

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suyanto, *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [2] Kusriani and Emha Taufiq Luthfi, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi, 2009.
- [3] Prasetyo, E, *Data Mining – Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama, Yogyakarta : Andi, 2012.
- [4] Han, J., and Kamber, M, *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Fransisco: Morgan Kauffman, 2016.
- [5] E.Widiati, K.E.Dewi, Implementasi Association Rule Terhadap Penyusunan Layout Makanan Dan Penentuan Paket Makanan Hemat DiRm Roso Echo Dengan Algoritma Apriori, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, Vol.3, No.2, Oktober 2014, ISSN : 208-9033.
- [6] M.Fauzy, K.R.Saleh, I.Anshor, Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung, *Jurnal Ilmiah Teknologi Terapan*, Vol.II, No.2, 15 April 2016, ISSN : 2407-3911.
- [7] Dewi Kartika Pane, *Implementasi Data Mining Pada Penjualan Produk Elektronik Dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Kreditplus)*. Bandung: Informatika Bandung 2015.
- [8] Hermawati, *Aplikasi Data Mining Untuk PermodelN Pembelian Barang Dengan Menggunakan Algoritma Apriori*. Yogyakarta: Informatika Yogyakarta, 2014.
- [9] Devi Dinda Setiawati, *Penggunaan Metode Apriori Untuk Analisa Keranjang Pasar Pada Data Transaksi Penjualan Minimarket Menggunakan Java & Mysql*. Universitas Gunadarma, 2017.