

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M., & Wulandari, D. A. N. (2019). *Penerapan Algoritma Apriori Untuk Pengadaan Obat Dan Alat Kesehatan Pada Departement Radiologi Mayapada Hospital*. J. Techno Nusa Mandiri, vol.16, no.2, hal. 99-104.
- Anas (2016). *Untuk Mendapatkan Pola Peminjaman Buku Perpustakaan Smpn 3 Batanghari*. J. Ilm. Media SISFO, vol. 10, no. 2, hal. 628–641.
- Efori Buulolo (2013), *Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan)*. Jurnal Pelita Informatika Budi Darma, Volume : IV, Nomor: 1
- Gunadi, G., & Sensuse, D.I. (2012). *Penerapan Metode Data Mining MarketBasket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth): Studi Kasus percetakan PT. Gramedia*. Jakarta: Jurnal TelematikaMkom, vol. 4 No. 1 ISSN: 2085-725X.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Kusrini dan Luthfi, E.T, 2009, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : Andi Offset
- Sano, A.V.D. (2019). Cara Kerja Data Mining Seri Data Mining For Business Intelligence (4), <https://binus.ac.id/malang/2019/01/penerapan-penerapan-data-mining-seri-data-mining-for-business-intelligence-4/>, diakses 4 Desember 2019.
- Sinaga, S & Husein, A.M. (2019). *Penerapan Algoritma Apriori dalam Data Mining untuk Memprediksi Pola Pengunjung pada Objek Wisata Kabupaten Karo*. Jurnal Penelitian Teknik Informatika, vol. 2, no. 1, hal 49-54.
- Yenmimar, dkk. (2019). *Implementasi Kesesuaian Obat Pada Penyakit Menggunakan Algoritma Apriori*. Jurnal Mantik Penusa, vol. 3, no.1.1, hal. 56-62.