

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017, *Algoritma Apriori (Association Rule)*, <http://informatikalogi.com/algoritma-apriori-association-rule/>, [diakses pada 5 Juli 2019].
- Anonim, 2019a, *Data Mining*, <http://informatika.web.id/category/data-mining/>, [diakses pada 22 Juli 2019].
- Anonim, 2019b, *Tutorial Belajar PHP Part 1 : Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web*, <http://duniaikom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemrograman-web/>.
- Dewi B.C. (2016). *Penerapan Algoritma FP-Growth Untuk Analisa Analisis Pola Asosiasi Daya Serap Hasil Ujian Nasional Mata Pelajaran Bahasa Indonesia SMA di Yogyakarta*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Fatihatul F., Setiawan A., Rosadi R. (2011). *Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma FP-Growth Untuk Market Basket Analysis*. Jatinangor Univ. Padjadjaran.
- Fridayanthie E.W., Mahdiati T. (2016). *Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung*. Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Tangerang.
- Ikhwan A., Nofriansyah, D., Sriani. (2015). *Penerapan Data Mining dengan Algoritma FP-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan*. STMIK Triguna Dharma.
- Kusrini., Emha, L. T. (2009). *Algoritma Data Mining 1st Edition*. Yogyakarta.
- Muslihudi M., Oktavianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta.
- Widianti., E., Dewi., K. E. (2014). *Implementasi Association Rule terhadap Penyusunan Layout Makanan dan Penentuan Paket Makanan Hemat di RM Roao Echo dengan Algoritmat Apriori*. Teknik Informatika UNIKOM.

Widodo, P. P., Herlawanti. (2014). *Menggunakan UML*. Bandung:
Informatika.

