

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. N. (2011). *Jago PHP & MySQL*. Jakarta: Dunia Komputer.
- Fitriyani. (2015). Implementasi Algoritma FP- Growth Menggunakan Association Rule Pada Market Basket Analysis. *Informatika*, *II*(1), 296–305. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/85>
- Gunadi, G., & Sensuse, D. I. (2012). 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*, *4*(1), 118–132.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. (P. Christian, Ed.) (Pertama). Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2015). *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Idayani, R., Sutardi, & Muchlis, N. F. (2017). Perancangan Aplikasi Data Warehouse Menggunakan Metode Fp-Growth Untuk Memprediksi Penjualan Alat-Alat Kesehatan (Studi Kasus : Apotek Kimia Farma Korem). *semanTIK*, *3*(1), 81–94.
- Ikhwan, A., Nofriansyah, D., & Sriani. (2015). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Fp-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan (Studi Kasus Kampus STMIK Triguna Dharma). *Saintikom*, *14*(3), 211–226.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. (T. A. Prabawati, Ed.). Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Larasati, D. P., Nasrun, M., & Ahmad, U. A. (2015). Analisis Dan Implementasi Algoritma FP-Growth Pada Aplikasi Smart Untuk Menentukan Market Basket Analysis Pada Usaha Retail (Studi Kasus □: PT. X) Analysis and Implementation of Fp-Growth Algorithm in Smart Application To Determine Market Basket Analysi, *2*(1), 749–755.
- Meilani, B. D., & Azmuri, W. (2015). Penentuan Pola Yang Sering Muncul Untuk Penerima Kartu Jaminan Kesehatan Masyarakat (JAMKESMAS) Menggunakan Metode FP-Growth. *Seminar Nasional “Inovasi Dalam Desain Dan Teknologi,”* 424–431.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Raharjo, B. (2016). *Modul Pemrograman Web*. Bandung: MODULA.
- Rosa, A.S Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (Ketiga). Bandung: Informatika.
- Solichin. Achmad. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Vijayarani, D. S., & R., P. (2015). Association Rule Generation in Data Streams using FP-Growth and APRIORI MR Algorithms. *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, *3*(9),

8949–8956. <https://doi.org/10.15680/ijircce.2015>.  
WEKA. (2018). WEKA (Waikato Environment for Knowledge Analysis).  
Retrieved from <https://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/>