

DAFTAR PUSTAKA

- Akromunnisa, K., & Hidayat, R. (2019). Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir (Skripsi) Menggunakan K-Nearest Neighbor. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 4(1), 69. <https://doi.org/10.14421/jiska.2019.41-07>
- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, S. R. U. A. S. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(4), 1–9.
- Aziz Syahputro, R., Widodo, & Ajie, H. (2019). Bayes Classifier dan Support Vector Machine dalam Klasifikasi Judul Karya Akhir Mahasiswa Program Studi PTIK UNJ. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 3(1), 54–62. <https://doi.org/10.21009/pinter.3.1.9>
- Hendriyanto, M. D., & Sari, B. N. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Judul Berita Hoax. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 10(02), 80–84. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/view/5477>
- Indriani, A. (2020). Analisa Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Klasifikasi Data. *Sebatik*, 24(1), 1–7. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i1.909>
- Ma'rifah, H., Wibawa, A. P., & Akbar, M. I. (2020). Klasifikasi Artikel Ilmiah Dengan Berbagai Skenario Preprocessing. *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 70. <https://doi.org/10.30872/jsakti.v2i2.2681>
- Muniar, A. Y., Pasnur, P., & Lestari, K. R. (2020). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor pada Pengklasifikasian Dokumen Berita Online. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 137. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i2.2570>
- Nanda, D. M., Pudjiantoro, T. H., & Sabrina, P. N. (2022). Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Dalam Memprediksi Curah Hujan di Kota Bandung. *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika*, 387–393. <http://ejournal.itats.ac.id/snestik/article/view/2750%0Ahttp://ejournal.itats.ac.id/snestik/article/download/2750/2316>
- Nisha, A. C. (2021). Klasifikasi Abstrak Jurnal Repositor di Teknik Informatika UMM Menggunakan Metode Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor. *Jurnal Repositor*, 3(3), 295–304. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i3.1225>
- Rakasiwi, T., Rahayudi, B., & Ridok, A. (2021). Klasifikasi Artikel Publikasi berdasarkan Judul pada Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) Universitas Brawijaya dengan menggunakan Metode Improved K-Nearest Neighbor. 5(10), 4510–4516.
- Sama, H., & Hartanto, E. (2021). Studi Deskriptif Evolusi Website dari Html1 sampai Html5 dan Pengaruhnya terhadap Perancangan dan Pengembangan Website. *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences (CoMBInES)*, 1(1), 589–596.



Skripsi Genap 22/23

ORIGINALITY REPORT

20%
SIMILARITY INDEX


17%
INTERNET SOURCES

10%
PUBLICATIONS

6%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
2	ejournal.upbatam.ac.id Internet Source	1%
3	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
4	Feri Irawan Irawan, Tati Suprapti, Agus Bahtiar. "KLASIFIKASI ALGORITMA NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA PENDERITA DIABETES", E-Link: Jurnal Teknik Elektro dan Informatika, 2023 Publication	1%
5	repository.its.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
7	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
8	docplayer.info Internet Source	



		1 %
9	Maulana Angga Pribadi. "Classification of Encephalo Graph (EEG) Signals for Epilepsy Using Discrete Wavelet Transform and K-Nearest Neighbor Methods", Procedia of Engineering and Life Science, 2021 Publication	1 %
10	journal.sekawan-org.id Internet Source	<1 %
11	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
12	123dok.com Internet Source	<1 %
13	journal.uniku.ac.id Internet Source	<1 %
14	ojs.serambimekkah.ac.id Internet Source	<1 %
15	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
16	jurnal.wicida.ac.id Internet Source	<1 %
17	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %

18	Fitrokh Nur Ikhromr, Ipin Sugiyarto, Umi Faddillah, Bibit Sudarsono. "Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Naives Bayes dan K-Nearest Neighbor", INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science, 2023 Publication	<1 %
19	jurnal.unprimdn.ac.id Internet Source	<1 %
20	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
21	digilib.unimed.ac.id Internet Source	<1 %
22	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	<1 %
23	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
24	Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau Student Paper	<1 %
25	docobook.com Internet Source	<1 %
26	repositor.umm.ac.id Internet Source	<1 %
27	Submitted to Universitas Brawijaya	

<1 %

28

academic-accelerator.com

Internet Source

<1 %

29

www.sciencegate.app

Internet Source

<1 %

30

Antonius Mbay Ndapamuri, Danny Manongga, Ade Iriani. "Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Tripadvisor Dengan Metode Support Vector Machine, K-Nearest Neighbor, Dan Naive Bayes", INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 2023

Publication

<1 %

31

openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id

Internet Source

<1 %

32

repository.mercubuana.ac.id

Internet Source

<1 %

33

Meliana Leonardi, Riska Emilda, Irena Katrin, Agus Yulianto. "Prediksi Penjualan Produk Rokok Pada PT. Indomarco Prismatama Menggunakan Algoritma C4.5", Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika, 2021

