

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, M. P. A., Sastra, N. P., & Sudarma, I. M. (2020). Clustering Data Remunerasi PNS Menggunakan Metode K-Means Clustering Dan Local Outlier Factor. *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, 19(1), 33.
- Ariawan, P. A. (2019). Optimasi pengelompokan data pada metode K-means dengan analisis outlier. *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf*, 5(2), 88-95.
- Asroni, A., Kurniasari, D., & Kurnianti, A. (2020). The Implementation of Clustering Method With K-Means Algorithm In Grouping Data of Students' Course Scores at Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Emerging Information Science and Technology*, 1(3), 75-83.
- Cholid, I., & Petrus, J. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Pengelompokan UMKM Menggunakan Rapidminer. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer)*, 14(1), 27-36.
- Hardiani, T. (2022). Analisis Clustering Kasus Covid 19 di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 11(2), 156-165.
- Saputri, D. S., Putra, G. M., & Larasati, M. F. (2022). IMPLEMENTATION OF THE K-MEANS CLUSTERING ALGORITHM FOR THE COVID-19 VACCINATED VILLAGE IN THE UJUNG PADANG SUB-DISTRICT. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(2), 261-267.
- Amalina, T., Pramana, D. B. A., & Sari, B. N. (2022). Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Frozen Food. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), 574-583.
- Cahyono, A. D., Mahdiyah, U., & Kasih, P. (2023, July). Implementasi K-Means Clustering dan Trend Moment dalam memproyeksikan stok obat di PT. Lestari Jaya Farma. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 7, No. 3, pp. 1076-1083).
- Sukamto, S., Adriyani, Y., & Aulia, R. (2020). Prediksi Kelompok UKT Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(1), 121-130.
- 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.
- Sukamto, S., Adriyani, Y., & Aulia, R. (2020). Prediksi Kelompok UKT Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(1), 121-130.
- Duhita, W. M. P. (2015). Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika*, 15(2), 160-174.

Asroni, A., & Adrian, R. (2015). Penerapan metode K-means untuk clustering mahasiswa berdasarkan nilai akademik dengan Weka Interface studi kasus pada jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. *Semesta Teknika*, 18(1), 76-82.

Hardiani, T. (2022). Analisis Clustering Kasus Covid 19 di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 11(2), 156-165.

Rosmini, R., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Implementasi Metode K-Means Dalam Pemetaan Kelompok Mahasiswa Melalui Data Aktivitas Kuliah. *IT Journal Research and Development*, 3(1), 22-31.

Fadlilah, E. A., Chrisnanto, Y. H., & Ningsih, A. K. (2022, November). Identifikasi Anomali Data Akademik Menggunakan DbSCAN Outlier Detection. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi e-ISSN* (Vol. 2964, p. 2531).

Ariawan, P. A. (2019). Optimasi pengelompokan data pada metode K-means dengan analisis outlier. *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf*, 5(2), 88-95.