

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibya, S., Putra, P., Kasih, P., & Sahertian, J. (t.t.). *Implementasi Pola Penjualan Barang di Minimarket Menggunakan Metode Apriori*.
- Andirwan, A., Asmilita, V., Zhafran, M., Syaiful, A., & Beddu, M. (2023). *Strategi Pemasaran Digital: Inovasi untuk Maksimalkan Penjualan Produk Konsumen di Era Digital*.
- Aprilyani, W., Wahyudin, E., Hamonangan, R., & Herdiana, R. (2024). KLASTERISASI DATA PENJUALAN ALAT TRANSPORTASI DENGAN RAPIDMINER MENGGUNAKAN METODE K-MEDOID. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 2). [www.kaggle.com](http://www.kaggle.com)
- Irsalina, S. (2022). *IMPLEMENTASI SIMPLE K-MEDOIDS PARTITIONING PADA PENGELOMPOKAN SMA BERDASARKAN KOMPONEN KESIAPAN TEKNOLOGI INFORMASI*.
- Iswitama, R. P., Kasih, P., & Irawan, R. H. (2024). Sistem Pencatatan Barang Pada Toko Hesti Menggunakan Algoritma FIFO Berbasis Web. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI DAN SAINS*.
- Juwita, I., & Ali, I. (2024). PENERAPAN POLA PENJUALAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA ASOSIASI FP-GROWTH BERTUJUAN UNTUK MENINGKATKAN PENJUALAN KOPI DI POINT COFFEE. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 2).
- Kurniawan, D., & Kasih, P. (2021). *Sistem Rekomendasi Menu Paket Miklur Menggunakan Metode Content-Based Filtering dan Algoritma Apriori*.
- Mahendra, G. S., Priska, L., Tampubolon, D., Herlinah, H., Arni, S., Kharisma, L. P. I., Resmi, M. G., Sudipa, I. G. I., Khairunnisa, K., Ariana, A. A. G. B., Syam, S., & Edi, E. (t.t.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (Teori dan Penerapannya dalam berbagai Metode)*.
- Mayoana Fitri, E., Randy Suryono, R., & Wantoro, A. (t.t.). *KLASTERISASI DATA PENJUALAN BERDASARKAN WILAYAH MENGGUNAKAN METODE K-MEANS PADA PT XYZ* (Vol. 11, Nomor 2).
- NUGRAHA, S. (2023). *SISTEM PEMBATA AREA KERJA UNTUK PERANGKAT BERGERAK BERBASIS INTERNET OF THINGS*.
- Nurohim, G. S. (2022). Analisa Pola Belanja Alat Kesehatan di Shopee JoyoAlkes Menggunakan Algoritma FP-Growth. *Indonesian Journal Computer Science*.
- NURSITA, L., ASTINA, A., ISAKASARI, I., & AMIRUDDIN, I. (2021). *EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MICROSOFT EXCEL DALAM PENGOLAHAN NILAI RAPOR SISWA SMA NEGERI 11 BONE*.

- Octavia, S. F., Mustakim, M., Permana, I., & Monalisa, S. (2023). Penerapan Algoritma Association Rules Dalam Penentuan Pola Pembelian Berdasarkan Hasil Clustering. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(3), 956. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6129>
- Putra, R. F., Zebua, R. S. Y., Budiman, B., Rahayu, P. W., Bangsa, M. T. A., Zulfadhilah, M., Choirina, P., Wahyudi, F., & Andriyan, A. (2023). *Data Mining (Algoritma dan Penerapannya)* (E. Efitra & S. Sepriano, Ed.).
- Ramadhan, R. A., Swanjaya, D., & Helilintar, R. (2023). Optimizing Predictive Accuracy: A Study of K-Medoids and Backpropagation for MPX2 Oil Sales Forecasting. *Advance Sustainable Science, Engineering and Technology*, 6(1), 02401010. <https://doi.org/10.26877/asset.v6i1.17665>
- Regina Lo, Alfred Edbert Yunanto, Rasya Nuhaifa Movia, Lambert Aditama Soehardjianto, Ferdinand Wangsa, Natalie Asdyo Lidjaja, & Rahmi Yulia Ningsih. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Menganalisis Hubungan Kualitas Kopi dengan Lokasi Pertanian Kopi. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 100–109. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1752>
- Robiansyah, W., & Nurcahyo, G. W. (2021). Akurasi Pemberian Insentif Menggunakan Algoritma K-Medoids Terhadap Tingkat Kedisiplinan Pegawai. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 139–144. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.125>
- Setyorini, S. G., Sari, E. K., Elita, L. R., & Putri, S. A. (2021). Analisis Keranjang Pasar Menggunakan Algoritma K-Means dan FP-Growth pada PT. Citra Mustika Pandawa. 1, 41–46.
- Trianto, B., & Niswatin, R. K. (t.t.). *Penerapan Algoritma Fp-Growth Pada Sistem Bantu Analisa Data Penjualan Di CV. Nirwana Abadi*.
- Urva, G., Desyanti, D., Albanna, I., Sungkar, muchamad S., & Gunawan, I. made agus oka. (2023). *PENERAPAN DATA MINING DI BERBAGAI BIDANG*.
- Wiendhyra, T., & Harani, N. H. (t.t.). *Panduan Pembuatan Dan Penggunaan Aplikasi Penilaian Penampilan Dan Perilaku Karyawan* .
- Yudi Arifin, N., Borman, R. I., Ahmad, I., Tyas, S. S., Sulistiani, H., Hardiansyah, A., & Suri, G. P. (2021). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*.