

## DAFTAR PUSTAKA

1. Desi Ayu Safira, Arita Witanti. Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Dengan Berbasis *Web* Implementation of Apriori Algorithm for *Web*-Based Sales Analysis.
2. Sausan Hidayah Nova, Aris Puji Widodo, Budi Warsito. 2022. Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis *Website*: Systematic Literature Review. *Techno.COM*. Vol. 21, No. 1.
3. Widiarina, et.al. 2020. Metode Agile Pada Pembuatan *Website* Services and Sales Printer Ink. *Information Management For Educators And Professionals* Vol. 4, No. 2, Juni 2020, 143 – 152.
4. Muhammad Alhamdani. 2019. Implementasi Algoritma Bitap Pada Search Box Di *E-Commerce* Berbasis *Web*. *Jurnal Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*. Volume 7, No 1.
5. Ahmad Sukanda & Andri. 2021. Sistem Rekomendasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi *E-Commerce* Perusahaan Sudirman Sport *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*. Vol. 2, No. 1.
6. Mufida Dewi Puspa, Lily Wulandari. 2021. Analisis dan Pembuatan Aplikasi *E-Commerce* Terintegrasi Pada Sistem B2B Dengan Pendekatan System Development Life Cycle (SDLC) Untuk Penjualan Produk Transformator. *JUTIS (Jurnal Teknik Informatika Unis)* Vol. 9 No. 1.
7. Susafaati, Nunung Hidayatun, Hidayanti Murtina. 2020. Pembangunan *Web E-Commerce* B2B Untuk Meningkatkan Pemasaran dan Penjualan Produk Menggunakan Linear Sequential Model. *Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer*. Vol. 22, No. 2.
8. Ihsanuddin Rabbani, Erly Krisnani. 2020. E – Commerce Perlengkapan Haji Dan Umroh Berbasis *Web* Menggunakan Metode Agile *Software Development*. Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia.
9. Sudirman Hi Umar, Nuryati, Solihatningsih. 2016. Pengaruh Strategi Pemasaran B2B (Business To Business) Dan B2C (Business To *Customer*)

- Terhadap Cara Pembelian Tiket Pesawat Di Lingkungan Mahasiswa. *Jurnal Flight Attendant Kedirgantaraan*. Vol.3, No. 2.
10. Moh.Sholik & Abu Salam. 2018. Implementasi Algoritma Apriori untuk Mencari Asosiasi Barang yang Dijual di *E-Commerce OrderMas*. *Techno.COM*. Vol. 17, No. 2.
  11. D. Gultom, H. D. Tampubolon, L. Y. Hutabarat, F. R. Ilmi H Zer, and D. Hartama. 2020. Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mengetahui Tingkat Tindak Kejahatan Daerah Pematangsiantar. *J. Teknol. Inf*. Vol. 4, No. 1, PP. 146–151.
  12. Handi Kurniawan Sohdianata. 2011. Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menetapkan Kelompok Mutu Karet. *Progresif*. Vol. 7, No. 2, PP. 2–9.
  13. I.Mahendra and D. T. Eby Yanto. 2018. Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web Menggunakan Agile Development Methods Pada Bank Bri Unit Kolonel Sugiono. *J. Teknol. Dan Open Source*. Vol. 1, No. 2, PP. 13–24.
  14. R. Somya and T. M. E. Nathanael. 2019. Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel. *J.Techno Nusa Mandiri*. Vol. 16, No.1, PP.51–58.
  15. D. Riana, R. Sanjaya, and O. Kalsoem. 2018. Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Patologi Anatomi Menggunakan Model MVC Berbasis Laravel Framework. *Konferensi Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*. Vol. 12, No. 1, PP. 8–9.
  16. A. C. Rizqi Muharom Zaef, Novim Cici Herbaviana. 2018. Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Android Menggunakan Metode Agile. in *Konferensi Nasional Sistem Informasi*. PP. 227–231.
  17. S. P. Tamba, F. T. Kesuma, dan Feryanto. 2019. Penerapan data mining untuk menentukan penjualan sparepart Toyota dengan menggunakan metode K-means clustering. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima*. Vol. 2, No. 2, PP. 67 – 72.
  18. E. Muningsih dan S. Kiswati. 2015. Penerapan metode K-means untuk clustering produk *online* shop dalam penentuan stok barang. *Jurnal Bianglala Informatika*. Vol. 3, No. 1, PP. 10 – 17.

