

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. A., Aslam, A., Rehman, A. U., Abbasi, W. A., Arif, S., & Kazmi, S. Z. H. (2020). K-Means and K-Medoids: Cluster Analysis on Birth Data Collected in City Muzaffarabad, Kashmir. *IEEE Access*, 8, 151847–151855. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3014021>
- Aggarwal, C. C., & Chandan, K. R. (2014). *Algorithms and applications* (C. C. Aggarwal & C. K. Reddy (ed.)). CRC Press Taylor and Francis Group Boca Raton, Florida.
- Akbar, T., Tinungki, G. M., & Siswanto, S. (2023). Performance Comparison of K-Medoids and Density Based Spatial Clustering of Application With Noise Using Silhouette Coefficient Test. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 17(3), 1605–1616. <https://doi.org/10.30598/barekengvol17iss3pp1605-1616>
- Anggara, B. D., & Nugroho, F. A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pemantauan Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (PBB-P2) Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype di Kelurahan Parung Serab. *Scientia Sacra: Jurnal Sains ...*, 2(2), 509–517. <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia/article/download/347/335>
- Ardilla, Y., Manuhutu, A., Ahmad, N., Hasbi, I., Manuhutu, M. A., Ridwan, M., Wardhani, A. K., Alim, S., Romli, I., & Religia, Y. (2021). *Data Mining dan Aplikasinya*. Penerbit Widina.
- Astuti, M. P. (2022). Aplikasi Pengolahan Data Letter C Berbasis Website Di Kantor Desa Kuwu Kecamatan Balerejo Kabupaten Madiun. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi ...*, 597–606. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/2868%0Ahttp://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/download/2868/2971>
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications. https://books.google.co.id/books?id=4uB76IC_pOQC
- Dicky Nofriansyah, S. K. M. K. (2015). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=PoJyCAAAQBAJ>
- Ena Tasia, E. T., & Afdal, M. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Clustering Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Rokan Hilir. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 3(1), 65–73. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v3i1.523>

- Farissa, R. A., Mayasari, R., & Umaidah, Y. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangasambung. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 109–116. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.3237>
- Fathia Palembang, C., Yahya Matdoan, M., & Permatasari Parmatasari, S. (2022). Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Dalam Pengelompokan Tingkat Kebahagiaan Provinsi Di Indonesia. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 01(5), 830–839. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet/article/download/1135/550>
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. *Universitas Terbuka*, 2(1).
- Fira, A., Rozikin, C., & Garno, G. (2021). Komparasi Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 di Indonesia. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 133–138. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3286>
- Fitriyadi, A. upi, & Kurniawati, A. (2021). Analisis Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Clustering Data Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Perumahan Nasional. *Kilat*, 10(1), 157–168. <https://doi.org/10.33322/kilat.v10i1.1174>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data mining concepts and techniques third edition. In *University of Illinois at Urbana-Champaign Micheline Kamber Jian Pei Simon Fraser University*. Morgan Kaufmann Publishers is an imprint of Elsevier. 225 Wyman Street, Waltham, MA 02451, USA.
- Herviany, M., Putri Delima, S., Nurhidayah, T., & Kasini, K. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Daerah Rawan Tanah Longsor Pada Provinsi Jawa Barat. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 34–40. <https://doi.org/10.57152/malcom.v1i1.60>
- Hidayat, M. K., & Fitriana, R. (2022). Implementasi K-Means Dan K-Medoids Dalam Pengelompokan Wilayah Potensial Produksi Daging Ayam. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 32(158), 239–247. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2022.32.3.239>
- Irwansyah, E., & Faisal, M. (2015). *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. DeePublish. <https://books.google.co.id/books?id=8y80BgAAQBAJ>
- Karo Karo, I. M., Dewi, S., Mardiana, M., Ramadhani, F., & Harliana, P. (2023). K-Means and K-Medoids Algorithm Comparison for Clustering Forest Fire Location in Indonesia. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 10(1), 86–94.

