

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, R. Srikant, R. 1994. Fast Algorithm for Mining Association Rules. In Proceedings of the International Conference on Very Large Data Bases, 1994.
- Connolly, T.M. and Begg, C.E. 2005. *Database System : A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Fourth Edition*. USA: Addison Wesley, Longman Inc.,
- Dhanabhakyam, M. Punithavalli. 2011. A survey on data mining algorithm for market basket analysis. *Global Journal of Computer Science and Technology*. 11(11): hal. 22-28.
- Erwin. 2009. Analisis Market Basket dengan Algoritma Apriori dan Algoritma P-Growth. Jurnal Generik, hal. 26-30.
- Goldie , G, Dana, I, S. (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. Jurnal Telematika MKOM Vol. 1 hal. 118-132.
- Kadir, A. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi Kusrini, Taufiq, E, L. 2009. *Algoritma - Data Mining*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- McLeod, R, Schell, G. 2004. *Sistem Informasi Manajemen*. Diterjemahkan oleh Hendra Teguh. Edisi Delapan. Jakarta: PT Indeks.
- Pathresia, A. 2012. Implementasi Data Mining dengan *Association Rule* dalam pengambilan keputusan Untuk korelasi pengambilan Produk Menggunakan Algoritma Apriori. Skripsi: Ekstensi S1 Ilmu Komputer Universitas Sumatera Utara.
- Suprasetyo, F,A. 2012. Market Basket Analysis Menggunakan Algoritma Frequent-Pattern-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Barang Hariandi Swalayan XYZ. Skripsi: Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo
- Sutanta, E. 2004. *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Wahyu, E, Tyas, D. 2008. Penerapan metode association rule menggunakan algoritma apriori untuk analisa pola data hasil tangkapan ikan. *Jurnal Program Studi Ilmu Komputer*, Universitas Brawijaya Malang. 1(2): hal. 1-4.