

DAFTAR PUSTAKA

- Alma, E., Utami, E., & Wahyu Wibowo, F. (2020). Implementasi Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk pada Toko Online Implementation of Apriori Algorithms for Product Recommendations at Online Stores. *Citec Journal*, 7(1), 63–74.
- Andika Johan, R., Himilda, R., & Auliza, N. (2019). *Penerapan Metode Association Rule Untuk Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori* (Issue 2).
- Anggraini, D., Putri, S. A., & Utami, L. A. (2020). Implementasi Algoritma Apriori Dalam Menentukan Penjualan Mobil Yang Paling Diminati Pada Honda Permata Serpong. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 302. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.1496>
- Budiman, S. (n.d.). Data Mining Apriori Related papers. *N,d*.
- Buulolo, E. (2017). *IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN OBAT (STUDI KASUS : APOTIK RUMAH SAKIT ESTOMIHI MEDAN)*. <https://www.researchgate.net/publication/312495968>
- Candra Novitasari. (n.d.). *Pengertian Metode waterfall*. <https://Pelajarindo.Com>.
- Efori Buulolo. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Google Book.
- Haidar, I. (2021). *IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK MENCARI POLA TRANSAKSI PENJUALAN (STUDI KASUS: CARROLL KITCHEN)*.
- Hutahaean, E. L., Safii, M., & Damanik, B. E. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN BARANG. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 3(3). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Karima, A. (2019). Implementasi Algoritma Apriori dengan Market Basket Analysis untuk Pengaturan Tata Letak Produk. In *Jl. Imam Bonjol No.207 Semarang* (Vol. 50131).
- Lestari, T. (2009). *ANALISIS KERANJANG BELANJA PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN (STUDI KASUS TOSERBA YOGYA BANJAR) SKRIPSI Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar SARJANA EKONOMI pada Departemen Manajemen*.
- Muchlis, M. M., Fitri, I., & Nuraini, R. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Data Mining pada Penjualan Distro Bloods Berbasis Web menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(1), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Mukti Wibowo, T., Maisyarah Karyati, C., & Gunadarama, U. (2021). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA TRANSAKSI PENJUALAN PRODUK (Studi kasus Toko Kanaya Rooftop Garden)*.
- Nata Wijaya, K. (2017). Analisa Pola Frekuensi Keranjang Belanja dengan Algoritma Apriori (Studi kasus: Minimarket Adi). In *Computer Science and ICT: Vol. ISBN* (Issue 1).

- Nursikuwagus, A., & Hartono, T. (2016). Agus Nursikuwagus, 2016. "Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan dengan Berbasis Web." *SIMETRIS*, Vol 7.
- Oktafia Lingga Wijaya, H., & Yuliansyah, C. (2022). IMPLEMENTASI ASOSIASI RULE MINING PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI. In *Technologia* (Vol. 13, Issue 1).
- Prasetyo, A., Musyaffa, N., Sastra, R., Program, J, Sistem, S., Akuntansi Bogor, I., Studi, P., Komputer, T., Universitas, J, Sarana, B., Kampus Bogor, I., Stmik,], & Mandiri, N. (2020). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK ANALISIS DATA PENJUALAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS DAPOERIN'S) Program Studi Sistem Informasi [2]. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, VIII(2), 94–96.
- Saputra, R., & Sibarani, A. J. P. (2020). *Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat* (Vol. 7, Issue 2). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Setiawan, A., & Putri, F. P. (2020). Implementasi Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Kombinasi Produk Penjualan. *66 ULTIMATICS*, XII(1).
- Silvia Sihombing, E., Setiawan Honggowibowo, A., & Nugraheny Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta, D. (2012). *Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Apriori Pada Transaksi Penjualan Barang (Studi Kasus Di Chorus Minimarket)*.
- Tampubolon, K., Saragih, H., & Reza, B. (2013). *IMPLEMENTASI DATA MINING ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN ALAT-ALAT KESEHATAN*. <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/487/jbptunikom>
- Tida, A. M., & Zubair, A. (2022). ANALISA TRANSAKSI PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS TOKO BUSANA SAKATO, GAJAH MADA PLAZA B-19 MALANG). *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(1).