

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Dkk. 2016. Penerapan Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan di Toko Gudang BM. ISSN : 2541-3619
- Aprizal, Dkk. 2016. Implementasi Data Mining Untuk Penentuan Posisi Barang Pada Rak Menggunakan Metode Apriori Pada Pt Midi Utama Indonesia, Jurnal Techno.COM, Vol. 15, No. 4, November 2016 : 335-342
- Asri, R., Dkk. 2017. Implementasi Data Mining Untuk Menemukan Pola Pembelian Barang Di Minimarket Frida Magelang Menggunakan Algoritma Apriori. Jurnal SCRIPT Vol. 4, No. 2, Juni 2017, ISSN: 2338-6304
- Budanis, D. M., & Azmuri, W. A. 2015. Penentuan Pola Yang Sering Muncul Untuk Penerima Kartu Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Menggunakan Metode Fp-Growth. Jurnal Seminar Nasional, IdeaTech 2015, ISSN : 2089-1121
- Buulolo, E. 2013. Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan). Jurnal Pelita Informatika Budi Darma, Vol. 4, No. 1, Agustus 2013, ISSN : 2301-9425
- Elisa, E. 2018. Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu Dengan Algoritma Apriori. Jurnal Resti, Vol. 2, No. 2, ISSN : 2580-0760
- Febrian, P. P., Dkk. 2015. Kajian Sebaran Dan Potensi Minimarket Berbasis SIG. Jurnal Geodesi Undip, April 2015, Vol. 3, No. 4, ISSN : 2337-845X
- Feri, F., & Dominikus, J. 2010. Data Mining : Meramalkan Bisnis Perusahaan. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Hermawati, F. A. 2013. Data Mining. Yogyakarta : ANDI
- Kennedi, T., Dkk. 2013. Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-alat Kesehatan. Jurnal Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI), Vol. 1, No. 1, Oktober 2013, ISSN : 2339-210X
- Kusrini, & Emha, T. L. 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta : C.V ANDI OFFSET
- Muhammad, T. A., & Bowo, N. 2015. Penerapan Data Mining Pada Data Transaksi Penjualan Untuk Mengatur Penempatan Barang Menggunakan Algoritma Apriori

- Nofriansyah, D., 2014. Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta : CV Budi Utama
- Orisky, S. A. D., & Eko, A. 2015. Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma Hash Based Pada Market Basket Analysis Di Apotek UAD. Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Vol. 3, No. 1, Februari 2015, e-ISSN : 2338-5197
- Prabowo, P. W., Dkk. 2013. Penerapan Data Mining Dengan Matlab. Bandung : Rekayasa Sains
- Purnamasari, D., dkk. 2013. Get Easy Using WEKA. Jakarta Timur : Dapur Buku
- Sigit, A., & Yuita, A., S. 2018. Implementasi Data Mining Menggunakan Weka. Malang : UB Press
- Tamara, P. W. 2016. Penentuan Desain Tata Letak Penataan Produk Berdasarkan Market Basket Analysis Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Di Minimarket Alfamart Cabang Patimura Ungaran
- Utomo, T. J. 2011. Persaingan Bisnis Ritel : Tradisional Vs Modern. Jurnal Fokus Ekonomi, Vol. 6, No. 1, Juni 2011
- Verano, D. A. 2016. Asosiasi Rules Dan Moving Average Untuk Memprediksi Persediaan Bahan Baku Produksi. Annual Research Seminar, Vol. 2, No. 1, 6 Desember 2016, ISBN : 979-587-626-0
- Zainul, H., Dkk. 2017. Perancangan Sistem Informasi Penempatan Barang Jadi Pada Departemen Gudang Finish Goods. Jurnal Sisfotek Global, Vol. 7, No. 1, Maret 2017, ISSN : 2088-1762