

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., Nurdiawan, O., & Arie Wijaya, Y. (2023). Analisa Pola Transaksi Pembelian Konsumen Pada Toko Ritel Kesehatan Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 168–175. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6210>
- Alwendi, Mandopa, A. S., & Hasibuan, E. A. (2023). Aplikasi Data Mining Untuk Menentukan Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Association Rule. *Jurnal Pendidikan Dewantara*, 2(1), 1–6.
- Aprilio Arifin, A., & Malago, Y. (2023). Penentuan Pola Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori. *Copyright @BALOK*, 2(1), 52–59.
- Ardiansyah, A., Zy, A. T., & Nugroho, A. (2023). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus Klinik Pratama Keluarga Kesehatan). *JISAMAR (Journal of ...)*, 7(3), 777–788. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i3.1163>
- Arifin, A. A., & Malago, Y. (2023). *Penentuan Pola Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori*. 2(1), 52–59.
- Asyuti, S., & Setyawan, A. A. (2023). Data Mining Dalam Penggunaan Presensi Karyawan Denga Cluster Means. *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi ...*, 1(1). <https://jurnal.alimspublishing.co.id/index.php/JITI/article/download/6/6>
- Chori, C., & Septanto, H. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Web Pada Klinik Indosehat 2003 Sebagai Implementasi Konsep Paperless. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS : Journal of Information System*, 8(1), 73. <https://doi.org/10.51211/isbi.v8i1.2454>
- Dwi Cahya, P., & Durbin Hutagalung, D. (2023). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Pada Penjualan Produk Sembako Berbasis Web (Studi Kasus: Warung Abah Murdika). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(6), 1465–1469. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Hartono, M., & Sianturi, F. A. (2021). Penerapan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Merek Pakaian Yang Paling Diminati Pada Darma Utama (DM Fashion). *Jurnal Media Informatika*, 3, 71–78. <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jumin/article/view/216%0Ahttp://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jumin/article/download/216/207>

Lestari, E. D., Hermanto, B., Herawaty, T., Padjadjaran, U., & Generik, S. (2020).

abstrak. 14, 231–238.

Meilani, B. D., Pribadi, F. T., Sistem, J., Institut, I., Adhi, T., & Surabaya, T. (n.d.).

Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Penjualan Alat Kesehatan. 1–8.

Mining, D., Kecendrungan, A., Pembeli, M., Algoritma, M., Pada, A., Mao, O., & Thai, M. (2024). *Data Mining Analisis Kecendrungan Minat Pembeli Menggunakan Algoritma Apriori Pada Outlet Mao Mao Thai Tea.* 3(2), 50–58.

Nofianti, A., Yawan, M. Y., & Nazar, M. A. (2023). Implementasi Data Mining dalam Pengolahan Data Transaksi Toko Sembako Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Toko Devan Mart). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 165–173. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i1.1962>

Pratiwi, D., & Wibowo, J. S. (2023). Implementasi Algoritme Apriori Pada Sistem Persediaan Obat Apotik Puskesmas. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik*
<http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/1106%0Ahttp://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/download/1106/710>

Rahman, A., Ismail, I., Irianti, A., & Nurmaliana, N. (2023). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat Di Puskesmas Banggae II Kabupaten Majene. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 135–155. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12334>

Ramadhan, M., Hutagalung, J., Dahria, M., Zulkarnain, I., Jaya, H., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2023). Prediksi Penjualan Spare Part Mobil Daihatsu Menggunakan Algoritma Apriori Sales Prediction of Daihatsu Car Spare Parts Using the Apriori Algorithm. *Techno.COM*, 22(1), 156–166.

Randy, R. (2023). *Penerapan Data Mining untuk Menentukan Promosi Penjualan Menggunakan Metode Algoritma Apriori (Studi Kasus: Coffe Shop Kopi Bonjera Jakarta).* 1(6), 1522–1531. <https://repository.unpam.ac.id/11032/>

Ritonga, M. Z., Juledi, A. P., & Mutia, R. (2024). Implementation of Data Mining to Determine Sales Patterns Using the Apriori Method. *Sinkron*, 8(2), 1100–1106. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i2.13621>

Simare-mare, R. S., Siregar, J., Siburian, R. M., Prodi, M., Informatika, T., Teknologi, F., Prodi, D., Informatika, T., Industri, F., Pembelian, P., & Mining, D. (2023). *Implementasi Algoritma Apriori Dalam.* 4(1), 54–60.

Soepriyono, G., & Triayudi, A. (2023). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Aksesoris Laptop. *Creative Information Technology Journal (Citec Journal)*, 7, 2087–2096. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6555>

- Supono. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Pada Toko Hayu Olshop Di 21 Metro Kecamatan Metro Timur. *Skripsi*.
- Wahyuni, W. I., & Fatmaira, Z. (2024). *Computing (JETCom) Data Mining Correlation Of Student Discipline With Level Of Achievement Using Apriori Method Journal of Engineering , Technology and Computing (JETCom)*. 3(March), 43–50.
- Wulandari, C., Sunardi, L., & Syaifudin, P. (2023). Penentuan Asosiation Rule Pada Penjualan Produk UMKM Tugu Mulyo Menggunakan Metode Apriori. *Bulletin of Computer Science Research*, 4(1), 18–26. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i1.303>
- Yurindra, Y., Fitriyani, F., Mayasari, M. S., Kirana, C., & Anisah, A. (2023). Penerapan Metode Min-Max Dengan Reminder Pada Inventory Control Di Toko Obat. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 4(2), 193–196. <https://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/brahmana/article/view/194%0Afiles/5214/Yurindra et al. - 2023 - Penerapan Metode Min-Max Dengan Reminder Pada Inve.pdf>