

DAFTAR PUSTAKA

- #1, U. E., & Putra, A. (2019). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Solusi Prediksi Persediaan Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Regional Part Depo Auto 2000 Palembang)*.
- Agustiani, N., Suhendro, D., Saputra, W., & Tunas Bangsa Pematangsiantar, S. (2020). Penerapan Data Mining Metode Apriori Dalam Implementasi Penjualan Di Alfamart. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, 300–304.
- Aji Sasongko, D., & Zakaria, H. (n.d.). *Implementasi Pengolahan Data Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth Untuk Menentukan Frequent Item Set Pada Penyediaan Oli Motor (Studi Kasus: Bengkel Cahaya Motor)*.
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Alasi, T. S., Al, A. T., & Siahaan, A. (2020). Algoritma Vigenere Cipher Untuk Penyandian Record Informasi Pada Database. *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1(4). <http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl>
- Ananda, A., Syahputra, S., & Arliana, L. (2022). Implementasi Analisa Persediaan Barang Menggunakan Metode Apriori Pada Percetakan Indah Jaya Berbasis WEB. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 6(2).
- Ardiansyah, R., Rani, M., & Edriani, D. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI PERHITUNGAN ALGORITMA APRIORI BERBASIS WEBSITE. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 61–66.
<https://doi.org/10.33330/jurteks.v7i1.945>
- Barkah, N., Sutinah, E., Agustina, N., Cipinang, K., Kecamatan, M., & Jakarta, M. (2020). *Halaman: 237-248 Terakreditasi Peringkat 5 (SINTA 5) sesuai SK RISTEKDIKTI Nomor (Vol. 20, Issue 3)*.
<http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JKI>

- Dongga, J., Sarungallo, A. ` , Koru, N., & Lante, G. (2023). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus: Toko Swapen Jaya Manokwari). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 119–126. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i1.1938>
- Hutahaean, E. L., Safii, M., & Damanik, B. E. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM PERSEDIAAN BARANG. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 3(3). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Ilham Fatimah, A., & Saepudin, S. (2022). *PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE APRIORI PADA PENJUALAN SEMBAKO (STUDI KASUS: GROSIR SEMBAKO LINA)* (Vol. 8, Issue 2). <https://rekayasa.nusaputra.ac.id/index>
- Journal, A., & Rustam, A. (n.d.). *Volume 4 Issue 1 27 Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA GUDANG DI PT. SPIN WARRIORS*. <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- Komang, I., Saputra, D. A., Putu Satwika, I., & Utami, N. W. (2022). *Analisis Transaksi Penjualan Barang Menggunakan Metode Apriori pada UD. Ayu Tirta Manis* (Vol. 1). <https://ejournal.catuspata.com/index.php/jkdn/index>
- Maulidiya, H., Jananto, A., & Kopkartex, A. (2020). *ASOSIASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN FP-GROWTH SEBAGAI DASAR PERTIMBANGAN PENENTUAN PAKET SEMBAKO*.
- Salam, A. (2018). *Implementasi Algoritma Apriori untuk Mencari Asosiasi Barang yang Dijual di E-commerce OrderMas Implementation of Apriori Algorithm to Find Items Association That Sold at OrderMas E-commerce* (Vol. 17, Issue 2).
- Santoso, M. H., & Sembiring, Z. (2021). Web-Based New Student Admissions Application at PAB 8 Saentis Private High School, North Sumatra Province. In *Online) Journal of Research Computer Science* (Vol. 1, Issue 1). JRCS. <http://journal.station-it.org/index.php/jrcs>

- Shely Amalia, F., & Darwis, D. (2021). *ANALISIS DATA PENJUALAN HANDPHONE DAN ELEKTRONIK MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS : CV REY GASENDRA)* (Vol. 2, Issue 1).
- Simbolon, P. H. (2019). Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Srikandi Cash Credit Elektronik dan Furniture). In *JURIKOM* (Vol. 6, Issue 4). <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom|Page|401>
- Syah Putra, A., & Novembrianto, Y. (2021). *Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya)* (Vol. 22, Issue 1).
- Tommy, L., Kirana, C., & Lindawati, V. (2019). RECOMMENDER SYSTEM DENGAN KOMBINASI APRIORI DAN CONTENT-BASED FILTERING PADA APLIKASI PEMESANAN PRODUK. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 13, Issue 2).
- Yakub, S. (2020). J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Analisis Data Mining Untuk Strategi Promosi Produk Kosmetik Di Wardah Kosmetik Menggunakan Metode Apriori. *J*, 163(1), 163–181.

PAPER NAME

SISTEM INVENTORY BERBASIS WEB PA
DA TOKO ALAT HIAS AKUARIUM MENG
GUNAKAN METODE APRIORI - Arga Nan
da A

AUTHOR

Arga Nanda Ardiansyah

WORD COUNT

7313 Words

CHARACTER COUNT

44155 Characters

PAGE COUNT

62 Pages

FILE SIZE

3.8MB

SUBMISSION DATE

Feb 12, 2024 12:54 PM GMT+7

REPORT DATE

Feb 12, 2024 12:55 PM GMT+7

● **22% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 5% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 17% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Small Matches (Less than 8 words)