

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nursikuwagus, A., & Hartono, T. 2016. Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Dengan Berbasis Web. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(2), 701-706.
- [2] Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & Eka, F. 2016. Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Analisa Pola Belanja Konsumen (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro). *Jurnal Teknik Informatika*, 9(2).
- [3] Agung, M. T., & Nurhadiyono, B. 2015. Penerapan Data *Mining* pada Data Transaksi Penjualan untuk Mengatur Penempatan Barang Menggunakan Algoritma Apriori. Universitas.
- [4] Nurchalifatun, F. 2015. Penerapan Metode Asosiasi Data *Mining* Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Kombinasi Antar Itemset Pada Pondok KOPI. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro.
- [5] Wulandari, H. N., & Rahayu, N. W. 2014. Pemanfaatan Algoritma Apriori untuk Perancangan Ulang Tata Letak Barang di Toko Busana. *Jurnal Fakultas Hukum UII*.
- [6] Siregar, AM., dkk. 2012. *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. Sukoharjo: Kekata Publisher.
- [7] Nofriansyah, D. 2014. *KONSEP DATA MINING VS SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. Yogyakarta: Deepublish.
- [8] Anhar. 2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta Selatan: Mediakita.
- [9] Akhmad, S., 2014. *Belajar Mysql dengan Phpmyadmin*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur.
- [10] Allu, N., & Toding, A. 2018. *Sistem Kendali (Teori dan Contoh Soal Dilengkapi Dengan Penyelesaian Menggunakan Matlab)*. Yogyakarta: Deepublish.
- [11] Rusmawan, 2019, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*, Jakarta Pusat, Elex Media Komputindo.