

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfannisa Annurullah Fajrin and Algifanri Maulana, (2018).** *“Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor”*. **Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK), Vol. 5, No. 1, Hal. 27-35, Doi : 10.20527/klik.v5i1.100**
- Ali Ikhwan, Dicky Nofriansyah, and Sriani, (2015).** *“Penerapan Data Mining dengan Algoritma Fp-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan (Studi Kasus Kampus STMIK Triguna Dharma)”*. **Jurnal Ilmiah Sains dan Komputer (SAINTIKOM), Vol. 14, No. 3, Hal. 211-226, ISSN : 1978-6603.**
- Asri Abdullah, (2018).** *“Rekomendasi Paket Produk Guna Meningkatkan Penjualan Dengan Metode Fp-Growth”*. **Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika (Kazhanah Informatika), Vol. 4, No. 1, Hal. 21-26, Doi : 10.23917/khif.v4i1.5794**
- Budanis Dwi Meilani and Azmuri Wahyu Azinar, (2015).** *“Penentuan Pola Yang Sering Muncul Untuk Penerima Kartu Jaminan Kesehatan Masyarakat (JAMKESMAS) Menggunakan Metode Fp-Growth”*. **Seminar Nasional “Inovasi Dalam Desain Dan Teknologi ”, Hal. 424-431, ISSN : 2089-1121.**
- Deni Rusdianan and Agus Setiyono, (2018).** *“Algoritma Fp-Growth Dalam Penempatan Lokasi Barang Di Gudang PT.XYZ”*. **Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer, Vol. 4, No. 1, Hal. 63-70, E-ISSN : 2527-4864.**
- Dinna Yunika Hardiyanti, Hardini Novianti, and Ahmad Rifai, (2018).** *“Penerapan Algoritma Fp-Growth Pada Sistem Informasi Perpustakaan”*. **CESS (Journal of Computer Engineering System and Science), Vol. 3, No. 1, Hal. 75-77, Doi : 10.24114/cess.v3i1.7789**
- Elwani, (2017).** *“Penentuan Aturan Asosiasi Pada Transaksi Peminjaman Buku Menggunakan Algoritma Fp-Growth”*. **Jurnal Informatika Manajemen Dan Komputer, Vol. 9, No. 1, Hal. 15-25, E-ISSN : 2580-3042, P-ISSN : 1979-0694.**
- Fitriyani, (2015).** *“Implementasi Algoritma Fp-Growth Menggunakan Association Rule Pada Market Basket Analysis”*. **Jurnal Informatika, Vol. II, No. 1, Hal. 296-305, ISSN : 2355-6579.**
- Hilda Herasmus, (2017).** *“Analisa Customer Service System Menggunakan Metode Data Mining Dengan Algoritma Fp-Growth (Studi Kasus Di PT Batamindo Investment Cakrawala)*. **Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI), Vol. 2, No.2, Hal. 31-43, ISSN : 2541-2647.**

- M.Afdal, (2018).** *“Implementasi Data Mining Dalam Pencarian Daerah Strategis Untuk Pengenalan Sekolah Swasta Dengan Metode Fp-Growth”*. **Jurnal INSTEK (Informatika Sains Dan Teknologi)** Vol. 3, No. 2, Hal. 261-270, DOI : 10.24252/instek.v3i2.6044
- Mohamad Fauzy, Kemas Rahmat Saleh W and Ibnu Asror, (2016).** *“Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung”*. **Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Vol. II, No. 2, Hal. 221-227, ISSN : 2407 - 3911.**
- Muhammad Imam Ghozali, Ri’fan Zaenal Ehwan, and Wibowo Harry Sugiharto, (2017).** *“ Analisa Pola Belanja Menggunakan Algoritma Fp-Growth, Self Organizing MAP (SOM) Dan K Medoids”*, **Jurnal Simetris, Vol. 8, No. 1, Hal. 317-326, DOI : 10.24176/simet.v8i1.995**
- Naufal Farras Hilmy and Banni Satria Andoko, (2016).** *“Rancangan Bangun Aplikasi Data Mining Analisis Tingkat Kelulusan Menggunakan Algoritma Fp-Growth (Studi Kasus Di Politeknik Negeri Malang)”*. **Jurnal Informatika Polinema, Vol. 2, Ed. 4, Hal. 159-163, ISSN: 2407-070X.**