

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Roosdiana and M. S. Effendi, "Kesehatan Perusahaan Tourism di Masa Pandemi Covid19 dengan Metode K Means *Clustering*," *sosioekons*, vol. 13, no. 2, p. 138, Aug. 2021, doi: 10.30998/sosioekons.v13i2.10089.
- [2] S. Lee *et al.*, "Grid-Based DBSCAN *Clustering* Accelerator for LiDAR's Point Cloud," *Electronics*, vol. 13, no. 17, p. 3395, Aug. 2024, doi: 10.3390/electronics13173395.
- [3] S. Perdana Putra and D. Aryo Anggoro, "Analisis *Clustering* Global Living Cost Berdasarkan Socioeconomic Status Menggunakan Algoritma DBSCAN," *mib*, vol. 8, no. 2, p. 820, Apr. 2024, doi: 10.30865/mib.v8i2.7567.
- [4] R. R. A. Rahman and A. W. Wijayanto, "PENGELOMPOKAN DATA GEMPA BUMI MENGGUNAKAN ALGORITMA DBSCAN," *JMG*, vol. 22, no. 1, p. 31, Oct. 2021, doi: 10.31172/jmg.v22i1.738.
- [5] Nony Lenama, Maria A. Kleden, and Irvandi G. Pasangka, "K-MEANS *CLUSTERING* ANALYSIS PADA PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR BERDASARKAN INDIKATOR PENDIDIKAN," *JCI*, vol. 2, no. 9, pp. 3365–3376, May 2023, doi: 10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i9.5653.
- [6] S. Sugiarti and Andreas, "Pengaruh Price Book Value (PBV) dan Net Profit Margin (NPM) terhadap Return Saham pada P.T. Elnusa, Tbk," *FJMR*, vol. 1, no. 3, pp. 395–420, Jul. 2022, doi: 10.55927/fjmr.v1i3.594.
- [7] Dwi Urip Wardoyo, Fanisa Putri Agusty, and Adinda Nurul Hanifa, "PENGARUH EARNING PER SHARE, RETURN ON ASSET DAN DEBT TO EQUITY RATIO TERHADAP HARGA SAHAM," *JCI*, vol. 1, no. 5, pp. 1091–1102, Jan. 2022, doi: 10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v1i5.1198.
- [8] N. Hamidah, H. Prabowo, and I. Setiawati, "ANALISIS RETURN ON INVESTMENT (ROI) DAN RESIDUAL INCOME (RI) GUNA MENILAI KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN: Studi pada PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul, Tbk yang Terdaftar di BEI," *ECO BUSI ENTRE FINA MANA SYA*, vol. 2, no. 1, pp. 92–99, Apr. 2023, doi: 10.55883/jiemas.v2i1.10.

- [9] N. Nasution and F. Rakhmawati, "SEGMENTASI PENGGUNA E-WALLET DENGAN MENGGUNAKAN METODE DBSCAN (DENSITY BASED SPATIAL *CLUSTERING* APPLICATION WITH NOISE) DI KOTA MEDAN," *SCI TECH ED MATH*, vol. 4, no. 2, pp. 1386–1392, Aug. 2023, doi: 10.46306/lb.v4i2.415.
- [10] N. Nurhaliza and M. Mustakim, "Pengelompokan Data Kasus Covid-19 di Dunia Menggunakan Algoritma DBSCAN: *Clustering* of Data Covid-19 Cases in the World Using DBSCAN Algorithms," *IJRSE*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, Apr. 2021, doi: 10.57152/ijirse.v1i1.42.
- [11] E. K. Sihite, Y. M. Rangkuti, and I. K. Karo, "Pembangunan Webgis Untuk Penderita Gizi Buruk Di Kota Medan Berdasarkan Hasil *Clustering* Algoritma DBSCAN," *j.sains manaj. inform. dan komp'ût.*, vol. 23, no. 1, p. 77, Feb. 2024, doi: 10.53513/jis.v23i1.9528.
- [12] M. Martono and M. Syafrullah, "PENGKLASTERAN DAN SEGMENTASI KARAKTERISTIK DONATUR SEDEKAH DARING DENGAN TEKNIK PENAMBANGAN DATA," *ISI*, vol. 9, no. 1, Jun. 2024, doi: 10.35314/isi.v9i1.4223.
- [13] Reyhan Jarsi Yoga, Basuki Rahmat, and Eka Prakarsa Mandyartha, "Analisis Klaster dan Klasifikasi Emosi Dalam Musik K-Pop dengan K-Means dan Algoritma C 4.5," *Neptunus*, vol. 2, no. 3, pp. 147–160, Jul. 2024, doi: 10.61132/neptunus.v2i3.228.