

Daftar Pustaka

- [1] Handini Arga Damar Rani “SISTEM PREDIKSI KONDISI KELAHIRAN BAYI MENGGUNAKAN KLASIFIKASI NAÏVE BAYES”, Volume 3, Nomor 2, Desember 2020
- [2] Syafitri Hidayatul Annur Aini, Yuita Arum Sari, Achmad Arwan, “Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes”, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer-ISSN: 2548-964X Vol. 2, No. 9, September 2018,
- [3] Defrimont Era, Septi Andryana, Albaar Rubhasy, “Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor pada Analisis Sentimen Pembukaan Pariwisata Di Masa Pandemi Covid 19”, Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI) Volume 7 Nomor 1, Maret 2023, pp. 263-272 ISSN: 2548-9771/EISSN: 2549-7200
- [4] Dimas Angga Nazaruddin, Fitra Abdurrachman Bachtiar, Ratih Kartika Dewi, “Klasifikasi Penyakit Kelamin Pada Wanita Dengan Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes Classifier”, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer-ISSN: 2548-964X Vol. 3, No. 4, April 2019,
- [5] Muhammad Nur'adli Hasbi Gumay, Yuni Widiastiwi, Mayanda Mega Santoni, Yulnelly, “Perbandingan Metode Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Morfologi Gen Sel Darah Putih”, JURNAL INFORMATIK Edisi ke-18, Nomor 1, April 2022
- [6] F. Lia Dwi Cahyanti, Windu Gata, Fajar Sarasati, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Dalam Menentukan Tingkat Keberhasilan Immunotherapy Untuk Pengobatan Penyakit Kanker Kulit”, Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 21(1), Februari 2021, 259-262 Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat universitas Batanghari Jambi ISSN 1411-8939 (Online), ISSN 2549-4236 (Print) DOI 10.33087/jiubj.v21i1.1189
- [7] Sahar, “Analisis Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier pada Data Set Penyakit Jantung”, Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS) ISSN: 2715-9930 Vol 1, No 3, December 2020, pp. 79-86
- [8] Astrid Noviriandini, Popon Handayani, Syahriani, “Prediksi Penyakit Liver Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbour (KNN)”, Prosiding TAU SNAR-TEK 2019 Seminar Nasional Rekayasa dan Teknologi 27 November 2019 ISSN: 2715-6982
- [9] Dinda Ulfatul Maula Rachmad, Hardian Oktavianto, Miftahur Rahman, “JEMBER 405 Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Gaussian Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke”, Jurnal Smart Teknologi Vol. 3, No. 4, Mei 2022, Halaman 405 –412 ISSN: 2774-1702, <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- [10] Maulana Aditya Rahman, Nurul Hidayat, Ahmad Afif Supianto, “Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kualitas Air Bersih (Studi Kasus PDAM Tirta Kencana Kabupaten Jombang)”, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer-ISSN: 2548-964X Vol. 2, No. 12, Desember 2018,

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES


10%

PUBLICATIONS

12%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



1	dqlab.id Internet Source	2%
2	j-ptiik.ub.ac.id Internet Source	2%
3	123dok.com Internet Source	2%
4	tunasbangsa.ac.id Internet Source	1%
5	jurnal.yoctobrain.org Internet Source	1%
6	media.neliti.com Internet Source	1%
7	ejournal.upnvj.ac.id Internet Source	1%
8	www.scribd.com Internet Source	1%
9	jurnal.unmuhjember.ac.id Internet Source	1%

10	repository.upi.edu Internet Source	1 %
11	Submitted to Academic Library Consortium Student Paper	1 %
12	masihsanlagi13.blogspot.com Internet Source	1 %
13	repository.itelkom-pwt.ac.id Internet Source	1 %
14	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1 %
15	e-journal.ivet.ac.id Internet Source	1 %
16	repository.nusamandiri.ac.id Internet Source	<1 %
17	jutif.if.unsoed.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
19	Meng Wang, Caiwang Tai, Qiaofeng Zhang, Zongwei Yang, Jiazheng Li, Kejun Shen. "Application of improved and optimized fuzzy neural network in classification evaluation of top coal cavability", Scientific Reports, 2021 Publication	<1 %

