

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, S., Setiawan, D., & ... (2023). Penerapan Algoritma Apriori Dalam Menganalisis Pola Minat Beli Konsumen Di Coffee Shop. *JEKIN-Jurnal Teknik* <http://rumahjurnal.or.id/index.php/JEKIN/article/view/483>
- Baihaqie, M. R. Q. (2023). *Analisis Perilaku Konsumen pada Usaha Ritel dengan menggunakan Metode Association Rule-Market Basket Analysis dan Clustering sebagai Usulan Strategi* [dspace.uui.ac.id. https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/46872](https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/46872)
- Diandra Bestari, D., Kartika Dewi, R., & Ananta, M. T. (2019). *Pengembangan Sistem Rekomendasi Tempat Pembelian Makanan Korea Berbasis Android dengan TOPSIS dan LBS (Studi Kasus: Kota Malang)* (Vol. 3, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Darmaja, MI, & Wardhana, S Implementasi Algoritma Apriori Pada E-Commerce Sate Taichan Papayos Rancho (Implementation of Apriori Algorithms on E-Commerce in Sate Taichan repository.mercubuana.ac.id, <https://repository.mercubuana.ac.id/66662/11/11.%20Naskah%20Jurnal.pdf>
- Jaya, I., Dirgantoro, B., & ... (2021). Implementasi Algoritma A-priori Untuk Sistem Rekomendasi Produk Mitra Perusahaan E-commerce Eataja. *EProceedings*.... <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16302>
- Khirdany, E. N., Islamy, S. N., & ... (2022). Aplikasi metode association rule pada promosi produk. ... *of Management and* <http://journal.nurscienceinstitute.id/index.php/jmdb/article/view/578>
- Riszky, A. R., & Sadikin, M. (2019). Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*. <https://jtsiskom.undip.ac.id/article/view/13234>
- Susanto, J., & Bachtiar, L. (2023). Algoritme FP-Growth Untuk Rekomendasi Menu Makanan Ikan Air Tawar Di Restoran Brenzeel 48 Resto & Cafe Sampit. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*. <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/progresif/article/view/1371>

- Wendiyansa, I., Yulianti, L., & Beti, I. Y. (2024). PENERAPAN METODE ASSOSSIATION RULE MINING (ARM) UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH STOK PRODUK PADA SWALAYAN FADHILLAH BENGKULU. *JOURNAL OF SCIENCE*
<https://www.jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR/article/view/1683>
- Nana, K. P., & Junaedi, L. (2021). Penerapan Association Rule Pada Sistem Rekomendasi Produk Properti Berdasarkan Pola Interaksi Pengguna. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 15(1), 30-43.
- Dewantara, R., Maylawati, D. S. A., & Cahyana, R. (2020). Penerapan Algoritma Association Rule Pada Sistem Rekomendasi untuk Menunjang Pemasaran Hasil Pertanian. *Jurnal Algoritma*, 17(1), 147-154.
- Fajar, L. A. M., & Rismayati, R. (2021). Rekomendasi Paket Menu Angkringan Waru Tanjung Bias Dengan Algoritma Frequent Pattern Growth Berbasis Web. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), 91-97.
- Sumantri, S. A., & Syahputra, H. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Produk Menggunakan Algoritma Apriori Berbasis WEB. *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, 2(2), 135-146.
- Nurahman, N., Maulana, A., Suprianur, A., & Faruq, F. U. (2023). ALGORITMA FP-GROWTH UNTUK REKOMENDASI MENU MINUMAN DI JINGGA COFFEE. *Jurnal Global Ilmiah*, 1(1), 8-17.
- Daeli, R., Rahayu, E., & Hadinata, E. (2023). Analisis Prediksi Persediaan Stok Barang Pada Toko Santi Fotokopi Menggunakan Algoritma Apriori Berbasis Website. *Indonesian Journal Computer Science*, 2(2), 111-119.
- FATIMAH, S (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI MENU MAKANAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS: MARTABAK BADOET*, repository.unissula.ac.id, <http://repository.unissula.ac.id/32009/>
- Kristanti, ID (2020). *SISTEM REKOMENDASI PROMO PADA MINIMARKET MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI.*, e-journal.uajy.ac.id, <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/23318>

- Hanafiah, Y, Kalaway, RY, & ... (2023). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI TERHADAP DATA PENJUALAN UNTUK MENGETAHUI POLA PEMBELIAN KONSUMEN (Studi kasus: Aulia Mart). ... *INOVATIF WIRA WACANA*, ojs.unkriswina.ac.id, <https://ojs.unkriswina.ac.id/index.php/inovatif/article/view/323>
- Pane, LP, MZ, MZ, & Syahra, Y (2022). Implementasi Data Mining Untuk Mengetahui Pola Penjualan Dalam Membantu Menentukan Persediaan Perlengkapan Outdoor Menggunakan Algoritma Frequent *Jurnal Cyber Tech*, ojs.trigunadharma.ac.id, <http://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/2467>
- Shofa, MJ, Widyarto, WO, Wiliyanto, R, & ... (2023). ALGORITMA APRIORI: PERANAN DALAM SHELF MANAGEMENT. ... *Inovatif: Jurnal Teknik* ..., ejournal.itn.ac.id, <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri/article/view/5387>

