

Daftar Pustaka

- [1] AGUSTA, Y. K-means–penerapan, permasalahan dan metode terkait. *Jurnal Sistem dan informatika* 3, 1 (2007), 47–60.
- [2] BUSTAMI, B. Analisis dan perbandingan kualitas pengelompokan dokumen (document clustering) dengan menggunakan metode k-means dan k-medians. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology* 1, 2 (2015), 159–172.
- [3] HABLUM, R. J., KHAIRAN, A., AND ROSIHAN, R. Clustering hasil tangkap ikan di pelabuhan perikanan nusantara (ppn) ternate menggunakan algoritma k-means. *Jurnal Informatika dan Komputer* 2, 1 (2019), 26–33.
- [4] HARAHAHAP, B. Penerapan algoritma k-means untuk menentukan bahan bangunan laris (studi kasus pada ud. toko bangunan yd indarung). *Ready Star* 2, 1 (2019), 394–403.
- [5] IRWANSYAH, E., AND FAISAL, M. *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Deepublish, 2015.
- [6] KHORMARUDIN, A. N. Teknik data mining: Algoritma k-means clustering. *J. Ilmu Komput* (2016), 1–12.
- [7] MARDIANI, M. Perbandingan algoritma k-means dan em untuk clusterisasi nilai mahasiswa berdasarkan asal sekolah. *Creative Information Technology Journal* 1, 4 (2014), 316–325.
- [8] METISEN, B. M., AND SARI, H. L. Analisis clustering menggunakan metode k-means dalam pengelompokkan penjualan produk pada swalayan fadhila. *Jurnal media infotama* 11, 2 (2015).

- [9] NURNINAWATI, E., ARYANTI, L. F. D., AND HIDAYATULLAH, S. Pemanfaatan bussiness intelegent untuk menganalisis menu favorit dalam meningkatkan omset pada restoran payo. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan/ SENASSET* (2015), pp. 32–37.
- [10] PANCANE, I. W. D., AND SURIANA, I. W. Klasifikasi komentar publik terhadap kebijakan pemerintah pada facebook frontpage Kompas menggunakan clustering k-means, furthest first. *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi* 3, 2 (2020), 166–173.
- [11] PUTRA, E. K., ET AL. Komparasi farthest first dan k-mean pada clustering huruf alphabet. In *SNIA (Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya)* (2019), vol. 3, pp. D–60.
- [12] ROZI, M. F. *PENCARIAN DISTRIBUSI POTENSI DAERAH UNTUK PROMOSI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE K-MODES*. PhD thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik, 2014.
- [13] SHARMA, N., BAJPAI, A., AND LITORIYA, M. R. Comparison the various clustering algorithms of weka tools. *facilities* 4, 7 (2012), 78–80.
- [14] SIREGAR, A. M., KOM, S., PUSPABHUANA, M. K. D. A., KOM, S., AND KOM, M. *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group, 2017.
- [15] TAMTELAHITU, T. M. Komparasi algoritma clustering dengan dataset penyebaran covid-19 di Indonesia periode maret-mei 2020. *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA* (2020), 27–34.

