

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Arhami dan M. Nasir, *DATA MINING ALGORITMA DAN IMPLEMENTASI*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2020.
- [2] F. A. Hermawati, *DATA MINING*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2013.
- [3] R. Budiarto, S. H. Putero, H. Suyatna, dan P. Astuti, *Pengembangan UMKM Antara Konseptual dan Pengalaman Praktis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2015.
- [4] M. Aryuni, E. D. Madyatmadja, dan E. Miranda, “Penerapan K-Means dan K-Medoids Clustering Pada Data Internet Banking di Bank XYZ,” *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 2018.
- [5] R. Hidayat, “ANALISIS CLUSTERING DALAM PENGELOMPOKAN PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS PADA CAFE 47° COFFEE,” *Informatika*, 2022.
- [6] B. M. Mestisen dan H. L. Sari, “ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA,” *Media Infotama*, vol. 11, hlm. 110–118, 2015.
- [7] F. Indriyani dan E. Irfiani, “Clustering Data Penjualan pada Toko Perlengkapan Outdoor Menggunakan Metode K-Means,” *Informatika*, vol. 7, hlm. 109–113, 2019.
- [8] M. Khaerudin, I. Zaenuddin, dan Tukino, “Prediksi Barang Sering dan Jarang Terjual Dengan Menggunakan Algoritma K-Mean Clustering (Studi Kasus Toko Bina Mulia),” *Information and Information Security*, vol. 3, hlm. 1–12, 2022.
- [9] I. Budiman, T. Prahasto, dan Y. Christyono, “DATA CLUSTERING MENGGUNAKAN METODOLOGI CRISP-DM UNTUK PENGENALAN POLA PROPORSI PELAKSANAAN TRIDHARMA,” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, hlm. 15–16, 2012, Diakses: 20 Maret 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/2901/2662>
- [10] F. N. Dhewayani, D. Amelia, D. N. Alifah, B. N. Sari, dan M. Jajuli, “Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 12, hlm. 64–77, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.
- [11] D. Suryadi, *PENGANTAR STRUKTUR DATA*. Jakarta: Gunadarma, 1994.
- [12] B. A. Saebani dan Y. Sutisna, *Metode Penelitian*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2018.
- [13] R. T. Vlandari, *DATA MINING Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Yogyakarta: Gava Media, 2017.
- [14] L. Muflikhah, D. E. Ratnawati, dan R. R. M. Putri, *Data Mining*. Malang: UB Press, 2018.
- [15] Suyanto, *DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI DAN KLASTERISASI DATA*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.

- [16] A. Ali, *CLUSTERING DATA ANTROPOMETRI BALITA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS*. Yogyakarta: Samudra Biru, 2021.
- [17] M. Wahyudi, Masitha, R. Saragih, dan Solikhun, *Data Mining Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [18] R. T. Handayanto dan Herlawati, *DATA MINING DAN MACHINE LEARNING MENGGUNAKAN MATLAB DAN PYTHON*. Bandung: Informatika Bandung, 2020.
- [19] E. A. Novia, W. I. Rahayu, dan C. Prianto, *Sistem Perbandingan Algoritma K-Means dan Naive Bayes untuk Memprediksi Prioritas Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [20] D. Jollyta, M. Siddik, H. Mawengkang, dan S. Efendi, *Teknik Evaluasi Cluster*. Sleman: CV Budi Utama, 2021.
- [21] N. H. Harani dan F. A. Nugraha, *Segmentasi Pelanggan Menggunakan Python*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [22] P. Ghavani, *Big Data Analytics Methods*. Berlin: Walter De Gruyter, 2020.
- [23] N. L. W. S. R. Ginantra dkk., *DATA MINING dan PENERAPAN ALGORITMA*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.

