

## DAFTAR PUSTAKA

- Rosyidah, U. A., & Oktavianto, H. (2019). Pencarian Pola Asosiasi Keluhan Pasien Menggunakan Teknik Association Rule Mining. *INFORMAL: Informatics Journal*, 3(1), 1. DOI: <https://doi.org/10.19184/isj.v3i1.5541>.
- Lestari, Y. D.(2015). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Fp-Tree Dan Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Obat. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIKOM)*. 1, 2. DOI: <https://doi.org/10.31227/osf.io/t93uv>.
- Amelia, R., & Utomo, D. P. (2019). Analisa Pola Pemesanan Produk Modern Trade Independent Dengan Menerepakan Algoritma Fp. Growth (Studi Kasus: PT. Adam Dani Lestari). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1). DOI: <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1622>
- Utama, K. M. R. A., Umar, U., Yudhana, A.(2020). Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Penentuan Pola Pembelian Transaksi Penjualan Pada Toko Kgs Rizky Motor. *Jurnal Dinamika*, 25(1). DOI: <https://doi.org/10.35315/dinamik.v25i1.7870>.
- Abdullah, A. (2018). Rekomendasi Paket Produk Guna Meningkatkan Penjualan Dengan Metode FP-Growth. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 21. DOI: <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5794>.
- Maulana, A., & Fajrin, A. A. (2018). Penerapan Data Mining untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen dengan Algoritma Fp-Growth pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Klik-Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), 27. DOI: <http://dx.doi.org/10.20527/klik.v5i1.100>.
- Aditiya, R., Defit, S., Nurcahyo, G. W.(2020). Prediksi Tingkat Ketersediaan Stock Sembako Menggunakan Algoritma FP-Growth dalam Meningkatkan Penjualan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*. 2. 3. DOI: 10.37034/infv2i3.44.
- Setiawan, A., & Anugrah, I. G. (2019). Penentuan Pola Pembelian Konsumen pada Indomaret GKB Gresik dengan Metode FP-Growth. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(2), 115. DOI: <https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i2.1564>.
- Astrina, I., Arifin, M. Z., & Pujianto, U. (2019). Penerapan Algoritma FP-Growth dalam Penentuan Pola Pembelian Konsumen pada Kain Tenun Medali Mas. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(1), 32. DOI: <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i1.1036>. Yuhefizar, Santosa, B., Eddy, I. K. P., & Suprpto, Y. K. (2013). Combination of Cluster Method for Segmentation of Web Visitors. *TELKOMNIKA*, 11(1), 207-214. DOI: <https://dx.doi.org/10.12928/telkomnika.v11i1.906>.

- Setyo, W. N., Wardhana, S.(2019). Implementasi Data Mining Pada Penjualan Produk Di Cv Cahaya Setya Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*. 12, 1. DOI: <https://doi.org/10.33322/petir.v12i1.416>
- Mashud, Wisda(2019). Designing an Application for Analyzing Consumer Spending Patterns Using the Frequent Pattern Growth Algorithm. *Jurnal Penelitian dan Informatika*. 9(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.17933/jppi.2019.090206>.
- Lisnawati, H., Sinaga, A.,(2020). Data Mining With Associated Methods To Predict Consumer Purchasing Patterns. *International Journal of Modern Education and Computer Science (IJMECS)*. 12(5). DOI: 10.5815/ijmeecs.2020.05.01.
- Wahana, A., Maylawati, D. S., Irfan, M., & Effendy, H. (2018). Supply chain management using fp-growth algorithm for medicine distribution. *Journal of Physics: Conference Series*, 978, 012018. DOI: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/978/1/012018>.
- Wang, T., Hou, J., & Yu, Z. (2018). Analysis of Hierarchical and Time-phased Model of Large-scale Power Grid Based on Fpgrowth Algorithm. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 192, 012031. DOI: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/192/1/012031>.
- Andi, T., & Utami, E. (2018). Association Rule Algorithm With FP Growth For Book Search. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 434, 012035. DOI: <https://doi.org/10.1088/1757899x/434/1/01203>.
- Faza, S., Rahmat, R. F., Nababan, E. B., Arisandi, D., & Effendi, S. (2018). The association rules search of Indonesian university graduate's data using FP-growth algorithm. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 308, 012017. DOI: <https://doi.org/10.1088/1757-899x/308/1/012017>.
- Hardiyanti, D. Y., Novianti, H., & Rifai, A. (2018). Penerapan Algoritma Fp-Growth Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(1), 75. DOI: <https://doi.org/10.24114/cess.v3i1.7789>