

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. P., Yunhasnawa, Y., & Hamzah, R. (2019). Pengembangan Aplikasi Website Toko Berbasis Syariah Dengan Penerapan Algoritma Apriori. *Jurnal Informatika Polinema*.
- Amrin. (2017). Data Mining Dengan Algoritma Apriori untuk Penentuan Aturan Asosiasi Pola Pembelian Pupuk.
- Anas, A. (2016). Analisa Algoritma Apriori Untuk Mendapatkan Pola Peminjaman Buku Perpustakaan SMPN 3 Batanghari. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*.
- Aristanto, & Gustin, I. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Pada UD Diamond Jaya di Surabaya. 922.
- Ariyanto, R., Sanjaya, H. P., & Puspa, C. (2019). Penerapan Market Basket Analysis (MBA) Dengan Metode Algoritma Apriori Untuk Menganalisis Pola Penjualan Batik Khas Banyuwangi Di Sekar Kedaton. *Jurnal Informatika Polinema*.
- Fitriana, N., Kustanto, & Vlandari, R. T. (2018). Penerapan Algoritma Apriori Pada Sistem Rekomendasi Barang Di Minimarket Batox. *Jurnal TIKomSiN*.
- Latifah, V. N., Furqon, M. T., & Santoso, N. (2018). Implementasi Algoritme Modified-Apriori Untuk Menentukan Pola Penjualan Sebagai Strategi Penempatan Barang dan Promo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & Eka, F. (u.d.). Data Mining Dengan Algoritma Apriori untuk Penentuan Aturan Asosiasi Pola Pembelian Pupuk.
- Nanda, M., & Shaleh, K. (2017). Aplikasi Penataan Letak Barang Di Imam Market Dengan Metode Apriori. *Jusikom Prima*.
- Ningsih, L., & Wulandari, D. A. (2017). *Data Mining Market Basket Analysis Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Menentukan Persediaan Obat*.
- Nurrahman A.A, R. O. (2019). Perancangan Sistem Informasi Gudang Barang Jadi di PT Remaja Rosdakarya. 144.
- Purnama, D. J., Manulang, V., & Bus, M. (2014). *Prosedur Penyimpanan Material di Gudang PT. Y Maintenance Facility*.
- Rahardjo, B. (2017). *Perancangan Sistem Manajemen Gudang Material*.
- Ririd, A. T., Yunhasnawa, Y., & Andarini, D. D. (2019). Penerapan Association Rule Dengan Algoritma Apriori Dalam Analisis Data Mining Penjualan Bahan Kimia Pada PT Gresik Cipta Sejahtera. *Jurnal Informatika Polinema*.

- Santoso, H. (2017). Data Mining Penyusunan Buku Perpustakaan Daerah Lombok Barat Menggunakan Algoritma Apriori . *SocioTech*, 26.
- Yuliana, W., Budiawan Z, W., Taufik, I., & Manaf, K. (2018). Implementasi Algoritma Apriori untuk Mengoptimalkan Kombinasi Menu di Kane Pizzeria Bandung.
- Zahrotun, L., Setiadi, T., & Haryadi, T. M. (2018). *Aplikasi Data Mining untuk Mencari Pola Asosiasi Tracer Study Menggunakan Algoritma FOLDARM* .
- Zolkowski, J. (u.d.). *Compressed Air Best Practices*. Hämtat från Air Best Practices: <https://www.airbestpractices.com/system-assessments/end-uses/utility-energy-efficiency-program-viewpoint-calculating-project-savings->