

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. I. M. U. R. I. & W. E. Novianti, "Grouping Of Districts Based on Poverty Factors In Papua Province Uses The K-Medoids Algorithm," *International Journal of Statistics and Data Science*, pp. 94-102, 2020.
- [2] M. N. Farid, M. S. A. Habibi dan Trimono, "Statistika Deskriptif Pada Analisis Ketimpangan," dalam *Seminar Nasional Sains Data 2023 (SENADA 2023)*, 2023.
- [3] Badan Pusat Statistik, "Kemiskinan Semester I 2024," 15 Agustus 2024. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/id/infographic>.
- [4] A. Adji, P. Asmanto, D. Nugroho, A. Chamami, Nursyahrizal, W. S. Nugroho, Z. A. Syarifah, M. Ahmad, E. Fadhillah, Sutikno, N. B. Handayani, E. Rahmawati, L. Widyastuti dan A. Tohari, "Dinas Sosial Lampung Tengah," dalam *Pemeringkatan Kesejahteraan Data Pensasaran Percepatan Penghapusan Kemiskinan Ekstrem (P3KE)*, Jakarta Pusat, TNP2K (Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan), 2022.
- [5] D. L. Fitri dan A. Supriyanto, "Implementation of the AHP-TOPSIS Method in Decision Making of Social Assistance Recipients in Karanganyar Gunung Semarang," *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, pp. 1483-1490, 2022.
- [6] F. Idris, Mukhrijal dan S. Rasanjani, "Efektifitas Program Rumah Layak Huni dalam Upaya Penanggulangan Kemiskinan di Kabupaten Aceh Barat Daya," *Sosio Konsepsia: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial*, 2023.
- [7] Badan Pangan Nasional, "Jangan Keliru, Ini Perbedaan Bantuan Pangan Beras dengan Bantuan Sosial Lainnya," 2024. [Online]. Available: <https://badanpangan.go.id/blog/post/jangan-keliru-ini-perbedaan-bantuan-pangan-beras-dengan-bantuan-sosial-lainnya>. [Diakses 30 Agustus 2024].
- [8] EMedia DPPRI, *Banyak Penyaluran Bansos Tak Tepat Sasaran, Legislator Minta Kemosos Segera Perbaiki DTKS*, 2024.
- [9] A. A. Musaddad dan A. Kriswibowo, "Optimalizing Big Data in Reducing Miss-Targeting Family Hope Program (PKH) in Sidoarjo District with

- Approach Machine Learning,” (*IJCCS*) *Journal of Computing and Cybernetics Systems*, pp. 99-110, 2021.
- [10] R. R. Muhima, M. Kurniawan, S. R. Wardhana, A. Yudhana, Sunardi, W. M. Rahmawati dan G. E. Yuliasuti, *Kupas Tuntas Algoritma Clustering*, Penerbit Andi, 2021.
- [11] S. Harikumar dan S. PV, “K-Medoid Clustering for Heterogeneous DataSets,” *International Conference on Eco-friendly Computing and Communication Systems (ICECCS)*, 2015.
- [12] Rispani, “Implementasi Metode K-Medoids untuk Clustering Penerima Bantuan Berdasarkan Normalisasi Data Masyarakat Miskin dengan Metode Desimal Scaling,” *Journal of Computing and Informatics Research*, vol. 3, pp. 141-152, 2023.
- [13] D. B. Wijaya, E. Noersasongko dan P. Purwanto, “Optimasi Centroid Awal Algoritma K-Medoids,” *Jurnal Techno.Com*, pp. 221-232, 2024.
- [14] S. H. F. Hakim, I. Cholissodin dan A. W. Widodo, “Seleksi Fitur Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Pengenalan Pola Wajah Menggunakan Naive Bayes (Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Brawijaya Fakultas Ilmu Komputer Gedung A),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, pp. 1045-1057, 2017.
- [15] Z. Hu, “Comparison of K-Means, K-Medoids and K-Means++ algorithms based on the Calinski-Harabasz index for COVID-19 epidemic in China,” dalam *Proceedings of the 4th International Conference on Signal Processing and Machine Learning*, 2024.
- [16] J. Arianto, “Penerapan Data Mining untuk Pengelompokan Penduduk Kurang Mampu Desa Sambirejo Timur dengan Algoritma K-Medoids (Studi Kasus Kantor Kepala Desa Sambirejo Timur),” *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. 3, pp. 569-573, 2019.
- [17] P. S.Gopal, M. A. A. Rahman, N. M. Malek, P. Singh, J. Singh dan L. C. Hong, “Kemiskinan Adalah Satu Fenomena Multidimensi: Suatu Pemerhatian Awal,” *Malaysian Journal of Social Sciences and Humanities(MJSSH)*, pp. 40-51, 2021.

- [18] T. A. Triono dan R. C. Sangaji, “Faktor Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Indonesia: Studi Literatur Laporan Data Kemiskinan BPSTahun 2022,” *Journal of Society Bridge*, pp. 59-67, 2023.
- [19] A. Supriyadi, A. Triayudi dan I. D. Sholihati, “Perbandingan Algoritma K-Means dengan K-Medoids pada Pengelompokan Armada Kendaraan Truk Berdasarkan Produktivitas,” *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, p. 229 – 240, 2021.
- [20] E. Schubert, “HACAM: Hierarchical Agglomerative Clustering Around Medoids– and its Limitations,” dalam *CEUR Workshop Proceedings*, Germany, 2021.
- [21] I. D. Id, MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python, Riau: UR PRESS, 2021.
- [22] S. H. Pratiwi, W. Witanti dan T. H. P, “JIWP825 Optimasi Penentuan Vendor Untuk Material Pesawat Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, pp. 825-837, 2024.
- [23] K. A. Azzahra, K. Novianingsih dan D. Rachmatin, “Penyelesaian Multi Depot Vehicle Routing Problem with Time Windows Menggunakan Particle Swarm Optimization Algorithm,” *Jurnal EurekaMatika*, pp. 47-54, 2024.
- [24] V. R. Prasetyo, M. Mercifia, A. Averina, L. Sunyoto dan Budiarjo, “Prediksi Rating Film Pada Website IMDB Menggunakan Metode Neural Network Film Rating Prediction On Imdb Website Using Neural Network,” *Jurnal Ilmiah NERO*, vol. 7, 2022.
- [25] K. R. Shahapure dan C. Nicholas, “Cluster Quality Analysis Using Silhouette Score,” *International Conference on Data Science and Advanced Analytics (DSAA)*, 2021.
- [26] T. Rahmawati, Y. Wilandari dan P. Kartikasari, “Analisis Perbandingan Silhouette Coefficient dan Metode Elbow pada Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator IPM dengan K-Medoids,” *Jurnal Gaussian*, vol. 13, pp. 13-24, 2024.
- [27] A. Tholib, Implementasi Algoritma Machine Learning, M. Moh Ainol Yaqin, Penyunt., Probolinggo: Pustaka Nurja, 2023.

- [28] F. Alzami, F. D. Sambasri, M. Nabila, R. A. Megantara, A. Akrom, R. A. Pramunendar, D. P. Prabowo dan P. Sulistiyawati, "Implementation of RFM Method and K-Means Algorithm for Customer Segmentation in E-Commerce with Streamlit," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, pp. 32-44, 2023.
- [29] Dynar, Interviewee, *Keselarasan Data BPS dengan Kondisi Lapangan*. [Wawancara]. 2024.
- [30] E. Buulolo, R. Syahputra dan A. Fau, "Algoritma K-Medoids Untuk Menentukan Calon Mahasiswa Yang Layak Mendapatkan Beasiswa Bidikmisi di Universitas Budi Darma," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, pp. 797-805, 2020.
- [31] I. F. Ashari, E. D. Nugroho, R. Baraku, I. N. Yanda dan R. Liwardana, "Analysis of Elbow, Silhouette, Davies-Bouldin, Calinski-Harabasz, and Rand-Index Evaluation on K-Means Algorithm for Classifying Flood-Affected Areas in Jakarta," *Journal of Applied Informatics and Computing(JAIC)*, pp. 95-103, 2023.
- [32] M. P. Keerthi, G. S. Reddy, V. S. Raghava dan K. B. Reddy, "Streamlit Interface for Multiple Disease Diagnosis," *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)*, 2023.
- [33] S. Kumar, "Data Mining Based Marketing Decision Support System Using Hybrid Machine Learning Algorithm," *Journal of Artificial Intelligence and Capsule Networks*, pp. 185-193, 2020.
- [34] T. M. Shami, Mohammedalswaiti, A. A. El-Saleh, Q. Al-Tashi, M. Summakieh dan S. Mirjalili, " Particle Swarm Optimization: A Comprehensive Survey," *IEEE Access*, 2021.
- [35] A. F. Khairatia, A A Adlinaa, G F Hertonoa dan B. D. Handari, "Kajian Indeks Validitas pada Algoritma K-Means Enhanced dan K-Means MMCA," dalam *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, Depok, 2019.
- [36] D. Meliyana, "Pengelolaan Dan Visualisasi Data Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika," dalam *Science And Engineering National Seminar 7 (SENS 7)*, Semarang, 2022.

- [37] R. G. P. Alam dan Y. Everhard, "Optimasi K-Means Dengan Particle Swarm Optimization Dalam Penentuan Titik Awal Pusat Klaster Data Telekomunikasi," *Techno.COM*, vol. 23, pp. 96-111, 2024.
- [38] I. Cholissodin dan E. Riyandani, *Swarm Intelligence*, Malang, 2016.
- [39] Amna et al., *Data Mining*, Amna, Penyunt., PT Global Eksekutif Teknologi, 2023.

Halaman ini sengaja dikosongkan