19. E. Muningsih dan S. Kiswati, “Penerapan metode K-means untuk clustering produk *online* shop dalam penentuan stok barang,” *Jurnal Bianglala Informatika*, vol. 3, no. 1, hal. 10 – 17, 2015.
20. S. Mulyati. 2015. Penerapan data mining dengan metode clustering untuk pengelompokan data pengiriman burung. Dalam *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer*. Vol. 1, PP. 30 – 35.





---

**Submission date:** 20-Aug-2023 11:07AM (UTC-0400)

**Submission ID:** 2148312324

**File name:** SKRIPSI\_M\_ADAM\_RADITYA\_PN\_197006526184.docx (3.5M)

**Word count:** 13027

**Character count:** 94756

# Adam Raditya

## ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://eprints.radenfatah.ac.id">eprints.radenfatah.ac.id</a> Internet Source	3%
2	<a href="http://ejournal.gunadarma.ac.id">ejournal.gunadarma.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://dspace.uii.ac.id">dspace.uii.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://jurnal.stkipppgritulungagung.ac.id">jurnal.stkipppgritulungagung.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://garuda.kemdikbud.go.id">garuda.kemdikbud.go.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://download.garuda.kemdikbud.go.id">download.garuda.kemdikbud.go.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://ejournal.raharja.ac.id">ejournal.raharja.ac.id</a> Internet Source	<1%

10	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="http://jurnal.unprimdn.ac.id">jurnal.unprimdn.ac.id</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="http://elibrary.nusamandiri.ac.id">elibrary.nusamandiri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="http://id.wikipedia.org">id.wikipedia.org</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://zahiraccounting.com">zahiraccounting.com</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="http://ojs.unikom.ac.id">ojs.unikom.ac.id</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://johentry72gar.blogspot.com">johentry72gar.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://jurnal.polgan.ac.id">jurnal.polgan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1 %
20	<a href="http://digilib.unimed.ac.id">digilib.unimed.ac.id</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id">eprints.mercubuana-yogya.ac.id</a> Internet Source	<1 %

22	<a href="http://repositori.uin-alauddin.ac.id">repositori.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	Submitted to Institut Teknologi Nasional Malang Student Paper	<1 %
24	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="http://pusatinfocpns.com">pusatinfocpns.com</a> Internet Source	<1 %
27	<a href="http://repository.umj.ac.id">repository.umj.ac.id</a> Internet Source	<1 %
28	<a href="http://tunasbangsa.ac.id">tunasbangsa.ac.id</a> Internet Source	<1 %
29	<a href="http://digilib.uin-suka.ac.id">digilib.uin-suka.ac.id</a> Internet Source	<1 %
30	Submitted to Universitas Teknologi Sumbawa Student Paper	<1 %
31	Submitted to Universitas Musamus Merauke Student Paper	<1 %
32	<a href="http://library.stmkgici.ac.id">library.stmkgici.ac.id</a> Internet Source	<1 %
33	Submitted to KYUNG HEE UNIVERSITY Student Paper	<1 %

<1 %

34

Submitted to Universitas Maritim Raja Ali Haji

Student Paper

<1 %

35

eprints.unisbank.ac.id

Internet Source

<1 %

36

Submitted to Universitas Islam Indonesia

Student Paper

<1 %

37

text-id.123dok.com

Internet Source

<1 %

38

www.scribd.com

Internet Source

<1 %

39

Erwin Yulianto, Awan Setiawan. "OPTIMASI RUTE SALES COVERAGE MENGGUNAKAN ALGORITMA CHEAPEST INSERTION HEURISTIC DAN LAYANAN GOOGLE MAPS API", INTERNAL (Information System Journal), 2018

