

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar Susanto., 2013. *Sistem Informasi Akuntansi : Struktur Pengendalian Resiko Pengembangan*. Bandung : Lingga Jaya.
- Beti Novianti., Tedy Rismawan., Syamsul Bahri., 2016. *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus : SMA Negeri 1 Pontianak)*. Jurnal Coding. Volume 4 No 3, 2016.
- Dewi Listriani., Anif Hanifa Setyaningrum., dan Fenty Eka., 2016. *Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Analisa Pola Belanja Konsumen (Studi Kasus : Toko Buku Gramedia Bintaro)*. Jurnal Teknik Informatika Volume 9 No 2, Oktober 2016.
- Efori Buulolo., 2013. *Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan)*. Jurnal Pelita Informatika Budi Darma. Volume 4 No 1, Agustus 2013.
- Eka Prasetyo., 2012. *Data Mining : Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Endah Nur Salamah., dan Nurissaidah Ulinnuha., 2017. *Analisis Pola Pembelian Obat dan Alat Kesehatan di Klinik Ibu dan Anak Graha Amani dengan Menggunakan Algoritma Apriori*. Jurnal INFORM Volume 02 No.1, Januari 2017.
- Fajar Astuti Hermawati., 2013. *Data Mining*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Feri Sulianta., dan Dominikus Juju., 2010. *Data Mining : Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta : PT Alex Media Komputindo.
- Hapsari Dita Anggraini., Ragil Saputra., dan Beta Noranita., 2013. *Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Apotek Setya Sehat Semarang)*. Jurnal Informasi dan Teknologi. Volume 2, No 2, Tahun 2013.
- Irsyad Jamaludin., dan Agus Nursikuwagus., 2017. *Analisis Pola Pembelian Konsumen Pada Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori*. Jurnal SIMETRIS. Volume 8 No 2, November 2017.
- Muhammad Thoriq Agung., dan Bowo Nurhadiyono., 2015. *Penerapan Data Mining Pada Data Transaksi Penjualan Untuk Mengatur Penempatan Barang Menggunakan Algoritma Apriori*. Fakultas Ilmu Komputer, 2015.
- Muryidi., 2010. *Akuntansi Dasar*. Bandung : Ghalia Indonesia.

- M.Afdal., dan Muhammad Rosadi., 2019. *Penerapan Association Rule Mining Untuk Analisis Penempatan Tata Letak Buku Di Perpustakaan Menggunakan Algoritma Apriori* . Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi. Volume 5 No 1, Februari 2019.
- Rachmad Febrian., dkk. 2018. *Analisis Pola Pembelian Obat Di Apotek UII Farma Menggunakan Metode Algoritma Apriori*. Seminar Nasional Teknologi Infomasi Dan Multimedia. Volume No, Februari 2018
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Lembaran Negara RI tahun 2009, No. 144. Jakarta.
- Robi Yanto., dan Riri Khoiriah., 2015. *Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat*. Citec Journal. Volume 2 No 2, Februari 2015.
- Sani Susanto., dan Dedy Suryadi., 2010. *Data Mining : Menggali Pengetahuan Dari Bongkahan Data*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Suyanto., 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung : Informatika.