

DAFTAR PUSTAKA

- Amrin. (2017). *Data Mining dengan Algoritma Apriori untuk Penentuan Aturan Asosiasi Pola Pembelian Pupuk*. Amik Bina Sarana Informatika. Jakarta.
- Listriani, D. (2016). *Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Analisa Pola Belanja Konsumen*. Universitas Negeri Islam Jakarta. Jakarta.
- Ramadhana, C. (2013) *Data Mining dengan algoritma Fuzzy C-Means Clustering Dalam Kasus Penjualan di PT Sepatu Bata*. Politeknik Caltek Riau. Pekanbaru.
- Sujaini, H. (2016). *Analisis Asosiasi pada Transaksi Obat Menggunakan Data Mining dengan Algoritma Apriori*. Universitas Tanjungpura.
- Permatadevi, A. M. (2013). *Karakteristik Pelanggan Telepon Kabel Menggunakan Clustering SOM Dan K-Means Untuk Mengurangi Kesalahan Klasifikasi Pelanggan Perusahaan Telekomunikasi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Mahmudah, R. R. (2014). *Penggunaan Algoritma Fp-growth Untuk Menemukan Aturan Asosiasi Pada Data Transaksi Penjualan Obat*. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Maulida, L. (2018) *Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means*. AMIK BSI. Tangerang

- Sumangkut, K. (2016). *Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Untuk Menentukan Tata Letak Barang Menggunakan Fp-growth*. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Indonesia.
- Meilina, P. (2014). *Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Tree Dan Regresi*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Hendrian, S. (2018). *Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan*. Universitas Idraprasta PGRI. Jakarta Timur.
- Iskandar, D. (2013). *Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Antara Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Clasifier*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya Indonesia.
- Rahayu, S. (2014). *Clustering Penentuan Potensi Kejahatan Daerah Di Kota Bajarbaru Dengan Metode K-Means*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru, Kalimantan Selatan.
- Windarto, A.P. (2017). *Penerapan Data Mining Pada Ekspor Buah-buahan Menurut Negara Tujuan menggunakan K-Means*. STIKOM Tunas Bangsa.
- Yusuf, A. (2012). *Pengembangan Perangkat Lunak Prediktor Nilai Mahasiswa Menggunakan Metode Spectral Clustering dan Bagging Regresi Linier*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Hasibuan, A. N. (2017). *Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan layout Minimarket Dengan Menerapkan Association Rule*. Politeknik Negeri Ambon. Lampung, Indonesia.

- Subianto, M. (2018). *Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan Universitas Syiah Kuala Menggunakan Algoritma Eclat*. FMIPA Univesitas Syiah Kuala.
- Rahmawati, N. (2017). *Aplikasi Data Mining Market Basket Analysis untuk Menemukan pola Pembelian di Toko Metro Utama Balikpapan*. Universita Mulawarman.
- Astrina, I. (2019). *Penerapan Algoritma FP-Growth Dalam Penentuan Pola Pembelian Konsumen pada Kain Tenun Medali Mas*. Universitas Negri Malang.
- Kurniawan, S. (2018). *Analisis Algoritma Fp-Growth Untuk Rekomendasi Produk pada Data Retail Penjualan Produk Kosmetik*. STMIK Nusa Mandiri Jakarta. Bekasi.
- Aprianti,W. (2017). *Implementasi Association Rule dengan Algoritma Apriori pada Dataset Kemiskinan*. Poiteknik Negri Tanah Laut.
- Hartanto, D. (2014). *Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Meprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. Univeristas Multimedia Nusantara. Tangerang, Indonesia.
- Junaidi, A. (2019). *Implementasi Algoritma Apriori dan Fp-Growth Untuk Menentukan Persediaan Barang*. Universitas Bina Sarana informatika.
- Triyanto, A. W. (2014). *Association Rule Mining Untuk Penentuan Rekomendasi Promosi Produk*. Universitas Muria Kudus.
- Oweis, E. N. (2016). *A Novel Mapreduce Lift Association Rule Mining Algoritma (MRLAR) for Big Data*. University Of Ostrava. Czech Republic

- Firman, E. C. (2017). *Penentuan Pola Yang Sering Muncul Untuk Penjualan Pupuk Menggunakan Algoritma Fp-Growth*. Akademi Manajemen Informatika & Komputer (AMIK). Dumai Riau.
- Prasetyo, H. (2018). *Analisis Pola Hubungan Antara Konsumsi Listrik Dengan Temperatur Dan Fitur Geografi Menggunakan Association Rule Mining*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Widiati, E. (2014). *Implementasi Association Rule Terhadap Penyusunan Layout Makanan Dan Penentuan Paket Makanan Hemat Di Rm Echo Dengan Algoritma Apriori*. UNIKOM. Bandung.
- Kaur, M. (2014). *Eclat Algorithm for Frequent Itemsets generation*. Lovely Profesional University. India
- Devega, M. (2018). *Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma Eclat Dalam Menentukan Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Lancang Kuning*. Universitas Lancang Kuning.
- Arinda, D. S. (2017). *Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Eclat*. Universitas Stikubank Semarang.
- Han, J., Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition*. San Fransisc: Morgan Kaufmann Publishers.
- Mufidah, A. N. (2019). *Analisa Frequent Pattern Pada Data Penjualan Menggunakan Algoritma Eclat Untuk Menentukan Strategi Penjualan*. Teknik Informasi. Politeknik Teknik Negri Malang.
- Nindani A. A. (2017). *Analisis Association Rulles Menggunakan algoritma Apriori dan Algoritma Eclat Pada Data Hasil Tangkapan Ikan Laut*. Fakultas

Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia
Yogyakarta.

