

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, M., & Rosadi, M. (2019). *Penerapan Association Rule Mining Untuk Analisis*. 5(1), 99–108.
- Aprizal, A., Hasriani, H., & Ningsih, W. (2016). Implementasi Data Mining Untuk Penentuan Posisi Barang pada Rak Menggunakan Metode Apriori Pada PT Midi Utama Indonesia. *Techo.COM*, 15(4), 335–342.
- Buulolo, E. (2013). Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan). 71–83.
- Kamber, M. (2012). *Data Mining : Concepts and Techniques Third Edition*.
- Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & A, F. E. M. (2016). PENERAPAN METODE ASOSIASI MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA APLIKASI ANALISA POLA BELANJA KONSUMEN (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro). 9(2), 120–127.
- Mandias, G. F., Sandag, G. A., Takalumbide, A. G., Wahongan, C., Klabat, U., Mononutu, J. A., & Utara, A. M. (2018). Analisa Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan Universitas Klabat Menggunakan Algoritma Apriori. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 8–9.
- Mujiasih, S. (2015). PEMANFATAN DATA MINING UNTUK PRAKIRAAN CUACA UTILIZATION OF. (September 2011).
- Novianti, B., Rismawan, T., & Bahri, S. (2016). IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA C4 . 5 UNTUK PENJURUSAN SISWA (STUDI KASUS : SMA NEGERI 1 PONTIANAK). 04(3).
- Priati. (2016). Penerapan Data Mining Pada Data Transaksi Superstore Untuk Mengetahui Kemungkinan Pelanggan Membeli Product Category Dan Product Container Secara Bersamaan Dengan Teknik Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Priati. 1, 11–18.
- Purwanto, A., & Darmadi, E. A. (2018). PERBANDINGAN MINAT SISWA SMU PADA METODE KLASIFIKASI MENGGUNAKAN 5 ALGORITMA. 2(1), 43–47.
- Retno Tri Vlandari, S.SI,M.SI (2017). *Data Mining (Teori dan Aplikasi Rapidminer*
- Wicaksana, I. W. S. (2013). No Title.
- Yanto, R., Kesuma, H. Di, Informasi, J. S., & Assosiasi, R. (2017). Pemanfaatan Data Mining Untuk Penempatan Buku Di Perpustakaan Menggunakan Metode Association. 4(1).

