



**UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER**

Program Studi : *Teknik Mesin, Teknik Elektronika, Teknik Industri,*  
*Teknik Informatika, Sistem Informasi*

Alamat : Kampus II, Mojoroto Gang I No. 6 Kediri 64112

Website: [www.ft.unpkediri.ac.id](http://www.ft.unpkediri.ac.id) E-mail: [ft@unpkediri.ac.id](mailto:ft@unpkediri.ac.id)

**SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI**

Nomor: 0493/FTIK-UN PGRI Kd/C/VII/2024

Gugus Penjamin Mutu Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Nusantara PGRI Kediri menyatakan bahwa Skripsi/Tugas Akhir:

Nama : Anwar Muzaki  
NPM : 2013020235  
Judul : Analisis Sentimen Pengguna Twitter (X) Terhadap Kemenangan Timnas Indonesia Pada Piala Asia U-23 AFC 2024 Menggunakan Metode Naïve Bayes  
Program Studi : Teknik Informatika  
Fakultas : Fakultas Teknik Ilmu dan Ilmu Komputer

telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi  $\leq 30\%$  dan dinyatakan bebas dari plagiasi (Rincian hasil plagiasi terlampir)

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Mengetahui:  
Dekan FTIK,

Dr. Sulistiono, M.Si.  
NIDN: 0007076801

Kediri, 29 Juli 2024

Gugus Penjamin Mutu,

  
Dr. Risky Aswi Ramadhani, M.Kom.  
NIDN: 0708049001

# Anwar Muzaki

---

## ORIGINALITY REPORT

---

22%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

---

## PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="https://repository.unpkediri.ac.id">repository.unpkediri.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="https://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://bogor-kita.com">bogor-kita.com</a> Internet Source	1%
4	<a href="https://digilib.unila.ac.id">digilib.unila.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="https://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="https://ejournal.ikado.ac.id">ejournal.ikado.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id">openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id</a> Internet Source	1%

---

10	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="http://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="http://dspace.uii.ac.id">dspace.uii.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://hdl.handle.net">hdl.handle.net</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="http://www.numa.uni-linz.ac.at">www.numa.uni-linz.ac.at</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://repository.unej.ac.id">repository.unej.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://inacl.id">inacl.id</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="http://journal.universitasbumigora.ac.id">journal.universitasbumigora.ac.id</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %

22 jim.teknokrat.ac.id <1 %  
Internet Source

---

23 docplayer.info <1 %  
Internet Source

---

24 jurnal.uns.ac.id <1 %  
Internet Source

---

25 eprints.umm.ac.id <1 %  
Internet Source

---

26 jurnal.untan.ac.id <1 %  
Internet Source

---

27 jurnal.unprimdn.ac.id <1 %  
Internet Source

---

28 1library.co <1 %  
Internet Source

---

29 adoc.pub <1 %  
Internet Source

---

30 ejournal.catursakti.ac.id <1 %  
Internet Source

---

31 ejurnal.ubharajaya.ac.id <1 %  
Internet Source

---

32 repository.radenintan.ac.id <1 %  
Internet Source

---

33 journal.unifa.ac.id <1 %  
Internet Source

---

34

[medium.com](https://medium.com)

Internet Source

<1 %

35

Dinda Yassa Descania. "PENERAPAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM ANTRIAN ONLINE DI KEMENTERIAN ATR/BPN KAB. SUKABUMI", INDEXIA, 2023

Publication

<1 %

36

[repository.teknokrat.ac.id](https://repository.teknokrat.ac.id)

Internet Source

<1 %

37

Rizqia Lestika Atimi, Enda Esyudha Pratama. "Implementasi Model Klasifikasi Sentimen Pada Review Produk Lazada Indonesia", Jurnal Sains dan Informatika, 2022

Publication

<1 %

38

[eprints.uny.ac.id](https://eprints.uny.ac.id)

Internet Source

<1 %

39

[eprints.utdi.ac.id](https://eprints.utdi.ac.id)

