

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., & Rahmanto, Y. (2020). Desain Data Warehouse Penjualan Menggunakan Nine Step Methodology Untuk Business Intelegency Pada Pt Bangun Mitra Makmur. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 137–146. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.331>
- Aldino, A. A., Pratiwi, E. D., Setiawansyah, Sintaro, S., & Putra, A. D. (2021). Comparison Of Market Basket Analysis To Determine Consumer Purchasing Patterns Using Fp-Growth And Apriori Algorithm. *2021 International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering (ICOMITEE)*, 29–34. <https://doi.org/10.1109/ICOMITEE53461.2021.9650317>
- Amalia, F. S., Setiawansyah, S., & ... (2021). Analisis Data Penjualan Handphone Dan Elektronik Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Cv Rey Gasendra). ... *Journal of Telematics and ...*, 2(1), 1–6.
- Anugrah, B., & Andri. (2021). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Di Indovaping Palembang. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 3(1), 190–197.
- Bunda, Y. P. (2020). Algoritma FP-Growth Untuk Menganalisa Pola Pembelian Oleh-Oleh (Studi Kasus Di Pusat Oleh-Oleh Ummi Aufa Hakim). *Riau Journal of Computer Science*, 06(01), 34–44.
- Elsya Putra, R., Iqbal, M., & Tinggi Ilmu Komputer Muhammadiyah Batam, S. (2022). *Prediksi Pola Penjualan Produk Herbal Menggunakan Algoritma FP-Growth*. <https://doi.org/10.35134/jidt.v4i1.167>
- Hartinah, S., Arifianto, D., & Nilogiri, A. (2019). *Implementasi Algoritma Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) Untuk Menentukan Analisa Asosiasi Antar Produk (Studi Kasus Cv. Multicomp)*. January.
- Hutasuhut, M., Gilang Suryanata, M., Kusnasari, S., & Lesmana, M. A. (1963). Data Mining Untuk Menganalisa Pola Penjualan Pestisida dengan Menggunakan Algoritma FP-Growth. *Jurnal Riset Komputer*, 9(6), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5200>
- Hutasuhut, M., Gilang Suryanata, M., Kusnasari, S., & Lesmana, M. A. (2022). Data Mining Untuk Menganalisa Pola Penjualan Pestisida dengan Menggunakan Algoritma FP-Growth. *Jurnal Riset Komputer*, 9(6), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5200>
- Irwanto, Kurnia, F., Monalisa, S., & Fahmi, I. (2019). Penerapan Algoritma Fp-Growth dalam Menentukan Pola Kecelakaan Lalu Lintas. *Seminar Nasional Dan Expo Teknik Elektro*, 90–96.
- Kando Sihombing, L., Fatimah Sari Sitorus Pane, U., Studi Sistem Informasi, P., & Triguna Dharma, S. (n.d.). Implementasi Data Mining Dalam Menganalisa Pola Penjualan Roti Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1, 228–238. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Kurnia Handayani, P., & Susanti, N. (2019). Analisis Kinerja Algoritma Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) Pada Penambangan Pola Asosiasi Data Transaksi. *Indonesian Journal of*

- Kurniawan, A., Susanto, E. H., & Alfian, F. (2019). Di Sistem Transaksi Penjualan Produk Koperasi Sekolah Berbasis Web Sma Negeri 1 Giri Implementation of Fp-Growth Algorithm for Sales Prediction in the Transaction System for the Sale of School Cooperative Products Based on Sma Negeri 1 Giri. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 41–48.
- Lestari, L. M., Ali, I., Tinggi, S., Informatika, M., & Ikmi, S. (2023). Penerapan Algoritma FP-Growth Untuk Menentukan Pola Penjualan Toko Ellia Umami. *L. Lestari*, 1(3), 367–378.
- Ndruru, N., & Syahra, Y. (2022). Penerapan Metode Fp-Growth Untuk Penjualan Produk Seni Ukir Pada Buulolo Galery. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 5(1), 45–54. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Ndruru, N., Syahra, Y., & Elfitriani, E. (2022). Penerapan Metode Fp-Growth Untuk Penjualan Produk Seni Ukir Pada Buulolo Galery. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.53513/jsk.v5i1.4770>
- Padillah, A., Satria Tambunan, H., Nasution, R. A., & Artikel, G. (2022). Penerapan Algoritma FP-Growth dalam Menganalisa Pola dan Tata Letak Bahan Makanan. *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, 1(4), 2828–9099. <https://doi.org/10.55123/jomlai.v1i4.1673>
- Panjaitan, F., Surahman, A., & Rosmalasari, T. D. (2020). Analisis Market Basket Dengan Algoritma Hash-Based Pada Transaksi Penjualan (Studi Kasus: Tb. Menara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 111–119. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.450>
- Pratiwi, E. A., Irawan, B., Bahtiar, A., & Rahaningsih, N. (2023). PENERAPAN FP-GROWTH DALAM MENGANALISIS DATA PENJUALAN DI TOKO X. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(6), 3549–3556.
- Sapitri, D. D., & Purnomo, H. D. (2018). Penerapan Algoritma Frequent Pattern Growth Untuk Menganalisis Pola Pembelian Konsumen. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 672015167, 1–24.
- Sihombing, L. K., Tugiono, T., & Sari, U. F. (2022). Implementasi Data Mining Dalam Menganalisa Pola Penjualan Roti Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(3), 228. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i3.5288>
- Simangunsong, R. (2023). *Market Basket Analysis Dengan Metode Algoritma*. 3(1), 1–16.
- Srisulistiwati, D. B., Khaerudin, M., & Rejeki, S. (2022). Sistem Informasi Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fp-Growth (Studi Kasus Toko Koperasi Sekolah Bina Mulia). *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 8(2). <https://doi.org/10.35968/jsi.v8i2.739>
- Styawati, Nurkholis Andi, & Anjumi Krisma Nur. (2021). Analisis Pola Transaksi Pelanggan Menggunakan Algoritme Apriori. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 5(2), 619–626.
- Supinah, Putra, R. E., & Iqbal, Mohd. (2022). Prediksi Pola Penjualan Produk Herbal Menggunakan Algoritma FP-Growth. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4, 14–18. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.167>

