

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2018). *Implementasi data mining menggunakan WEKA*. Universitas Brawijaya Press.
- Amrin Amrin. (2017). Data Mining Dengan Algoritma Apriori untuk Penentuan Aturan Asosiasi Pola Pembelian Pupuk. *Paradigma*, XIX(1), 74–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/p.v19i1.1836>
- Baetulloh, U., Gufroni, A. I., & -, R. (2019). Penerapan Metode Association Rule Mining Pada Data Transaksi Penjualan Produk Kartu Perdana Kuota Internet Menggunakan Algoritma Apriori. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 173–188. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2890>
- Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, P., Akademi Perekam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, D., & Barat, S. (n.d.). *Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi*.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish.
- Desyanti, D. (2017). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Susu Formula Bayi. *Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), 201–210. <https://ejurnal.sttdumai.ac.id/index.php/prosidingsemnas/article/download/110/84>
- Eko Prasetyo. (2014). Data Mining : Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab. In *Yogyakarta: cv andi offset*.
- Elvitaria, L. (2017). Memprediksi Tingkat Peminat Ekstrakurikuler Pada Siswa Smk Analisis Kesehatan Abdurrab Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Smk Analis Kesehatan Abdurrab). *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*

*Univrab*, 2(2), 220–233. <https://doi.org/10.36341/rabit.v2i2.212>

Guntara, D., Nasution, M. I. P., & Nasution, A. B. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Aplikasi Pengendalian Bahan Produksi Sandal Mirado. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 31–42. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i1.15732>

Harminingtyas, R. (2014). Analisis layanan website sebagai media promosi, media transaksi dan media informasi dan pengaruhnya terhadap brand image perusahaan pada hotel Ciputra di Kota Semarang. *Jurnal Stie Semarang (Edisi Elektronik)*, 6(3), 37–57.

Ismail. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.

Lestari, A. F., & Hafiz, M. (2020). Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Penjualan Barbar Warehouse. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(1), 96. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i1.1317>

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>

Rifqy Alfiyan, A., Hafidzul Kahfi, A., Rizky Kusumayudha, M., & Rezki, M. (2019). Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Di Freshfood. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(1), 1–8.

Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak dan berorientasi objek. *Bandung: Informatika Bandung*.

Wahyudi, A., Gama, O., Ketut, I., Darma Putra, G., Putu, I., & Bayupati, A. (2016).

IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK MENEMUKAN FREQUENT ITEMSET DALAM KERANJANG BELANJA. *Teknologi Elektro*, 15(2).

Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 102. <https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i2.41>

Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Elex Media Komputindo.



# Skripsi Genap 22/23

## ORIGINALITY REPORT

**22%**

SIMILARITY INDEX

**20%**

INTERNET SOURCES

**7%**

PUBLICATIONS

**6%**

STUDENT PAPERS


## PRIMARY SOURCES



1	<a href="http://epub.imandiri.id">epub.imandiri.id</a> Internet Source	4%
2	<a href="http://repositori.buddhidharma.ac.id">repositori.buddhidharma.ac.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://repository.uinsu.ac.id">repository.uinsu.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://eprints.binadarma.ac.id">eprints.binadarma.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://ojs.trigunadharma.ac.id">ojs.trigunadharma.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://ejournal.ust.ac.id">ejournal.ust.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://jurnal.umk.ac.id">jurnal.umk.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://vdocuments.site">vdocuments.site</a> Internet Source	<1%

10	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="http://dspace.uui.ac.id">dspace.uui.ac.id</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	<1 %
13	Submitted to Universitas Islam Majapahit Student Paper	<1 %
14	<a href="http://repository.nusamandiri.ac.id">repository.nusamandiri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="http://repository.widyatama.ac.id">repository.widyatama.ac.id</a> Internet Source	<1 %
16	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
17	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1 %
18	<a href="http://eprints.uwp.ac.id">eprints.uwp.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	<1 %
20	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	<1 %
21	Submitted to Universitas Putera Indonesia YPTK Padang	<1 %





22	<a href="http://jurnal.unprimdn.ac.id">jurnal.unprimdn.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	<a href="http://jurusan.tik.pnj.ac.id">jurusan.tik.pnj.ac.id</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="http://repository.dinamika.ac.id">repository.dinamika.ac.id</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://journal.ugm.ac.id">journal.ugm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="http://konferensi.nusamandiri.ac.id">konferensi.nusamandiri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
27	Submitted to Korea National Open University Student Paper	<1 %
28	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
29	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %
30	<a href="http://download.garuda.kemdikbud.go.id">download.garuda.kemdikbud.go.id</a> Internet Source	<1 %
31	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
32	<a href="http://widuri.raharja.info">widuri.raharja.info</a> Internet Source	<1 %

33	<a href="http://doku.pub">doku.pub</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="http://ojs.uma.ac.id">ojs.uma.ac.id</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="http://repositori.sith.itb.ac.id">repositori.sith.itb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
36	Submitted to Bellevue Public School Student Paper	<1 %
37	Submitted to President University Student Paper	<1 %
38	<a href="http://eprints.umk.ac.id">eprints.umk.ac.id</a> Internet Source	<1 %
39	<a href="http://garuda.ristekdikti.go.id">garuda.ristekdikti.go.id</a> Internet Source	<1 %
40	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
41	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1 %
42	Submitted to Universitas Negeri Medan Student Paper	<1 %
43	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
44	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a>	

Internet Source

<1 %

45

[www.scribd.com](http://www.scribd.com)

Internet Source

<1 %

46

Submitted to Universitas Riau

Student Paper

<1 %

47

[e-journal.uajy.ac.id](http://e-journal.uajy.ac.id)

