

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Fitriani, G. F. Nama, and M. Mardiana, “Implementasi Association Rule Dengan Algoritma Apriori Pada Data Peminjaman Buku UPT Perpustakaan Universitas Lampung Menggunakan Metodologi CRISP-DM,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 10, no. 1, Jan. 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i1.2263.
- [2] D. Sitanggang, N. A. Br S. Muham, S. H. Rangkuti, S. P. Zalukhu, and E. Indra, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK REKOMENDASI PAKET PERNIKAHAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI,” *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 5, no. 1, p. 130, Jun. 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i1.509.
- [3] J. Aritonang and S. P. Saragih, “IMPLEMENTASI DATA MINING PADA PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DI PT. SELATAN INDOBATAM MANDIRI,” *JURNAL COMASIE*, 2022.
- [4] N. Ratna, S. Purba, and F. Riandari, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Analisis Keranjang Belanja Transaksi Penjualan Pada PT Madu Kembang Joyo,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [5] 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.
- [6] K. Erwansyah, B. Andika, and R. Gunawan, “J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Implementasi Data Mining Menggunakan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Mendapatkan Pola Rekomendasi Belanja Produk Pada Toko Avis Mobile,” v, vol. 148, no. 1, pp. 148–161, 2021.
- [7] P. Bahan *et al.*, “Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem,” *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, vol. 2, no. 2, pp. 107–115, 2021.
- [8] I. Fitri Polorida Ginting and D. Saripurna, “Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Pola Ketersediaan Stok Barang Berdasarkan Permintaan Konsumen Di Chykes Minimarket Menggunakan Algoritma Apriori,” *Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer*, vol. 20, no. 1, pp. 28–37, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- [9] H. Kusumo, E. Sediyono, and M. Marwata, “Analisis Algoritma Apriori untuk Mendukung Strategi Promosi Perguruan Tinggi,” *Waliso Journal of Information Technology*, vol. 1, no. 1, p. 49, Nov. 2019, doi: 10.21580/wjit.2019.1.1.4000.
- [10] R. Muhamadd, M. T. I. Redo, T. M. Fawa’ti, O. N. Sari, and S. Kom, “ANALISIS POLA PEMBELIAN KONSUMEN DENGAN MENEPERAPKAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENCARI POLA PENJUALAN DI CAFE Studi Kasus : Journey Coffee,” 2020.
- [11] A. Fitri Boy, S. Yakub, Z. Azmi, and S. Triguna Dharma, “IMPLEMENTASI DATA MINING PADA PENGATURAN DISTRIBUSI BARANG DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA

- FP-GROWTH,” 2022. [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [12] M. Saefudin, Kom, and S. Dn, “PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE ALGORITMA APRIORI UNTUK MENENTUKAN POLA PEMBELIAN IKAN,” *Sistem Informasi* |, vol. 6, no. 2, pp. 110–114, 2019.
 - [13] E. Tachi and N. & Andri, “Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN,” 2021.
 - [14] A. H. Nst, I. Rasyid Munthe, and A. Putra Juledi, “Implementasi Data Mining Algoritma Apriori untuk Meningkatkan Penjualan”.
 - [15] J. Elektronik, I. K. Udayana, I. Gede, T. S. Dharma, I. Ketut, and G. Suhartana, “Polyclinic Visitor Pattern Discovery Using Apriori Algorithm”.
 - [16] D. Jain and S. Gautam, “International Journal of Computer Science and Mobile Computing Predicting the Effect of Diabetes on Kidney using Classification in Tanagra,” 2014. [Online]. Available: www.ijcsmc.com
 - [17] G. Smith, J. Whitehead, and M. Mateas, “Tanagra: A mixed-initiative level design tool,” in *FDG 2010 - Proceedings of the 5th International Conference on the Foundations of Digital Games*, 2010, pp. 209–216. doi: 10.1145/1822348.1822376.