

Daftar Pustaka

- [1] Mediana, D., & Nurhidayat, A. I. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2).
- [2] Gadal, S., Mokhtar, R., Abdelhaq, M., Alsaqour, R., Ali, E. S., & Saeed, R. (2022). Machine Learning-Based Anomaly Detection Using K-Mean Array and Sequential Minimal Optimization. *Electronics (Switzerland)*, 11(14). <https://doi.org/10.3390/electronics11142158>
- [3] Gading Sadewo, M., Eriza, A., Perdana Windarto, A., & Hartama, D. (2018). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Algoritma K-Means Dalam Mengelompokkan Desa/Kelurahan Menurut Keberadaan Keluarga Pengguna Listrik dan Sumber Penerangan Jalan Utama Berdasarkan Provinsi (Vol. 01). <https://www.bps.go.id>.
- [4] Zhang, Z., Wang, C., Peng, X., Qin, H., Lv, H., Fu, J., & Wang, H. (2021). Solar Radiation Intensity Probabilistic Forecasting Based on K-Means Time Series Clustering and Gaussian Process Regression. *IEEE Access*, 9. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3077475>
- [5] Eno Ketherin, B., Anjani Arifiyanti, A., Sodik, A., Sistem Informasi, J., & Teknologi Adhi Tama Surabaya, I. (2018). Analisa Segmentasi Konsumen Menggunakan Algoritma K-Means Clustering.
- [6] Mudakir, Ahmad Turmudi Zy, & Aswan S. Sunge. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Pengangkatan Karyawan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 5(3). <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i3.3369>
- [7] Muhaimin, A. (2018). Deteksi Anomali Pada Pemakaian Air Pelanggan PDAM Surya Sembada Kota Surabaya Menggunakan Algoritma Kohonen Self Organizing Maps (SOM) dan Local Outlier Factor (LOF).
Putra, B. Y., Azzahra, F. Y., & Erlanda, I. A. (2023). Klasterisasi Pengunjung Mall Menggunakan Algoritma K-Means Berdasarkan Pendapatan dan Pengeluaran. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3s1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3s1.3392>
- [8] Permadi, V. A., Tahalea, S. P., & Agusdin, R. P. (2023). K-Means and Elbow Method for Cluster Analysis of Elementary School Data. *Progres Pendidikan*, 4(1). <https://doi.org/10.29303/prospek.v4i1.328>
- [10] Setiawan, F. A., Sadikin, M., & Kaburuan, E. R. (2022). Analisis Permasalahan Perangkat Pencetak Menggunakan Metode Algoritma K-Means dan K-Medoids. *Teknika*, 11(2). <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i2.471>
- [11] Perdana, S. A., Florentin, S. F., & Santoso, A. (2022). Analisis Segmentasi Pelanggan Menggunakan K-Means Clustering Studi Kasus Aplikasi Alfagift. *Sebatik*, 26(2). <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.1991>
- [12] Cahyono, Y. T. (2016). Analisis Pola Abnormal Konsumsi Air Minum Pelanggan PDAM Surya Sembada Surabaya Menggunakan Metode Pearson's Correlation, Abnormally Low Consumption, dan Windowed Analysis.
- [13] Ma'ali, A. A., Girinoto, Ghiffari, M. N., & Hadiprakoso, R. B. (2022). Analisis Log Web Server dengan Pendekatan Algoritme K-Means Clustering dan Feature Importance. *Info Kripto*, 16(3). <https://doi.org/10.56706/ik.v16i3.60>
- [14] Rijal Kamal, M., & Andri Setiawan, M. (2021). Deteksi Anomali dengan Security Information and Event Management (SIEM) Splunk pada Jaringan UUI.
- [15] Siregar, H. L., Zarlis, M., & Efendi, S. (2023). Cluster Analysis using K-Means and K-Medoids Methods for Data Clustering of Amil Zakat Institutions Donor. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(2).
- [16] Münz, Gerhard, Sa Li, and Georg Carle. "Traffic anomaly detection using k-means clustering." *Gi/itg workshop mmbnet*. Vol. 7. No. 9. 2007.