

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. Senses, “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. Asosiasi, “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>