

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elwani, 2017. *Penentuan Aturan Asosiasi Pada Transaksi Peminjaman Buku Menggunakan Algoritma FP-Growth*. Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, 15-25.
- [2] Junaidi, A. 2019. *Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth Untuk Menentukan Persediaan Barang*. Jurnal SISFOKOM, 61-67.
- [3] Satia Suhada, dkk. 2020. *Penerapan Algoritma FP-Growth Untuk Menentukan Pola Pembelian Konsumen Pada AHASS Cibadak*. Jurnal Swabumi, Vol.8 No.2.
- [4] Alfannisa dan Algifanri. 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.
- [5] Ghozali, Ehwan, dan Sugiharto. 2017. *Analisa Pola Belanja Menggunakan Algoritma FP-Growth, Self Organizing Map (SOM) dan K Medoids*. Jurnal Simetris, 317-326.
- [6] Firman, C.E. 2017. *Penentuan Pola Yang Sering Muncul Untuk Penjualan Pupuk Menggunakan Algoritma FP-Growth*. Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, 1-8.
- [7] Amir .S. dan Indra .G.A. 2019. *Penentuan Pola Pembelian Konsumen Pada Indomaret GKB Gresik Dengan Metode FP-Growth*. Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi, Vol.2, No. 2.
- [8] Kalalo,J.D. 2017. *Analisa Pengaruh Kualitas Website Eresource.Stikom.Edu Terhadap Kepuasan Pengguna Berdasarkan Metode Webqual 4.0*. Thesis, 85.
- [9] Indraswuri, I.D. 2015. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Bantuan Operasional Sekolah Unit Pelaksana Teknis Taman Kanak-Kanak dan Sekolah Dasar (UPT TK dan SD) Kecamatan Kebonagung*. Penelitian Engineering dan Edukasi, 7(3),6.

- [10] Mahmudah,R.R.& Aribowo, E. 2014. *Pengunaan Algoritma FP-Growth Untuk Menentukan Aturan Asosiasi Pada Data Transaksi Penjualan Obat di Apotek (Studi Kasus : Apotek UAD)*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika, 130-129.
- [11] A. Anas. 2020. *Implementasi Algoritma FP-Growth Untuk Menentukan Strategi Promosi STIE-Graha Karya Muara Bulian*. J. Ilm. MEDIA SISFO, Vol.14, No.1.
- [12] P.Iswandi *et al.* 2020. *Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Tata Letak Barang*. Vol.6, no.1, pp. 70-74.
- [13] Sigit Kurniawan, Windu Gata, dan Hari Wiyana. 2018. *Analisis Algoritma FP-Growth untuk Rekomendasi Produk Pada Kosmetik (Studi Kasus : MT Shop Kelapa Gading)*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA)*. Hal 61-69.
- [14] Idayani.R, Sutardi, dan Muchlos.N.F. 2017. *Perancangan Aplikasi Warehouse Menggunakan Algoritma FP-Growth Untuk Memprediksi Penjualan Alat-Alat Kesehatan (Studi Kasus : Apotek Kimia Farma Korem)*. *Semantik*, 81-94.
- [15] R. Fitria, W. Nengsih, dan D.H.Qudsi. 2017. *Implementasi ALgoritma FP-Growth Dalam Pola Hubungan Kecelakaan Lalu Lintas*. *J.Sist.Inf.* Vol.13 No.2
- [16] Luluk Elvitaria, Muhammad Havendra. 2017. *Memprediksi Tingkat Peminat Ekstrakurikuler Pada Siswa SMK Analisis Kesehatan Abdurrah Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : SMK Analisis Kesehatan Abdurrah)*. *RABIT (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab)* VOL.2 No.2.