

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] D. D. T. Sri Kuswayati, "Market Basket Analysis Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Penetapan Strategi Bundling Penjualan Barang," *Ejournal Stt Bandung*, 2015.
- [2] Erwin, "Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori Dan FO-Growth," *Teknik Informatika. Sumatera Selatan : Universitas Sriwijaya*, 2009.
- [3] H. P. C. P. S. Rudy Ariyanto, "Penerapan Market Basket Analysis (Mba) Dengan Metode Algoritma Apriori Untuk Menganalisis Pola Penjualan Batik Khas Banyuwangi Di Sekar Kedaton," *Jurnal Informatika Polinema*, Vol. 5, No. Edisi 3, Pp. 190-196, 2019.
- [4] B. N. Septianti Ari Mindiawati Hasibuan, "Penerapan Data Mining Dengan Menggunakan Algoritma Ct-Pro Untuk Korelasi Obat," *Jurnal Riset Komputer (Jurikom)*, Vol. 5, No. 5, 2018 .
- [5] K. Sumangkut, "Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Untuk Menentukan Tata Letak Barang Menggunakan Algoritma Fp-Growth," *E-Journal Teknik Informatika*, Vol. 8, P. 1, 2016 .
- [6] S. M. D. A. P. S. M. Amril Mutoi Siregar, *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi Dengan Rapidminer*.
- [7] Fajar, Astuti Hernawati, *Data Mining*, Yogyakarta: Andi, 2013.
- [8] Fayyad, *Advances In Knowledge Discovery And Data Mining*, MIT Press, 1996.
- [9] D. Nofriasyah, *Konsep Data Mining Vs Sistem Pennunjang Keputusan*, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [10] E. N. Sari, *Analisa Algoritma Apriori Untuk Menentukan Merek Pakaian Yang Paling Diminati Pada Mode Fashion Group Medan.*, Medan, 2013.

- [11] R. N. W. D. Q. D. H. Fitria, "Implementasi Algoritma Fpgrowth Dalam Penentuan Pola Hubungan Kecelakaan Lalu Lintas," *Riau: Politeknik Caltex*, 2017.
- [12] H. A. Kamber, *Data Mining Concepts And Techniques Second Edition*, San Fransisco: Morgan Kauffman, 2016.
- [13] P. E, *Data Mining – Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [14] Kusrini Dan Emha Taufiq Luthfi, *Algoritma Data Mining*, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [15] E. T. Kusrini Dan Luthfi, *Algoritma Data Mining*, Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2010.
- [16] Hernawati, "ANALISIS MARKET BASKET DENGAN ALGORITMA APRIORI (STUDY KASUS TOKO ALIEF)," *IKRAITH-INFORMATIKA*, Vol. 2, Pp. 13-17, 2018.
- [17] K. E.Widiati, "Implementasi Association Rule Terhadap Penyusunan Layout Makanan Dan Penentuan Paket Makanan Hemat Di Rm Roso Echo Dengan Algoritma Apriori," *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa)*, Vol. 3, No. 2, Pp. 208-9033, 2014.
- [18] K. I. M.Fauzy, "Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung," *Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan*, Vol. 2, No. 2, Pp. 2407-3911, 2016.
- [19] Sugiyono, "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D," Bandung, PT Alfabet, 2016.
- [20] S. D. I. Gunadi Goldie, "Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma," *Jurnal Telematika Mkom*, Vol. 4, P. 1, 2012.