

DAFTAR PUSTAKA

- Tana, M. P., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2018). *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan. Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Pada Toko Oase Menggunakan Algoritma Apriori*, ISSN 2503-1945.
- Aditya, Marisa, F., & Purnomo, D. (2016). *Teknik Informatika Universitas Widyagama Malang. Penerapan Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan di Toko Gudang BM*, Vol. 1, No. 1.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann.
- Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & M.A, F. E. (2016). *Teknik Informatika. Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Alasisa Pola Belanja Konsumen (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro)*, Vol 9.
- Rahmawati, F., & Merlina, N. (2018). *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic. Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori*.
- Ristianingrum, & Sulastri. (2017). *Prosiding SINTAK 2017 . Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori*, 372.
- Rodiyansyah, S. F. (2015). *Infotech Jurnal. Algoritma Apriori untuk Analisis Keranjang Belanja pada Data Transaksi Penjualan*, ISSN : 2460-1861.
- Santoso, L. W. (2003). *Jurnal Informatika vol. 4, no. 2. Pembuatan Perangkat Lunak Data Mining Untuk Penggalan Kaidah Asosiasi Menggunakan Metode Apriori*, 49 - 56.
- Simbolon, P. H. (2019). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM). Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Srikandi Cash Credit Elektronik dan Furniture)*, 401-406.

- Tampubolon, K., Saragih, H., & Reza, B. (2013). Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI). *implementasi Data Mining algoritma apriori pada sistem persediaan alat-alat kesehatan*, Volume : I, Nomor : 1.
- Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Citec Journal. *Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat*, Vol. 2, No. 2.