

DAFTAR PUSTAKA

- Amrin Amrin (2017) 'Data Mining Dengan Algoritma Apriori untuk Penentuan Aturan Asosiasi Pola Pembelian Pupuk', *Paradigma*, XIX(1), pp. 74–79. doi: <https://doi.org/10.31294/p.v19i1.1836>.
- Aprianti, W., Permadi, J. and Oktaviyani (2017) 'Penerapan Algoritma Apriori untuk Transaksi Penjualan Obat pada Apotek Azka', *Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya*, pp. 436–442.
- Badrul, M. (2016) 'Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan', *None*, 12(2), pp. 121–129.
- Buulolo, E. (2013) 'Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan)', (January), pp. 71–83.
- Callister, W. D. (2007) 'Material Science and Engineering, 7th ed', *John Wiley & Sons*, 344(11), pp. 832–839. doi: 10.1111/j.1835-9310.1997.tb00178.x.
- Fajri, A. F. (2016) 'Jurnal ipteks terapan', 2, pp. 81–85.
- Fauzy, M., W Saleh, R. K. and Asror, I. (2016) *Penerapan metode association rule menggunakan algoritma apriori pada simulasi prediksi hujan wilayah kota bandung*, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Harahap, P. N. and Sulindawaty, S. (2020) 'Implementasi Data Mining Dalam Memprediksi Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus PT.Arma Anugerah Abadi Cabang Sei Rampah)', *Matics*, 11(2), p. 46. doi: 10.18860/mat.v11i2.7821.
- Lingga, D. (2016) 'Penerapan Algoritma Apriori Dalam Memprediksi Persediaan Buku Pada Perpustakaan Sma Dwi Tunggal Tanjung Morawa', *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah*, XI(1), pp. 18–22.
- Prasetyo, E. (2014) *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*.
- Santoso, H., Hariyadi, I. P. and Prayitno (2016) 'Data Mining Analisa Pola Pembelian Produk', *Teknik Informatika*, (1), pp. 19–24. Available at: <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/1267/1200>.
- Setianingsih, D. and Hakim, R. F. (2015) 'Penerapan data mining dalam analisis kejadian tanah longsor di indonesia dengan menggunakan association rule algoritma apriori', *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS 2015*, pp. 731–741.
- Sihombing, E. S., Honggowibowo, A. S. and Nugraheny, D. (2012) 'Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Apriori Pada Transaksi Penjualan Barang (Studi Kasus Di Chorus Minimarket)', *Compiler*, 1(1), pp. 17–30. doi: 10.28989/compiler.v1i1.2.
- SyahruRomadhon, M. and Kodar, A. (2020) 'Implementasi Metode Market Basket Analysis (Mba) Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Transaksi Penjualan (Studi Kasus: Kafe Ruang Temu)', *Jurnal SAINTEKOM*, 10(2), p. 138. doi: 10.33020/saintekom.v10i2.137.

- Valerian, H. (2018) 'Implementasi Algoritma Apriori Untuk Prediksi Stok Peralatan Tulis Pada Toko XYZ', *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, V(1), pp. 18–22.
- Wicaksana, I. W. S. *et al.* (2013) *Belajar Data Mining Dengan Rapid Minner*, Wicaksana, I. W. S., Aprilia, D., Baskoro, D. A., & Liat Ambarwati. (2013). *Belajar Data Mining Dengan Rapid Minner*. 139. <https://doi.org/>-. doi: -.