

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Ginanjar. 2017. Analisis Aturan Asosiasi Data Transaksi Supermarket Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia, Universitas Muhammadiyah Jember. Vol. 2, No. 2, Agustus 2017*
- Gunadi, G., dan Dana Indra S. 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 Fakultas Sains dan Teknologi, UIN SUSKA Riau. Vol.4 No.1, Maret 2012 ISSN: 2085-725X*
- Kusrini, Emha T.L. 2012. *Algoritma Data Mining*. Penerbit C.V ANDI OFFSET (penerbit ANDI) Yogyakarta
- Listriani, Dewi. dkk. 2016. Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Analisa Pola Belanja Konsumen (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro). *Jurnal Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Jakarta. Vol 9, No. 2, Oktober 2016 ISSN 1979-9160*
- Maharani. dkk. 2017. Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout Minimarket Dengan Menerapkan Association Rule. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Vol. 4 No. 4, Agustus 2017 ISSN 2407-389X (Media Cetak)*
- Nuridin., dan Dewi Astika. 2015. Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe. *Program Studi Teknik Informatika Universitas Malikussaleh. Techsi Vol. 6 No.1, April 2015*
- Purnamasari, Detti. dkk. 2013. Penerapan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Terhadap Penempatan Buku Didukung Tools WEKA. *JURNAL DASIS STMIAK AMIKOM Yogyakarta. ISSN: 1411-3201 Vol. 14 No. 2 JUNI 2013*
- Ristianingrum., dan Sulastri. 2017. Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Aprior. *Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank. Prosiding SINTAK 2017 ISBN: 978-602-8557-20-7*
- Saleh, Abdul Rahman. 2017. Implementasi Data Mining Terhadap Badan Perpustakaan Daerah Menggunakan Metode Assosiasi Rule. *Jurnal Ilmiah ITS Vol. 1, (Sept, 2017)*

- Srikanti, Esis. dkk. 2018. Penerapan Algoritma Apriori Untuk Mencari Aturan Asosiasi Pada Data Peminjaman Buku Di Perpustakaan. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi, UIN SUSKA Riau*. Vol. 4, No. 1, Februari 2018, Hal. 77-80 e-ISSN 2502-8995, p-ISSN 2460-8181
- Tampubolon, Kennedi. dkk. 2013. Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-alat Kesehatan. *Informasi dan Teknolog Ilmiah (INTI) Volume : 1, Nomor : 1, Oktober 2013* ISSN: 2339-210X
- Wandi, Nugroho. dkk. 2012. Pengembangan Sistem Rekomendasi Penelusuran Buku dengan Penggalian Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Badan Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur). *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1, (Sept, 2012)* ISSN: 2301-927
- Widiasa, Ketut. 2012. Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Assosiasi dengan Algoritma Apriori Untuk Merekomendasikan Penempatan Buku Pada Perpustakaan Umum Malang. *Jurnal Perpustakaan Umum*. No. 1 April 2012
- Yanto, R dan Riri Khoiriah. 2015. Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Sistem Informasi STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklingau. Citec Journal*, Vol. 2, No. 2, Februari 2015 –April 2015 ISSN: 2354-5771