

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Zikri and S. Yamin, “Peranan Kesejahteraan Sosial Di Kota Medan,” *J. Sos. Dan Hum.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–20, 2023.
- [2] R. N. Ibrahim, M. N. Hayati, and F. D. T. Amijaya, “Penerapan Algoritma K-Medoids pada Pengelompokan Wilayah Desa atau Kelurahan di Kabupaten Kutai Kartanegara,” *Eksponensial*, vol. 11, no. 2, p. 153, 2021, doi: 10.30872/eksponensial.v11i2.658.
- [3] D. Hastari, F. Nurunnisa, S. Winanda, and D. Dwi Aprillia, “Penerapan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Mengelompokkan Data Negara Berdasarkan Faktor Sosial-Ekonomi dan Kesehatan,” *SENTIMAS Semin. Nas. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 274–281, 2023, [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- [4] D. B. Wijaya, E. Noersasongko, and P. Purwanto, “Optimasi Centroid Awal Algoritma K-Medoids Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Segmentasi Customer,” *Techno.Com*, vol. 23, no. 1, pp. 221–232, 2024, doi: 10.62411/tc.v23i1.9516.
- [5] E. P. Cynthia *et al.*, “Application of K-Medoids Cluster Result with Particle Swarm Optimization (PSO) in Toddler Measles Immunization Cases,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1933, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1933/1/012036.
- [6] R. G. Prasasti Alam and Y. Everhard, “Optimasi K-Means Dengan Particle Swarm Optimization (PSO) Dalam Penentuan Titik Awal Pusat Klaster Data Telekomunikasi,” *Techno.Com*, vol. 23, no. 1, pp. 96–111, 2024, doi: 10.62411/tc.v23i1.9743.
- [7] R. S. Nurhalizah, R. Ardianto, and P. Purwono, “Analisis Supervised dan Unsupervised Learning pada Machine Learning: Systematic Literature Review,” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 61–72, 2024, doi: 10.54082/jiki.168.
- [8] A. Holzinger, R. Goebel, R. Fong, T. Moon, · Klaus-Robert Müller, and W. Samek, *xxAI-Beyond Explainable AI*. 2022. [Online]. Available:

<https://link.springer.com/bookseries/1244>

- [9] A. Glielmo, B. E. Husic, A. Rodriguez, C. Clementi, F. Noé, and A. Laio, “Unsupervised Learning Methods for Molecular Simulation Data,” *Chem. Rev.*, vol. 121, no. 16, pp. 9722–9758, 2021, doi: 10.1021/acs.chemrev.0c01195.
- [10] D. Agustina, Y. I. Mukti, and S. Muntari, “Integrasi Particle Swam Optimization Menggunakan K-Means untuk Klasterisasi Pengangguran di Kota Pagar Alam,” *J. Pustaka AI (Pusat Akses Kaji. Teknol. Artif. Intell.,* vol. 3, no. 1, pp. 34–41, 2023, doi: 10.55382/jurnalpstakaai.v3i1.543.
- [11] E. Syafaqoh, N. Ulinnuha, and L. Hakim, “Klusterisasi Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS) Di Kabupaten Bojonegoro Menggunakan Algoritma K-Medoids,” *KUBIK J. Publ. Ilm. Mat.,* vol. 7, no. 2, pp. 78–87, 2023, doi: 10.15575/kubik.v7i2.21653.
- [12] S. Dewi, “Pengangguran Terbuka: Kasus Di Indonesia,” *J. Mitra Manaj.,* vol. 9, no. 1, pp. 43–46, 2017.
- [13] A. Morales-Hernández, I. Van Nieuwenhuyse, and S. Rojas Gonzalez, *A survey on multi-objective hyperparameter optimization algorithms for machine learning*, vol. 56, no. 8. Springer Netherlands, 2023. doi: 10.1007/s10462-022-10359-2.
- [14] A. P. Ayuni, D. Kusnadar, and S. Martha, “Implementasi algoritma k-medoids dan clustering large applications (CLARA) dengan optimasi silhouette coefficient (studi kasus : pengelompokkan Indeks Pembangunan Manusia berdasarkan Kabupaten/Kota di Indonesia),” *Bul. Ilm. Math. Stat. dan Ter.,* vol. 13, no. 2, pp. 191–200, 2024, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/download/76959/7567660> 1172

