

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Cek Plagiasi



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.82 /S1-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 : Aurya Clara Jangkobus
NIM : 20083000037
Jenis Karya Ilmiah : (artikel/jurnal/prosiding)/buku/makalah/tugas akhir (Skripsi/tesis/disertasi*)
Judul : PENERAPAN ANALISIS LINKAGE HIERARCHICAL CLUSTERING DAN K-MEANS CLUSTERING DALAM PENGELOMPOKKAN POTENSI PRODUKSI BAWANG MERAH DI JAWA TENGAH

Hasil cek kemiripan : 25%

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

No	PRIMARY SOURCE	Persentase
1.	researchgate.net	1%
2.	docplayer.info	1%
3.	jurnal.unipasby.ac.id	1%
4.	journal.umhas.ac.id	<1%
5.	sistemasi.ftik.umisi.ac.id	<1%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Mengetahui,
a.n. Dekan FTI Unmer Malang
Kaprosdi 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: oid:3618:62304251

PAPER NAME

**PENERAPAN ANALISIS LINKAGE HIERARKIS
ARCHICAL CLUSTERING DAN K-MEANS C
LUSTERING DALAM PENGELOMPOKAN
POTENSI**

AUTHOR

Auryn Clara

WORD COUNT

9442 Words

CHARACTER COUNT

60648 Characters

PAGE COUNT

75 Pages

FILE SIZE

3.6MB

SUBMISSION DATE

Jul 3, 2024 2:04 PM GMT+7

REPORT DATE

Jul 3, 2024 2:06 PM GMT+7**● 25% Overall Similarity**

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

- 22% Internet database
- 11% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 17% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material

● **25% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- 22% Internet database
- 11% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 17% Submitted Works database

TOP SOURCES

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

1	researchgate.net Internet	1%
2	docplayer.info Internet	1%
3	jurnal.unipasby.ac.id Internet	1%
4	journal.unhas.ac.id Internet	<1%
5	sistemasi.ftik.unisi.ac.id Internet	<1%
6	ilkom.unpak.ac.id Internet	<1%
7	repository.usd.ac.id Internet	<1%
8	repository.ub.ac.id Internet	<1%