

DAFTAR PUSTAKA

- A. N. U. R. Cahyono, U. Nusantara, P. Guru, R. Indonesia, dan U. N. P. Kediri, “IMPLEMENTASI DATA MINING ALGORITMA APRIORI PADA PENJUALAN SPAREPART MOTOR,” 2016.
- A. Z. Hidayat, “PENERAPAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PENJUALAN PADA RUMAH MAKAN ‘ DAPOER EMAK ’ PATI,” 2017.
- G. A. Saputro, “PENERAPAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENCARI POLA PENJUALAN DI CAFE,” 2017.
- L. Darmawan, “Penerapan algoritma apriori dalam menentukan pola pembelian konsumen di cafe hidden toast and float skripsi,” 2017.
- W. Fitriani and A. P. U. Siahaan, “Comparison Between WEKA and Salford System in Data Mining Software,” Int. J. Mob. Comput. Appl., vol. 3, no. 4, pp. 1–4, 2016.
- E. Buulolo, “ALGORITMA APRIORI PADA DATA PENJUALAN DI SUPERMARKET,” in Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi 2015 (SNITI), 2015, no. September 2015, pp. 4–7.
- H. Widayu, S. D. Nasution, N. Silalahi, and M. Mesran, “DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI JENIS TRANSAKSI NASABAH PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM DENGAN ALGORITMA C4.5,” MEDIA Inform. BUDIDARMA, vol. 1, no. 2, Jun. 2017.
- L. Marlina, M. Muslim, and A. P. U. Siahaan, “Data Mining Classification Comparison (Naïve Bayes and C4 . 5 Algorithms),” Int. J. Eng. Trends Technol., vol. 38, no. 7, pp. 380–383, 2016.

- Kusrini dan Luthfi, E. T., 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- N. A. Hasibuan *et al.*, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PENGATURAN LAYOUT,” vol. 4, no. 4, hal. 6–11, 2017.
- S. Kasus, P. Pt, G. Gunadi, dan D. I. Sensuse, “PENERAPAN METODE DATA MINING MARKET BASKET ANALYSIS TERHADAP DATA PENJUALAN PRODUK BUKU DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN FREQUENT PATTERN GROWTH (FP-GROWTH) ;,” vol. 4, no. 1, 2012.
- K. Tampubolon, H. Saragih, B. Reza, K. Epicentrum, A. Asosiasi, dan A. Apriori, “IMPLEMENTASI DATA MINING ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN ALAT-ALAT KESEHATAN,” hal. 93–106, 2013.
- M. Fauzy dan I. Asror, “PENERAPAN METODE ASSOCIATION RULE,” vol. II, no. 2, 2016.
- W. A. Triyanto, F. Teknik, P. Studi, S. Informasi, dan U. M. Kudus, “ASSOCIATION RULE MINING UNTUK PENENTUAN REKOMENDASI,” vol. 5, no. 2, hal. 121–126, 2014.
- R. Yanto, H. Di Kesuma, J. S. Informasi, dan R. Assosiasi, “Pemanfaatan Data Mining Untuk Penempatan Buku Di Perpustakaan Menggunakan Metode Association,” vol. 4, no. 1, 2017.

Daftar alamat website yang dijadikan sumber penulisan :

- <https://stackabuse.com/association-rule-mining-via-apriori-algorithm-in-python/>
- <https://medium.com/@hafizhan.aliady/market-basket-analysis-acossiation-rule-menggunakan-python-1012f9e1611d>
- <https://informatikalogi.com/algoritma-apriori-association-rule/>
- <https://github.com/coorty/apriori-agorithm-python>