

DAFTAR PUSTAKA

- Budiantara, A. F., & Budihartanti, C. (2020). *Implementasi Data Mining dalam Manajemen Inventory pada PT. Mastersystem Infotama Menggunakan Metode Algoritma Apriori*. 7(1).
- Fadillah, A. P. (2015). Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas XYZ). 1, 260–270.
- Haryono, J. M. T. (2016). *Perancangan Aplikasi Data Mining dengan Algoritma Apriori untuk Frekuensi Analisis Keranjang Belanja pada Data Tenjaksi Penjualan (Studi Kasus di Swalayan KPRI Universitas Brawijaya) Designing Applications Data Mining With The Apriori Algorithm To Freq. 415-426*.
- Helm, D. I. X. Y. Z. (2016). *Aplikasi data mining menggunakan algoritma apriori untuk analisis pola penjualan di xyz helm*.
- Informatika, T., & Teknik, F. (2018). *Stok Peralatan Tulis Pada Toko XYZ*. V(1), 18–22.
- Juanita, S., & Luhur, U. B. (2020). *Implementasi Data Mining dengan Metode Association Rule Pada Aplikasi Business Analytic Data Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori Implementasi Data Mining dengan Metode Association Rule pada Aplikasi Business Analytic Data Penjualan*. July 2018.
- Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & A, F. E. M. (2016). *Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori pada Aplikasi Analisa Pola Belanja Konsumen (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro)*. 9(2), 120–127.
- Luluk Elvitaria, M. H. (2017). Smk Analisis Kesehatan Abdurrah Menggunakan Algoritma. (*Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 220–233.
- Sholik, M., & Salam, A. (2018). Implementasi Algoritma Apriori untuk Mencari Asosiasi Barang yang Dijual di E-commerce OrderMas. *Techno.COM*, 17(2), 158–170.
- Sihombing, E. S., Honggowibowo, A. S., & Nugraheny, D. (n.d.). *Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Apriori Pada Transaksi Penjualan Barang (Studi Kasus Di Chorus Minimarket)*. 17–30.
- Simbolon, P. H. (2019). *Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Srikandi Cash Credit Elektronik dan Furniture)*. 6(4), 401–406.
- Tampubolon, K., Saragih, H., Reza, B., Epicentrum, K., Asosiasi, A., & Apriori, A. (2016). *Implementasi Data Mining Algoritma Apriori pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan*. 93–106.