Publication

<1 %

34

jurnal.stkipppgritulungagung.ac.id

Internet Source

<1 %

35 Harianto Harianto, Didi Rosiyadi. "Komparasi Algoritma C4.5, Naïve Bayes dan k-Nearest Neighbor Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Meningkatkan Jumlah Peserta Didik", Jurnal Informatika, 2020
Publication <1 %

36 id.scribd.com
Internet Source <1 %

37 jurnal.upmk.ac.id
Internet Source <1 %

38 repository.bsi.ac.id
Internet Source <1 %

39 Rahmat Robi Waliyansyah, Citra Fitriyah. "Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN)", Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN), 2019
Publication <1 %

40 publishing-widyagama.ac.id
Internet Source <1 %

41 repository.upbatam.ac.id
Internet Source <1 %

42 Submitted to Universitas Musamus Merauke
Student Paper <1 %

43 Submitted to Universitas Trunojoyo
Student Paper <1 %

44	id.123dok.com Internet Source	<1 %
45	Submitted to President University Student Paper	<1 %
46	Submitted to Universitas Lancang Kuning Student Paper	<1 %
47	jtiik.ub.ac.id Internet Source	<1 %
48	repository.uinbanten.ac.id Internet Source	<1 %
49	Submitted to Universitas Pancasila Student Paper	<1 %
50	journal.unj.ac.id Internet Source	<1 %
51	repository.utu.ac.id Internet Source	<1 %
52	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
53	Rozzi Kesuma Dinata, Hafizal Akbar, Novia Hasdyna. "Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus", ILKOM Jurnal Ilmiah, 2020 Publication	<1 %

54	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
55	eprints.upnyk.ac.id Internet Source	<1 %
56	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %
57	senibudayaspenderita.blogspot.com Internet Source	<1 %
58	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
59	Achmad Solichin. "Comparison of Decision Tree, Naïve Bayes and K-Nearest Neighbors for Predicting Thesis Graduation", 2019 6th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI), 2019 Publication	<1 %
60	Ravega Widyawati Putri, Aidina Ristyawan, M. Najibulloh Muzaki. "Comparison Performance of K-NN and NBC Algorithm for Classification of Heart Disease", JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem dan Komputer, 2022 Publication	<1 %
61	eprints.perbanas.ac.id Internet Source	<1 %

62 repository.unimus.ac.id Internet Source <1 %

63 Ami Rahmawati, Ita Yulianti, Yuri Yuliani, Nurhadianto Nurhadianto, Hafifah Bella Novitasari. "Analisis Algoritma KNN Berbasis Feature Selection untuk Memprediksi Nasabah Pengguna Deposito Melalui Pemasaran Langsung", Swabumi, 2020 Publication <1 %

64 Kadafi Eka Sakti, Mardiana Mardiana, Rio Ariestia Pradipta. "RANCANG BANGUN APLIKASI WEB PENDETEKSI WARNA PADA PIXEL GAMBAR DENGAN KNN CLASSIFIER", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2023 Publication <1 %

65 Riki Supriyadi, Nurlaelatul Maulidah, Ahmad Fauzi, Hiya Nalattissifa, Sri Diantika. "Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine dalam Memprediksi Autisme", Swabumi, 2022 Publication <1 %

66 ejournal.uin-suska.ac.id Internet Source <1 %

67 ejurnal.untag-smd.ac.id Internet Source <1 %

eprints.uns.ac.id

68

Internet Source

<1 %

69

johannessimatupang.wordpress.com

Internet Source

<1 %

70

journal.universitasmulia.ac.id

Internet Source

<1 %

71

www.digilib.its.ac.id

Internet Source

<1 %

72

www.semanticscholar.org

Internet Source

<1 %

73

Herlambang Brawijaya, Samudi Samudi, Slamet Widodo. "Komparasi Algoritma K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes Pada Pengobatan Penyakit Kutil Menggunakan Cryotherapy", JUITA : Jurnal Informatika, 2019

Publication

<1 %

74

Dedy Ikhsan, Ema Utami, Ferry Wahyu Wibowo. "METODE KLASIFIKASI MUTU GREENBEAN KOPI ARABIKA LANANG DAN BIASA MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR BERDASARKAN BENTUK", Jurnal Ilmiah SINUS, 2020

Publication

<1 %

75

Nofita Sari, Resty Wulanningrum. "Implementation of the K-Nearest Neighbor

<1 %

Algorithm for Identification of Orchid Flower Image", JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem dan Komputer, 2021

Publication

76

ejournal.nusamandiri.ac.id

Internet Source

<1 %

77

journal.unhas.ac.id

Internet Source

<1 %

78

jurnal.polinela.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

