

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gunadi, G. and Sensuse, D.I., 2016. PENERAPAN METODE DATA MINING MARKET BASKET ANALYSIS TERHADAP DATA PENJUALAN PRODUK BUKU DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN FREQUENT PATTERN GROWTH (FP-GROWTH): studi kasus percetakan pt. Gramedia. *Telematika MKOM*, 4(1), pp.118-132.
- [2] Arinda, S.D., 2017. IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA ECLAT STUDI KASUS AHASS AKMAL JAYA MOTOR PURWODADI (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS STIKUBANK).
- [3] Faisol, A., Muslim, M.A. and Suyono, H., 2014. KOMPARASI FUZZY AHP DENGAN AHP PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN INVESTASI PROPERTI. *Jurnal eeccis*, 8(2), pp.123-128.
- [4] Saputri, R.A.F., 2019. PENERAPAN METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO GROSIR 3 RODA SENGKALING. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), pp.290-297.
- [5] Subianto, M. and Fitriana, A.R., 2018. POLA PEMINJAMAN BUKU DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS SYIAH KUALA MENGGUNAKAN ALGORITMA ECLAT. *BERKALA ILMU PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI*, 14(1), pp.35-44.
- [6] Triyanto, W.A., 2014. ASSOCIATION RULE MINING UNTUK PENENTUAN REKOMENDASI PROMOSI PRODUK. *SIMETRIS: JURNAL TEKNIK MESIN, ELEKTRO DAN ILMU KOMPUTER*, 5(2), pp.121-126.
- [7] Tampubolon, K., Saragih, H., Reza, B., Epicentrum, K. and Asosiasi, A., 2013. IMPLEMENTASI DATA MINING ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN ALAT-ALAT KESEHATAN. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 1(1), pp.93-106.
- [8] Fauzy, M. and Asror, I., 2016. PENERAPAN METODE ASSOCIATION RULE MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA SIMULASI PREDIKSI HUJAN WILAYAH KOTA BANDUNG. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2(3).
- [9] Orisa, M., Wahyuni, F.S. and Mantja, S.N., PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PENGONTROLAN SAKLAR LAMPU PADA SETIAP RUANGAN VIA WEB. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, p.17.