

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. K-Means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 3(2): 47-60.
- Akbar, R. 2020. *PREDIKSI MUTU PEMBELAJARAN SMK JURUSAN TKJ MENGGUNAKAN ALGORITMA DATA MINING K-MEANS CLUSTERING*. Ponorogo : Fakultas Teknik UMP.
- Annur, H. 2019. Penerapan Data Mining Menentukan Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode *K-means Clustering*. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1): 40-45.
- Ardianto, A., & Fitriyah, D. 2019. Penerapan Algoritma *Fp-growth* Rekomendasi Trend Penjualan ATK Pada CV. Fajar Sukses Abadi. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 9(1), 49-60.
- Bates, A. & Kalita, J. 2016. *Counting clusters in twitter posts*. Proceedings of the 2nd International Conference on Information Technology for Competitive Strategies, pp. 85.
- Betha Sidik, 2014. Pemrograman WEB PHP. Bandung. Informatika Bandung.
- Hasuna, S., Hastomo, W., Sestri, E., & Kalbuana, N. 2020. Implementasi Association Rule & Frequent Pattern Growth Untuk Penentuan Sistem Rekomendasi Keputusan Pembelian. *Prosiding SeNTIK*, 4(1): 175-179.
- Illang, A., & Witanti, A. 2020. *Implementasi Data Mining pada Penjualan Produk Sembako Menggunakan Metode Algoritma Apriori*. Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence. Prodi Teknik Informatika Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Khambali, A., & Satrio, T. 2020. *Berbasis Android Di Toko Wahyu Tani*. *SURYA INFORMATIKA*, 9(1): 22-31.
- Kurniawan, S., Gata, W., Wiyana, H., & Studi, P. (2018). Analisis Algoritma *Fp-growth* Untuk Rekomendasi Produk Pada Data Retail Penjualan Produk Kosmetik (Studi Kasus : Mt Shop Kelapa Gading). *STMIK Mercusuar Bekasi Jl. Raya Jatiwaringin*, 2018(18), 17411.

- MADCOMS MADIUN, 2016. Pemrograman PHP dan MySQL untuk Pemula
Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mulyana, M. 2019. *Strategi Promosi Dan Komunikasi*. Manajemen Pemasaran
Universitas Terbuka.
- Muningsih, E., & Kiswati, D. S. 2015. Penerapan Metode *K-means* Untuk
Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang. *Bianglala
Informatika*, 3(1): 10-17.
- 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): 95-100.
- Ndruru, E., & Limbong, R. 2018. Implementasi Data Mining Dalam
Pengelompokan Jurusan yang Diminati Siswa SMK Negeri 1 Lolowa'u
menggunakan Metode *Clustering* | Ndruru | MEANS (Media Informasi
Analisa dan Sistem). *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 3(2):
107–113.
- Lestari, N. S., & Murti, D. S. R. 2020. Perancangan Aplikasi Pembuatan Kartu
Keluarga Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Isu Teknologi Stt
Mandala*, 15(2): 1–13.
- Orlando, E. 2017. Aplikasi Pengajuan Cuti Pada Human Resource Management
Menggunakan PHP dan MYSQL (Studi Kasus Pada PT. INTILOKA). *Jurnal
Ilmiah KOMPUTASI*, 16(3): 275–284.
- Putri, M. W., Muchayan, A., & Kamisutara, M. 2020. Sistem Rekomendasi
Produk Pena Eksklusif Menggunakan Metode Content-Based Filtering dan
TF-IDF. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer
Science)*, 5(3): 229-236.
- Retno, S. 2019. *Peningkatan Akurasi Algoritma K-Means Dengan Clustering
Purity Sebagai Titik Pusat Cluster Awal (Centroid)*. Medan: Fakultas
ILKOM & Teknologi Informasi USU.
- Salam, A., Zeniarja, J., Wicaksono, W., & Kharisma, L. 2019. Pencarian Pola

Asosiasi Untuk Penataan Barang Dengan Menggunakan Perbandingan Algoritma Apriori Dan *Fp-growth* (Study Kasus Distro Epo Store Pemaalang). *Dinamik*, 23(2): 57–65.

Sisa Haryati, Aji Sudarsono, Eko Suryana. 2015. Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa menggunakan Algoritma C45. Universitas Dehasen Bengkulu. 11(2): 1-3.

Sitompul, B. J. D. 2018. *Peningkatan Hasil Evaluasi Clustering Davies-Bouldin Index dengan Penentuan Titik Pusat Cluster Awal Algoritma K-Means*. Medan: Fakultas ILKOM & Teknologi Informasi USU.

Ugrasena, A. M., & Falani, A. Z. 2021. Pemanfaatan Algoritma *Fp-growth* Untuk Menentukan Strategi Penjualan Pada Kedai Kopi Teras Garden. *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 6(2): 33–37.

Wani, M. A. & Riyaz, R. 2017. A novel point density based validity index for clustering gene expression datasets. *International Journal of Data Mining and Bioinformatics*, 17(1): 66–84.