

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, M. (2012). Perbandingan Algoritma Apriori dan Algoritma Fp-Growth untuk Rekomendasi Pada Transaksi Peminjaman Buku di Perpustakaan Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal Telematika*, 1-5.
- Emha.Taufiq, L., & kusrini. (2009). Algoritma Data Mining. *Andi Offset*, 87-90.
- Gunadi, G., & Sensuse, 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. *Jurnal Telematika*, 118-134.
- Han, J., & Kamber, M. (2000). *Data Mining : Concepts and Techniques : Chapter 6 Mining Association Rules in Large Databases"*, Simon Fraser.
- Han, J., & Kamber, M. P. (2011). *Data Mining Concepts and Techniques*.
- Hardiyanti, Y., Novianti, H., & Rifai, A. (2018). Penerapan Algoritma Fp-Growth Pada Sistem informasi Perpustakaan. *Journal Of Computer Engineering System and Science*, 75-78.
- Haryanto, D., Oslan, Y., & Dwiyan, D. (2011). Implementasi Analisis Keranjang Belanja Dengan Aturan Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Penjualan Suku Cadang Motor. *Jurnal Buana Informatika*, 81-94.
- Hermawati, F. A. (2013). *DATA MINING*. ANDI Yogyakarta.
- Kusrini, I. t. (2009). *Algoritma Data Mining*. Andi Yogyakarta.
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data;An Introduction to Data Mining*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Sulistiyo, D. k., Bijaksana, A., & Darmantoro, D. (2016). *DATA MINING DENGAN ALGORITMA APRIORI PADA RDBMS ORACLE*.
- Susanto, S. P., & Suryadi, D. S. (2010). *Pengantar Data Mining*.