

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Kadafi, “Penerapan Algoritma FP-GROWTH untuk Menemukan Pola Peminjaman Buku Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang,” *Matics*, vol. 10, no. 2, p. 52, 2019, doi: 10.18860/mat.v10i2.5628.
- [2] R. Fitria, W. Nengsih, and D. H. Qudsi, “Implementasi Algoritma FP-Growth Dalam Penentuan Pola Hubungan Kecelakaan Lalu Lintas,” *J. Sist. Inf.*, vol. 13, no. 2, p. 118, Oct. 2017, doi: 10.21609/jsi.v13i2.551.
- [3] Y. D. Lestari, “PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-TREE DAN FP-GROWTH PADA DATA jkhjhui PENJUALAN OBAT.”
- [4] M. I. Ghozali, R. Z. Ehwan, and W. H. Sugiharto, “Analisa Pola Belanja Menggunakan Algoritma Fp Growth, Self Organizing Map (Som) Dan K Medoids,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 317–326, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i1.995.
- [5] N. A. Hasibuan *et al.*, “Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout,” vol. 4, no. 4, pp. 6–11, 2017.
- [6] G. Aprilianur, E. L. Hadisaputro, J. A. Syahrani, B. Ampar, K. Balikpapan, and K. Timur, “Penerapan Data Mining menggunakan metode ...,” *J. JUPITER*, vol. 14, no. 1, pp. 161–170, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/4684>
- [7] Di. P. Mulya, “Analisa Dan Implementasi Association Rule Dengan Algoritma Fp-Growth Dalam Seleksi Pembelian Tanah Liat (Studi Kasus Di Pt. Anveve Ismi Berjaya),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 1, no. 1,

- pp. 47–57, 2019, doi: 10.47233/jteksis.v1i1.6.
- [8] M. F. F. Roji and I. Irhamah, “Topic Discovery pada Dokumen Abstrak Jurnal Penelitian di Science Direct Menggunakan Association Rule,” *Inferensi*, vol. 2, no. 2, p. 97, 2019, doi: 10.12962/j27213862.v2i2.6824.
- [9] F. Antho, D. Renaldi, E. -, and Y. -, “Penerapan Association Rule Data Mining Untuk Rekomendasi Produk Kosmetik Pada Pt. Fabiando Sejahtera Menggunakan Algoritma Apriori,” *Algor*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.31253/algor.v2i1.437.
- [10] Calvin Andrew Suwandi, Robi Yanto, Deni Apriadi, “Implementasi Metode Apriori Pada Data Mining Untuk Pola Pembelian Barang,” *J. Ilm. Bin. STMIK Bina Nusantara. Jaya Lubuklinggau*, vol. 3, no. 1, pp. 15–21, 2021, doi: 10.52303/jb.v3i1.42.
- [11] J. Han, *Frequent Pattern Mining*. 2014. [Online]. Available: www.springer.com
- [12] B. S. Pranata and D. P. Utomo, “Penerapan Data Mining Algoritma FP-Growth Untuk Persediaan Sparepart Pada Bengkel Motor (Study Kasus Bengkel Sinar Service),” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 83–91, 2020.
- [13] J. Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah, M. Rizki, D. Devrika, F. Surayya Lubis, and I. Hadiyul Umam, “Aplikasi Data Mining dalam Penentuan Layout Swalayan dengan Menggunakan Metode MBA,” 2019.
- [14] I. Astrina, M. Z. Arifin, and U. Pujiyanto, “Penerapan Algoritma FP-Growth Dalam Penentuan Pola Pembelian Konsumen Pada Kain Tenun Medali Mas,” 2019.

- [15] B. Muslim and L. Dayana, "Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web," *J. Ilm. Betrik*, vol. 7, no. 01, pp. 36–49, 2016, doi: 10.36050/betrik.v7i01.11.
- [16] T. A. Kinaswara, N. R. Hidayati, and F. Nugrahanti, "Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)," *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- [17] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," 2016.