



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. 46 /S1-SI/UM/II/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 : Zahrah Ambar Sari
NIM : 20083000124
Jenis Karya Ilmiah : (artikel (jurnal/prosiding)/buku/makalah/tugas akhir (Skripsi/tesis/disertasi*))
Judul : Peramalan *Double Moving Average* dan *Double Exponential Smoothing* Jumlah Penumpang di Stasiun Kotabaru Malang
Hasil cek kemiripan : 25%

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

No	PRIMARY SOURCE	Persentase
1.	journal.ppmi.web.id	5%
2.	jurnal.pcr.ac.id	1%
3.	www.pengadaanbarang.co.id	1%
4.	ejournal.uinib.ac.id	1%
5.	ojs.serambimekkah.ac.id	1%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Mengetahui;
a.n. Dekan FTI Unmer Malang
Kaprosdi S1 Sistem Informasi

Malang, 15 Februari 2024
Petugas,



Indana, S. Pd., M. Pd.
NIDN. 0711059203

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

*) Coret yang tidak perlu

PAPER NAME

**PERAMALAN DOUBLE MOVING AVERAG
E DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHI
NG JUMLAH PENUMPANG DI STASIUN
KOTABAR**

AUTHOR

Zahrah Ambar

WORD COUNT

5273 Words

CHARACTER COUNT

31805 Characters

PAGE COUNT

37 Pages

FILE SIZE

301.8KB

SUBMISSION DATE

Feb 15, 2024 1:27 PM GMT+7

REPORT DATE

Feb 15, 2024 1:28 PM GMT+7

● **25% Overall Similarity**

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

- 22% Internet database
- 10% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 9% Submitted Works database

● 25% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 22% Internet database
- 10% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 9% Submitted Works database

TOP SOURCES

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

1	journal.ppmi.web.id Internet	5%
2	jurnal.pcr.ac.id Internet	1%
3	www.pengadaanbarang.co.id Internet	1%
4	ejournal.uinib.ac.id Internet	1%
5	ojs.serambimekkah.ac.id Internet	1%
6	Universitas Brawijaya on 2019-07-03 Submitted works	1%
7	jurnal.fmipa.unila.ac.id Internet	<1%
8	ejurnal.setiabudi.ac.id Internet	<1%