

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, B. P., Rosiani, U. D., & ... (2021). Sistem Rekomendasi Pembelian Barang berdasarkan Pola Pembelian Konsumen menggunakan Metode Association Rule Apriori. *Seminar Informatika ...*, 72–76. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/879%0Ahttp://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/download/879/332>
- Fitrina, N., Kustanto, K., & Vuldari, R. T. (2018). Penerapan Algoritma Apriori Pada Sistem Rekomendasi Barang Di Minimarket Batox. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 6(2), 21–27. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i2.376>
- Herdyansyah, S., Hermaliani, E. H., Kurniawati, L., & Rahayu, S. (2020). Analisa Metode Association Rule Menggunakan Algoritma FP-Growth Terhadap Data Penjualan(Study Kasus Toko Berkah). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VIII(2)*, 127–133. <https://doi.org/10.31294/jki.v8i2.9277>
- M. Afdal, M. A., & Rosadi, M. (2019). Penerapan Association Rule Mining Untuk Analisis Penempatan Tata Letak Buku Di Perpustakaan Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 99. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7379>
- Maulidah, A., & Bachtiar, F. A. (2021). Penerapan Metode Association Rule Mining untuk Asosiasi Ulasan Terhadap Aspek Tempat Wisata Jawa Timur Park 3. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(5), 1029. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021854417>
- Miranda, S. A., Kurniawan, D., & Fahrullah. (2022). Implementasi Association Rule Dalam Menganalisis Data Penjualan Sheshop dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *METIK JURNAL*, 6(1). <https://doi.org/10.47002/metik.v6i1.342>
- Mulya, Di. P. (2019). Analisa Dan Implementasi Association Rule Dengan Algoritma Fp-Growth Dalam Seleksi Pembelian Tanah Liat (Studi Kasus Di Pt. Anveve Ismi Berjaya). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), 47–57. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.6>
- Pardede, P. D. K., Tafonao, D. J., & Buulolo, E. E. (2021). Optimalisasi Penggunaan Dana Desa Dalam Pembangunan Desa Lolosoni Kecamatan Gomo Kabupaten Nias Selatan 2019/2020. *Jurnal Governance Opinion*, 6(2), 78–89.
- Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS Berbasis Mobile. *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Prastiwi, H., Pricilia, J., & Raswir, E. (2022). Implementasi Data Mining Untuk

- Menentukan Persediaan Pembelian Barang Di Mini Market Menggunakan Metode K-Means Clustering Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)*, 1(April), 141–148. <https://doi.org/10.33998/jakakom.2022.2.1.34>
- Riszky, A. R., & Sadikin, M. (2019). Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 7(3), 103–108. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.7.3.2019.103-108>
- Rizki Artsitella, C., Rosyada Apriliani, A., & Ashari, S. (2021). Penerapan Association Rules - Market Basket Analysis untuk Mencari Frequent Itemset dengan Algoritma FP-Growth. *Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 6(2), 1615–1628. <https://doi.org/10.1080/03610926.2020.1716255>
- Sharif, A. (2019). *Data Mining Untuk Memprediksi Itemset Promosi Penjualan Barang Menggunakan Metode Market Basket Analysis (Mba) (Studi Kasus : Toko Sentra Ponsel)*. 3(2), 117–123.
- Sibarani, A. J. P. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262–276. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.195>
- Takdirillah, R. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 37–46. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2081>
- Warisa, Aminah, S., & Karmila. (2021). Studi Kasus Penjualan Kosmetik Menggunakan Metode Association Rule (APRIORI). *Technologia*, 12(4). <https://doi.org/10.31602/tji.v12i4.5630>