

DAFTAR PUSTAKA

- Ardani, N. R., & Fitrina, N. (2016).** Sistem Rekomendasi Pemesanan Sparepart dengan Algoritma *FP-Growth* (Studi Kasus PT. Rosalia Surakarta). **Semnasteknomedia Online, 4(1), 3-3.**
- Elwani, E. (2018).** Penentuan Aturan Asosiasi Pada Transaksi Peminjaman Buku Menggunakan Algoritma *Fp-Growth*. **INFORMATIKA, 9(1), 15-25.**
- Hardiyanti, D. Y., Novianti, H., & Rifai, A. (2018).** Penerapan Algoritma FP-Growth Pada Sistem Informasi Perpustakaan. **Computer Engineering, Science and System Journal, 3(1), 75-77.**
- Herasmus, H. (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, 2(2).**
- ISA, I. G. T., & Jhoansyah, D. (2019).** Implementasi Association Rules Dalam Menentukan Posisi Gerobak (Studi Kasus: Foodcourt Universitas Muhammadiyah Sukabumi). **Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 13(2), 65-70.**
- Maulana, A., & Fajrin, A. A. (2018).** Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen dengan Algoritma FP-Growth pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. **KLIK-KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER, 5(1), 27-36.**
- Meilani, B. D., & Azinar, A. W. (2015).** Penentuan Pola Yang Sering Muncul Untuk Penerima Kartu Jaminan Kesehatan Masyarakat (JAMKESMAS) Menggunakan Metode FP-Growth. **Surabaya: Sistem Informasi Fakultas Tegnologi Informasi.**
- Prahartiwi, L. I. (2017).** Pencarian Frequent Itemset pada Analisis Keranjang Belanja Menggunakan Algoritma FP-Growth. **Information System for Educators and Professionals, 2(1), 1-10.**
- Rusdiaman, D., & Setiyono, A. (2018).** Algoritma Fp-Growth dalam Penempatan Lokasi Barang Di Gudang PT. XYZ. **JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer), 4(1), 63-70.**
- Subianto, M., & Fitriana, A. R. (2018).** Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan Universitas Syiah Kuala Menggunakan Algoritma Eclat. **Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi, 14(1), 35-44.**

Yanto, R., & Di Kesuma, H. (2017). Pemanfaatan Data Mining Untuk Penempatan Buku Di Perpustakaan Menggunakan Metode Association Rule. **JURNAL TEKNIK INFORMATIKA DAN SISTEM INFORMASI, 4(1), 1-10.**

Yoanda, S., Sitanggang, I. S., & Buono, A. Pemodelan Personalisasi Rekomendasi Buku dengan Pendekatan Association Rule Mining. **Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi, 14(2), 238-250.**