

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Madcoms. 2010. *Adobe Dreamweaver CS5 dengan Pemrograman PHPMySQL*. CV Andi Offset.
- Anhar. 2010. *PHP & MySql Secara Otodidak*. Jakarta: PT TransMedia.
- Asriningtias, Yuli, dan Rodhyah Mardhiyah. *Aplikasi Data Mining untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*. Yogyakarta: JURNAL INFORMATIKA Vol. 8, No. 1, Januari 2014.
- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Buana, I Komang Setia. 2014. *Jago pemrograman PHP*. Dunia Komputer, Jakarta, Indonesia.
- Connolly, T. dan Begg, C. 2010. *Database Systems: a practical approach to design, implementation, and management. 5th Edition*. America: Pearson Education.
- D. Widiastuti dan N. Sofi. 2014. *Analisis Perbandingan Algoritma Apriori dan FP-Growth Pada Transaksi Koperasi*. UG J., vol. 8, no. 1, pp. 21–24.
- Faisal, Edi, dkk. 2017. *Pola Beli Konsumen Menggunakan Algoritma FP-Growth untuk Rekomendasi Promosi Penjualan pada Batik Nadya Pekalongan*. Makalah Seminar SeNTIK 2017 – STMIK JAKARTA STI&K.
- Gunadi, Goldie, dan Dana Indra Sensuse. 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*. Jakarta: Jurnal Telematika MKom Volume 4 No.1 ISSN: 2085-725X.
- Han, Jiawei, dkk. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.

- Ikhwan Ali, dkk. 2015. *Penerapan Data Mining dengan Algoritma Fp-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan (Studi Kasus Kampus STMIK Triguna Dharma)*. Jurnal Ilmiah SAINTIKOM Vol.14, No.3, September, 2015 ISSN: 1978-6603.
- Indriani, Fatma. 2017. *Pola Asosiasi Bahan pada Resep Masakan Daerah dengan Algoritma Apriori*. Prosiding SISFOTEK 2017: Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII).
- Ruldeviyani, Yova dan Muhammad Farian. 2008. *Implementasi Algoritma-Algorithm Association Rules Sebagai Bagian Dari Pengembangan Data Mining Algorithms Collection*. Bali: Konferensi Nasional Sistem Informatika.
- Samuel, David. 2008. *Penerapan Struktur FPTree dan Algoritma FPGrowth dalam Optimasi Penentuan Frequent Itemset*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Santosa, Budi. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sitanggang, Lenny Fitriany. 2014. *Aplikasi Data Mining Association Rule dengan Algoritma FP – Growth untuk Mengenali Pola Pembelian Pelanggan pada Toko Kue Studi Kasus: L'cheese Factory*. Jurnal Aksara Komputer Terapan Politeknik Caltex Riau Vol. 3, No. 1, Tahun 2014.
- Susanto, Sani dan Dedy Suryadi, 2010. *Pengantar Data Mining: Menggali pengetahuan dari bongkahan data*. Yogyakarta: Andi.
- Wicaksono, Guntur dan Dr Abadi M. Sc, 2013. *Penerapan Kaidah Asosiasi pada Data Transaksi Minimarket dengan Menggunakan Algoritma Frequent Pattern Growth (FP-Growth)*. Universitas Negeri Surabaya: Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.