

## PUSTAKA

- Dewantara, H., Santosa, P. B. and Setyanto, N. W. (2018) 'Perancangan Aplikasi Data Mining Dengan Algoritma Apriori Untuk Frekuensi Analisis Keranjang Belanja Pada Data Transaksi Penjualan ( Studi Kasus di Swalayan KPRI Universitas Brawijaya ) Designing Applications Data Mining With The Apriori Algorithm To Freq', *Jurnal INFRA*, 6(1), pp. 415–426.
- Iqbal, M. (2017) 'Analisa Keranjang Belanja Konsumen Pada Data Penjualan Bulan Ramadhan Menggunakan Algoritma Apriori ( Studi Kasus : Distro Coffepark Clothes Pekanbaru )', *SNTIKI (Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri)*, pp. 18–19.
- Listriani, D., Setyaningrum, A. H. and M.A, F. E. (2016) 'Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Pola Belanja Konsumen ( Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro )', *Jurnal Teknik Informatika Vol 9 No. 2, Universitas Islam Negeri Jakarta*, 9(2), pp. 120–127.
- Maharani *et al.* (2017) 'Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout Minimarket Dengan Menerapkan Association Rule', *Jurnal Riset Komputer*, 4(4), pp. 6–11.
- Maskuroh, S. (2014) 'Analisa Keranjang Belanja Dengan Aturan Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Stok Barang Pada Listrikmart', pp. 1–6.
- Rodiyansyah, S. F. (2015) 'Algoritma Apriori untuk Analisis Keranjang Belanja pada Data Transaksi Penjualan', *Infotech*, 1(1), pp. 36–39.
- Sugiharto, W. P. W. dan S. (2013) 'No Title', *manajemen pemasaran petra*, 2(1), pp. 1–15.
- Tampubolon, K. *et al.* (2013) 'Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan', 1, pp. 93–106.
- Umayah, B. (2015) 'Aplikasi Market Basket Analisis Dengan Metode Assosiation Rule Untuk Menemukan Perilaku Konsumen Melalui Data Transaksi', *Journal of applied microbiology*, 1(3), p. 92.
- Wahyudi, T., Indrajit, R. E. and Muh. Fauzi (2017) 'Pemanfaatan Status Kredit Nasabah Untuk Mengevaluasi Pembiayaan Kpr Pada Bank Muamalat', *Pemanfaatan Status Kredit Nasabah Untuk Mengevaluasi Pembiayaan Kpr Pada Bank Muamalat Indonesia Menggunakan Data Mining*, 13(November), pp. 1–2.
- Wicaksono, D. D. (2015) *Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Apriori Untuk Informasi Saran Kueri Barang ( Studi Kasus : Situs " Inkuiri . com " ) Application of Data Mining With Apriori Algorithm For Item Information Query Suggestions ( Case Study : Sites " Inkuiri . com " )*. yogyakarta.