

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiqra, Alfizi, A., & Yogi, F. (2018). Penerapan Market Basket Analysis Menggunakan Proses KDD(Knowledge Discovery In Database).
- Aprilla, Dennis, Baskoro, D. A., Ambarwati, L., & Wicaksana, I. S. (2012). *Belajar Data Mining dengan RapidMiner*. Jakarta: Gramdia Pustaka Utama .
- Brian, T., & Sanwidi, A. (2018). *Implemtasi algoritma apriori untuk market basket analysis berbasis r*.
- Brian, T., & Sanwidi, A. (2018). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Market Basket Analysis Berbasis R. *ELTIKOM*.
- Destiyanti, O. A., & E. W. (2015). *ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA APRIORI DAN ALGORITMA HASH BASED PADA MARKET BASKET ANALYSIS DI APOTEK UAD*.
- Elisa, E. (2018). Market Basket Analysis Pada Mini Market Ayu dengan Algoritma Apriori. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*.
- Fitriati, D., & Musi , H. (2018). *Perbandingan Algoritma Apriori dengan Algoritma FP-Growth untuk mengetahui pola penggunaan transportasi online*.
- Gunadi , G., & Sensune, D. I. (2012). *Penerapan metode data mining market basket analysis terhadap data penjualan produk buku dengan menggunakan metode apriori dan f-growth*.
- Hernawati. (2018). Analisis MArket BAsket Dengan Algoritma Apriori.
- Jayadi, & Patombongi, A. (2017). Implementasi Aplikasi Data Mining Pada Apotek Kimia Farma Menggunakan Algoritma Apriori. *Sistem Informasi dan Tekhnik Komputer*.
- O. A., & E. W. (2015). *Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma Hash Based Pada Market Basket Analysis Di Apotek UAD*.
- Putra, J. L., Raharjo, M., Sandi Armawan, T. A., Ridwan, & Prasetyo, R. (2019). Implementasi Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan Pada Perusahaan Retail. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* .

Syahdan, S. A., & Sindar, A. (t.thn.). Data Mining Penjualan Produk Dengan Metode Apriori Pada Indomaret Galang Kota.

Tana, P. a., Marisa, F., & Wijaya, D. I. (2018). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Pada Toko Oase Menggunakan Algoritma Apriori. *Informatika Pasuruan*.