<https://doi.org/10.33019/jurnalecotipe.v10i1.3896>

- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2015). *Data Mining and Predictive Analytics*. Wiley India Pvt. Limited.
<https://books.google.co.id/books?id=OQqRzgEACAAJ>
- Lesmana, A., & Gunawan, W. (2022). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Dalam Penclustering Data Penjualan PT. United Teknologi Integrasi Comparison between K-Means and K-Medoids Algorithm in the Collection of Sales Data of PT. United Teknologi Integrasi. *Agustus*, 21(3), 445–461.
- Luchia, N. T., Handayani, H., Hamdi, F. S., Erlangga, D., & Octavia, S. F. (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. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i2.422>
- Maori, N. A., & Evanita, E. (2023). Metode Elbow dalam Optimasi Jumlah Cluster pada K-Means Clustering. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 14(2), 277–288.
<https://doi.org/10.24176/simet.v14i2.9630>
- Mustaqiem, D. (2014). Perpajakan dalam konteks teori dan hukum pajak di Indonesia. *Yogyakarta: Buku Litera Yogyakarta*.
- Nasari, F., Tanjung, D. H., & Handayani, F. (2023). Optimasi Metode K-Means dan K-Medoids Berdasarkan Jumlah Cluster dan Nilai DBI Dalam Pengelompokan Produksi Kelapa Sawit Di Provinsi Riau. *InfoSys Journal*, 7(2), 129–141. <https://www.doi.org/10.22303/infosys.7.2.2023.129-141>
- Novia, P., & Sulastri. (2022). Clustering Pop Songs Based On Spotify Data Using K-Means And K-Medoids Algorithm. *Jurnal Mantik*, 6(2), 1542–1550.
- Nowak, A. (2023). *Comparative analysis of selected algorithms for qualitative data Clustering*. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.10.416>
- Prasetyaningrum, E. ;, & Susanti, P. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pemetaan Hasil Produksi Buah-Buahan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(4), 1775–1783.
<https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6477>
- 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), 2015–2027. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.2994>
- Putri, M. A., Rahaning Nining, Basysyar, F. M., & Nurdiawan, O. (2022).

- Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Clustering Untuk Mengetahui Kelompok Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 5(2), 145–156.
<https://jurnal.masoemuniversity.ac.id/index.php/aims>
- Qomariyah, & Siregar, M. U. (2022). Comparative Study of K-Means Clustering Algorithm and K-Medoids Clustering in Student Data Clustering. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(2), 91–99.
<https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.2.91-99>
- Rahmi, N. S., Wardhani, N. W. S., & Rinaldo, F. A. A. (2023). Peningkatan Kualitas Pelaporan DHKP (Daftar Himpunan Ketetapan Pajak dan Pembayaran) Desa Kedungsolo Porong Sidoarjo Tahun 2022. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 9(1), 12–19.
<https://doi.org/10.21776/ub.jiat.2023.009.01.3>
- Santi, I. H., Febrinita, F., & Puspitasari, W. D. (2023). *Engineering Design Business Process Modelling Letter C Land Data Archiving System with Software Requirement Specifications Approach*. 6(4), 231–240.
- Saqila, S. E., Ferina, I. P., & Iskandar, A. (2023). Analisis Perbandingan Kinerja Clustering Data Mining Untuk Normalisasi Dataset. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 5. <https://doi.org/10.30865/json.v5i2.6919>
- Setiawan, E., Santi, H., & Budiman, S. N. (2022). Sistem Pengelolaan Dan Pengamanan Arsip Data Letter C Desa. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2), 655–666.
- Supriyadi, A., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means Dengan K-Medoids Pada Pengelompokan Armada Kendaraan Truk Berdasarkan Produktivitas. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 229–240. <https://doi.org/10.29100/jupi.v6i2.2008>
- Syarifudin, A. (2018). *Buku Ajar Perpajakan*. STIE Putra Bangsa.
- Umar, F., & Irawan, D. (2023). Aplikasi Pembayaran Pajak Bumi dan Bangunan Desa Tulus RejoKecamatan Pekalongan. *Journal of Computer Science and Informatics (JOCSI)*, 1(1), 16–20.
<http://ojs.edupartner.co.id/index.php/jocsi/index%0Ap-ISSN:>
- Wahyudi, M., & Pujiastuti, L. (2022). Comparison of K-Means Clustering and K-Medoids in Clustering Fresh Milk Production in Indonesia. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 4(2), 243–254.
<https://doi.org/10.30812/bite.v4i2.2104>
- Zahrotun, L., Linarti, U., Suandi As, B. H. T., Kurnia, H., & Sabila, L. Y. (2023). Comparison of K-Medoids Method and Analytical Hierarchy Clustering on

Students' Data Grouping. *International Journal on Informatics Visualization*, 7(2), 446–454. <https://doi.org/10.30630/joiv.7.2.1204>