

DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, T., Bima, D., Pramana, A., & Sari, B. N. (2022). Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Frozen Food. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), 574–583. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7052276>
- Amrulloh, K., Hendro Pudjiantoro, T., Nurul Sabrina, P., & Id Hadiana, A. (2022). Comparison Between Davies-Bouldin Index and Silhouette Coefficient Evaluation Methods in Retail Store Sales Transaction Data Clusterization Using K-Medoids Algorithm. *Proceedings of the 3rd South American International Industrial Engineering and Operations Management Conference*, 1952–1961.
- Azzahra, A., & Wijayanto, A. W. (2022). Perbandingan Agglomerative Hierarchical dan K-Means dalam Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Pelayanan Kesehatan Maternal. *11*(2), 481–495.
- Butsianto, S., & Mayangwulan, N. T. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 3(3).
- Faran, J., & Aldisa, R. T. (2024). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Dalam Pengelompokan Kelas Untuk Mahasiswa Baru Program Magister. *Journal of Information System Research*, 5(2), 509–519. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i2.4753>
- Farissa, R. A., Mayasari, R., & Umaidah, Y. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Obat dengan Silhouette Coefficient. Dalam *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 5, Nomor 2). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Fauzi, I. F., Gito Resmi, M., & Hermanto, T. I. (2023). Penentuan Jumlah Cluster Optimal Menggunakan Davies Bouldin Index pada Algoritma K-Means untuk Menentukan Kelompok Penyakit. *JUMANJI*, 7(2), 1–15.
- Federova, T., Simanjuntak, B., Zuhriadi, M., Habeahan, J., Lubis, R. J., Posma, T., Hutapea, U., & Sirait, M. M. (2024). Pengaruh Angka

- Harapan Hidup dan Kemiskinan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia. *JICN: Jurnal Intelek dan Cendekiawan Nusantara*, 2, 1062–1069. <https://jicnusanantara.com/index.php/jicn>
- Ginantra. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics* (4 ed.). Gay Burke. www.mhhe.com
- Haumahu, G., & Matdoan, M. Y. (2023). Algoritma K-Medoids Clustering Untuk Mengelompokkan Tingkat Kemiskinan Pada Kabupaten dan Kota di Kepulauan Maluku dan Papua. *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications*, 4(2), 81–87. <https://doi.org/10.30598/variancevol4iss2page81-87>
- Herman, E., Zsido, K. E., & Fenyves, V. (2022). Cluster Analysis with K-Mean versus K-Medoid in Financial Performance Evaluation. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(16). <https://doi.org/10.3390/app12167985>
- Hermansyah, M., Prasetyo, N., Ansori, Y., Firdausi, M., & Wahid, A. (2023). Implementation of K-Means Clustering for Analysis Students English Proficiency. *TGO Journal of Education, Science and Technology*, 1(1), 33–38.
- Herviany, M., Delima, P. S., Nurhidayah, T., & Kasini. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Tanah Longsor di Provinsi Jawa Barat. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 34–40.
- Islamy, U., Nursidah, D. R., Narendra, I. S., Anshori, M. L., & Widodo, E. (2022). Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Dampak Bencana Banjir Tahun 2017-2020 Menggunakan K-Medoids. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 11(2), 381–388.
- Kaufman, L., & Rousseeuw, P. J. (1990). *Finding Groups in Data: An Introduction to Cluster Analysis*. John Wiley & Sons, Inc.
- Luchia, N. T., Handayani, H., Hamdi, F. S., Erlangga, D., & Fitri Octavia, S. (2022). Perbandingan K-Means dan K-Medoids Pada Pengelompokan

