

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Debi Alita, Indah Sari, Auliya R, S. (2021). Penerapan Naive Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. *JDMSI*, 17–23.
- [2] Andriana, D., Irawan, E., & Sormin, R. K. (2022). Implementasi algoritma k-medoids pada pengelompokan keragaman kelompok tani. *FATIMAH Penerapan Teknologi Dan Sistem Komputer*, 1(1), 1–10.
- [3] Area, U. M. (2023). *PENERAPAN METODE K-MEDOIDS UNTUK ( STUDI KASUS KANTOR CAMAT AFULU ) SKRIPSI OLEH: SENANG HATI GULO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN*.
- [4] Wuryandari, T., Rusgiyono, A., & Setyowati, E. (2016). Pengelompokan Kabupaten/Kota Berdasarkan Komoditas Pertanian Menggunakan Metode K Medoids. *Media Statistika*, 9(1), 41–49.
- [5] Kariyam, Abdurakhman, & Effendie, A. R. (2023). A medoid-based deviation ratio index to determine the number of clusters in a dataset. *MethodsX*, 10(February), 102084.
- [6] Schubert, E., & Rousseeuw, P. J. (2021). Fast and eager k-medoids clustering: O( $k$ ) runtime improvement of the PAM, CLARA, and CLARANS algorithms. *Information Systems*, 101, 101804.
- [7] Sureja, N., Chawda, B., & Vasant, A. (2022). An improved K-medoids clustering approach based on the crow search algorithm. *Journal of Computational Mathematics and Data Science*, 3(April), 100034.
- [8] Alodia, D. A., Fialine, A. P., Endriani, D., & Widodo, E. (2021). Implementasi Metode K-Medoids Clustering untuk Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Pendidikan. *Sepren*, 2(2), 1–13.
- [9] Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427.
- [10] Dharshinni, N. P., & Fandi, C. (2022). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengelompokkan Ketahanan Pangan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2301.

- [11] Barata, M. A. (2022). *Peningkatan Performa Algoritma C4.5 Dengan Metode Chi-Square Pada Klasifikasi Teh Murni Menggunakan Perangkat Electronic Nose*.
- [12] Dianti, Y. (2017). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- [13] Pulungan, N., Suhada, S., & Suhendro, D. (2019). Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Mengelompokkan Penduduk 15 Tahun Keatas Menurut Lapangan Pekerjaan Utama. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 329–334.
- [14] Pribadi, T., Irsyada, R., Audytra, H., & Fatah, D. A. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Potensi Desa Pada Sektor Produksi Pertanian Di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Simantec*, 9(1), 20–28.
- [15] Setyowati, E., Rusgiyono, A., & Mukid, M. A. (2015). Analisis Pengelompokan Daerah Menggunakan Metode Non-Hierarchical Partitioning K-Medoids Dari Hasil Komoditas Pertanian Tanaman Pangan. *Jurnal Gaussian*, 4(4), 825–836.
- [16] Pribadi, T., Irsyada, R., Audytra, H., & Fatah, D. A. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Potensi Desa Pada Sektor Produksi Pertanian Di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Simantec*, 9(1), 20–28.
- [17] Algorithm, M. C. (2012). *Teori K Means*. 2010, 7–24.
- [18] Fres. (2022). No Title8.5.2017, הארץ העיינית, 2003–2005.
- [19] Barata, M. A., Edi Noersasongko, Purwanto, & Moch Arief Soeleman. (2023). Improving the Accuracy of C4.5 Algorithm with Chi-Square Method on Pure
- [20] Tea Classification Using Electronic Nose. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 7(2), 226–235.
- [21] Nuzulia, A. (1967). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- [22] Ridwan, A. (2003). Teori-Teori Pertanian. <Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf>, 15–48.