

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, A., & Fitriyah, D. (2019). Penerapan Algoritma FP-Growth Rekomendasi Trend Penjualan ATK Pada CV. Fajar Sukses Abadi. *InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 9(1), 49-60.
- Fajrin, A. A., Maulana, A., Informatika, T., Batam, U. P., & Soeprapto, J. R. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fpgrowth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 5(1), 27-36.
- Firman, C. E. (2019). Penentuan Pola yang Sering Muncul untuk Penjualan Pupuk Menggunakan Algoritma Fp-growth. *Informatika*, 9(2), 1-8.
- Harahap, S. Z., & Nastuti, A. (2019). Teknik Data Mining Untuk Penentuan Paket Hemat Sembako Dan Kebutuhan Harian Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth (Studi Kasus Di Ulfamart Lubuk Alung). *Informatika*, 7(3), 111-119.
- Haya, R. F., & Ramadani, D. (2020). Penerapan Data Mining dalam Analisis Pola Pembelian Minuman dan Makanan di Kantin SMAN 4 Langsa Menggunakan Algoritma FP-Growth. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 4(2), 330-334.
- Maulidiya, H., & Jananto, A. (2020). Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dan Fpgrowth Sebagai Dasar Pertimbangan Penentuan Paket Sembako.
- Munanda, E., & Monalisa, S. (2021). PENERAPAN ALGORITMA FP-GROWTH PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN UNTUK PENENTUAN TATALETAK BARANG. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 173-184.
- Nursyani, U. A. (2020). *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Fp-Growth Untuk Menentukan Pola Pembelian Produk Makanan* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Ramadhani, M., Yetri, M., & Yakub, S. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Penentuan Pola Transaksi Penjualan Bahan Bangunan Pada Toko Bangun

- Indah Jaya Menggunakan Algoritma FP-Growth. *Jurnal Cyber Tech*, 4(6).
- Sriani, Ikhwan. A, Danti. R. A. 2015. Penerapan Data Mining Untuk Analisa Resiko Premi Asuransi Jiwa Dengan Menggunakan Algoritma C4.5.
- Suhada, S., Ratag, D., Gunawan, G., Wintana, D., & Hidayatulloh, T. (2020). Penerapan algoritma fp-growth untuk menentukan pola pembelian konsumen pada ahas cibadak. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 8(2), 118-126.
- Risnanto, S. (2017). Aplikasi Pemungutan Suara Elektronik/E-Voting Menggunakan Teknologi Short Message Service Dan At Command. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 17-26.
- Suharsono, T. N. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PROMOSI JABATAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal Techno-Socio Ekonomika Universitas Sangga Buana YPKP*, 6(1), 58-64.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Handrianto Y. & Farhan M. (2019). C.45 Algorithm for Classification of Causes of Landslides.
- Prithiviraj, P.V., & Porkodi, R. (2015). *A Comparative Analysis of Association Rule Mining Algorithms in Data Mining: A Study*.