

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri , A., Kunang, Y. N., & Murniati, S. (2013). Implementasi Teknik Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Pada Universitas Bina Darma Palembang. *Seminar Nasional Informatika 2013 (semnasIF 2013)*.
- Badrul , M. (2016). Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol.XII, No.2 September 2016*.
- Dewayanti, A. A. (2018). Penerapan Data Mining Pada Data Nilai Siswa Dengan Menggunakan Algoritma Asosiation Rule Metode Apriori. *In jurnal skripsi*.
- Fenny, Wijaya, A., & Andri. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Analisi Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Penjualan. *Fakultas Ilmu Komputer*.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Muzakir, A. (2014). Analisa Dan Pemanfaatan Algoritma K-Means Clustering Pada Data Nilai Siswa Sebagai Penentuan Penerima Beasiswa. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014*.
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Komputer Vol 4, No. 1, Februari 2018*.
- Sumangkut, K., Lumenta, A., & Tulenan, V. (2016). Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Untuk Menentukan Tata Letak Barang Menggunakan Algoritma FP-Growth. *E-Journal Teknik Informatika Vol.8, No.1, April 2016*.

Tampubolon, K., Saragih, H., & Reza, B. (2013). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*.

Virgiawan, D. M., & Mukhlash, I. (2013). Aplikasi Association Rule Mining Untuk menemukan Pola Pada Data Nilai Mahasiswa Matematika ITS. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS Vol. 1, No. 1, (2013) 1-6*.