

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, H.D., Saputra, R. & Noranita, B. (2017). *Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Di Apotek Setya Sehat Semarang)*. Volume 4, Nomor 7. [https://www.researchgate.net/publication/304544966\\_APLIKASI\\_DATA\\_MINING\\_ANALISIS\\_DATA\\_TRANSAKSI\\_PENJUALAN\\_OBAT\\_MENGGUNAKAN\\_ALGORITMA\\_APRIORI](https://www.researchgate.net/publication/304544966_APLIKASI_DATA_MINING_ANALISIS_DATA_TRANSAKSI_PENJUALAN_OBAT_MENGGUNAKAN_ALGORITMA_APRIORI) Studi Kasus di Apotek Setya Sehat Semarang.
- Astutik, Y. (2019) Market Basket Analysis Pada Rm. Dapoer Kerang Menggunakan Algoritma Apriori, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank, Semarang.
- Baetulloh Uci, dkk. (2019). *Penerapan Metode Association Rule Mining Pada Data Transaksi Penjualan Produk Kartu Perdana Kuota Internet Menggunakan Algoritma Apriori*. Jurnal SIMETRIS, Volume 10 Nomor 1. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2890>.
- Febrian, R., dkk. (2018). *Analisis Pola Pembelian Obat Di Apotek Uii Farma Menggunakan Metode Algoritma Apriori*. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/2056>.
- Guningsih (2019). Implementasi Assosiation Rule Mining Untuk Menentukan Pola Kombinasi Bahan Pada Resep Makanan Khas Jawa Tengah Dengan Algoritma Apriori, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank, Semarang.
- Listriani, D., Setyaningrum, A.H., & Eka M. A., F. (2016). *Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Analisa Pola Belanja Konsumen (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro)*. Volume 9 Nomor 2. <https://media.neliti.com/media/publications/133408-ID-penerapan-metode-asosiasi-menggunakan-al.pdf>.
- Moerti, Y., Sutardi, & Ramadhan, R. (2018). *Aplikasi Pencarian Data Obat Menggunakan Algoritma Rabin-Karp (Studi Kasus : Apotek Sammulia Medika)*, Vol.4, No.1. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/view/4241/3284>.
- Nurchalifatun, F. (2015). *Penerapan Metode Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Kombinasi Antar Itemset Pada Pondok Kopi*, [http://eprints.dinus.ac.id/16842/1/jurnal\\_15975.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/16842/1/jurnal_15975.pdf).
- Sholihati, I.D., Irmawati, & Glory, D. (2017). *Aplikasi Data Mining Berbasis Web Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Data Penjualan Di Apotek*. <http://jurnal.stiki.ac.id/SNATIKA/article/view/138/97>.
- Wikipedia (2019) *Apotek*, <https://id.wikipedia.org/wiki/Apotek>, diakses 5 Oktober 2019.

Wikipedia (2020) *Cross-Industry Standard Process For Data Mining*,  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Cross-industry\\_standard\\_process\\_for\\_data\\_mining](https://en.wikipedia.org/wiki/Cross-industry_standard_process_for_data_mining), diakses 5 Januari 2020.