



ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KASUS KELANGKAAN MINYAK GORENG MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS

ORIGINALITY REPORT

20%
SIMILARITY INDEX

19%
INTERNET SOURCES

8%
PUBLICATIONS

6%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 repository.iti.ac.id Internet Source **2%**

2 ejournal.nusamandiri.ac.id Internet Source **1%**

3 repository.pelitabangsa.ac.id:8080 Internet Source **1%**

4 www.coursehero.com Internet Source **1%**

5 ejurnal.umri.ac.id Internet Source **1%**

6 ejournal.uin-suska.ac.id Internet Source **1%**

7 journal.lppmunindra.ac.id Internet Source **1%**

8 www.ugm.ac.id Internet Source **1%**

9 ejurnal.teknokrat.ac.id Internet Source **1%**

10	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	1 %
11	dspace.uui.ac.id Internet Source	1 %
12	123dok.com Internet Source	1 %
13	repository.nusamandiri.ac.id Internet Source	1 %
14	Desi Lestari, Muhammad Nasir. "Penerapan Metode C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Memprediksi Penjualan Obat Pada Apotek Bunda Azka", Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika, 2021 Publication	1 %
15	repository.usm.ac.id Internet Source	<1 %
16	allaboutdigitalpr.blogspot.com Internet Source	<1 %
17	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1 %
18	id.123dok.com Internet Source	<1 %
19	media.neliti.com Internet Source	<1 %

20	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
21	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
22	repository.mercubuana.ac.id Internet Source	<1 %
23	Toby Wiratama Putra, Agung Triayudi, Andrianingsih Andrianingsih. "Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Naïve Bayes, KNN, dan Decision Tree", Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2022 Publication	<1 %
24	Submitted to Ajou University Graduate School Student Paper	<1 %
25	adoc.pub Internet Source	<1 %
26	Arief Asro'i, Herny Februariyanti. "ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PERPANJANGAN PPKM MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR", Jurnal Khatulistiwa Informatika, 2022 Publication	<1 %
27	Muhammad Sadli, Fajriana Fajriana, Wahyu Fuadi, Ermatita Ermatita, Iwan Pahendra. "PENERAPAN MODEL K-NEAREST NEIGHBORS	<1 %

DALAM KLASIFIKASI KEBUTUHAN DAYA LISTRIK UNTUK MASING-MASING DAERAH DI KOTA LHOKSEUMAWE", Jurnal ECOTIPE, 2018

Publication

28

Sri Rahayu, Yumarlin MZ, Jemmy Edwin Bororing, Rahmat Hadiyat. "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) untuk Analisis Sentimen Kepuasan Pengguna Aplikasi Teknologi Finansial FLIP", Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika, 2022

Publication

<1 %

29

repo.itera.ac.id

Internet Source

<1 %

30

repository.uin-suska.ac.id

Internet Source

<1 %

31

www.researchgate.net

Internet Source

<1 %

32

repository.usd.ac.id

Internet Source

<1 %

33

elibrary.unikom.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 17 words

Exclude bibliography On