

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Fitri Marisa, Dwi Purnomo, Penerapan Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan di Toko Gudang BM ISSN : 2541-3619
- Aris Wijayanti, 2017. Analisis Hasil Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori pada Apotek. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN) Vol. 3, No. 1, 2017 p-ISSN : 2460-0741 / e-ISSN : 2548-9364
- Elvira Asril, Fana Wiza, Yogi Yunefri, 2015 Analisis Data Lulusan dengan Data Mining untuk Mendukung Strategi Promosi Universitas Lancang Kuning *Volume 6, Nomor 2, November 2015: 24-32*
- Goldie Gunadi dan Dana Indra Sensuse, 2012. *Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) : Studi Kasus Percetakan Pt. Gramedia.* Jurnal TELEMATIKA MKOM. Volume.4, No.1, Maret 2012. ISSN 2085-725x
- Heru Dewantara, Purnomo Budi Santosa, Nasir Widha Setyanto, PERANCANGAN APLIKASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA APRIORI UNTUK FREKUENSI ANALISIS KERANJANG BELANJA PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN (Studi Kasus di Swalayan KPRI Universitas Brawijaya)
- Kamus Besar Bahasa Indonesia.
- Mochammad Faid, Moh. Jasri, Titasari Rahmawati, 2019. Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi TEKNIKA, Volume 8, Nomor 1 ISSN: 2549-8037, EISSN: 2549-8045
- Nugroho Wandu, Rully A. Hendrawan, dan Ahmad Mukhlason, 2012 Pengembangan Sistem Rekomendasi Penelusuran Buku dengan Penggalan *Association Rule* Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Badan Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur) JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1, (Sept, 2012) ISSN: 2301-9271 A
- Nurdin, Dewi Astika, 2015. Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe

