

DAFTAR PUSTAKA

- Steven, J., & Susilo, B. (2018). *IMPLEMENTASI METODE DATA MINING APRIORI PADA APLIKASI PENJUALAN PT. TIGA RAKSA SATRIA*. *I*, 155–165.
- Koko Handoko, L. S. L. (2018). Data Mining Pada Jumlah Penumpang Menggunakan Metode Clustering. *Snistek*, *1*, 97–102.
- Yabing, J. (2013). Research of an Improved Apriori Algorithm in Data Mining Association Rules. *International Journal of Computer and Communication Engineering*, *2*(1), 25–27. <https://doi.org/10.7763/ijcce.2013.v2.128>
- Abdar, M., Kalhori, S. R. N., Sutikno, T., Subroto, I. M. I., & Arji, G. (2015). Comparing performance of data mining algorithms in prediction heart diseases. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, *5*(6), 1569–1576. <https://doi.org/10.11591/ijece.v5i6.pp1569-1576>
- Nursikuwagus, A., & Hartono, T. (2016). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Dengan Berbasis Web. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, *7*(2), 701. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.784>
- Asfinoza, Shinta Puspasari, H. S. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis Web*. *14*(1), 1–6.
- Tri Wulandari Retno. (2017). *Data Mining (Teori dan Aplikasi Rapidminer)*.
- A.S.Rosa Shalahuddin.M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak* (p. 296).
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, *Vol 4*, No.(September), 1–4.
- Kosasi, S. (2014). *Itechs 201 4*.
- Suyanto, D. (2017). *Data mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data*.
- Gunadi, G., & Sensuse, D. I. (2012). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) : *Telematika*, *4*(1), 118–132.

- Putria, N. E. (2018). Data Mining Penjualan Tiket Pesawat Menggunakan Algoritma Apriori Pada Terminal Tiket Batam Tour & Travel. *Computer Based Information System Journal*, 6(1), 29–39. <https://doi.org/ISSN: 2337-8794>
- Asistyasari, A., & Baidawi, T. (2017). *Analisis Penerimaan Karyawan Posisi Field Collector Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Pt. Prismas Jamintara Jakarta*. 2(2), 1–6.
- King, D. G., Young, W. E. V., Clarke, A. J., Cain, A. J., & Dimbleby, G. W. (1966). The Lanhill Long Barrow, Wiltshire, England: An Essay in Reconstruction. *Proceedings of the Prehistoric Society*, 32, 73–85. <https://doi.org/10.1017/S0079497X00014341>
- Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 102. <https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i2.41>