

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Moch. Syahrir and L. Z. A. Mardedi, "Determination of the best rule-based analysis results from the comparison of the Fp-Growth, Apriori, and TPQ-Apriori Algorithms for recommendation systems," *MATRIX: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, vol. 13, no. 2, pp. 52–67, Jul. 2023, doi: 10.31940/matrix.v13i2.52-67.
- [2] D. R. Jayapana and Y. Rahayu, "ANALISIS POLA PEMBELIAN KONSUMEN DENGAN ALGORITMA APRIORI PADA APOTEK RAHAYU JEPARA," *Fakultas Ilmu Komputer Program Studi Teknik Informatika – Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.
- [3] A. Masnur, "Analisa Data Mining Menggunakan Market Basket Analysis untuk Mengetahui Pola Beli Konsumen."
- [4] P. N. Harahap and S. Sulindawaty, "Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus PT.Arma Anugerah Abadi Cabang Sei Rampah)," *MATICS*, vol. 11, no. 2, p. 46, Jan. 2020, doi: 10.18860/mat.v11i2.7821.
- [5] H. Oktafia Lingga Wijaya and C. Yuliansyah, "IMPLEMENTASI ASOSIASI RULE MINING PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI," 2022.
- [6] W. Delrinata and B. F. Siahaan, "Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Stok Obat," *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 2020.
- [7] T. Brian and A. Sanwidi, "IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK MARKET BASKET ANALYSIS BERBASIS R," *Print) Jurnal ELTIKOM*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [8] D. Zaim, A. Benomar, and M. Bellafkih, "Developing A Geomarketing Solution," in *Procedia Computer Science*, Elsevier B.V., 2019, pp. 353–360. doi: 10.1016/j.procs.2019.01.043.

- [9] A. Chandra, "PENINGKATAN PERFORMA ALGORITMA APRIORI UNTUK ATURAN ASOSIASI DATA MINING," 2017, [Online]. Available: <https://wiki.csc.calpoly.edu/datasets/attachment/wiki/apr>
- [10] D. Marisa Efendi and F. Ardhy, "Seminar Nasional Teknologi dan Bisnis 2018 IIB DARMAJAYA Bandar Lampung," 2018.
- [11] Y. D. Lestari, "PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-TREE DAN FP-GROWTH PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN OBAT."
- [12] E. Buulolo, "IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN OBAT (STUDI KASUS : APOTIK RUMAH SAKIT ESTOMIHI MEDAN)." [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/312495968>
- [13] F. L. Sitorus and A. Salim, "Penentuan Pola Pembelian Obat Pada Apotek Metro Medika Center Pejaten Barat," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 1, Mar. 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.9488.
- [14] A. Pola Pembelian Obat, S. Awaliyah Rachmah Sutomo, F. Handayanna, S. Tinggi Manajemen Informatika Nusa Mandiri Jl Damai No, W. Jati Barat, and J. Selatan, "Analisis Pola Pembelian Obat di Apotek Sekar Adi Menggunakan Metode Algoritma Apriori Depok," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 4, pp. 112–127, 2020, [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- [15] P. Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, D. Akademi Perekam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, and S. Barat, "Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi".
- [16] M. J. Zaki and W. Meira, *Data mining and analysis : fundamental concepts and algorithms*.
- [17] F. Marisa, "EDUCATIONAL DATA MINING (KONSEP DAN PENERAPAN)."
- [18] C. Zai and T. Komputer, "IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA."

