

## 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](http://fti.unmer.ac.id) Email : [fti@unmer.ac.id](mailto:fti@unmer.ac.id)

#### SURAT KETERANGAN PEMERIKSAAN KEMIRIPAN No. KET.PLG. 29/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	:	Amiril Rusdana
NIM	:	20083000077
Jenis Karya Ilmiah	:	(artikel (jurnal/prosiding)/buku/makalah/tugas akhir(Skripsi/tesis/disertasi*))
Judul	:	PENGEMBANGAN APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEBSITE PADA UMKM BUDIDAYA IKAN DENGAN
Hasil cek kemiripan	:	23%

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

No	PRIMARY SOURCE	Percentase
1.	repository.uin-suska.ac.id	2%
2.	ejurnal.stmik-budidarma.ac.id	2%
3.	ejurnal.seminar-id.com	1%
4.	ar.scribd.com	1%
5.	Eprints.unm.ac.id	1%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

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

Malang, 5 Januari 2024  
Petugas,



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



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

\*) Coret yang tidak perlu

 **iThenticate®**

Similarity Report ID: oid:3618:51011661

PAPER NAME	AUTHOR
<b>PENGEMBANGAN APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEBSITE PADA UMKM BUDIDAYA IKAN DENGAN</b>	<b>AMIRIL RUSDANA</b>
<hr/>	
WORD COUNT	CHARACTER COUNT
<b>6056 Words</b>	<b>38396 Characters</b>
PAGE COUNT	FILE SIZE
<b>62 Pages</b>	<b>4.5MB</b>
SUBMISSION DATE	REPORT DATE
<b>Feb 5, 2024 11:44 AM GMT+7</b>	<b>Feb 5, 2024 11:45 AM GMT+7</b>
<hr/>	
<b>● 23% Overall Similarity</b>	
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 22% Internet database</li><li>• Crossref database</li><li>• 0% Submitted Works database</li><li>• 10% Publications database</li><li>• Crossref Posted Content database</li></ul>	
<hr/>	
Summary	

 **iThenticate®** Similarity Report ID: oid:3618:51011661

● **23% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- 22% Internet database
- Crossref database
- 0% Submitted Works database
- 10% Publications database
- Crossref Posted Content database

---

TOP SOURCES

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

1	<b>repository.uin-suska.ac.id</b> Internet	2%
2	<b>ejurnal.stmik-budidarma.ac.id</b> Internet	2%
3	<b>ejurnal.seminar-id.com</b> Internet	1%
4	<b>ar.scribd.com</b> Internet	1%
5	<b>eprints.unm.ac.id</b> Internet	<1%
6	<b>library.palcomtech.com</b> Internet	<1%
7	<b>Marsito Marsito, Dini Silvi Purnia. "IMPLEMENTASI RAD PADA E-COM...</b> Crossref	<1%
8	<b>conference.upgris.ac.id</b> Internet	<1%

---

Sources overview