

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.20 /S1-SI/UM/I/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 : Iqbal Fauzy
NIM : 20083000163
Jenis Karya Ilmiah : (artikel (jurnal/prosiding)/buku/makalah/tugas akhir (Skripsi/tesis/disertasi*))
Judul : Peramalan Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Perbandingan Metode Regresi Linier Sederhana Dan Single Eksponensial Smoothing
Hasil cek kemiripan : 25%

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

No	PRIMARY SOURCE	Persentase
1.	Ejournal.unikama.ac.id	6%
2.	www.jim.unindra.ac.id	4%
3.	Strategi.it.maranatha.edu	3%
4.	Ejurnal.stmik-budidarma.ac.id	2%
5.	Edoc.site	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, 29 Januari 2024
Petugas,

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

*) Coret yang tidak perlu

PAPER NAME

**PERAMALAN PENERIMAAN MAHASISW
A BARU DENGAN PERBANDINGAN MET
ODE REGRESI LINIER SEDERHANA DAN
SINGLE E**

AUTHOR

IQBAL FAUZY

WORD COUNT

2703 Words

CHARACTER COUNT

15980 Characters

PAGE COUNT

13 Pages

FILE SIZE

139.7KB

SUBMISSION DATE

Jan 29, 2024 8:11 AM GMT+7

REPORT DATE

Jan 29, 2024 8:12 AM GMT+7

● **25% Overall Similarity**

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

- 24% Internet database
- 16% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 0% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Manually excluded text blocks

Summary

● **25% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- 24% Internet database
- 16% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 0% Submitted Works database

TOP SOURCES

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

1	ejournal.unikama.ac.id Internet	4%
2	jim.unindra.ac.id Internet	4%
3	strategi.it.maranatha.edu Internet	3%
4	ejurnal.stmik-budidarma.ac.id Internet	2%
5	edoc.site Internet	1%
6	es.scribd.com Internet	<1%
7	adoc.pub Internet	<1%
8	ojs.stmik-banjarbaru.ac.id Internet	<1%

Sources overview