

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, Rakesh dan Ramakrishnan Srikant. (1994). *Fast Algorithm for Mining Association Rules*. California: IBM Almaden Research Center.
- E. Prasetyo. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi.
- Erwin. (2009). *Analysis Market Basket dengan Algoritma Apriori dan FP-Growth*. Jurnal Generik Vol.4 No2, Juli 2009.
- Han, Jianwei & Micheline Kamber. (2006). *Data Mining Concept and Techniques*. United States of America: Elsevier Inc.
- Hermawati. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi
- Kennedi Tampubolon, Hoga Saragih, dan Bobby Reza. (2013). *Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan*. Kalibata: Jurnal Kennedy. Di ambil pada 28 Juli 2020 dari: [http://vokasi.uho.ac.id/teknik\\_sipil/assets/download/15121204230717.%20Jurnal%20Kenendy.pdf](http://vokasi.uho.ac.id/teknik_sipil/assets/download/15121204230717.%20Jurnal%20Kenendy.pdf).
- Kusrini, dan Luthfi, E. T. (2007). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Kusrini, dan Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data mining*. Yogyakarta: Andi.
- Larose, Daniel T. (2005). *Discovering knowledge in data: An introduction to data mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Mardiah. (2019). *Penerapan Data Mining Apriori Pada Persediaan Obat (Studi Kasus Apotek Rafif Farma Medan)*. Universitas Nahdlatu Ulama.
- Rasmy & Titin. (2019). *Penerapan Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Analisa Penjualan Aufa Baby Shop*. STMIK Nusa Mandiri. Diambil pada 21 Agustus 2020 dari: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit>.
- Rerung Rante Rintho. (2018). *Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk*. Purwakarta: Jurnal Teknologi Rekayasa. Di ambil pada 24 Juli 2020 dari: <https://media.neliti.com/media/publications/259801-penerapan-data-mining-dengan-memanfaatka-f80c65a4.pdf>
- Ria, Akhamad, & Agus. (2019). *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Pada Website Indie Clothing*. Skripsi Universitas Amikom.
- Sukma. (2019). *Analisis Dan Penerapan Algoritma Apriori Terhadap Penempatan Barang Pada MM Tunas Harapan Jaya*. Skripsi thesis Stikom Dinamika Bangsa.

- Tampubolon, Kennedi dan Hoga Saragih. (2013). *Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan*, Jurnal Majalah ilmiah Informasi dan Teknologi ilmiah (INTI) vol 1. No 1. (<http://vokasi.uho.ac.id>, diakses 20 Juni 2020).
- Turban, E., dkk. (2005). *Decision support system and intelligent system*. Yogyakarta: Andi Offset.