

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, *Data Mining: Concepts and Techniques*. 2012. doi: 10.1016/C2009-0-61819-5.
- [2] Pemerintah Republik Indonesia, *Pemerintah Republik Indonesia No. 17 Tahun 2018 tentang Kecamatan*. Pemerintah Republik Indonesia, 2018.
- [3] Elvi Yanti, “Analisis Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Perkara Perceraian Berdasarkan Kelurahan Di Kota Jambi,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 16, no. 1, 2021.
- [4] Jasmir, “Analisis Profil Akademik Alumni Dengan Menggunakan Metode Klasterisasi K-Means Untuk Menentukan Strategi Promosi STIKOM Dinamika Bangsa Jambi,” *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 11, no. 1, 2017.
- [5] E. Prasetyowati, “Data Mining Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi,” *Duta Media*. 2017.
- [6] D. Hand, H. Mannila, and P. Smyth, *Principles of Data Mining Cambridge*. 2001.
- [7] Á. H. de Mendonça, A. E. Iribarne, and A. Yurkina, “Data mining for the masses,” *RInCE: Revista de Investigaciones del Departamento de Ciencias Económicas*, vol. 8, no. 16, 2017, doi: 10.54789/rince.16.4.
- [8] R. Nisbet, G. Miner, and K. Yale, *Handbook of statistical analysis and data mining applications*. 2017. doi: 10.1016/c2012-0-06451-4.
- [9] C. Romero and S. Ventura, “Educational data mining: A review of the state of the art,” *IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics Part C: Applications and Reviews*, vol. 40, no. 6. 2010. doi: 10.1109/TSMCC.2010.2053532.
- [10] Ismai, “Data Mining: Algoritma dan Implementasi,” 2020.
- [11] N. Dicky, *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. 2014.
- [12] Mustika, *DATA MINING DAN APLIKASINYA*. Penerbit Widina, 2021.
- [13] Gede Aditra Pradnyana, *MODUL 01 Konsep Dasar Data Mining Konsep Dasar Data Mining*, Edisi 1. Tangerang City: Perpustakaan Universitas Terbuka, 2021.
- [14] K. P. Simanjuntak and U. Khaira, “Pengelompokan Titik Api di Provinsi Jambi dengan Algoritma Agglomerative Hierarchical Clustering,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 1, no. April, 2021.
- [15] R. Nofitri and N. Irawati, “ANALISIS DATA HASIL KEUNTUNGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE RAPIDMINER,” *JURTEKSI (Jurnal*

*Teknologi dan Sistem Informasi),* vol. 5, no. 2, 2019, doi: 10.33330/jurteksi.v5i2.365.

- [16] R. A. raffaidy Wiguna and A. I. Rifai, “Analisis Text Clustering Masyarakat Di Twitter Mengenai Omnibus Law Menggunakan Orange Data Mining,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 3, no. 1, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i1.78.
- [17] M. M. Santoni, N. Chamidah, and N. Matondang, “Prediksi Hipertensi menggunakan Decision Tree, Naïve Bayes dan Artificial Neural Network pada software KNIME,” *Techno.Com*, vol. 19, no. 4, 2020, doi: 10.33633/tc.v19i4.3872.
- [18] D. S. Kusumo, Moch. A. Bijaksana, and D. Darmantoro, “DATA MINING DENGAN ALGORITMA APRIORI PADA RDBMS ORACLE,” *TEKTRIKA - Jurnal Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, dan Elektronika*, vol. 8, no. 1, 2016, doi: 10.25124/tektrika.v8i1.215.
- [19] Andre Oliver, “Mengenal Google Colab: Mulai dari Definisi, Cara Menggunakan, hingga Manfaatnya,” *glints.com*, Jan. 2022.
- [20] Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [21] J. Suntoro, “22-DATA MINING Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP,” *DATA MINING Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*, vol. 9, no. 9, 2019.
- [22] S. Adinugroho and Y. A. Sari, “Implementasi Data Mining Menggunakan Weka,” *Universitas Brawijaya Press*. 2018.
- [23] E. Buulolo, “Data Mining Untuk Perguruan Tinggi,” *DeePublish*. 2020.
- [24] J. MacQueen, “Some methods for classification and analysis of multivariate observations,” in *Proceedings of the fifth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability*, 1967, vol. 1.
- [25] P. Setiaji and W. A. Triyanto, “KLASTERING INDUSTRI DI KABUPATEN KUDUS MENGGUNAKAN METODE FUZZY C-MEANS,” *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 2, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.794.
- [26] D. Exasanti and A. Jananto, “Analisa Hasil Pengelompokan Wilayah Kejadian Non-Kebakaran Menggunakan Agglomerative Hierachical Clustering di Semarang,” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1166.
- [27] I. Gunawan, G. Anggraeni, E. S. Rini, and Y. Mustofa, “Klasterisasi provinsi di Indonesia berbasis perkembangan kasus Covid-19

menggunakan metode K-Medoids,” *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (5thSENATIK)*, 2020.

- [28] E. Widodo, N. N. Sari, I. Hidayati, F. Yubinas, M. Yuniarti, and R. D. Novyantika, “Analisis Cluster Penderita Disabilitas Mental Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016,” *Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UMS*, no. March, 2018.
- [29] E. B. Johannes, “INDEXING PADA SISTEM PENALARAN BERBASIS KASUS MENGGUNAKAN METODE COMPLETE-LINKAGE CLUSTERING,” *ALE Proceeding*, vol. 2, 2021, doi: 10.30598/ale.2.2019.121-127.
- [30] S. Darma and G. W. Nurcahyo, “Klasterisasi Teknik Promosi dalam Meningkatkan Mutu Kampus Menggunakan Algoritma K-Medoids,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2021, doi: 10.37034/infeb.v3i3.87.
- [31] R. G. Santosa, Y. Lukito, and A. R. Chrismanto, “Implementasi Metode TwoStep Clustering untuk Klasterisasi Karakteristik Akademik Mahasiswa,” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 7, no. 2, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i2.47735.
- [32] M. Martin and Y. Nataliani, “Klasterisasi kinerja karyawan menggunakan algoritma fuzzy c-means,” *AITI*, vol. 17, no. 2, 2021, doi: 10.24246/aiti.v17i2.118-129.
- [33] L. P. G. Widiastuti, N. I. Maghfirani, and N. A. Rakhmawati, “Klasterisasi Pahlawan Nasional Indonesia Berdasarkan Daerah Asal Menggunakan Algoritma Community Detection,” *SISTEMASI*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i1.1068.