

## 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.103/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 : Vinsensius Daton Bala Makin  
NIM : 20083000093  
Jenis Karya Ilmiah : (~~artikel~~ (~~jurnal/prosiding~~)/buku/makalah/tugas akhir(Skripsi/tesis/disertasi\*))  
Judul : ANALISIS USER EXPERIENCE TERHADAP ASPEK USABILITY WEBSITE MENGGUNAKAN METODE *SYSTEM USABILITY SCALE & USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE* (Studi Kasus SMKN Ile Boleng, Flores Timur, NTT)

Hasil cek kemiripan : 24%

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

No	PRIMARY SOURCE	Persentase
1.	repo.palcomtech.ac.id	2%
2.	etheses.uin-malang.ac.id	1%
3.	ejournal2.undiksha.ac.id	<1%
4.	www.researchgate.net	<1%
5.	repository.ar-rainy.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, 10 Juli 2024  
Petugas,

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

\*) Coret yang tidak perlu

## PAPERNAME

ANALISISUSEREXPERIENCETERHADAPASPEKUSABILITYWEBSITE  
MENGGUNAKANMETODESYSTEMUSABILITYSCALE

## AUTHOR

Vinsensius DatonBalaMakin

## WORDCOUNT

9562Words

## CHARACTERCOUNT

54657Characters

## PAGECOUNT

56Pages

## FILESIZE


7.3MB

## SUBMISSIONDATE

Jul10,20241:57PMGMT+7

## REPORTDATE

Jul10,20242:00PMGMT+7


**24%OverallSimilarity**


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

20%Internetdatabase

• Crossrefdatabase

• 11%Publicationsdatabase

• CrossrefPostedContentdatabase • 19%SubmittedWorksdatabase


**Excluded from Similarity Report**

• Bibliographic material

● 24% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 20% Internet database
- 11% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 19% Submitted Works database

#### TOP SOURCES

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

<b>1</b>	<b>repo.palcomtech.ac.id</b> <small>Internet</small>	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>etheses.uin-malang.ac.id</b> <small>Internet</small>	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>ejournal2.undiksha.ac.id</b> <small>Internet</small>	<b>&lt;1%</b>
<b>4</b>	<b>researchgate.net</b> <small>Internet</small>	<b>&lt;1%</b>
<b>5</b>	<b>repository.ar-raniry.ac.id</b> <small>Internet</small>	<b>&lt;1%</b>
<b>6</b>	<b>docplayer.info</b> <small>Internet</small>	<b>&lt;1%</b>
<b>7</b>	<b>repository.itelkom-pwt.ac.id</b> <small>Internet</small>	<b>&lt;1%</b>
<b>8</b>	<b>Sriwijaya University on 2022-06-29</b> <small>Submitted works</small>	