



FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
PROGRAM STUDI S-1 SISTEM INFORMASI

Terakreditasi "B"

Kantor : Jl. Terusan Diceng 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.118/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 : Saila Irfany Yasmin
NIM : 20083000165
Jenis Karya Ilmiah : (artikel/jurnal/prosiding)/buku/makalah/tugas akhir(Skripsi/tesis/disertasi*)
Judul : Analisis Strategi Pemasaran Dalam Peningkatan Penjualan Batik Lembayung Dengan Menggunakan Metode *Sostac*
Hasil cek kemiripan : 14%

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

No	PRIMARY SOURCE	Persentase
1.	repository.dinamika.ac.id	6%
2.	teknologiterkini.org	<1%
3.	eprints.unpak.ac.id	<1%
4.	Universitas of Wollongong on 2024-01-30	<1%
5.	ojs.unud.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

PAPER NAME

**ANALISIS STRATEGI PEMASARAN DALA
M PENINGKATAN PENJUALAN BATIK LE
MBAYUNG DENGAN MENGGUNAKAN M
ETODE SO**

AUTHOR

SAILA IRFANY YASMIN

WORD COUNT

8202 Words

CHARACTER COUNT

54190 Characters

PAGE COUNT

39 Pages

FILE SIZE

864.9KB

SUBMISSION DATE

Jul 12, 2024 2:24 PM GMT+7

REPORT DATE

Jul 12, 2024 2:25 PM GMT+7

● **14% Overall Similarity**

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

- 13% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 5% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material

● 14% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 13% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 5% Submitted Works database

TOP SOURCES

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

1	repository.dinamika.ac.id Internet	6%
2	teknologiterkini.org Internet	<1%
3	eprints.unpak.ac.id Internet	<1%
4	University of Wollongong on 2024-01-30 Submitted works	<1%
5	ojs.unud.ac.id Internet	<1%
6	katadata.co.id Internet	<1%
7	repository.unpas.ac.id Internet	<1%
8	docplayer.info Internet	<1%