

DAFTAR PUSTAKA

- Andi. (2015). PAS: Membangun Sistem Informasi dengan Java NetBeans dan MySQL. In W. Komputer (Ed.), *PAS: Membangun Sistem Informasi dengan Java NetBeans dan MySQL* (I, hal. 244). C.V Andi Offset. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/105619/membangun-sistem-informasi-dengan-java-netbeans-dan-mysql.html>
- Buulolo, E. (2013). Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus: Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan). *Pelita Informatika Budi Darma*, 4(1), 71–83.
- Deaux, K., Dane, F.C., Wrightsman, L.S. (1993). *Social Psychology in the 90's*. (6th ed.). California : Cole.
- Devi Dinda Setiawati (2009). Penggunaan Metode Apriori Untuk Analisa Keranjang Pasar Pada Data Transaksi Penjualan Minimarket Menggunakan Java dan Mysql.
- Fauzy, M., W, K. R. S., & Asror, I. (2016). Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2(2), 221–227.
- Hutapea, J. Y. (2019). Prediksi Permintaan Mata Kuliah pada Semester Padat Dengan Menggunakan Teknik Association Rule Dengan Algoritma Apriori pada Fakultas Teknologi Informasi Universitas Advent Indonesia. *Jurnal TeIKa*, 9(1), 99–111.
- Irfiani, E. (2019). Application of Apriori Algorithms to Determine Associations in Outdoor Sports Equipment Stores. *Sinkron*, 3(2), 218–222. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v3i2.10089>
- Lingga, D. (2016). Penerapan algoritma apriori dalam memprediksi persediaan buku pada perpustakaan sma dwi tunggal tanjung morawa. *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah*, 4(1), 32–36.
- Mirmozaffari, M., Alinezhad, A., & Gilanpour, A. (2017). Data Mining Apriori Algorithm for Heart Disease Prediction. *International Journal of Computing, Communication and Instrumentation Engineering (IJCCIE)*, 4(1), 20–23.

<https://doi.org/10.15242/ijccie.dir1116010>

- Munawar. (2005). Pemodelan Visual dengan UML. In *Pemodelan Visual dengan UML* (Pertama, hal. 236). Graha Ilmu.
- Nurdin, & Astika, D. (2015). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe. *Techsi*, 6(1), 133–155.
- Nurjoko, & Kurniawan, H. (2016). Aplikasi Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Apriori Di Ibi Darmajaya Bandar Lampung. *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 79–93.
- P, D. A. K. A., Prabawa, I. N. A., & Mertasana, P. A. (2019). Implementation of Apriori Algorithm in Determining Tourism Visit Patterns to Bali. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 4(1), 10–14.
- Panjaitan, S., Sulindawaty, Amin, M., Lindawati, S., Watrianthos, R., Sihotang, H. T., & Sinaga, B. (2019). Implementation of Apriori Algorithm for Analysis of Consumer Purchase Patterns. *Journal of Physics: Conference Series*, 1255(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012057>
- Pramusinto, W., & Utama, W. B. G. (2013). Implementasi Algoritma Apriori untuk Aplikasi Data Mining Informasi Manfaat Asuransi Jiwa Studi Kasus : Pada PT Azarel Jelia Sejahtera. *Jurnal TICOM*, 2(1), 43–50.
- Prehanto, D. R., Indriyanti, A. D., Permadi, G. S., Vitadiar, T. Z., & Jayanti, F. D. (2020). Library Book Modeling Data Using the Association Rule Method with Apriori Algorithm in determining Book Placement and Analysis of Book Loans. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(5), 1244–1250.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *TEKNOIF*, 7(1), 32–39.
- Ruswati, R., Gufroni, A. I., & Rianto, R. (2018). Associative Analysis Data Mining Pattern Against Traffic Accidents Using Apriori Algorithm. *Scientific Journal of Informatics*, 5(2), 91–104.

<https://doi.org/10.15294/sji.v5i2.16199>

- Santosa, B. (2007). Data mining:Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta: Graha Ilmu- Bisnis.Edisi Pertama. In *Data mining:Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. (Pertama, hal. 240). Graha Ilmu.
- Simanjorang, R. M., & Sijabat, P. (2020). Implementation of Apriori Algorithm in Determining the Level of Printing Needs. *Infokum*, 8(2), 43–48.
- Sirisathitkul, Y., Thanathamath, P., & Aekwarangkoon, S. (2019). Predictive Apriori Algorithm in Youth Suicide Prevention by Screening Depressive Symptoms from Patient Health Questionnaire-9. *TEM Journal*, 8(4), 1449–1455. <https://doi.org/10.18421/TEM84-49>
- Suryana. (2010). Metodologi Penelitian : Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 1–243. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Tampubolon, K., Saragih, H., & Reza, B. (2013). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 14.
- Widiartha, K. K., & Dewi, D. P. D. K. (2019). Shopping Cart Analysis System in Product Layout Management with Apriori Algorithm. *International Journal of Application Computer Science and Informatic Engineering (ACSIE)*, 1(2), 53–64. <https://doi.org/10.33173/acsie.55>
- Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Citec Journal*, 2(2), 102–113.
- Yuli, N. I. S., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2019). Implementation of Data Mining to Predict Food Sales Rate Method using Apriori. *International Journal of Computer Applications*, 178(35), 22–28. <https://doi.org/10.5120/ijca2019919228>
- Yusmiarti, K. (2016). Perancangan Sistem Distribusi Produk Teh Hitam Berbasis Web Pada PTPN VII Gunung Dempo Pagar Alam. *Jurnal INFORMATIKA*, 4(2), 1–9.