

DAFTAR PUSTAKA

- Choiriah, Wirdah. 2016. Penggunaan Algoritma Apriori *Data Mining* untuk Mengetahui Tingkat Kesetiaan Konsumen (*Brand Loyalty*) Terhadap Merk Kendaraan Bermotor.
- Gambbetta, Windy. 2012. *Pohon Keputusan (Decision Tree)*. Departemen Teknik Informatika. Institute Teknologi Bandung. Bandung.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. 2019. Data Pasien Penyakit Hipertensi Tahun 2018.
- Han, Kamber & Pei. 2012. *Data Mining Concepts and Technique Third Edition*. 2012.
- Kemenkes RI. 2013. Infodatin Hipertensi. Jakarta.
- Kusumo, D., Bijaksana, M., & Darmantoro, D. (2016). Data Mining Dengan Algoritma Apriori Pada RDBMS Oracle.
- Kuswardani, Dwina, 2011. Metode *Association Rule* untuk Analisa Citra CT Organ Pasien Kanker *Ovarium*
- Nurmawati, Devi. 2016. Analisa *Data Mining* untuk Menentukan Pola Transaksi Obat Menggunakan Algoritma Apriori.
- Pane, Dewi Kartika. 2013. Implementasi Data mining Pada Penjualan Produk Elektronik Dengan Algoritma Apriori.
- Price SA, Wilson LM. 2006. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit, edisi ke- 6. Jakarta: EGC.
- R, Rakotomalala. 2004. *Tanagra – A Free Data Mining Software for Reseach and Education*.
- Saragih, Rusmin. 2017. Implementasi Apriori pada Data Kecelakaan Lalu Lintas dalam Pencarian Relasi Antar Variabel Pelaku Laka.
- Suyanto. 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*.
- Tampubolon, Kennedy. 2013. Implementasi *Data Mining* Algoritma Apriori pada Sistem Persediaan Alat-alat Kesehatan.

- Tri Vlandari, R., 2017. Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer. Gava Media.
- Yanto, Robi. 2015. Implementasi *Data Mining* dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat.
- Yogiantoro, M., 2009. Hipertensi Esensial. In: Sudoyo, A.W., et al eds. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam 5th ed. Jilid II. Jakarta: Interna Publishing.