

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

**SURAT KETERANGAN PEMERIKSAAN KEMIRIPAN**

No. KET.PLG.81 /S1-SI/UM/VII/2024

Tim pemeriksa kemiripan Fakultas Teknologi Informasi/Program Studi SI 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/ <del>proceeding</del> )/buku/makalah/tugas akhir(Skripsi/tesis/dicertasi*)
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	Percentase
1.	<a href="http://assets.gov.ie">assets.gov.ie</a>	2%
2.	<a href="http://ejurnal.undana.ac.id">ejurnal.undana.ac.id</a>	1%
3.	<a href="http://mslp.ac-dijon.fr">mslp.ac-dijon.fr</a>	<1%
4.	<a href="http://doaj.org">doaj.org</a>	<1%
5.	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a>	<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

 **iThenticate®**

Similarity Report ID: oid:3618:62301302

---

PAPER NAME	AUTHOR
PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK ANALISIS STATUS GIZI P	Maria Febriana
<hr/>	
WORD COUNT	CHARACTER COUNT
12124 Words	65276 Characters
<hr/>	
PAGE COUNT	FILE SIZE
76 Pages	2.1MB
<hr/>	
SUBMISSION DATE	REPORT DATE
Jul 3, 2024 1:46 PM GMT+7	Jul 3, 2024 1:47 PM GMT+7
<hr/>	
<b>● 24% Overall Similarity</b>	
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 20% Internet database</li><li>• Crossref database</li><li>• 18% Submitted Works database</li><li>• 13% Publications database</li><li>• Crossref Posted Content database</li></ul>	
<b>● Excluded from Similarity Report</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bibliographic material</li></ul>	
<hr/>	
Summary	

 **iThenticate** Similarity Report ID: oid:3618:62301302


---

**● 24% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

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

---

**TOP SOURCES**

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

Rank	Source	Percentage
1	<a href="#">assets.gov.ie</a> Internet	2%
2	<a href="#">ejurnal.undana.ac.id</a> Internet	1%
3	<a href="#">mslp.ac-dijon.fr</a> Internet	<1%
4	<a href="#">doaj.org</a> Internet	<1%
5	<a href="#">eprints.uny.ac.id</a> Internet	<1%
6	<a href="#">ejournal.itn.ac.id</a> Internet	<1%
7	<a href="#">jurnal.uii.ac.id</a> Internet	<1%
8	<a href="#">repository.unhas.ac.id</a> Internet	<1%

---

[Sources overview](#)