

Lampiran 2 Surat Keterangan Kemiripan



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

Email : fti@unmer.ac.id

SURAT KETERANGAN PEMERIKSAAN KEMIRIPAN

No. KET.PLG.81 /SI-SI/UM/VII/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 : Maria Febriana Palin Werang
 NIM : 20083000047
 Jenis Karya Ilmiah : (artikel (jurnal/prosiding)/buku/makalah/tugas akhir(Skripsi/tesis/dicortasi*))
 Judul : PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK ANALISIS STATUS GIZI PADA BALITA STUNTING
 Hasil cek kemiripan : 24%

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

No	PRIMARY SOURCE	Persentase
1.	assets.gov.ie	2%
2.	ejurnal.undana.ac.id	1%
3.	mslp.ac-dijon.fr	<1%
4.	doaj.org	<1%
5.	eprints.uny.ac.id	<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, 3 Juli 2024
 Petugas,

Andriyan Rizki Jatmiko, S.Si., M.Kom.
 NIDN. 0729049305

*) Coret yang tidak perlu



Similarity Report ID: old:3618:62301302

PAPER NAME

**PENERAPAN DATA MINING MENGGUNA
KAN METODE ALGORITMA K-MEANS CL
USTERING UNTUK ANALISIS STATUS GI
ZI P**

AUTHOR

Maria Febriana

WORD COUNT

12124 Words

CHARACTER COUNT

65276 Characters

PAGE COUNT

76 Pages

FILE SIZE

2.1MB

SUBMISSION DATE

Jul 3, 2024 1:46 PM GMT+7

REPORT DATE

Jul 3, 2024 1:47 PM GMT+7

● 24% Overall Similarity

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

- 20% Internet database
- 13% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 18% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material

● **24% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- 20% Internet database
- 13% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 18% Submitted Works database

TOP SOURCES

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

1	assets.gov.ie Internet	2%
2	ejurnal.undana.ac.id Internet	1%
3	mstp.ac-dijon.fr Internet	<1%
4	doaj.org Internet	<1%
5	eprints.uny.ac.id Internet	<1%
6	ejournal.itn.ac.id Internet	<1%
7	jurnal.uii.ac.id Internet	<1%
8	repository.unhas.ac.id Internet	<1%