

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Keterangan 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.119/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 : Ikhwanul Fajar. M
NIM : 20083000175
Jenis Karya Ilmiah : ~~(artikel/jurnal/prosiding)~~ buku/makalah/tugas akhir(Skripsi/tesis/disertasi*)
Judul : Analisis Strategi Pengembangan Agrowisata California Cialam Di Desa Cialam Jaya, Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara Menggunakan Metode *Swot*
Hasil cek kemiripan : 23%

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

No	PRIMARY SOURCE	Persentase
1.	repositori.uma.ac.id	4%
2.	123dok.com	<1%
3.	docplayer.info	<1%
4.	id.123dok.com	<1%
5.	journal.uinsgd.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, 12 Juli 2024
Petugas,

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

*) Coret yang tidak perlu



Similarity Report ID: oid:3618:62741831

PAPER NAME

**ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN
AGROWISATA CALIFORNIA CIALAM di D
ESA CIALAM JAYA, KABUPATEN KONA
WE S**

AUTHOR

Ikhwanul Fajar M

WORD COUNT

6848 Words

CHARACTER COUNT

45979 Characters

PAGE COUNT

35 Pages

FILE SIZE

154.7KB

SUBMISSION DATE

Jul 12, 2024 2:43 PM GMT+7

REPORT DATE

Jul 12, 2024 2:44 PM GMT+7

● **23% Overall Similarity**

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

- 19% Internet database
- 13% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 17% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material

Summary

● 23% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 19% Internet database
- 13% 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	repositori.uma.ac.id Internet	4%
2	123dok.com Internet	<1%
3	docplayer.info Internet	<1%
4	id.123dok.com Internet	<1%
5	journal.uinsgd.ac.id Internet	<1%
6	repo.uinsatu.ac.id Internet	<1%
7	ejournal.unsrat.ac.id Internet	<1%
8	journal.ummat.ac.id Internet	<1%