

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelheid, A., & Nst, K. (2012). *Buku Pintar Menguasai PHP MySQL*. Jakarta: Mediakita.
- Anggraeni, R. M. (2015). Perbandingan Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth Untuk Rekomendasi Pada Transaksi Peminjaman Buku di Perpustakaan Universitas Dian Nuswantoro.
- Ardani, N. R., & Fitriana, N. (2016). Sistem Rekomendasi Pemesanan Sparepart dengan Algoritma FP-Growth (Studi Kasus PT. Rosalia Surakarta). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*.
- Bala, A., Shuaibu, M. Z., Lawal, Z. K., & Zakari, R. Y. (2016). Performance Analysis of Apriori and FP-Growth Algorithms (Association Rule Mining).
- Febrian, R., Dzulfaqor, F., Lestari, M. N., Romadhon, A. A., & Widodo, E. (2018). Analisis Pola Pembelian Obat di Apotek UII Farma Menggunakan Metode Algoritma Apriori.
- 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.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining : Concepts and Techniques, Third Edition*. Morgan Kaufmann.
- Idayani, R., Sutardi, & Muchlis, N. F. (2017, Januari-Juni). Perancangan Aplikasi Data Warehouse Menggunakan Metode FP-Growth Untuk Memprediksi Penjualan Alat-Alat Kesehatan (Studi Kasus: Apotek Kimia Farma Korem). *semanTIK*, 3, 81-94.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: ANDI.
- Larasati, D. P. (2015). Analisis dan Implementasi Algoritma FP-Growth Pada Aplikasi SMART Untuk menentukan Market Basket Analysis Pada Usaha Retail (Studi Kasus : PT.X).
- Lestari, Y. D. (2015). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma FP-Tree dan FP-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Obat. *SNASTIKOM*.
- Meiwati, L., & Mustikasari, M. (2010). Aplikasi Data Mining Menggunakan Aturan Asosiasi Dengan Metode Apriori Untuk Analisis Keranjang Pasar Pada Data Transaksi Penjualan Apotek.
- Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)* (2 ed.). Bandung: Abdi Sistematika.

- Riyanto. (2011). *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce dengan PHP & MySQL Menggunakan CodeIgniter & JQuery*. Yogyakarta: ANDI.
- S, F. L., & Santana, J. (2010). *Data Mining : Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Elex Media Komputindo.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sulistyorini, P. (2009, Januari). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIV, No.1*, 23-29.
- T. EMS. (2016). *All in One Web Programming*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tan, P., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education, Inc.

