

## Daftar Pustaka

- [1] Budi Santosa.2007.*Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*.Yogyakarta:GRAHA ILMU.
- [2] Erwin.2009.*Analisis Market Basket dengan Algoritma Apriori dan FP-Growth*. Sumatera : Universitas Sriwijaya. Publisher : academis.edu
- [3] Fayyad, U. Shapiro, G. Piatetsky, dan Smyth, N Padhraic. 1996. *From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases*. AI Magazine, Hal. 37-54.
- [4] Fendi,Achmad Suprasetyo.2012.*Market Basket analysis Menggunakan Algoritma Frequent Patten-Growth pada Data Transaksi Penjualan barang Harian di Swalayan XYZ*. Gorontalo:Universitas Negeri Gorontalo.
- [5] Giri Sucahyo, Yodho. 2013 . Data Mining. Available : <http://ilmukomputer.com>.Tanggal akses : 17 Maret 2014. Pukul: 14:00 WIB
- [6] Gregorius Satia Budhi,Andreas Handoyo.2003. *Aplikasi Data Mining dengan Konsep Fuzzy c-Covering Untuk Analisa Market Basket pada Pasar Swalayan*.
- [7] Han, Jiawei.Kamber,Micheline and Pei,Jian.2012.*Data Mining Concepts and Techniques Third edition.pdf* . USA.Simon Fraser University.
- [8] Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi, 2009. *Algoritma Data Mining*, PENERBIT ANDI.
- [9] Kuswandi. 2007. *Pengantar Solusi Data Mining.pdf*. Jogjakarta:STMIK AMIKON.
- [10] Pramudiono, Iko.2003. *Pengantar data mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gudang Data* . <http://www.ilmukomputer.com>
- [11]Prastowo,Deni. 2008. *Penggunaan Struktur Data SoTrieIT untuk pemangkasan Transaksi dengan Algoritma Data Mining Fold-Growth*. Bogor : Institut Pertanian Bogor (IPB).
- [12] Santoso, Leo Willyanto. *Pembuatan Perangkat Lunak Data Mining untuk Penggalan Kaidah Asosiasi Menggunakan Metode Apriori*.
- [13] Sari,Bethary Nurina. Rahman,Arif. Mustiyo,Yusi Tyroni. *Penerapan data Mining Untuk Mengetahui Pola Asosiasi Antara Data Mahasiswa dan Tingkat Kelulusan Menggunakan Algoritma Fold Growth*. Universitas Brawijaya.
- [14] Solaiman,Rully. Arini,Ni Made.2006. *Analisis Kinerja Algoritma Fold-Growth dan FP-growth pada penggalan pola asosiasi*. Surabaya: SNATI ITS Available : <http://journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/1523>
- [15] Woon,Yew-Kwong et al. 2004. *A support-Ordered Trie for Fast Frequent Itemset Discover*.Singapore: Nanyang Technological University. IEEE Computer Society and Ee-Peng Lim, senior Member IEEE.