

DAFTAR PUSTAKA

- Agusnady, A. (2021). Peningkatan Kinerja K-Means *Clustering* Berdasarkan Pembobotan Atribut Menggunakan Metode *Principal Component Analysis*. Medan: Teknik Informatika Universitas Sumatera Utara.
- Ghazali, A. (2021). Analisis Perbandingan Pembobotan Menggunakan *Fuzzy Logic* dan *Rank Order Centroid (ROC)* pada Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*. Medan: Teknik Informatika Universitas Sumatera Utara.
- Gustientiedina, Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means untuk *Clustering* Data Obat-Obat pada RSUD Pekanbaru. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi* , 17-24.
- Hamid, A. (2019). Analisis Penentuan Karyawan Tetap dengan Menggunakan Metode Algoritma K-Means dan *Davies Bouldin Index* (Studi Kasus : PT Pyojoon Mold Indonesia). Bekasi: Teknik Informatika Universitas Pelita Bangsa.
- Muhima, R. R., Kurniawan, M., & Wardhana, S. R. (2023). *An Improved Clustering Based on K-Means for Hotspots Data*. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science* , 1109-1117.
- Mulaab. (2017). *Data Mining Konsep dan Aplikasi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Murti, M. A. (2017). Penerapan Metode K-Means *Clustering* untuk Mengelompokan Potensi Produksi Buah - Buah di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma.
- Nishom, M., & Wibowo, D. S. (2018). Implementasi Metode K-Means berbasis Chi-Square pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Identifikasi Disparitas Kebutuhan Guru. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* , 187-194.
- Olivia, L. (2019). Pengelompokan Data Rekam Medis untuk Mengetahui Penyakit Endemi di suatu Daerah Menggunakan K-Means *Clustering*. Medan: Teknik Informatika Universitas Sumatra Utara .

- Panggabean, T., Mesran, & Manalu, Y. F. (2021). Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) dalam Pemberian *Reward* bagi Pegawai Honorer Menggunakan Pembobotan *Rank Order Centroid*. *Jurnal Media Informatika Budidarma volume 5*, 1667-1673.
- Panjaitan, E. A., & Desnelita, Y. (2021). Implementasi Metode *Rank Order Centroid* dan *Additive Ratio Assessment* dalam Penelitian Dosen. *Seminar Nasional Informatika*, 385-392.
- Pradana, C. C. (2019). Pengelompokan Data Evaluasi Pembelajaran Menggunakan Algoritma *K-Means++ Clustering*. Yogyakarta: Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma.
- Putra, A. Z. (2017). Analisis Kinerja Metode Gabungan *Genetic Algorithm* dan *K-Means Clustering* dalam Penentuan Nilai *Centroid*. Medan: Teknik Informatika Universitas Sumatera Utara.
- Sitompul, B. J. (2018). Peningkatan Hasil Evaluasi *Clustering Davies-Bouldin Index* dengan Penentuan Titik Pusat *Cluster* awal Algoritma *K-Means*. Medan: Teknik Informatika Universitas Sumatera Utara.
- Salsabila, N. (2019). Klasifikasi Barang Menggunakan Metode *Clustering K-Means* dalam Penentuan Prediksi Stok Barang : Studi Kasus UKM Mar'ah Jilbab Kediri. Malang: Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sirait, K. (2017). Analisis Kinerja Algoritma *K-Means* Dengan Penentuan Nilai *Centroid* Awal Secara Random dan *KD Tree*. Medan: Teknik Informatika Universitas Sumatera Utara.
- Wanto, A., & dkk. (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.