- [19] Y. Arnia, Y. Maulita, and R. Buatun, "PEMANFAATAN DUA METODE CLUSTERING DAN ASSOCIATION RULE TERHADAP PRESTASI BELAJAR BERDASARKAN NILAI MATA PELAJARAN SISWA," *JIK*, vol. 4, no. 1, 2020.
- [20] 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.
- [21] Y. W. Wahdi, "Implementasi Data Mining Untuk Analisa Tingkat Pelanggaran Lalu Lintas Dengan Algoritma Association Rule," no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://joernal.umsb.ac.id/index.php/RANGTEKNIKJOURNAL>
- [22] A. J. Simanjuntak, "APLIKASI DATA MINING UNTUK PEMODELAN PEMBELIAN BARANG DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI."
- [23] Ristianingrum and Sulastri, *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI*. 2017.
- [24] A. Wanto, H. N. M. Siregar, P. A. Windarto, D. Hartama, and dkk, "Data Mining : Algoritma dan Implementasi."
- [25] L. Sembiring, Thamrin, and W. Tarigan, "DATA MINING IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI DAN FP_GROWTH," 2022.
- [26] E. N. Salamah and N. Ulinnuha, "Analisis Pola Pembelian Obat dan Alat Kesehatan di Klinik Ibu dan Anak Graha Amani dengan Menggunakan Algoritma Apriori," *Jurnal INFORM*, vol. xx No.xx.
- [27] S. A. Rahmatullah, "Analisis Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Penjualan Apotek & Alkes 58," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 5, 2022.
- [28] Tumini and A. R. Hidayat, "PENERAPAN DATA MINING PADA DATA PENJUALAN PRODUK UNTUK MENGETAHUI POLA BELANJA KONSUMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS : PT. INDOMARCO PRISMATAMA)," 2020.
- [29] D. B. Setyohadi and F. A. Kristiawan, "PREPROCESSING ITERATIVE PARTITIONING FILTER ALGORITHM," 2017.

- [30] M. Riko Anshori Prasetya and A. Mudi Priyatno, “Penanganan Imputasi Missing Values pada Data Time Series dengan Menggunakan Metode Data Mining”, doi: 10.37034/jidt.v5i1.324.
- [31] S. Adi, “ANALISIS PERBANDINGAN TINGKAT AKURASI LOGIKA FUZZY DENGAN NATURAL PARTITION UNTUK PREPROCESSING DATA PERBANKAN,” pp. 6–7, 2016.
- [32] K. Sumangkut, A. Lumenta, and V. Tulenan, “Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Untuk Menentukan Tata Letak Barang Menggunakan Algoritma FP-Growth,” 2016.
- [33] J. Alcalá-Fdez *et al.*, “KEEL: A software tool to assess evolutionary algorithms for data mining problems,” *Soft comput.*, vol. 13, no. 3, pp. 307–318, doi: 10.1007/s00500-008-0323-y.
- [34] H. D. Anggraeni, R. Saputra, and D. B. Noranita, “APLIKASI DATA MINING ANALISIS DATA TRANSAKSI PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (Studi Kasus di Apotek Setya Sehat Semarang).”
- [35] R. Yanto and R. Khoiriah, “Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat”.
- [36] L. Sry Rahayu Situmorang, M. Sri Wahyuni, S. Informasi, and S. Triguna Dharma, “Implementasi Metode Fp-Growth Dalam Menganalisa Pola Penjualan Obat Pada Apotek”, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- [37] M. Sholihul, I. Gede, P. Wirarama, W. Wirawan, and F. Bimantoro, “IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISIS TRANSAKSI PENJUALAN OBAT (Studi Kasus: Apotek Gilda Farma 2) (Implementation Of Apriori Algorithm For Analysis Of Medicine Sales Transactions(Case Study of the Gilda Farma Pharmacy 2)).” [Online]. Available: <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- [38] R. Rachman and N. Hunaifi, “Penerapan Metode Algoritma Apriori dan FP-Tree Pada Penentuan Pola Pembelian Obat,” vol. 22, no. 2, 2020, doi: 10.31294/p.v2i12.
- [39] O. Wati and R. Juita, “Penerapan Data Mining dengan Algoritma Apriori Pada Data Penjualan Obat Untuk Mengetahui Pola Pembelian Obat Pada Apotek Di Kota

Nabire,” *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 9, no. 1, pp. 451–459, 2024, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>

- [40] A. Ardiansyah, A. T. Zy, and A. Nugroho, “Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. IMPLEMENTASI DATA MINING ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN OBAT (STUDI KASUS KLINIK PRATAMA KELUARGA KESEHATAN),” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 7, no. 3, pp. 2598–8700, 2023, doi: 10.52362/jisamar.v7i3.1163.
- [41] I. Supriadi and D. Gustian, “ANALISA POLA PEMBELIAN OBAT DI APOTEK MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI,” 2021.