



**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.45 /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 : Annisa Rizky Ramdhani
 NIM : 20083000076
 Jenis Karya Ilmiah : (artikel (jurnal/prosiding)/buku/makalah/tugas akhir (Skripsi/tesis/disertasi*))
 Judul : PERANCANGAN WEBSITE LAYANAN PEMESANAN VENUE SPORT CENTER MENGGUNAKAN METODE RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT)

Hasil cek kemiripan : 18%

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

No	PRIMARY SOURCE	Persentase
1.	Syamsul - Bakhri, Fajar Hanif, Ali Haidir. "Rancang Bangun Aplikasi Kasir Penjualan Susu Berbasis Web Pada Alomgada Kids Jakarta", IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology), 2020	1%
2.	repo.darmajaya.ac.id	1%
3.	core.ac.uk	1%
4.	repository.bsi.ac.id	1%
5.	www.suksesvpay.com	1%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

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



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

Malang, 15 Februari 2024
 Petugas,

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

*) Coret yang tidak perlu

PAPER NAME

**PERANCANGAN WEBSITE LAYANAN
PEMESANAN VENUE SPORT CENTER
MENGUNAKAN METODE RAD**

AUTHOR

Annisa Rizky Ramdhani

WORD COUNT

10076 Words

CHARACTER COUNT

70987 Characters

PAGE COUNT

82 Pages

FILE SIZE

3.8MB

SUBMISSION DATE

Feb 15, 2024 2:47 PM GMT+7

REPORT DATE

Feb 15, 2024 2:51 PM GMT+7

● **18% Overall Similarity**

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

- 10% Internet database
- 5% Crossref database
- 1% Submitted Works database
- 2% Publications database
- Crossref Posted Content database

18% Overall Similarity

- 10% Internet database
- 5% Crossref database
- 1% Submitted Works database
- 2% 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	Syamsul-Bakhri, Fajar Hanif, Ali Haidir. "Rancang .. Internet	<1%
2	repo.darmajaya.ac.id Internet	<1%
3	core.ac.uk Internet	<1%
4	repository.bsi.ac.id Internet	<1%
5	www.suksesvpay.com Internet	<1%
6	repository.radenfatah.ac.id Internet	<1%
7	www.liputan6.com Internet	<1%
8	openjournal.unpam.ac.id Internet	<1%