanti, D. (2023). K-Means Cluster Count Optimization with Silhouette Index Validation and Davies Bouldin Index (Case Study: Coverage of Pregnant Women, Childbirth, and Postpartum Health Service in Indonesia in 2020). *BAREKENG: Journal of Mathematics and Its Applications*, 17(2), 707-716.
- Wijayanti, W., HG*, I. R., & Yanuar, F. (2021). Penggunaan Metode Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Provinsi di Indonesia berdasarkan Indikator Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Matematika UNAND*, 10(1), 129-136.
- Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018 di Universitas Kanjuruhan Malang. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(3), 54-69.
- Yosia., & Siregar, B. (2024). Comparative Analysis of K-Means and K-Medoids Algorithms for Product Sales Clustering and Customer. *JMATHCOS: Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 7(2), 360-370.
- Yuan, C., & Yang, H. (2019). Research on K-Value Selection Method of K-Means Clustering Algorithm. *J: Multidisciplinary Scientific Journal*, 2(2), 226-235.