

DAFTAR PUSTAKA

- Al Farisi, S., Iqbal Fasa, M., & Suharto. (2022). Peran Umkm (Usaha Mikro Kecil Menengah) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, 9(1), 73–84. <https://doi.org/10.53429/jdes.v9ino.1.307>
- Aprilia, A., Rahmawati, W. M., & Hakimah, M. (2019). Penentuan Kategori Status Gizi Balita Menggunakan Penggabungan Metode Klasterisasi Agglomerative Dan K-Means. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 595–600.
- Ashari, I. F., Dwi Nugroho, E., Baraku, R., Novri Yanda, I., & Liwardana, R. (2023). Analysis of Elbow, Silhouette, Davies-Bouldin, Calinski-Harabasz, and Rand-Index Evaluation on K-Means Algorithm for Classifying Flood-Affected Areas in Jakarta. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 7(1), 89–97. <https://doi.org/10.30871/jaic.v7i1.4947>
- Faujia, R. A., Setianingsih, E. S., & Pratiwi, H. (2022). Analisis Kluster K-Means Dan Agglomerative Nesting Pada Indikator Stunting Balita Di Indonesia. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 1249–1258. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1511>
- Gustriansyah, R., Alie, J., & Suhandi, N. (2022). Hierarchical clustering for crime rate mapping in Indonesia. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 14(3), 275–283. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v14i3.1135.275-283>
- Habib, M. A. F. (2021). Kajian Teoritis Pemberdayaan Masyarakat Dan Ekonomi Kreatif. *Journal of Islamic Tourism Halal Food Islamic Traveling and Creative Economy*, 1(2), 82–110. <https://doi.org/10.21274/ar-rehla.v1i2.4778>
- Indra, I., Nur, N., Iqram, M., & Inayah, N. (2023). Perbandingan K-Means dan Hierarchical Clustering dalam Pengelompokan Daerah Beresiko Stunting. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 8(2), 356. <https://doi.org/10.35314/isi.v8i2.3612>
- Indrias Putri, S. S. (2022). Penguat Ekonomi Kreatif di Era Pandemi Melalui Digital Branding. *Journal of Academia Perspectives*, 2(2), 161–165.

<https://doi.org/10.30998/jap.v2i2.1220>

- Iyan Yulianti, D., Iman Hermanto, T., & Defriani, M. (2023). RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Analisis Clustering Donor Darah dengan Metode Agglomerative Hierarchical Clustering. *Media Online*, 3(6), 308. <https://djournals.com/resolusi>
- Jabawidhiartha, M. Y., Setiawan, E. A., Sarwoedi, A. G., & Muinah Fadhilah. (2024). Peran Market Hub ‘Sibaku Jogja’ Dalam Membangkitkan UMKM Selama Masa Pemulihan Pasca Pandemi COVID-19. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 230–237. <https://doi.org/10.55826/jtmit.v3i2.297>
- Jain, A. K., Murty, M. N., & Flynn, P. J. (1999). Data clustering: A review. *ACM Computing Surveys*, 31(3), 264–323. <https://doi.org/10.1145/331499.331504>
- Kossakov, M., Mukasheva, A., Balbayev, G., Seidazimov, S., Mukammejanova, D., & Sydybayeva, M. (2024). Quantitative Comparison of Machine Learning Clustering Methods for Tuberculosis Data Analysis †. *Engineering Proceedings*, 60(1). <https://doi.org/10.3390/engproc2024060020>
- Linarti, U., Soleliza Jones, A. H., Zahrotun, L., & Rahmawati, A. (2024). Penerapan Metode K-Medoids Guna Pengelompokan Data Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Bidang Kuliner Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 37–45. <https://doi.org/10.55338/jikoms.v7i1.2194>
- Marcelina, D., Kurnia, A., & Terttiaavini, T. (2023). Analisis Klaster Kinerja Usaha Kecil dan Menengah Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 293–301. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.952>
- Nasution, M. Z., & Hasibuan, M. S. (2020). Pendekatan Initial Centroid Search Untuk Meningkatkan Efisiensi Iterasi Klustering K-Means. *Techno.Com*, 19(4), 341–352. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i4.3875>
- Nur Khormarudin, A., Kevin Synagogue Panjaitan, O. C., Septianingsih, A., Faisal, M., Utami, W. S., Novia Ningsi, L., Satria Tambunan, H., Zai, C., & Komputer, T. (2022). Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering.

- Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 1(2), 116–123.
<https://djournals.com/klik%0Ahttps://ilmukomputer.org/category/datamining/>
- Ramadhan, G., & Astuti, Y. (2024). Perbandingan Kinerja Algoritma K-means dan Agglomerative Clustering Untuk Segmentasi Penjualan Online Pada Customer Retail. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 9(1), 92–96.
- Sastya, N. C., & Nugraha, I. (2023). Penerapan Metode CRISP-DM dalam Menganalisis Data untuk Menentukan Customer Behavior di MeatSolution. *Unistek*, 10(2), 103–115. <https://doi.org/10.33592/unistek.v10i2.3079>
- Shalileh, S. (2023). An Effective Partitional Crisp Clustering Method Using Gradient Descent Approach. *Mathematics*, 11(12), 1–23. <https://doi.org/10.3390/math11122617>
- Sudrajat, W., Cholid, I., & Petrus, J. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Pengelompokan UMKM Menggunakan Rapidminer. *Jurnal JUPITER*, 14(1), 27–36.
- Sutara, B., Vulture, F., & Novianti, R. (2024). Application of K-Means algorithm with CRISP-DM method in student data analysis as a support for promotion strategy. *Side: Scientific Development ...*, 1(1), 1–7. <https://ojs.arbain.co.id/index.php/side/article/view/6%0Ahttps://ojs.arbain.co.id/index.php/side/article/download/6/6>
- Vardakas, G., Papakostas, I., & Likas, A. (2024). *Deep Clustering Using the Soft Silhouette Score: Towards Compact and Well-Separated Clusters*. <http://arxiv.org/abs/2402.00608>
- Wahyusari, R., & Wardani, S. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means dan Algoritma K-Medoid Untuk Pengelompokan UMKM di Kebumen. *Prosiding SENDIKO (Seminar)*, 74–79. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/sendiko/article/view/3747%0Ahttp://prosiding.unipma.ac.id/index.php/sendiko/article/download/3747/3562>
- Wulandari, N. A., Pratiwi, H., & ... (2023). Perbandingan Metode K-means and Agglomerative Nesting untuk Clustering Data Digital Marketing di Twitter.

Teknologi & Sains 2(2), 189–194.
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/view/2898>
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/download/2898/2008>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA