

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lestari, A. F., & Irwansyah, I. (2020). Line webtoon sebagai industri komik digital. *SOURCE: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 6(2), 134-148.
- [2] Poernamasari, N. (2022). Praktik Spasialisasi Dalam Industri Line Corporation: Trend Financial Technology. *Journal Of Social, Culture, And Language*, 1(1), 69-78.
- [3] Febrina, A. (2023). *Peranan Penting Gambar Background Arsitektural pada Komik Digital/Webtoon* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- [4] “RIA TRIANA Br. SEMBIRING”.
- [5] Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019, February). Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (Vol. 1, No. 1).
- [6] Triyanto, W. A. (2015). Algoritma K-Medoids Untuk Penentuan Strategi Pemasaran Produk. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 6(1), 183-188.
- [7] Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2).
- [8] Putra, D. K., Iwut, I., & Atmaja, R. D. (2017). Simulasi Dan Analisis Speaker Recognition Menggunakan Metode Mel Frequency Cepstrum Coefficient (mfcc) Dan Gaussian Mixture Model (gmm). *eProceedings of Engineering*, 4(2).
- [9] Rofiqi, A. Y. (2017). Clustering Berita Olahraga Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode K-Medoid Bersyarat. *Jurnal simantec*, 6(1).

- [10] Triyanto, W. A. (2015). Algoritma K-Medoids Untuk Penentuan Strategi Pemasaran Produk. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 6(1), 183-188.
- [11] Metisen, B. M., & Sari, H. L. (2015). Analisis clustering menggunakan metode K-Means dalam pengelompokan penjualan produk pada Swalayan Fadhila. *Jurnal media infotama*, 11(2).
- [12] Prianggoro, F. D., Aji, D. K. P., & Mashudi, I. A. (2020, October). Implementasi Metode Rapid Centroid Estimation dan K-Means Untuk Klasterisasi Sekolah Berdasarkan Fasilitas (Studi Kasus Sekolah Negeri Kabupaten Malang). In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*.
- [13] Laksana, T. G., & Tanjung, N. A. F. (2021). Kombinasi Single Linkage Dengan K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Wilayah Desa Kabupaten Pematang. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 3(1), 17-27.
- [14] Mulyanto, A., & Wahono, R. S. (2015). Penerapan gravitational search algorithm untuk optimasi klasterisasi fuzzy c-means. *Journal of Intelligent Systems*, 1(1), 43-48.
- [15] Candi, Y., Andi, A., & Prayogo, D. (2021). OPTIMASI RESOURCE CONSTRAINED PROJECT SCHEDULING PROBLEM (RCPS) DENGAN ALGORITMA SYMBIOTIC ORGANISM SEARCH (SOS). *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 8(2), 64-83.
- [16] Al Rivian, M. E., & Sonaru, R. A. (2022). Perbandingan Metode K-Means Dan GA K-Means Untuk Clustering Dataset Heart Disease Patients. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(3), 2585-2597.
- [17] Taslim, T., Toresa, D., Jollyta, D., Suryani, D., & Sabna, E. (2021). Optimasi K-Means dengan Algoritma Genetika untuk Target Pemanfaat Air Bersih Provinsi Riau. *Indonesian Journal of Computer Science*.

- [18] Afandi, Y., Cholissodin, I., & Rahayudi, B. (2021). Optimasi Multiple Travelling Salesmen Problem Distribusi Produk PT Indomarco Adi Prima (Stock Point Nganjuk) dengan menggunakan Algoritma K-Means dan Algoritma Genetika (GKA). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(11), 4929-4937.
- [19] Taslim, T., Toresa, D., Jollyta, D., Suryani, D., & Sabna, E. (2021). Optimasi K-Means dengan Algoritma Genetika untuk Target Pemanfaat Air Bersih Provinsi Riau. *Indonesian Journal of Computer Science*.
- [20] Mursalim, M., Purwanto, P., & Soeleman, M. A. (2021). Penentuan Centroid Awal Pada Algoritma K-Means Dengan Dynamic Artificial Chromosomes Genetic Algorithm Untuk Tuberculosis Dataset. *Techno. Com*, 20(1), 97-108.
- [21] Wahyuningtyas, E. U., Putri, R. R. M., & Sutrisno, S. (2018). Optimasi K-Means Untuk Clustering Dosen Berdasarkan Kinerja Akademik Menggunakan Algoritme Genetika Paralel. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2628-2635.
- [22] Ran, X., Zhou, X., Lei, M., Tepsan, W., & Deng, W. (2021). A novel K-Means clustering algorithm with a noise algorithm for capturing urban hotspots. *Applied Sciences*, 11(23), 11202.
- [23] Aldino, A. A., Darwis, D., Prastowo, A. T., & Sujana, C. (2021). Implementation of K-Means algorithm for clustering corn planting feasibility area in south lampung regency. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1751, No. 1, p. 012038). IOP Publishing.
- [24] Abdullah, D., Susilo, S., Ahmar, A. S., Rusli, R., & Hidayat, R. (2022). The application of K-Means clustering for province clustering in Indonesia of the risk of the COVID-19 pandemic based on COVID-19 data. *Quality & Quantity*, 56(3), 1283-1291.

- [25] Aida, A. S., & Julaeha, S. (2023). Penerapan Algoritma Genetika untuk Memprediksi Penjadwalan Jasa Pasang Pada PT. Reka Graha Semesta. *JOURNAL SAINS STUDENT RESEARCH*, 1(1), 628-639.
- [26] Wang, Z., & Sobey, A. (2020). A comparative review between Genetic Algorithm use in composite optimisation and the state-of-the-art in evolutionary computation. *Composite Structures*, 233, 111739.
- [27] Hendrastuty, N. (2024). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Evaluasi Hasil Pembelajaran Siswa. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 3(1), 46-56.
- [28] Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3).
- [29] Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes: Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35-43.
- [30] Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *JBASE-Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1).
- [31] Muningsih, E., Maryani, I., & Handayani, V. R. (2021). Penerapan Metode K-Means dan Optimasi Jumlah Cluster dengan Index Davies Bouldin untuk Clustering Propinsi Berdasarkan Potensi Desa. *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, 9(1).
- [32] Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means clustering pada data sepeda motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10-17.
- [33] Hardiyanti, F., Tambunan, H. S., & Saragih, I. S. (2019). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).

- [34] Sagala, N. T., & Aryatama, F. Y. (2022). Exploratory Data Analysis (EDA): A Study of Olympic Medallist. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 11(3), 578-587.
- [35] Mehta, V., Batra, N., Goyal, S., Kaur, A., Dudekula, K. V., & Victor, G. J. (2024). Machine Learning based Exploratory Data Analysis (EDA) and Diagnosis of Chronic Kidney Disease (CKD). *EAI Endorsed Transactions on Pervasive Health and Technology*, 10.
- [36] Winarta, A., & Kurniawan, W. J. (2021). Optimasi cluster K-Means menggunakan metode elbow pada data pengguna narkoba dengan pemrograman python. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 5(1), 113-119.
- [37] Mauluddin, S., Ikbali, I., & Nursikuwagus, A. (2018). Optimasi aplikasi penjadwalan kuliah menggunakan algoritma genetik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 792-799.
- [38] Prasetyo, R. T. (2020). Seleksi Fitur Dan Optimasi Parameter K-NN Berbasis Algoritma Genetika Pada Dataset Medis. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 2(2), 213-221.
- [39] Starczewski, A., & Krzyżak, A. (2015). Performance evaluation of the silhouette index. In *Artificial Intelligence and Soft Computing: 14th International Conference, ICAISC 2015, Zakopane, Poland, June 14-18, 2015, Proceedings, Part II 14* (pp. 49-58). Springer International Publishing.
- [40] Jiao, J., Ghoreishi, S. M., Moradi, Z., & Oslub, K. (2021). Coupled particle swarm optimization method with genetic algorithm for the static–dynamic performance of the magneto-electro-elastic nanosystem. *Engineering with Computers*, 1-15.