



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG  
**PROGRAM STUDI DIPLOMA 3 AKUNTANSI**

*Menghasilkan lulusan yang profesional di bidang Akuntansi & Perpajakan*

STATUS "TERAKREDITASI"

Kampus : Jl. Terusan Raya Dieng 62 – 64 Malang Telp. (0341) 568395 Ext. 543

**SURAT KETERANGAN PEMERIKSAAN KEMIRIPAN**

**S.Ket-~~2~~/D3.AK/UM/VIII/2024**

Tim pemeriksa kemiripan Program Studi D3 Akuntansi & Perpajakan Universitas Merdeka Malang menerangkan bahwa telah selesai melakukan pemeriksaan kemiripan dengan membandingkan dari berbagai sumber menggunakan perangkat lunak Turnitin, terhadap karya ilmiah :

Nama : Lastiana Hinal  
NIM : 21062000018  
Jenis Karya Ilmiah : Tugas Akhir  
Judul : Analisis Sistem dan Prosedur Penagihan Piutang Penjualan Kredit Pada PT Arta Boga Cemerlang  
Hasil cek kemiripan : 16 % (Dilampiri hasil cek similarity Turnitin)

No	PRIMARY SOURCE	%
1	journal.unismuh.ac.id	%
2	repository.upnjatim.ac.id	%
3	repository.usd.ac.id	%
4	rumahjurnal.or.id	%
		%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.


Malang, 2 Agustus 2024

Mengetahui;

Ketua Program Studi,

  
  
Dr. Edy Subiyantoro, M.Si.

Petugas,

  
Aulya Rahmania

**VISI :** Menjadi pusat pengembangan pendidikan vokasi dalam bidang Akuntansi dan Perpajakan berbasis IPTEK yang menghasilkan lulusan yang profesional yang mampu beradaptasi dan berwirausaha, beriman, serta bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa di tingkat nasional.

PAPER NAME

**ANALISIS SISTEM DAN PROSEDUR PEN  
AGIHAN PIUTANG PENJUALAN KREDIT  
PADA PT. ARTA BOGA CEMERLANG**

AUTHOR

**Lastiana Hinal**

WORD COUNT

**3483 Words**

CHARACTER COUNT

**23421 Characters**

PAGE COUNT

**11 Pages**

FILE SIZE

**160.7KB**

SUBMISSION DATE

**Aug 2, 2024 10:44 AM GMT+7**

REPORT DATE

**Aug 2, 2024 10:44 AM GMT+7****● 16% Overall Similarity**

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

- 15% Internet database
- 7% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 9% Submitted Works database