

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Febrianti dan Suryadi, "Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Apriori," *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 9986, no. September, pp. 1–4, 2018.
- [2] A. Saifudin, "METODE DATA MINING UNTUK SELEKSI CALON MAHASISWA," vol. 10, no. 1, pp. 25–36, 2018.
- [3] A. Novianti and E. Elisa, "Penentuan Aturan Asosiasi Pola Pembelian Pada Minimarket Dengan Algoritma Apriori," vol. 2, no. 1, pp. 64–70, 2020.
- [4] L. S. Nasution, W. R. Maya, and J. Halim, "Data Mining Untuk Menganalisa Pola Pembelian Perak Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth Pada Toko Emas Dan Perak Adi Saputra Tanjung," vol. 3, no. 2, pp. 96–107, 2020.
- [5] Y. Nawawi, I. Suharjo, and M. Eng, "Implementasi Data Mining Menentukan Rekomendasi Penempatan Buku Berdasarkan Pola Peminjaman Dengan Menggunakan Association Rule Implementation of Data Mining to Determine Book Placement Recommendation Based on Lending Pattern Using Association Rule Tangga," vol. 4, pp. 28–33, 2020.
- [6] D. E. Putri, "Pola Frekuensi Penjualan Barang Bali Mart Menggunakan Fp-Growth," *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.)*, vol. 4, no. 1, p. 15, 2020, doi: 10.35145/joisie.v4i1.517.
- [7] V. N. Budiyasari, P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, U. Nusantara, and P. Kediri, "Implementasi Data Mining Pada Penjualan kacamata Dengan Menggunakan Algoritma Apriori," *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 31–39, 2017.
- [8] K. Handoko, "Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Program Studi Tkj Akademi Komunitas Solok Selatan)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 02, no. 03, pp. 31–40, 2016, [Online]. Available: <http://teknosi.fti.unand.id/index.php/teknosi/article/view/70>.
- [9] R. R. Rerung, "Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk," *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 3, no. 1, p. 89, 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98.
- [10] A. Maulana and A. A. Fajrin, "Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor," *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 27, 2018, doi: 10.20527/klik.v5i1.100.
- [11] M. Badrul, "Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan," *None*, vol. 12, no. 2, pp. 121–129, 2016.
- [12] 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.

- [13] N. Barkah, E. Sutinah, and N. Agustina, "Metode Asosiasi Data Mining Untuk Analisa Persediaan Fiber Optik Menggunakan Algoritma Apriori," vol. 20, no. 3, pp. 237–248, 2020.
- [14] 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, 2017, doi: 10.21609/jsi.v13i2.551.
- [15] L. S. Nasution, W. R. Maya, and J. Halim, "Data Mining Untuk Menganalisa Pola Pembelian Perak Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth Pada Toko Emas Dan Perak Adi Saputra Tanjung," vol. 3, no. 2, pp. 96–107, 2020.
- [16] S. Suprayogi and A. Karima, "Implementasi Algoritma Apriori dengan Market Basket Analysis untuk Pengaturan Tata Letak Produk," *Sisfotenika*, vol. 9, no. 2, p. 169, 2019, doi: 10.30700/jst.v9i2.477.
- [17] S. Yakub, A. Fitri Boy, I. Mariami, W. Stmik, and T. Dharma, "J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Penerapan Data Mining Pengaturan Pola Tata Letak Barang Pada Berkah Swalayan Untuk Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori," □, vol. 69, no. 1, pp. 69–75, 2019.
- [18] Y. A. Hakim, Z., Setiawan, S., & Yanatris, "Perancangan Sistem Informasi Penempatan Barang Jadi Pada Departemen Gudang Finish Goods," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–20, 2017.
- [19] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, "Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi," *Teknika*, vol. 8, no. 1, pp. 11–16, 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [20] F. Z. Talib, R. P. Mayadewi, and E. Rosely, "Aplikasi Prediksi Peminat SMAN 8 Bandung Menggunakan Metode Klasifikasi Dengan Algoritma ID3," *Proc. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 1053–1061, 2016.
- [21] I. Suana, "Vol . 2 No . 1 Juni Tahun 2020 ISSN 2722-3612 Vol . 2 No . 1 Juni Tahun 2020," vol. 2, no. 1, pp. 25–35, 2020.
- [22] E. C. Sibarani, M. Iqbal, T. Rahmadi, R. Syahputra, T. Informatika, and U. P. Indonesia, "Implementasi kesesuaian obat pada penyakit menggunakan algoritma apriori," *J. Mantik Panusa*, vol. 3, no. 1, pp. 56–62, 2019.
- [23] K. Sumangkut, A. S. M. Lumenta, and V. Tulenan, "Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Untuk Menentukan Tata Letak Barang Menggunakan Algoritma FP-Growth," *J. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, 2016, doi: 10.35793/jti.8.1.2016.12300.
- [24] R. Rusnandi, S. Suparni, and A. B. Pohan, "Penerapan Data Mining Untuk Analisis Market Basket Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Pd Pasar Tohaga," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform. JANAPATI*, vol. 9, no. 1, pp. 119–133, 2020, doi: 10.23887/janapati.v9i1.19349.
- [25] A. Anas, "Penerapan Algoritma Fp-Growth Dalam Menentukan Perilaku Konsumen Ghania Mart Muara Bulian," vol. 14, no. 2, pp. 120–129, 2020.
- [26] H. E. Simanjuntak, "Analisa Data Mining Menggunakan Frequent Pattern Growth pada Data Transaksi Penjualan PT Mora Telematika Indonesia untuk Rekomendasi Strategi Pemasaran Produk Internet," vol. 4, pp. 914–923, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2300.
- [27] J. E. Tjhandra and Y. Widiastiwi, "Implementasi Algoritma FP-GROWTH

- Untuk Menentukan Frequent Item Set Pada Peyediaan Sparepart (Studi Kasus : Bengkel Resmi Yamaha Anugerah Motor),” pp. 24–25, 2019.
- [28] S. Kurniawan, W. Gata, and H. Wiyana, “Analisis Algoritma FP-Growth Untuk Rekomendasi Produk Pada Data Retail Penjualan Produk Kosmetik (Studi Kasus: MT Shop Kelapa Gading),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2018 (SENTIKA 2018)*, vol. 2018, no. 8, pp. 61–69, 2018, [Online]. Available: <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2018/8.pdf>.
- [29] Vulandari Tri Retno, “Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer,” p. viii+124, 2017, [Online]. Available: www.infogavamedia@yahoo.com.