

DAFTAR PUSTAKA

- anggraeni, H. D. D. (2014). Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori. *Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori*, 2(2), 22–28.
- Anggraeni, H. D. Dkk. (2016). Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Di Apotek Setya Sehat Semarang). *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4(7), 1–8. <Https://Doi.Org/10.14710/Jmasif.4.7.1-8>
- Beatulloh, U. Dkk. (2019). Penerapan Metode Association Rule Mining Pada Data Transaksi Penjualan Produk Kartu Perdana Kuota Internet Menggunakan Algoritma Apriori. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 173–188. <Https://Doi.Org/10.24176/Simet.V10i1.2890>
- Djamaludin, I. & A. N. (2017). Analisis Pola Pembelian Konsumen Pada Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 671. <Https://Doi.Org/10.24176/Simet.V8i2.1566>
- Fajrin, A. A., & Handoko, K. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Mengolah Association Rule Tata Letak Buku Dengan Metode.
- Isa, I. G. T. & D. J. (2019). Implementasi Association Rules Dalam Menentukan Posisi Gerobak (Studi Kasus: Foodcourt Universitas Muhammadiyah Sukabumi). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(2), 65. <Https://Doi.Org/10.30872/Jim.V13i2.1273>
- Kanti, S., & Indrajit, R. E. (2017). Implementasi Data Mining Penjualan Handphone Oppo Store Sdc Tanggerang Dengan Algoritma Appriori. *Implementasi Data Mining Penjualan Handphone Oppo Store Sdc Tanggerang Dengan Algoritma Appriori*, (November), 1–2.
- Kusrini, & E. T. L. (2009). *Algoritma Data Mining*. (T. A. Prabawati, Ed.) (1st Ed.). Yogyakarta: Andi.
- Nurajizah, S. (2019). Analisa Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori. *Inovtek Polbeng - Seri Informatika*, 4(1), 35. <Https://Doi.Org/10.35314/Isi.V4i1.938>
- Nursikuwagus, A. & T. H. (2016). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Dengan Berbasis Web, 7(2), 701–706.
- Simbolon, C. O. (2015). Analisa Data Penjualan Obat Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Rumah Sakit Umum Daerah, 4(3), 54–58.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (25th Ed.). Bandung: Alfabeta.
- Ulvah. (2018). Implementasi Algoritma Apriori Aturan Keterkaitan Data Untuk Analisa Keranjang Belanja Sistem Persediaan Obat Pada Apotek Perdos Farma Makassar, 3.
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining* (1st Ed.). Yogyakarta: Gava Media.
- Wang, X. Dkk. (2018). Evaluation Of Flotation Working Condition Recognition Based On An Improved Apriori Algorithm. *IFAC-Papersonline*, 51(21), 129–134. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Ifacol.2018.09.404>
- Wijayanti, A. (2017). Analisis Hasil Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Pada Apotek, 3(61), 60–64.