

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., Nurdiawan, O., & Wijaya, Y. A. (2023). Analisa Pola Transaksi Pembelian Konsumen Pada Toko Ritel Kesehatan Menggunakan Algoritma FP-Growth. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 168-175.
- Afdal, M., & Disastra, R. P. (2022). Analisis pola kecelakaan lalu lintas menggunakan algoritma K-means dan FP-growth studi kasus: Polres Solok. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 31-40.
- Anggrawan, A., Mayadi, M., & Satria, C. (2021). Menentukan Akurasi Tata Letak Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 125-138.
- Bahtiar, R. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Kusen Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika MULTI*, 1(3), 203-214.
- Dewi, H. F., Handayani, H. H., & Indra, J. (2022). Implementasi Algoritma Apriori Terhadap Market Basket Analysis Pada Data Penjualan Retail. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 4(4), 432-436.
- Fathurrahman, M., Pratama, A. R., & Al-Mudzakir, T. (2023). Perbandingan Algoritma Apriori Dan Fp Growth Terhadap Market Basket Analysis Pada Data Penjualan Bakery. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 4(2), 266-274.
- Jecson, P., Doda, D. V. D., & Pinontoan, O. R. (2020). Analisis Kondisi Jalan dan Cuaca yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pengemudi Ojek di Kota Bitung. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 70-77.
- Juwita, A. R., Al Mudzakir, T., Pratama, A. R., Nugraha, B., & Heryana, N. (2024). Penerapan Algoritma Apriori untuk Memprediksi Pembayaran UKT. *Syntax: Jurnal Informatika*, 13(01), 35-43.
- Miftahuddin, M., Sitanggang, A. P., & Setiawan, I. (2021). Analisis hubungan antara kelembaban relatif dengan beberapa variabel iklim dengan

- pendekatan korelasi pearson di Samudera Hindia. *Jurnal Siger Matematika*, 2(1), 25-33.
- Miftahuddin, Y., & Raihan, F. M. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Pada Riwayat Data Kecelakaan Lalu Lintas. *INFOTEK*, 5(1), 62-71.
- Najmi, R. L., Irsyad, M., Insani, F., & Nazir, A. (2023). Analisis Pola Asosiasi Data Transaksi Penjualan Minuman Menggunakan Algoritma Fp-Growth Dan Eclat. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(1), 126-133.
- Oktopianto, Y., Shofiah, S., Rokhman, F. A., Wijayanthi, K. P., & Krisdayanti, E. (2021). Analisis Daerah Rawan Kecelakaan (Black Site) Dan TitikRawan Kecelakaan (Black Spot) Provinsi Lampung. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 40-51
- Pujianto, U., & Aisyam, B. F. Implementasi Metode Association Rule Dengan Algoritma Apriori Pada Analisa Pola Kecelakaan Penerbangan Di Indonesia.
- Rachmawati, D., Cahyana, Y., Awal, E. E., & Faisal, S. (2024). Perbandingan Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth dalam Menentukan Pola Penjualan Pupuk. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 7(1), 21-31.
- Ritha, N., Suswaini, E., & Pebriadi, W. (2021). Penerapan Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Poliklinik Penyakit Dalam (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah Bintan). *Jurnal Sains dan Informatika*, 7(2), 222-230.
- Rosadi, M., & Hasibuan, M. S. (2024). Comparison of Apriori and FP-Growth Algorithms in Analyzing Association Rules. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 12(2), 399-408.
- Sanjaya, F., Salahuddin, M., Haryanto, L., & Sarnita, F. (2024). Penerapan Data Mining dalam Analisis Kejadian Banjir di Indonesia dengan Menggunakan Metode Association Rule Algoritma Apriori. *Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam (JP-IPA)*, 5(1), 42-45.

- Saputra, R., & Sibarani, A. J. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262-276.
- Sinaga, D. M., Windarto, A. P., Tambunan, H. S., & Damanik, I. S. (2022). Data Mining Menggunakan Metode Asosiasi Apriori untuk Merekomendasi Pola Obat Pada Puskesmas. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(2), 143-149.
- Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *JBASE-Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1).
- Sukmawati, C. (2024). Algoritma Naïve Bayes, Random Forest dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Penyakit Sapi. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 9(1), 44-50.
- Utomo, Y. B., Kurniasari, I., & Yanuartanti, I. (2023). Penerapan Knowledge Discovery In Database Untuk Analisa Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 7(1).
- Yaman, N. I., Juwita, A. R., Lestari, S. A. P., & Faisal, S. (2024). Perbandingan Kinerja Algoritma Decision Tree dan Random Forest untuk Klasifikasi Nutrisi pada Makanan Cepat Saji. *Jurnal Algoritma*, 21(2), 184-196.
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3).
- Zikri, F. S., & Ikhsan, M. (2025). The Comparison Between The Apriori Algorithm And The FP-Growth Algorithm In Determining Frequent Pattern. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 10(2), 615-625.