

DAFTAR PUSTAKA

- Mir Md . Jahang ir K abir. (2016). *New Evolutionary Algorithmsfor Mining Interesting Association Rule. Fulfilment of the requirements for the degree of Doctorate of Philosophy at the School of Engineering and ICT, University of Tasmania.* 13-25.
- Haikal, Muhammad. (2017). *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Hasil Penjualan Barang Pada Toko Sinar Baru Dengan Menggunakan Algoritma Apriori.* Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri. 1-8.
- Winata, Anjar Dimas. (2017). *Analisis Dan Prediksi Penjualan Produk Terlaris Distro “Root Shoes” Dengan Aplikasi Android.* Universitas Muhammadiyah Surakarta. 1-12.
- Lismadiana, Herman Mawengkang, Erna Budhiarti Nababan. (2016). *Pengembangan AlgoritmaApriori Untuk Pengambilan Keputusan.* Teknologi Informasi Dan Komunikasi. 4(2). 110-121.
- Syaripudin, Gusti Ahmad dan Edi Faizal. (2017). *Implementasi Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Obat.* Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO). 2(1). 10-14.
- Saputra, Rizal Amegia, dkk. (2020). *Penerapan Algoritma Apriori Untuk Analisa Pola Penempatan Barang Berdasarkan Data Transaksi Penjualan.* Jurnal Swabumi 160-170.
- Budiman, Zatin Niqotaini. (2021). *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Penelusuran Minat Calon Mahasiswa Baru.* Jurnal Nuansa Informatika. 15(2)
- Milzam, Muhammad. (2021) *Data Minining Analisa Pola Pembelian Konsumen Pada Transaksi Penjualan Handphone Menggunakan Algorima Apriori.* UPN Veteran Jakarta. 28-79.
- Endra, Robby Yuli, dkk. (2021). *Hasil Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native Pada Pengembangan Website .* Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi . 11(1). 48-55.