

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. P. E. Marliana, Ernawati and J. Santoso, "Analisa penentuan jumlah cluster terbaik pada metode k-means clustering," 2015.
- [2] Oza, P. Vora and Bhavesh, "A survey on k-mean clustering and particle swarm optimization," *International Journal of Science and Modern Engineering (IJISME)*, vol. 1, no. 3, pp. 24-26, 2013.
- [3] Ediyanto, M. N. Mara and Satyahadi, "Pengklasifikasian karakteristik dengan metode k-means," *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, vol. 2, no. 2, pp. 133-136, 2013.
- [4] C. Wadisman and R. R. Putra, "Implementasi data mining pemilihan pelanggan potensial menggunakan algoritma k means," *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, no. 1, pp. 72 - 77, 2018.
- [5] Y. N. A. Cuhwanto and D. Agushinta, "Implementasi data mining pemilihan pelanggan potensial," *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, vol. 15, no. 1, pp. 48-59, 2022.
- [6] M. A. Rizaty, "7 Kedai kopi lokal favorit masyarakat indonesia, apa saja?," Katadata.co.id, Jakarta, 2022.
- [7] W. Romadhona, B. I. Nugroho and A. A. Murtopo, "Implementasi data mining pemilihan pelanggan potensial menggunakan algoritma k-mean," *KOMPUTEK*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [8] H. Syahputra, L. Mayola and D. Guswandi , "Clustering tingkat penjualan menu (food and beverage)menggunakan algoritma k-means," *Jurnal KomtekInfo*, vol. 9, no. 1, pp. 29-33, 2022.
- [9] M. Maryana, A. Sugianto, N. Nurmallasari and E. Arisawati, "Penerapan metode clustering dengan algoritma k-means untuk segmentasi pelanggan pada cv. sinar surya," *Jurnal Inti Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, 2018.
- [10] A. Rifqi and R. T. Aldisa, "Penerapan data mining dalam implementasi algoritma k-means clustering untuk pelanggan potensial pada koperasi simpan pinjam," *BITS*, vol. 5, no. 2, pp. 486-497, 2023.
- [11] C. C. Aggarwal, *Data mining: the textbook*, new york: springer international publishing switzerland, 2015.

- [12] V. Kotu and B. Deshpande, Predictive analytics and data mining, waltham: elsevier inc, 2015.
- [13] D. T. Larose and C. D. Larose, Discover knowledge in data, new jersey: john wiley & sons, inc, 2014.
- [14] J. Han, M. Kamber and J. Pei, Data mining concepts and techniques, waltham: Elsevier, 2014.
- [15] N. Ye, Data mining theories, algorithms and examples, Boca Raton: CRC Press, 2013.
- [16] W. S. Aziz and D. D. Atmajaya, "Pengelompokan minat baca mahasiswa menggunakan metode k-means," *ILKOM Jurnal Ilmian*, vol. 8, no. 2, 2016.
- [17] S. Retno, "Peningkatan akurasi algoritma k-means dengan clustering purity sebagai titik pusat cluster awal (centroid)," *Universitas Sumatera Utara*, 8 Juli 2019.
- [18] D. A. Rahmayanti, R. Juita and C. D. Suhendra, "Penerapan metode k-means untuk clustering data anak berdasarkan kepemilikan akta kelahiran dan KIA," *Informatics Journal*, vol. 7, no. 3, pp. 210-219, 2022.
- [19] Trianasari, Buku ajar : manajemen makanan dan minuman, Jakarta: CV. PLC, 2021.
- [20] Widiarina and S. W. Romi, "Algoritma cluster dinamik untuk optimasiluster pada algoritma kmeans dalam pemetaan nasabah potensial," *Journal of Intelligent Systems*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [21] Prasetyo, Lauzrdi, A. A. Mulyono and C. Lauw, "Penerapan aplikasi rapidminer untuk prediksi nilai tukar rupiah terhadap us dollar dengan metode regresi linier," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 8-17, 2021.
- [22] A. P. Riani, A. Voutama and T. Ridwan, "Penerapan k-means clustering dalam pengelompokan hasil belajar peserta didik dengan metode elbow," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, vol. 6, no. 1, pp. 164-172, 2023.