



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.77 /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 : M. FERY AFRIZAL RAMADHAN
NIM : 20083000054
Jenis Karya Ilmiah : (~~artikel (jurnal/prosiding)/buku/makalah/tugas akhir~~(Skripsi/tesis/disertasi*)
Judul : Analisis Ancaman Keamanan pada Sistem Informasi Akademik Kampus Menggunakan Metode OWASP ZAP
Hasil cek kemiripan : 23%

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

No	PRIMARY SOURCE	Persentase
1.	Purdue University on 2022-04-22	3%
2.	Shahin Ramezany, Rachsuda Setthawong, Thitipong Tanprasert. "A Ma...	2%
3.	Udayana University on 2023-06-08	2%
4.	topbusiness.id 1%	1%
5.	fusion.rifainstitute.com	1%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

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



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

Malang, 3 Juli 2024
Petugas,

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

*) Coret yang tidak perlu

PAPER NAME

Analisis Ancaman Keamanan pada Sistem Informasi Akademik Kampus Menggunakan Metode OWASP ZAP.doc

AUTHOR

Fery Afrizal

WORD COUNT

2573 Words

CHARACTER COUNT

16904 Characters

PAGE COUNT

60 Pages

FILE SIZE

446.5KB

SUBMISSION DATE

Jul 3, 2024 8:11 AM GMT+7

REPORT DATE

Jul 3, 2024 8:12 AM GMT+7

● **23% Overall Similarity**

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

- 17% Internet database
- 13% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 18% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material

● 23% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 17% Internet database
- 13% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 18% Submitted Works database

TOP SOURCES

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

1	Purdue University on 2022-04-22 Submitted works	3%
2	Shahin Ramezany, Rachsuda Setthawong, Thitipong Tanprasert. "A Ma... Crossref	2%
3	Udayana University on 2023-06-08 Submitted works	2%
4	topbusiness.id Internet	1%
5	fusion.rifainstitute.com Internet	1%
6	cwe.mitre.org Internet	<1%
7	ejournal.unhi.ac.id Internet	<1%
8	journal.uvers2.ac.id Internet	<1%