Internet Source

<1 %

40

ATANASIO AMARO PEREIRA. "SISTEM PENCOCOKAN POLA UNTUK PENYESUAIAN WAJAH TERHADAP MODEL RAMBUT DENGAN METODE RADIAL BASIS FUNCTION MENGGUNAKAN WEBCAM", Respati, 2017

Publication

<1 %

41

Diana Nurfitriana, Taufik Ridwan, Apriade Voutama. "Analisis Opini Terhadap Aplikasi

<1 %

# Riliv di Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan Random Forest", Jurnal SAINTEKOM, 2024

Publication

---

42 [amp.suara.com](http://amp.suara.com) <1 %  
Internet Source

---

43 [doku.pub](http://doku.pub) <1 %  
Internet Source

---

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

---

45 [eprints.uty.ac.id](http://eprints.uty.ac.id) <1 %  
Internet Source

---

46 [jurnal.una.ac.id](http://jurnal.una.ac.id) <1 %  
Internet Source

---

47 [lib.unnes.ac.id](http://lib.unnes.ac.id) <1 %  
Internet Source

---

48 Tiya Indriyani, Renny Puspita Sari, Ferdy Febriyanto. "Analisis Sentimen Vaksin Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes", Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi, 2023  
Publication

---

49 [ejournal.ummuba.ac.id](http://ejournal.ummuba.ac.id) <1 %  
Internet Source

---

50 [elibrary.unikom.ac.id](http://elibrary.unikom.ac.id) <1 %  
Internet Source

---

51	<a href="https://eprints.stiebankbpdjateng.ac.id">eprints.stiebankbpdjateng.ac.id</a> Internet Source	<1 %
52	<a href="https://eprints.unisla.ac.id">eprints.unisla.ac.id</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="https://id.unionpedia.org">id.unionpedia.org</a> Internet Source	<1 %
54	<a href="https://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
55	<a href="https://repository.uir.ac.id">repository.uir.ac.id</a> Internet Source	<1 %
56	<a href="https://sultanist.ac.id">sultanist.ac.id</a> Internet Source	<1 %
57	Rauhulloh Ayatulloh Bintang, Rusydi Umar, Anton Yudhana. "Analisis Media Sosial Facebook Lite dengan tools Forensik menggunakan Metode NIST", Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto), 2020 Publication	<1 %
58	<a href="https://anisfitriyanti.blogspot.com">anisfitriyanti.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
59	<a href="https://dev.metrotvnews.com">dev.metrotvnews.com</a> Internet Source	<1 %
60	<a href="https://ejournal.ipdn.ac.id">ejournal.ipdn.ac.id</a> Internet Source	<1 %

---

61	<a href="http://iredproject2020.wixsite.com">iredproject2020.wixsite.com</a> Internet Source	<1 %
62	<a href="http://jurnal.unissula.ac.id">jurnal.unissula.ac.id</a> Internet Source	<1 %
63	<a href="http://repository.dinamika.ac.id">repository.dinamika.ac.id</a> Internet Source	<1 %
64	<a href="http://repository.itera.ac.id">repository.itera.ac.id</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="http://sipora.polije.ac.id">sipora.polije.ac.id</a> Internet Source	<1 %
66	<a href="http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id">sistemasi.ftik.unisi.ac.id</a> Internet Source	<1 %
67	<a href="http://www.307bwassoc.org">www.307bwassoc.org</a> Internet Source	<1 %
68	<a href="http://www.detik.com">www.detik.com</a> Internet Source	<1 %
69	Achmad Rizaldi, Apriade Voutama, Susilawati Susilawati. "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Kategori Tingkat Demam Berdarah", <i>Generation Journal</i> , 2021 Publication	<1 %
70	Melia Haerunnissa, Agung Priyanto, Choerun Asnawi, Nafisa Alfi Sa'diya. "Analisis Sentimen Kepuasan Pelanggan Perusahaan	<1 %



Telekomunikasi Seluler Telkomsel di Twitter",  
Teknomatika: Jurnal Informatika dan  
Komputer, 2022

