

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Dwi, *Jasa Teknisi Komputer*. Bandung: Yrama Widya., 2011.
- [2] H. Cui and E. Biersack, “Distributed troubleshooting of web sessions using clustering,” *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 7189 LNCS, pp. 125–128, 2012, doi: 10.1007/978-3-642-28534-9_14.
- [3] A. Rohmah and F. Sembiring, “Implementasi Algoritma K-Means Clustering Analysis Untuk Menentukan Hambatan Pembelajaran Daring (Studi Kasus: Smk Yaspim ...,” ... *Sist. Inf. dan ...*, pp. 290–298, 2021.
- [4] W. Sudrajat *et al.*, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Pengelompokan UMKM Menggunakan Rapidminer,” *Penerapan Algoritma K-Means Clust. untuk Pengelompokan UMKM Menggunakan Rapidminer*, vol. 14, pp. 27–36, 2022.
- [5] T. Hardiani, “Analisis Clustering Kasus Covid 19 di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 156–165, 2022, doi: 10.23887/janapati.v11i2.45376.
- [6] W. T. Pambudi and A. Witanti, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menganalisis Data Penjualan Pada Toko Ayu Collection Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. dan Bisnis Cerdas*, vol. 15, no. 1, pp. 1–9, 2022, doi: 10.33005/sibc.v15i1.3.
- [7] N. Nugroho and F. D. Adhinata, “Penggunaan Metode K-Means dan K-Means++ Sebagai Clustering Data Covid-19 di Pulau Jawa,” *Teknika*, vol. 11, no. 3, pp. 170–179, 2022, doi: 10.34148/teknika.v11i3.502.
- [8] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, *Data Mining concept and techinqe*. 2006.
- [9] F. Yunita, *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru*, vol. 7, no. 3. 2018. doi: 10.32520/stmsi.v7i3.388.
- [10] N. Putu, E. Merliana, and A. J. Santoso, *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means*. 2014.

- [11] X. Ling, Q. Tu, M. Jin, W. Wang, Y. Cui, and J. Zhu, *Research on Distributed Resource Aggregation Technology Based on Hierarchical Agglomerative Clustering Analysis*, vol. 2399, no. 1. 2022. doi: 10.1088/1742-6596/2399/1/012034.
- [12] A. R. Hedar, A. M. M. Ibrahim, A. E. Abdel-Hakim, and A. A. Sewisy, *K-means cloning: Adaptive spherical K-means clustering*, vol. 11, no. 10. 2018. doi: 10.3390/a11100151.
- [13] and R. R. Y. A. Wijaya, D. A. Kurniady, E. Setyanto, W. S. Tarihoran, D. Rusmana, *Davies Bouldin Index Algorithm for Optimizing Clustering Case Studies Mapping School Facilities*.
- [14] R. Rohmah L, D. Rini C, and W. D. Utami, *Zonasi Daerah Terdampak Bencana Angin Puting Beliung Menggunakan K-Means Clustering*, vol. 2, no. 2020. 2020.
- [15] Fatmawati, *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Model C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Diabetes*, vol. XIII, no. 1. 2016.
- [16] I. H. Witten, E. Frank, M. A. Hall, and C. J. Pal, *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*. 2016.