

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyan, A. R., Kahfi, A. H., Kusumayudha, M. R., & Rezki, M. (2019). Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Di Freshfood. *Indonesia Journal on Computer and Information Technology (IJCIT)*, 4(1), 1–8.
- Arifin, R. N., Studi, P., Informatika, T., & Nuswantoro, U. D. (2020). *IMPLEMENTASI ALGORITMA FREQUENT PATTERN GROWTH ( FP-GROWTH ) MENENTKAN ASOSIASI ANTAR PRODUK ( STUDY KASUS NADIAMART )*.
- Ariyanto, R., Pradibta, H., & Sanjaya, C. P. (2019). Penerapan Market Basket Analysis (Mba) Dengan Metode Algoritma Apriori Untuk Menganalisis Pola Penjualan Batik Khas Banyuwangi Di Sekar Kedaton. *Jurnal Informatika Polinema*, 5(4), 190.
- Arnomo, S. A. (2021). Market Basket Analysis pada Barang Minimarket dimasa Pandemi Covid-19. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 127. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43243>
- Eka Putria, N., & Harman, R. (2020). *Analisis Pola Pembelian Konsumen pada PT Indoritel Makmur Internasional Tbk Menggunakan Metode Algoritma Apriori. September*.
- Elisa, E. (2018). *JURNAL RESTI Dengan Algoritma Apriori*. 2(2), 472–478.
- Junaidi, A. (2019). *Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth Untuk Menentukan Persediaan Barang*. 08, 61–67.
- Mardi, Y. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database ( KDD ) . *Jurnal Edik Informatika*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Naomi, C., & Elisa, E. (2022). *MARKET BASKET ANALYSIS*. 01.
- Novia, L., Gunawan, R. F., Informasi, S., Bangek, S., Tangah, K., & Sumatera, W. (2021). Implementasi Data Mining untuk Menentukan Pola Penjualan dengan Market Basket Analysis. *Information System Research Journal*, 1.
- Pamungkas, J., & Handrianto, Y. (2020). Association Rules for Product Sales Data Analysis Using The Apriori Algorithm. *Sinkron*, 5(1), 84. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v5i1.10599>
- Permatasari, P. A., & Linawati, L. J. (2020). Analysis of Shopping Cart in Retail Companies Using Apriori Algorithm Method and Model Profset.

- Prawira, T. Y., Sunardi, S., & Fadlil, A. (2020). Market Basket Analysis To Identify Stock Handling Patterns & Item Arrangement Patterns Using Apriori Algorithms. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 6(1), 33–41. <https://doi.org/10.23917/khif.v6i1.8628>
- Primadewi, A. (2021). *Model Machine Learning untuk Klasifikasi Mutu Telur Ayam Ras Berdasarkan Kebersihan Kerabang*. 8(6), 386–391. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3574>
- Rizaldi, D., & Adnan, A. (2021). Market Basket Analysis Menggunakan Algoritma Apriori: Kasus Transaksi 212 Mart Soebrantas Pekanbaru. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(1), 31–40. <https://doi.org/10.21009/jsa.05103>
- Samboteng, L., Rulinawaty, Kasmad, M. R., Basit, M., & Rahim, R. (2022). Market Basket Analysis of Administrative Patterns Data of Consumer Purchases Using Data Mining Technology. *Journal of Applied Engineering Science*, 20(2), 339–345. <https://doi.org/10.5937/jaes0-32019>
- Santoso, M. H. (2021). Application of Association Rule Method Using Apriori Algorithm to Find Sales Patterns Case Study of Indomaret Tanjung Anom. *Brilliance: Research of Artificial Intelligence*, 1(2), 54–66. <https://doi.org/10.47709/brilliance.v1i2.1228>
- Sigalingging, I. H., & Harman, R. (2020). Analisis Pola Pembelian Produk Menggunakan Algoritma Apriori Iska. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 2(1), 17–22. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/285>
- Sikumbang, E. D. (2018). *Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori*. 4(1), 156–161.
- Tana, M. P., Marisa, F., Wijaya, I. D., Informatika, J. T., & Widyagama, F. T. U. (2018). *Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Pada Toko Oase Menggunakan Algoritma Apriori*. 3(2), 17–22.
- Wahyuningtias, Y., & Rusdiansyah, R. (2019). Analisis Penerapan Asosiasi Untuk Menentukan Transaksi Penjualan Pada What'S Up Café Dengan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Riset Informatika*, 1(4), 181–186. <https://doi.org/10.34288/jri.v1i4.92>