20	eprints.itn.ac.id Internet Source	<1 %
21	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
22	iocscience.org Internet Source	<1 %
23	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
24	Naisah Marito Putry. "KOMPARASI ALGORITMA KNN DAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELLITUS", EVOLUSI : Jurnal Sains dan Manajemen, 2022 Publication	<1 %
25	Submitted to STT PLN Student Paper	<1 %
26	github.com Internet Source	<1 %
27	fitrabachtiar.github.io Internet Source	<1 %
28	Dany Pratmanto, Fabriyan Fandi Dwi Imaniawan. "Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Canva Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbors", Computer Science (CO-SCIENCE), 2023 Publication	<1 %

29	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
30	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1 %
31	repositori.umrah.ac.id Internet Source	<1 %
32	ejurnal.itats.ac.id Internet Source	<1 %
33	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %
34	docplayer.info Internet Source	<1 %
35	journal.umg.ac.id Internet Source	<1 %
36	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
37	Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan Jurnal Indonesia Student Paper	<1 %
38	id.123dok.com Internet Source	<1 %
39	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %



40	jurnal.umk.ac.id Internet Source	<1 %
41	repository.unas.ac.id Internet Source	<1 %
42	Submitted to Institut Teknologi Nasional Malang Student Paper	<1 %
43	Submitted to Tarumanagara University Student Paper	<1 %
44	jtera.polteksmi.ac.id Internet Source	<1 %
45	repository.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
46	e-journal.hamzanwadi.ac.id Internet Source	<1 %
47	ejurnal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	<1 %
48	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
49	www.sonora.id Internet Source	<1 %
50	Kiki Riskianti, Suhaema Suhaema, Fifi Luthfiah. "KONSUMSI MEAL REPLACEMENT	<1 %

DAPAT MENURUNKAN KADAR GLUKOSA DARAH", Jurnal Gizi Prima, 2019

Publication

51

eprints.undip.ac.id

Internet Source

<1 %

52

jurnal.stmik-wp.ac.id

Internet Source

<1 %

53

pt.scribd.com

Internet Source

<1 %

54

repository.ar-raniry.ac.id

Internet Source

<1 %

55

Sukanto Sukanto, Yanti Adriyani, Rizka Aulia. "Prediksi Kelompok UKT Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor", JUITA: Jurnal Informatika, 2020

Publication

<1 %

56

Submitted to Universitas Nasional

Student Paper

<1 %

57

Vítor Sabio Schirichian. "Fatores de proteção relacionados ao desempenho e vivência acadêmica na graduação em engenharia.", Universidade de Sao Paulo, Agencia USP de Gestao da Informacao Academica (AGUIA), 2020

