

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Roger, S., Pressman, 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak*, CV. Andi OFFSET: Yogyakarta.
- [2] Kusriani, dan Luthfi, E., T., 2009, *Proses Data Mining*, STMIK AMIKOM: Yogyakarta.
- [3] Prasetyo, Eko. 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- [4] Prasetyo, P., 2006, *Association Rule Mining*, <http://philips.wordpress.com/2006/05/10/association-rule-mining/>.
- [5] Santosa, B., 2007, *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- [6] Han, Jiawei., Micheline Kamber, 2006, *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*, San Fransisco : Morgan Kaufmann Publisher.
- [7] Samuel, David., 2013, *Penerapan Struktur FP-Tree dan Algoritma FP-Growth dalam Optimasi Penentuan Frequent Itemset*, Bandung : STEI ITB.
- [8] Kusriani, dan Luthfi, E., T., 2009, *Algoritma Data Mining*, CV. Andi OFFSET: Yogyakarta.
- [9] Widodo, 2008, *Prediksi Mata Kuliah Pilihan dengan Aturan Asosiasi*, Universitas Negeri: Jakarta.
- [10] Ridwan, M., 2013, *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*, EECCIS.
- [11] Mardiani, 2013, *Desain Data Warehouse dan Implementasi Data Mining Terhadap Data Nilai Mahasiswa*, STMIK MDP Indonesia: Bali.

- [12] Quatrani, T., 2001, *Introduction to the Unified Modelling Language*, Rationar: UML *Evangelist*.
- [13] Octafian, D., Tri., 2011, *Desain Database Sistem Informasi Penjualan Barang*: Palembang.

