

DAFTAR PUSTAKA

1. Adri, A., Rumlaklak, N. D., & Sina, D. R. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISA DATA PENJUALAN (STUDI KASUS: TOKO UD. SURYANI). *Jurnal Komputer dan Informatika*, 9(2), 182–188. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5132>
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/jurteksi.v7i1.945>
3. Aris Kurniawan, Eko Heri Susanto, & Faruk Alfian. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA FP GROWTH UNTUK PREDIKSI PENJUALAN DI SISTEM TRANSAKSI PENJUALAN PRODUK KOPERASI SEKOLAH BERBASIS WEB SMA NEGERI 1 GIRI. *Jikom: Jurnal Informatika dan Komputer*, 12(1), 41–48. <https://doi.org/10.55794/jikom.v12i1.58>
4. Aziza, R. F. A. (2019). PENERAPAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENEMUKAN HUBUNGAN ANTARA JENIS KOMODITAS IMPORT DENGAN JUMLAH PERMINTAAN BULANAN. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), 18. <https://doi.org/10.33365/jtk.v13i1.228>
5. Dewi Anisa Istiqomah, Yuli Astuti, & Siti Nurjanah. (2022). Implementasi Algoritma FP-Growth dan Apriori Untuk Persediaan Produk. *Jurnal Informatika Polinema*, 8(2), 37–42. <https://doi.org/10.33795/jip.v8i2.845>
6. 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>
7. Junaidi, A. (2019). Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth Untuk Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(1), 61–67. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i1.604>
8. Kristiana, T., Putri, S. A., Nurmalasari, Handayani, R. I., Merlina, N., & Yunita, N. (2020). Association Rule Implementation Using Algorithm Apriori To Analyze Fishing Pattern In Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1641(1), 012072. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1641/1/012072>

9. Lu, P.-H., Keng, J.-L., Tsai, F.-M., Lu, P.-H., & Kuo, C.-Y. (2021). An Apriori Algorithm-Based Association Rule Analysis to Identify Acupoint Combinations for Treating Diabetic Gastroparesis. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2021, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2021/6649331>
10. Nurmayanti, W. P., Sastriana, H. M., Rahim, A., Gazali, M., Hirzi, R. H., Ramdani, Z., & Malthuf, M. (2021). Market Basket Analysis with Apriori Algorithm and Frequent Pattern Growth (Fp-Growth) on Outdoor Product Sales Data. *International Journal of Educational Research & Social Sciences*, 2(1), 132–139. <https://doi.org/10.51601/ijersc.v2i1.45>
11. Rajagukguk, M. (2020a). IMPLEMENTASI ASSOCIATION RULE MINING UNTUK MENENTUKAN POLA KOMBINASI MAKANAN DENGAN ALGORITMA APRIORI. *JURNAL FASILKOM*, 10(3), 248–254. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i3.2308>
12. Rajagukguk, M. (2020b). IMPLEMENTASI ASSOCIATION RULE MINING UNTUK MENENTUKAN POLA KOMBINASI MAKANAN DENGAN ALGORITMA APRIORI. *JURNAL FASILKOM*, 10(3), 248–254. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i3.2308>
13. Riszky, A. R., & Sadikin, M. (2019). Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 7(3), 103–108. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.7.3.2019.103-108>
14. Salam, A., Zeniarja, J., Wicaksono, W., & Kharisma, L. (2019). PENCARIAN POLA ASOSIASI UNTUK PENATAAN BARANG DENGAN MENGGUNAKAN PERBANDINGAN ALGORITMA APRIORI DAN FP-GROWTH (STUDY KASUS DISTRO EPO STORE PEMALANG). *Dinamik*, 23(2), 57–65. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v23i2.7178>
15. Sornalakshmi, M., Balamurali, S., Venkatesulu, M., Krishnan, M. N., Ramasamy, L. K., Kadry, S., & Lim, S. (2021). An efficient apriori algorithm for frequent pattern mining using mapreduce in healthcare data. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 10(1), 390–403. <https://doi.org/10.11591/eei.v10i1.2096>
16. Wadanur, A., & Sari, A. A. (2022). Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth pada Penjualan Spareparts. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(1), 107–115. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i1.5470>
17. Yang, J., Gong, L., Liu, K., & Xiu, L. (2022). Operation Anomaly Monitoring of Customer Service Data Analysis Platform Based on Improved FP-Growth Algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 2209(1), 012030. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2209/1/012030>

Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT

25%
SIMILARITY INDEX

25%
INTERNET SOURCES

43%
PUBLICATIONS

30%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



1	www.researchgate.net Internet Source	5%
2	eprints.dinus.ac.id Internet Source	4%
3	rp.sith.itb.ac.id Internet Source	3%
4	e-journal.hamzanwadi.ac.id Internet Source	3%
5	repositori.sith.itb.ac.id Internet Source	2%
6	doaj.org Internet Source	<1%
7	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1%
8	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	<1%
9	es.scribd.com Internet Source	<1%

10	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %
11	ejournal.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
13	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
14	ejurnal.umri.ac.id Internet Source	<1 %
15	Anthony Anggrawan, Mayadi Mayadi, Christofer Satria. "Menentukan Akurasi Tata Letak Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth", MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer, 2021 Publication	<1 %
16	vdocuments.mx Internet Source	<1 %
17	Submitted to Forum Komunikasi Perpustakaan Perguruan Tinggi Kristen Indonesia (FKPPTKI) Student Paper	<1 %
18	Muhammad Muttaqin Muchlis, Iskandar Fitri, Rini Nuraini. "Rancang Bangun Aplikasi Data Mining pada Penjualan Distro Bloods Berbasis	<1 %

Web menggunakan Algoritma Apriori", Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2021

Publication

19

www.coursehero.com

Internet Source

<1 %

20

repository.pelitabangsa.ac.id:8080

Internet Source

<1 %

21

repo.uniramalang.ac.id

Internet Source

<1 %

22

repository.atmaluhur.ac.id

Internet Source

<1 %

23

Aditya Wadanur, Aprilisa Arum Sari.
"Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth pada Penjualan Spareparts",
Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika, 2022

Publication

<1 %

24

text-id.123dok.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On