

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdal Muhammad, Rosadi Muhammad (2019). Penerapan Association Rule Mining Untuk analisis Penempatan Tata Letak Buku Di Perpustakaan Menggunakan algoritma Apriori.
- Al Syahdan Sheih, Sindar Anita. (2018). Data Mining Penjualan Produk Dengan Metode Apriori Pada Indomaret Galang Kota.
- Anggraini Rizka Ainul (2017). Sistem analisa keranjang belanja dengan menggunakan metode algoritma apriori pada penjualan suku cadang (study kasus: AHASS Pelita motor kediri).
- Despitaria, Herry, Tursina (2016). Analisis Asosiasi pada Transaksi Obat Menggunakan Data *Mining* dengan Algoritma Apriori.
- Fitriati Desti (2016). Implementasi Data *Mining* untuk Menentukan Kombinasi Media Promosi Barang Berdasarkan Perilaku Pembelian Pelanggan Menggunakan Algoritma Apriori.
- Fitriyanto Erwin Tomy (2017). Penentuan Aturan Asosiasi Pada Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori. Studi Kasus Pada Rsud Dr. Soetrasno Rembang.
- Haikal Muhammad(2017). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Hasil Penjualan Barang Pada Toko Sinar Baru Dengan Menggunakan Algoritma Apriori.
- Rahayu Fitri (2017). Aplikasi Tata Letak Barang Berdasarkan Pola Pembelian Menggunakan Algoritma Apriori Di Koperasi Politeknik Batam.
- Rerung Rintho Rante (2018). Penerapan Data *Mining* dengan Memanfaatkan Metode *Association Rule* untuk Promosi Produk.

Rezkiyani (2016). Implementasi data mining dengan algoritma apriori untuk menentukan merek sepatu yang diminati pada mahasiswa pascasarjana kelas 14.1A.01 STMK Nusa mandiri jakarta.

Saputro Gilang Abi (2017). Penerapan algoritma apriori untuk mencari pola penjualan di cafe.

Sari Puspa, Sinaga Bosker (2018). Aplikasi Data Mining Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Untuk penjualan Produk Terbesar Pada Cv. Sakura Photo.

Suryaudin Tony (2018). Implementasi Data Mining Untuk Menganalisa Pola Penjualan Barang Dengan Menggunakan Algoritma Apriori.

Sutradana Gathut Cakra, Wahyudi M. Didik R. (2017). Penerapan Data *Mining* untuk Analisis Pengaruh Lama Studi Mahasiswa Teknik Informatika Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Metode Apriori.

