

DAFTAR PUSTAKA

- ., E., & Tamba, S. P. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma Apriori Dalam Menentukan Stok Bahan Baku Pada Restoran Nelayan Menggunakan Metode Association Rule. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 97–102. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2407>
- Adi La. (2022). Pendidikan keluarga dalam perpekstif islam. *Jurnal Pendidikan Ar-Rashid*, 7(1), 1–9. <http://www2.irib.ir/worldservice/melayu>
- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 51. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Ahmed Bin, K. S., & Kamran Jabbar, S. (2015). Dengue Fever in Perspective of Clustering Algorithms. *Journal of Data Mining in Genomics & Proteomics*, 06(03). <https://doi.org/10.4172/2153-0602.1000176>
- Algoritma, P., Data, K. T., Nilai, B., & Pelajaran, M. (2023). *Penerapan algoritma k-medoids terhadap data siswa berdasarkan nilai mata pelajaran*. 01, 184–194.
- Arora, P., & Varshney, S. (2016). Analysis of k-means and k-medoids algorithm for big data. *Procedia Computer Science*, 78, 507–512.
- Darma, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Klasterisasi Teknik Promosi dalam Meningkatkan Mutu Kampus Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 89–94. <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i3.87>
- Doktor, P., Pendidikan, I., Universitas, P., Gorontalo, N., & Pendahuluan, A. (2020). *Statistika penelitian*.
- Fariza, A., Mu’Arifin, & Astuti, D. W. (2021). *Spatial-Temporal Visualization of Dengue Haemorrhagic Fever Vulnerability in Kediri District, Indonesia, Using K-means Algorithm*. November 2021, 1–6. <https://doi.org/10.1109/icodse53690.2021.9648487>

- Fitri, S. F. N. (2021). Problematika Kualitas Pendidikan di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(1), 1617–1620.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., Anderson, R. E., & Tatham, R. L. (2006). Multivariate data analysis 6th Edition. Pearson Prentice Hall. New Jersey.
- Humans: Critique and Reformulation. *Journal of Abnormal Psychology*, 87, 49–74.
- Irhamah, Mukarromah, A., Winahju, W. S., Fithriasari, K., & Oktaviana, P. P. (2018). Implementasi Model Riset Statistika untuk Peningkatan PTK bagi Kelompok Kerja Pengawas PAI/Madrasah Kankemenag Kabupaten Jombang. *Sewagati*, 2(2). <https://doi.org/10.12962/j26139960.v2i2.4552>
- Juliyantika, T., & Batubara, H. H. (2022). Tren Penelitian Keterampilan Berpikir Kritis pada Jurnal Pendidikan Dasar di Indonesia. *Jurnal Basicedu*, 6(3), 4731–4744. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i3.2869>
- Kodinariya, T. M., & Makwana, P. R. (2013). Review on determining number of Cluster in K-Means Clustering. *International Journal*, 1(6), 90–95.
- Madhulatha, T. S. (2012). An overview on clustering methods. *ArXiv Preprint ArXiv:1205.1117*.
- Mahmudan, A. (2020). Clustering of District or City in Central Java Based COVID-19 Case Using K-Means Clustering. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 17(1), 1–13. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v17i1.10727>
- Martias, L. D. (2021). Statistika deskriptif sebagai kumpulan informasi. *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 16(1), 40–59.
- Maulana, F., & Ikasari, I. H. (2023). Peran Sistem Infomasi Manajemen Pada Sekolah-an. 1(1), 139–142.
- Mayadi, M., Setiawati, S., & ... (2023). Pengelompokan Hasil Survei MBKM Menggunakan K-Mean dan K-Medoids Clustering. *Jurnal Media* ..., 7, 426–435. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5003>
- Muchtar, D., & Suryani, A. (2019). Pendidikan Karakter Menurut Kemendikbud. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 3(2), 50–57.

- <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v3i2.142>
- Nasution, L. M. (2017). *Statistik Deskriptif*. 14(1), 49–55.
- Nurhayati. (2022). Determinasi Manajemen Pendidikan Islam. *Jmpis*, 3(1), 451.
- Pamulang, M. N. P., Aini, M. N., & Enri3, U. (2021). Komparasi Distance Measure Pada K-Medoids Clustering untuk Pengelompokan Penyakit ISPA. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(1), 99–107.
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i1.3359>
- Pramesti, D. F., Furqon, M. T., & Dewi, C. (2017). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Putri, R. I. I., Araiku, J., & Sari, N. (2021). *Statistik Deskriptif*. Bening Media Publishing.
- Ramadhani, L., Purnamasari, I., & Amijaya, F. D. T. (2018). Penerapan Metode Complete Linkage dan Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap (Studi Kasus: Kemiskinan Di Kalimantan Timur Tahun 2016). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 9(1), 1–9.
- Ramadhani, S., Azzahra, D., & Tomi, Z. (2022). Comparison of K-Means and K-Medoids Algorithms in Text Mining based on Davies Bouldin Index Testing for Classification of Student's Thesis. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 24–33.
- Rusdiansyah, R., Supendar, H., & Tuslaela, T. (2021). Data Mining using K-means method for feasibility selection of Non-cash food Assistance recipients in the Era of Covid-19. *SinkrOn*, 6(1), 25–33. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v6i1.11101>
- Sanusi, & Husna, J. (2020). Utilization of Rapidminer using the K-Means Clustering Algorithm for Classification of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Spread in Banda Aceh City. *Jurnal Inotera*, 5(2 SE-Articles), 146–151.
<https://doi.org/10.31572/inotera.Vol5.Iss2.2020.ID119>
- Sekar Setyaningtyas, Indarmawan Nugroho, B., & Arif, Z. (2022). Tinjauan Pustaka

- Sistematis: Penerapan Data Mining Teknik Clustering Algoritma K-Means. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 10(2), 52–61. <https://doi.org/10.21063/jtif.2022.v10.2.52-61>
- Sembiring, C. S. D. B., Hanum, L., & Tamba, S. P. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Judul Skripsi Dan Jurnal Penelitian (Studi Kasus Ftik Unpri). *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 80–85. <https://doi.org/10.34012/journalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2393>
- Sinaga, D. M., Windarto, A. P., & Hartama, D. (2022). Analisis K-Medoids Dalam Pengelompokan Rasio Murid dengan Guru , Murid dengan Rombel , dan Rasio Rombel dengan Kelas Jenjang Pendidikan SD dan SMP Menurut Provinsi. *Jurnal Riset Teknik Informatika Dan Data Science*, 1(1), 1–6.
- Sulistiyawati, A., & Supriyanto, E. (2021). Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penetuan Siswa Kelas Unggulan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 25. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1162>
- Talakua, M. W., Leleury, Z. A., & Talluta, A. W. (2017). Acluster Analysis By Using K-Means Method for Grouping of District/City in Maluku Province Industrial Based on Indicators of Maluku Development Index in 2014. *Barekeng : Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(2), 119–128.
- Wardani, R. S., Purwanto, Sayono, & Paramananda, A. (2019). Clustering tuberculosis in children using K-Means based on geographic information system. *AIP Conference Proceedings*, 2114(June). <https://doi.org/10.1063/1.5112483>
- Yanty, E., Putri, T., & Kamila, I. (2022). Pendukung Pendidikan Dengan Jumlah Sekolah Dan Jumlah Guru Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(1), 1–12.