

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Salsabila, N. Sulistiyowati, and T. N. Padilah, "Pencarian Pola Pemakaian Obat Menggunakan Algoritma FP-Growth," 2022. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- [2] A. Wadanur and A. A. Sari, "Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth pada Penjualan Spareparts," *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 107–115, Jun. 2022, doi: 10.29408/edumatic.v6i1.5470.
- [3] S. Kurniawan, W. Gata, H. Wiyana, and P. Studi, "ANALISIS ALGORITMA FP-GROWTH UNTUK REKOMENDASI PRODUK PADA DATA RETAIL PENJUALAN PRODUK KOSMETIK (STUDI KASUS : MT SHOP KELAPA GADING)," 2018.
- [4] S. Andika *et al.*, "Penerapan Data Mining Pada Hasil Tracer Study Alumni Untuk Menemukan Pola Asosiasi Dengan Algoritma Fp-Growth," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 3, 2022.
- [5] R. Elsa Putra, M. Iqbal, and S. Tinggi Ilmu Komputer Muhammadiyah Batam, "Prediksi Pola Penjualan Produk Herbal Menggunakan Algoritma FP-Growth," 2022, doi: 10.35134/jidt.v4i1.167.
- [6] K. Erwansyah, "J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Implementasi Data Mining Untuk Menganalisa Hubungan Data Penjualan Produk Bahan Kimia Terhadap Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma FP (Frequent Pattern) Growth Pada PT. Grand Multi Chemicals," v, vol. 30, no. 2, pp. 30–40, 2019.
- [7] A. Setiawan, D. Indra, and G. Anugrah, "Penentuan Pola Pembelian Konsumen pada Indomaret GKB Gresik dengan Metode FP-Growth," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, 2019.
- [8] D. A. Silitonga and A. P. Windarto, "Implementasi Market Basket Analysis Menggunakan Association Rule Menerapkan Algoritma FP-Growth," *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 2, pp. 101–109, Feb. 2022, doi: 10.47065/josh.v3i2.1239.
- [9] G. Mikael and E. Saputra, "JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Sistem Penentuan Paket Penjualan dengan Algoritma FP-Growth Serta Metode Up dan Cross Selling," vol. 6, pp. 2269–2278, doi: 10.30865/mib.v6i4.4800.
- [10] A. Anggrawan, M. Mayadi, and C. Satria, "Menentukan Akurasi Tata Letak Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth," *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 21, no. 1, pp. 125–138, Nov. 2021, doi: 10.30812/matrik.v21i1.1260.
- [11] R. R. Putra and C. Wadisman, "IMPLEMENTASI DATA MINING PEMILIHAN PELANGGAN POTENSIAL MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS IMPLEMENTATION OF DATA MINING FOR POTENTIAL CUSTOMER SELECTION USING K-MEANS ALGORITHM," *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 1, no. 1, 2018.

- [12] U. A. Rosyidah and H. Oktavianto, "Pencarian Pola Asosiasi Keluhan Pasien Menggunakan Teknik Association Rule Mining," 2018.
- [13] T. Wang, J. Hou, and Z. Yu, "Analysis of Hierarchical and Time-phased Model of Large-scale Power Grid Based on Fp-growth Algorithm," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Nov. 2018, vol. 192, no. 1. doi: 10.1088/1755-1315/192/1/012031.
- [14] I. Astrina <sup>1</sup> <sub>2</sub> <sup>3</sup> §, M. Z. Arifin, and U. Pujiyanto, "Penerapan Algoritma FP-Growth Dalam Penentuan Pola Pembelian Konsumen Pada Kain Tenun Medali Mas," 2019.
- [15] D. E. Putri and E. P. W. Mandala, "Implementasi Algoritma FP-Growth Untuk Menemukan Pola Frekuensi Pembelian Lauk Pada Rumah Makan Takana Juo," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 1, p. 242, Jan. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2643.
- [16] M. Yin, W. Wang, Y. Liu, and D. Jiang, "An improvement of FP-Growth association rule mining algorithm based on adjacency table," in *MATEC Web of Conferences*, Aug. 2018, vol. 189. doi: 10.1051/mateconf/201818910012.
- [17] Harlan Kurnia AR and Nurmaliana Pohan, "Implementasi Algoritma FP-Growth untuk Mengukur Tingkat Kemampuan Siswa dalam Prestasi Belajar," *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 138–146, Jun. 2022, doi: 10.33372/stn.v8i1.843.
- [18] R. Amelia and D. P. Utomo, "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)*, vol. 3, no. 1, Nov. 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1622.