

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ranjan, J., 2007, Application of Data Mining Technique in Pharmaceutical Industry, *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, Vol 3, hal 61 – 67.
- [2] Kusrini, 2007, Penerapan Algoritma Apriori pada Data Mining untuk Mengelompokkan Barang Berdasarkan Kecenderungan Kemunculan Bersama dalam Satu Transaksi, [http://dosen.amikom.ac.id/.../Publikasi%20Apriori-Kusrini\\_Feb-13\\_.pdf](http://dosen.amikom.ac.id/.../Publikasi%20Apriori-Kusrini_Feb-13_.pdf), diakses 20 Juli 2011.
- [3] Kusrini, Luthfi, E. T., 2009, *Algoritma Data Mining*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [4] Turban, E., 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [5] Shalahuddin, Rosa. A.S, 2011, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Informatika, Bandung.
- [6] Jogiyanto, 2005, *Analisis dan Desain*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [7] Santosa, B., 2007, *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [8] 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), *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, Vol. 4, No. 1, hal 118-132.