Internet Source

<1 %

48

[eprints.uns.ac.id](http://eprints.uns.ac.id)

Internet Source

<1 %

49

[yanis42e.blogstudent.mb.ipb.ac.id](http://yanis42e.blogstudent.mb.ipb.ac.id)

Internet Source

<1 %

50

[ejournal.lppmsttpagaralam.ac.id](http://ejournal.lppmsttpagaralam.ac.id)

Internet Source

<1 %

51

[e-jurnal.pelitanusantara.ac.id](http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id)

Internet Source

<1 %

52

[edoc.pub](http://edoc.pub)

Internet Source

<1 %

53

[id.scribd.com](http://id.scribd.com)

Internet Source

<1 %

54

[ijcs.stmikindonesia.ac.id](http://ijcs.stmikindonesia.ac.id)

Internet Source

<1 %

55

[jutif.if.unsoed.ac.id](http://jutif.if.unsoed.ac.id)

Internet Source

<1 %





56	<a href="http://ojs.kalbis.ac.id">ojs.kalbis.ac.id</a> Internet Source	<1 %
57	<a href="http://pelita-informatika.com">pelita-informatika.com</a> Internet Source	<1 %
58	<a href="http://repository.umsu.ac.id">repository.umsu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
59	Aditya Prasetya, Septi Andriana, Ratih Titi Komalasari. "Rancang Bangun Inventarisasi Barang menggunakan Algoritma Apriori Sebagai Data Mining", Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2021 Publication	<1 %
60	<a href="http://badanpenerbit.org">badanpenerbit.org</a> Internet Source	<1 %
61	<a href="http://digilib.uin-suka.ac.id">digilib.uin-suka.ac.id</a> Internet Source	<1 %
62	<a href="http://eprints.uty.ac.id">eprints.uty.ac.id</a> Internet Source	<1 %
63	<a href="http://repository.ar-raniry.ac.id">repository.ar-raniry.ac.id</a> Internet Source	<1 %
64	<a href="http://skripsi.tunasbangsa.ac.id">skripsi.tunasbangsa.ac.id</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %

- 66 [vdokumen.com](http://vdokumen.com) Internet Source <1 %
- 
- 67 Herfia Rhomadhona, Winda Aprianti, Jaka Permadi. "Penerapan Data Mining Terhadap Data Penjualan Prioduk Kopi Menggunakan Algoritma Apriori", Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan, 2021 Publication <1 %
- 
- 68 Reza Alfianzah, Rani Irma Handayani, Murniyati Murniyati. "Implementation of Apriori Algorithm Data Mining for Increase Sales", SinkrOn, 2020 Publication <1 %
- 
- 69 Sutrisno Sutrisno. "PENERAPAN ALGORITMA APRIORI UNTUK Mencari Pola Penjualan Produk Dana Pada PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Kanca Jakarta Pasar Minggu", Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika), 2020 Publication <1 %
- 
- 70 Submitted to Universitas Nasional Student Paper <1 %
- 
- 71 Widi Setiana, Della Andina, Nabhilah Deviani, Numan Musyaffa. "Implementasi Data Mining Untuk Analisa Data Penjualan Cat Menggunakan Algoritma Apriori dan Fp Growth (Studi Kasus PT.Sumbermas Unggul

# Nastari)", Jurnal Larik: Ladang Artikel Ilmu Komputer, 2021

Publication

72	<a href="http://adoc.pub">adoc.pub</a> Internet Source	<1 %
73	<a href="http://conference.stmikindonesia.ac.id">conference.stmikindonesia.ac.id</a> Internet Source	<1 %
74	<a href="http://library.polmed.ac.id">library.polmed.ac.id</a> Internet Source	<1 %
75	<a href="http://vdocuments.mx">vdocuments.mx</a> Internet Source	<1 %
76	<a href="http://www.jagowebdesign.com">www.jagowebdesign.com</a> Internet Source	<1 %
77	Al Fiyan Nizaela F, Teguh Susyanto, Retno Tri Vulandari. "Implementasi Algoritma Apriori pada Tata Letak Kategori Buku di Perpustakaan", Jurnal Ilmiah SINUS, 2022 Publication	<1 %
78	Hanif Rahman Burhani, Iskandar Fitri, Andrianingsih Andrianingsih. "Perbandingan Naïve bayes dan Certainty factor pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Dini Penyakit Glaukoma", Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2020 Publication	<1 %

79 Retno Sari, Ratih Yulia Hayuningtyas. "Analisis Keranjang Belanja Pada Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori", EVOLUSI : Jurnal Sains dan Manajemen, 2021

Publication

<1 %

80 [eprints.umm.ac.id](http://eprints.umm.ac.id)

Internet Source

<1 %

81 Agung Triayudi, Hervian .. "Mengukur Tingkat Pembiayaan Kredit Pada PT. Trihamas Finance Menggunakan Algoritma Apriori-Data Mining", ProTekInfo(Pengembangan Riset dan Observasi Teknik Informatika), 2017

Publication

<1 %

82 Bambang Kelana Simpony, Salwa Islami Putri Rizaldy, Suleman Suleman, Pudji Widodo. "Sistem Informasi Logistik Menggunakan Metode Prototype", Jurnal Khatulistiwa Informatika, 2022

Publication

<1 %

83 [ejournal-binainsani.ac.id](http://ejournal-binainsani.ac.id)

Internet Source

<1 %

84 [repository.usd.ac.id](http://repository.usd.ac.id)

Internet Source

<1 %

85 [media.neliti.com](http://media.neliti.com)

Internet Source

<1 %

---

Exclude quotes      On

Exclude matches      Off

Exclude bibliography      On