Publication

---

71

Mukhlis Santoso, Sarjon Defit, Yuhandri.  
"Penerapan Convolutional Neural Network  
pada Klasifikasi Citra Pola Kain Tenun  
Melayu", Jurnal CoSciTech (Computer Science  
and Information Technology), 2024

Publication

---

72

Nahla Nurazizah. "APLIKASI KONSULTASI  
PENYAKIT GIGI DAN MULUT DI SENYUM  
DENTAL CARE MENGGUNAKAN METODE  
CERTAINTY FACTOR", Jurnal Informatika dan  
Teknik Elektro Terapan, 2023

Publication

---

73

Wire Bagye, Yuliana Yuliana. "Implementasi  
Greenfoot 3.0.4 Untuk Membangun Aplikasi  
Pengucapan Bahasa Inggris Pada Arrobbany  
Course", Jurnal Informatika dan Rekayasa  
Elektronik, 2018

Publication

---

74

Zian Asti Dwiyantri, Cahyo Prianto. "Prediksi  
Cuaca Kota Jakarta Menggunakan Metode  
Random Forest", Jurnal Tekno Insentif, 2023

Publication

---

75

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

Internet Source

---

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

76	<a href="http://e-jurnal.tni-au.mil.id">e-jurnal.tni-au.mil.id</a> Internet Source	<1 %
77	<a href="http://edoc.site">edoc.site</a> Internet Source	<1 %
78	<a href="http://ekopurnomo1990.blogspot.com">ekopurnomo1990.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
79	<a href="http://electrician.unila.ac.id">electrician.unila.ac.id</a> Internet Source	<1 %
80	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
81	<a href="http://nobelanakjisc6.blogspot.com">nobelanakjisc6.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
82	<a href="http://pdfcoffee.com">pdfcoffee.com</a> Internet Source	<1 %
83	<a href="http://repo.stikesicme-jbg.ac.id">repo.stikesicme-jbg.ac.id</a> Internet Source	<1 %
84	<a href="http://repositori.uin-alauddin.ac.id">repositori.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	<1 %
85	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
86	<a href="http://repository.stiki.ac.id">repository.stiki.ac.id</a> Internet Source	<1 %
87	<a href="http://repository.telkomuniversity.ac.id">repository.telkomuniversity.ac.id</a> Internet Source	<1 %

88

[www.stmik-budidarma.ac.id](http://www.stmik-budidarma.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

89

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

Internet Source

&lt;1 %

90

Ahmad Hafidh Ayatullah, M. Cahyo Kriswantoro, Mutsna Sa Yu Zakka, Adam Rizky Al'Insani. "ANALISIS SENTIMEN PENILAIAN MASYARAKAT TERHADAP PELAYANAN RUMAH SAKIT MUHAMMADIYAH LAMONGAN MENGGUNAKAN TF-IDF DAN NAIVE BAYES", Jurnal Informatika Medis (J-INFORMED), 2024

Publication

&lt;1 %

91

[journal.uinjkt.ac.id](http://journal.uinjkt.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

92

Dwi Krisnandi, Rini Novi Ambarwati, Anggun Yuli Asih, Angga Ardiansyah, Hilman Ferdinandus Pardede. "Analisis Komentar Cyberbullying Terhadap Kata Yang Mengandung Toksisitas Dan Agresi Menggunakan Bag of Words dan TF-IDF Dengan Klasifikasi SVM", Jurnal Linguistik Komputasional (JLK), 2023

Publication

&lt;1 %

93

Muhammad Aqil Emeraldi, Inna Ekawati, Malikus Sumadyo. "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Pemerintah Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan

&lt;1 %

# Algoritma Naïve Bayes", Journal of Students' Research in Computer Science, 2022

Publication

94

[eprints.itn.ac.id](https://eprints.itn.ac.id)

Internet Source

<1 %

95

[jurnal.umk.ac.id](https://jurnal.umk.ac.id)

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off