Publication

<1 %

40

Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II

Student Paper

<1 %

41

dcckotabumi.ac.id

Internet Source

<1 %

42

p2k.stekom.ac.id

Internet Source

<1 %



43	<a href="http://repository.uph.edu">repository.uph.edu</a> Internet Source	<1 %
44	<a href="http://widuri.raharja.info">widuri.raharja.info</a> Internet Source	<1 %
45	<a href="http://ojs.uhb.ac.id">ojs.uhb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
46	<a href="http://ojs.uho.ac.id">ojs.uho.ac.id</a> Internet Source	<1 %
47	<a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %
48	<a href="http://telkom.co.id">telkom.co.id</a> Internet Source	<1 %
49	Submitted to Chester College of Higher Education Student Paper	<1 %
50	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
51	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
52	<a href="http://repository.uhn.ac.id">repository.uhn.ac.id</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id">ejurnal.stmik-budidarma.ac.id</a> Internet Source	<1 %

54	<a href="http://scholar.ummetro.ac.id">scholar.ummetro.ac.id</a> Internet Source	<1 %
55	Nunung Hidayatun, Susafaati Susafaati, Hidayanti Murtina. "PEMBANGUNAN WEB E-COMMERCE B2B UNTUK MENINGKATKAN PEMASARAN PRODUK MENGGUNAKAN LINEAR SEQUENTIAL MODEL", Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika, 2020 Publication	<1 %
56	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	<1 %
57	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
58	<a href="http://conference.upgris.ac.id">conference.upgris.ac.id</a> Internet Source	<1 %
59	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
60	<a href="http://repository.upiyptk.ac.id">repository.upiyptk.ac.id</a> Internet Source	<1 %
61	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	<1 %
62	<a href="http://kc.umn.ac.id">kc.umn.ac.id</a> Internet Source	<1 %
63	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %

64 [docshare.tips](https://docshare.tips) Internet Source <1 %

65 [journal.lembagakita.org](https://journal.lembagakita.org) Internet Source <1 %

66 [repository.ibs.ac.id](https://repository.ibs.ac.id) Internet Source <1 %

67 [www.fourinnswalk.org](https://www.fourinnswalk.org) Internet Source <1 %

68 Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper <1 %

69 [journal.fkpt.org](https://journal.fkpt.org) Internet Source <1 %

70 [repository.ung.ac.id](https://repository.ung.ac.id) Internet Source <1 %

71 [siasat.fkip-umt.ac.id](https://siasat.fkip-umt.ac.id) Internet Source <1 %

72 Kuku Tri Nur Iman, Setyawan Wibisono. "PEMBOBOTAN MENGGUNAKAN PAIRWISE COMPARISON PADA CASE BASED REASONING REKOMENDASI HOTEL", Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi, 2021 Publication <1 %

73 [es.scribd.com](https://es.scribd.com) Internet Source <1 %

[hdl.handle.net](https://hdl.handle.net)

74

Internet Source

<1 %

75

[repository.dinamika.ac.id](http://repository.dinamika.ac.id)

Internet Source

<1 %

76

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

Internet Source

<1 %

77

[repository.widyatama.ac.id](http://repository.widyatama.ac.id)

Internet Source

<1 %

78

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

Internet Source

<1 %

79

[jasa-backlink.net](http://jasa-backlink.net)

Internet Source

<1 %

80

[mardaelyshinta.blogspot.com](http://mardaelyshinta.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

81

[repositori.uma.ac.id](http://repositori.uma.ac.id)

Internet Source

<1 %

82

[repositori.usu.ac.id](http://repositori.usu.ac.id)

Internet Source

<1 %

83

[repository.mercubuana.ac.id](http://repository.mercubuana.ac.id)

Internet Source

<1 %

84

[repository.radenfatah.ac.id](http://repository.radenfatah.ac.id)

Internet Source

<1 %

85

[repository.ub.ac.id](http://repository.ub.ac.id)

Internet Source

<1 %



86

Selvi Yona Sari, Novi Trisna. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TRANSAKSI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS UNTUK PERENCANAAN PENGENDALIAN KEUANGAN", JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI, 2019

Publication

<1 %

87

doku.pub  
Internet Source

<1 %

88

isfanurika20.blogspot.com  
Internet Source

<1 %

89

www.gurupendidikan.co.id  
Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

