

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2018). Rekomendasi Paket Produk Guna Meningkatkan Penjualan Dengan Metode FP-Growth . *Rekomendasi Paket Produk Guna Meningkatkan Penjualan Dengan Metode FP-Growth* .
- Fatihatul, F., Setiawan, A., & Rosadi, R. (2011). ASOSIASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH UNTUK MARKET BASKET ANALYSIS. *ASOSIASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH UNTUK MARKET BASKET ANALYSIS*.
- Haryanto, D., Oslan, Y., & Dwiyanas, D. (2011). Implementasi Analisis Keranjang Belanja Dengan Aturan Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Penjualan Suku Cadang Motor. *Implementasi Analisis Keranjang Belanja Dengan Aturan Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Penjualan Suku Cadang Motor*.
- Kusrini, & E.T.Luthfi. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Naista, D. (2017). *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV. Lokomedia.
- Nastuti, A., & Harahap, S. Z. (2019). TEKNIK DATA MINING UNTUK PENENTUAN PAKET HEMAT SEMBAKO DAN KEBUTUHAN HARIAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH (STUDI KASUS DI ULFAMART LUBUK ALUNG). *TEKNIK DATA MINING UNTUK PENENTUAN PAKET HEMAT SEMBAKO DAN KEBUTUHAN HARIAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH (STUDI KASUS DI ULFAMART LUBUK ALUNG)*.
- Priyanti, D., & Iriani, S. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan . *Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan* .
- Sasono, A., A. E., & Ramadhani, R. D. (2018). Implementasi Algoritma Frequent Pattern Growth (FPGrowth) untuk Rekomendasi Pembelian Barang (Studi Kasus : PD. Indoapi Sarana Utama) . *Implementasi Algoritma Frequent Pattern Growth (FPGrowth) untuk Rekomendasi Pembelian Barang (Studi Kasus : PD. Indoapi Sarana Utama)* .
- Setyorini, S. G., Mustakim, Adhiva, J., & S. A. (2020). Penerapan Algoritma FP-Growth dalam Penentuan Pola Pembelian Konsumen. *Penerapan Algoritma FP-Growth dalam Penentuan Pola Pembelian Konsumen*.