- Data Miskin di Indonesia. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(2), 35–41.
- Nabilah, N. A., Perdana, H., & Sulistianingsih, E. (2024). Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Masyarakat Dengan Algoritma K-Means++. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 13(3), 419–426.
- Oktavia, R., Tata Hardinata, J., & Irawan. (2020). Penerapan Metode Algoritma K-means Dalam Pengelompokan Angka Harapan Hidup Saat Lahir Menurut Provinsi. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 1(4), 154–161.
- Pramudita, R. (2020). Cara sitasi: Pramudita, P. 2020. Pengujian Black Box pada Aplikasi Ecampus Menggunakan Metode Equivalence Partitioning. *Informatics for Educators and Professionals*, 4(2), 193–202.
- Puspa Hariani, N., & Kartika Dini, S. (2022). Pengelompokan Perguruan Tinggi Negeri di Indonesia Menggunakan Metode Hirarki dan K-Medoids dengan Ukuran Jarak Modifikasi Data Campuran. Dalam *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship* (Vol. 06). <https://pddikti.kemdikbud.go.id>
- Puspitasari, N., Lempas, G., Hamdani, H., Haviuddin, H., & Septiarini, A. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means dan Algoritma K-Medoids Pada Kasus Covid-19 di Indonesia. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.2994>
- Rahmawati, T., Wilandari, Y., & Kartikasari, P. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN SILHOUETTE COEFFICIENT DAN METODE ELBOW PADA PENGELOMPOKAN PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN INDIKATOR IPM DENGAN K-MEDOIDS. *Jurnal Gaussian*, 13(1), 13–24. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.13.1.13-24>
- Rais, M., Goejantoro, R., & Prangga, S. (2021). Optimization of K-Means Cluster with Principal Component Analysis on the Grouping of Districts/Cities on the Island of Kalimantan Based on Unemployment Rate Indicator. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 12(2).

- Ramadhani, J., Safitra Anugraha, Y., Fauzan, A., & Efrizoni, L. (2024). Perbandingan Algoritma K-Means Clustering Dan K-Medoids Dalam Mengelompokkan Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Riau. *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)*, 8(1), 114–125. <http://ojsamik.amikmitragama.ac.id>
- Ramadhani, L., Purnamasari, I., Deny, F., & Amijaya, T. (2018). Penerapan Metode Complete Linkage dan Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap (Studi Kasus: Kemiskinan Di Kalimantan Timur Tahun 2016) Application of Complete Linkage Method and Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap Method (Case Study: Poverty in East Kalimantan Year 2016). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 9(1).
- Rizki, I. N., Puspita, M. L., Prayoga, D., & Huda, M. Q. (2024). Implementasi Exploratory Data Analysis Untuk Analisis dan Visualisasi Data Penderita Stroke Kalimantan Selatan Menggunakan Platform Tableau. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1), 560–567. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3856>
- Rudianto, R. D., & Wijayanto, A. W. (2024). Analisis Perbandingan K-Means dan K-Medoids dalam Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Indeks Demokrasi Indonesia 2021. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 13(1), 19–26. <https://doi.org/10.34010/komputika.v13i1.10812>
- Sangereng, W., Engka, D. S. M., & Sumual, J. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(4), 60–71.
- Saputri, D., Hidayat, T., & Masturoh, S. (2022). Pengelompokan Kebutuhan Air Bersih Di Indonesia Periode 2012-2017 Menggunakan Algoritma K-Means. *JURNAL SISFOTENIKA*, 12(2), 203–212. <https://doi.org/10.30700/jst.v12i2.1241>
- Sastrawan, B., Samsi, A., & Goris Seran, G. (2024). *Pelayanan Pemerintah Bidang Kesejahteraan Masyarakat* (Vol. 3, Nomor 1).
- Sinkronisasi Program dan Pembiayaan Pembangunan Jangka Pendek 2018-2020 Keterpaduan Pengembangan Kawasan dengan Infrastruktur PUPR*

Pulau Kalimantan. (2017). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR).

Sultan, Rahayu, H. C., & Purwiyanta. (2023). Analisis Pengaruh Kesejahteraan Masyarakat Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 75–83. <https://doi.org/10.37034/infeb.v5i1.198>

Wahyudi, M., Solikhun, S., & Pujiastuti, L. (2022). Komparasi K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering dalam Mengelompokkan Produksi Susu Segar di Indonesia Berdasarkan Nilai DBI. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 4(2), 243–254. <https://doi.org/10.30812/bite.v4i2.2104>

Wijaya, T., & Budiman, S. (2016). *Analisis Multivariat Untuk Penelitian Manajemen*. Pohon Cahaya. www.pohoncahaya.com

Wijayanti, R. A., Furqon, M. T., & Adinugroho, S. (2018). Penerapan Algoritme Support Vector Machine Terhadap Klasifikasi Tingkat Risiko Pasien Gagal Ginjal. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3500–3507. <http://j-ptiik.ub.ac.id>