Publication

<1 %

58

eprints.umm.ac.id

Internet Source

<1 %

59

eprints.umsida.ac.id

Internet Source

<1 %

60

hometerapi.blogspot.com

Internet Source

<1 %

61

ojs.stmikpringsewu.ac.id

Internet Source

<1 %

62

repository.unj.ac.id

Internet Source

<1 %

63

worldwidescience.org

Internet Source

<1 %

64

zakiadizan.blogspot.co.id

Internet Source

<1 %

65

Submitted to President University

Student Paper

<1 %

66

de.scribd.com

Internet Source

<1 %

67

digilib.unhas.ac.id

Internet Source

<1 %

68

ejournal-binainsani.ac.id

Internet Source

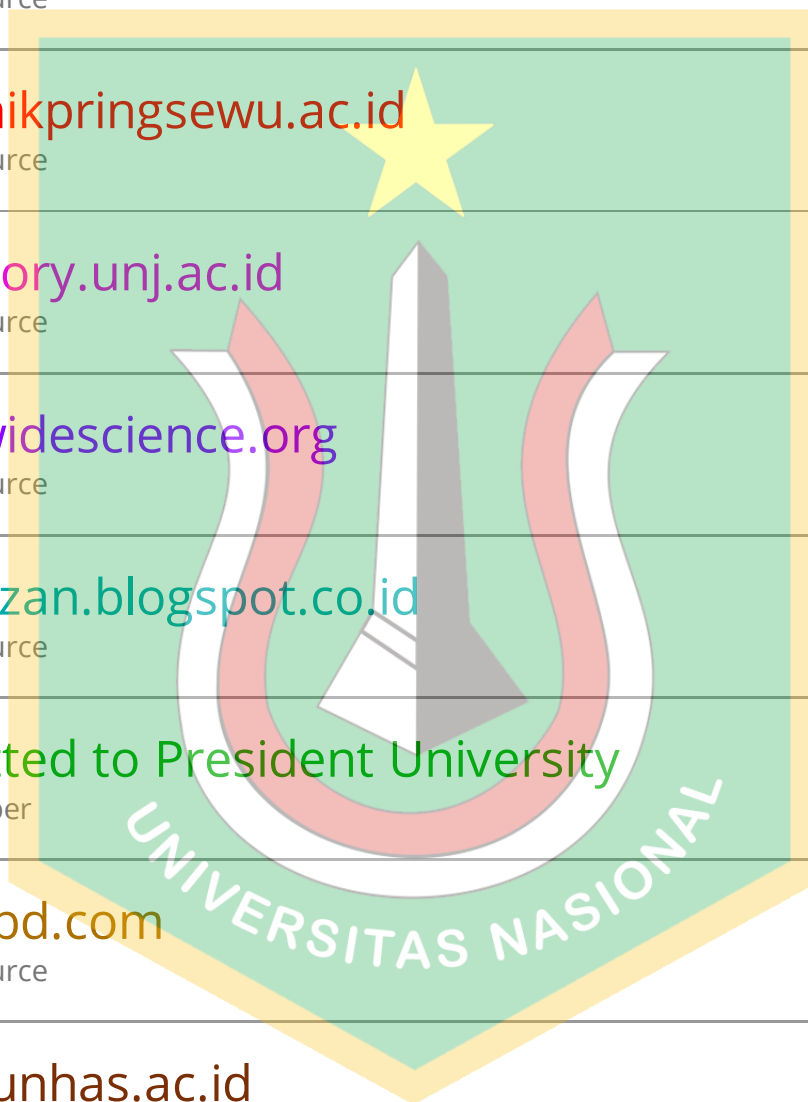
<1 %

69

ejournal.unesa.ac.id

Internet Source

<1 %



70

ejurnal.univalabuhanbatu.ac.id

Internet Source

<1 %

71

ojs.uniska-bjm.ac.id

Internet Source

<1 %

72

Harun Mukhtar, Januar Al Amien, M Arif Rucyat. "Filtering Spam Email menggunakan Algoritma Naïve Bayes", Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology), 2022

Publication

<1 %

73

Muhammad Rizki Fahdia, Dwiza Riana, Fachri Amsury, Irwansyah Saputra, Nanang Ruhyana. "Komparasi Algoritma Klasifikasi untuk Orientasi Minat Mahasiswa dalam Penuntasan Studi", JIRA: Jurnal Inovasi dan Riset Akademik, 2021

Publication

<1 %

74

Tania Puspa Rahayu Sanjaya, Ahmad Fauzi, Anis Fitri Nur Masruriyah. "Analisis sentimen ulasan pada e-commerce shopee menggunakan algoritma naive bayes dan support vector machine", INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi, 2023

Publication

<1 %

75

digilib.uin-suka.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

