

DAFTAR PUSTAKA

- Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru*. 01, 17–24.
- Djamaludin, I., Studi, P., Informasi, S., Indonesia, U. K., Nursikuwagus, A., Studi, P., Informasi, S., & Indonesia, U. K. (2017). *Analisis pola pembelian konsumen pada transaksi penjualan menggunakan algoritma apriori*. 8(2), 671–678.
- Elyas, A. H., & Prayoga, J. (2020). *Implementasi Data Mining Pola penjualan Sparepart Motor Honda Pada Pt Rotella Persada Mandiri Dengan Menggunakan Algoritma Apriori*. 1(1), 22–31.
- Fajrin, A. A., & Handoko, K. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Mengolah Association Rule Tata Letak Buku Dengan Metode. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 2, 60–65.
- Fp-growth, M. A., Sihombing, L. K., Fatimah, U., & Sitorus, S. (2022). *Implementasi Data Mining Dalam Menganalisa Pola Penjualan Roti*. 1, 228–238.
- Jhoni, J. H. M., & Medan, N. C. (2015). *PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-TREE DAN FP-GROWTH PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN OBAT Yuyun Dwi Lestari Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknik Harapan Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIKOM 2015)*. *Snastikom*, 60–65.
- Kasus, S., Pt, P., Gunadi, G., & Sensuse, D. I. (2012). *PENERAPAN METODE DATA MINING MARKET BASKET ANALYSIS TERHADAP DATA PENJUALAN PRODUK BUKU DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN FREQUENT PATTERN GROWTH (FP-GROWTH)*: 4(1).
- Lintas, K. L. (2017). *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems)*. 2 / 13 (2017), 118-124 DOI : <http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v13i2.551>. 13, 118–124.
- Maulidiya, H., Jananto, A., Special, G., Bawang, I. A., Sedap, M., & Asosiasi, M. (2020). *ASOSIASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN FP-*. 978–979.
- Pambudi, R. H., & Setiawan, B. D. (2018). *Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal*. 2(7), 2637–2643.
- Pranata, B. S., & Utomo, D. P. (2020). *Bulletin of Information Technology (BIT) Penerapan Data Mining Algoritma FP-Growth Untuk Persediaan Sparepart Pada Bengkel Motor (Study Kasus Bengkel Sinar Service)*. 1(2), 1–8.
- Putro, H. F., Vlandari, R. T., & Saptomo, W. L. (2020). *Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan*. 8(2).
- Setyo, W. N., Wardhana, S., Informatika, J. T., Komputer, F. I., & Buana, U. M. (2019). *IMPLEMENTASI DATA MINING PADA PENJUALAN PRODUK DI*

CV CAHAYA SETYA MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH. 12(1), 54–63.

Studi, L., Pada, K., Toko, U. D., & Yd, B. (n.d.). *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Bahan Bangunan.*

Windarto, A. P. (2019). *PENERAPAN ALGORITMA C4 . 5 PADA KLASIFIKASI POTENSI. 3, 1–8.* <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1688>

Yolanda, I., & Fahmi, H. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Roti Terlaris Pada PT . Nippon Indosari Corpindo Tbk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. 3(3), 9–15.*