



# FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI S-1 SISTEM INFORMASI

Terakreditasi "B"

Kantor : Jl. Terusan Dieng No.57-59 Malang, Jawa Timur 65146 telp: 0341 – 566462

Website : [fti.unmer.ac.id](http://fti.unmer.ac.id)

Email : [fti@unmer.ac.id](mailto:fti@unmer.ac.id)

## SURAT KETERANGAN PEMERIKSAAN KEMIRIPAN No. KET.PLG. 65/S1-SI/UM/VI/2024

Tim pemeriksa kemiripan Fakultas Teknologi Informasi/Program Studi S1 Sistem Informasi Universitas Merdeka Malang menerangkan bahwa telah selesai melakukan pemeriksaan kemiripan dengan membandingkan dari berbagai sumber menggunakan perangkat lunak Turnitin, terhadap karya ilmiah :

Nama : Rizki Alifia Safitri  
NIM : 20083000082  
Jenis Karya Ilmiah : (~~artikel (jurnal/prosiding)/buku/makalah~~/tugas akhir(Skripsi/tesis/disertasi\*)  
Judul : Perbandingan Metode *K-Nearest Neighbor (KNN)* Dan *Naïve Bayes*: Klasifikasi Resiko Diabetes (Studi Kasus Posbindu Desa Bulupitu Kabupaten Malang)  
Hasil cek kemiripan : 25%

Berikut ini adalah daftar 5 sumber utama terbesar untuk cek plagiasi menggunakan perangkat lunak Turnitin:

No	PRIMARY SOURCE	Persentase
1.	e-journal.hamzanwadi.ac.id	15%
2.	University of Wollongong on 2024-02-07	2%
3.	Samuel Adhi Bagaskoro, Atin Hasanah, Saiful Bahri, Ema Utami, Ainul	1%
4.	repository.usd.ac.id	<1%
5.	Universitas Brawijaya on 2020-12-22	<1%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Mengetahui;  
a.n. Dekan FTI Unmer Malang  
Kaprodi S1 Sistem Informasi



**Luthfi Indana, S. Pd., M. Pd.**  
NIDN. 0711059203

Malang, 25 Juni 2024  
Petugas,

**Rahmatina Hidayati, S. Kom, M. T.**  
NIDN. 0720028902

\*) Coret yang tidak perlu

## PAPER NAME

**Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor (kNN) dan Naïve Bayes: Klasifikasi Resiko Diabetes**

## AUTHOR

**RIZKI ALIFIA SAFITRI**

## WORD COUNT

**1589 Words**

## CHARACTER COUNT

**10045 Characters**

## PAGE COUNT

**21 Pages**

## FILE SIZE

**381.4KB**

## SUBMISSION DATE

**Jun 25, 2024 9:24 AM GMT+7**

## REPORT DATE

**Jun 25, 2024 9:25 AM GMT+7**

● **25% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 22% Internet database
- 12% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 13% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material

## ● 25% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 22% Internet database
- 12% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 13% Submitted Works database

### TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	<b>e-journal.hamzanwadi.ac.id</b> Internet	15%
2	<b>University of Wollongong on 2024-02-07</b> Submitted works	2%
3	<b>Samuel Adhi Bagaskoro, Atin Hasanah, Saiful Bahri, Ema Utami, Ainul ...</b> Crossref	1%
4	<b>repository.usd.ac.id</b> Internet	<1%
5	<b>Universitas Brawijaya on 2020-12-22</b> Submitted works	<1%
6	<b>ejournal.uin-suska.ac.id</b> Internet	<1%
7	<b>repository.upnyk.ac.id</b> Internet	<1%
8	<b>docobook.com</b> Internet	<1%