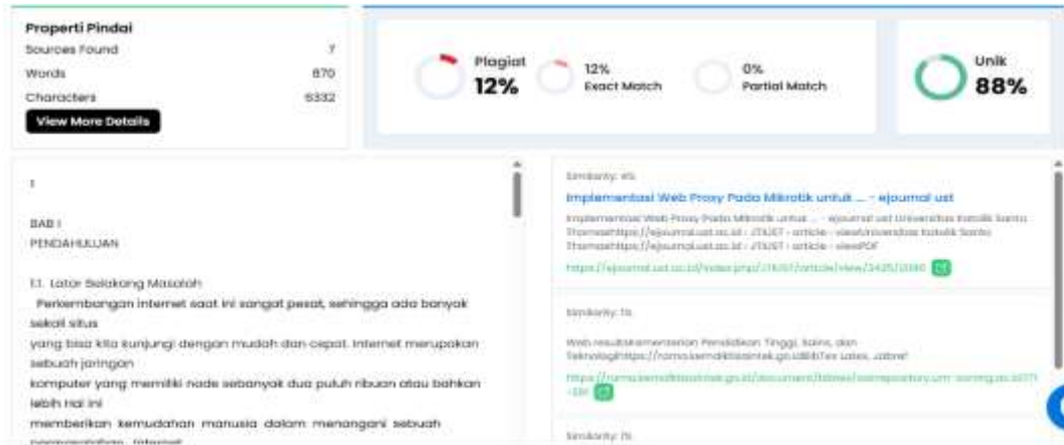


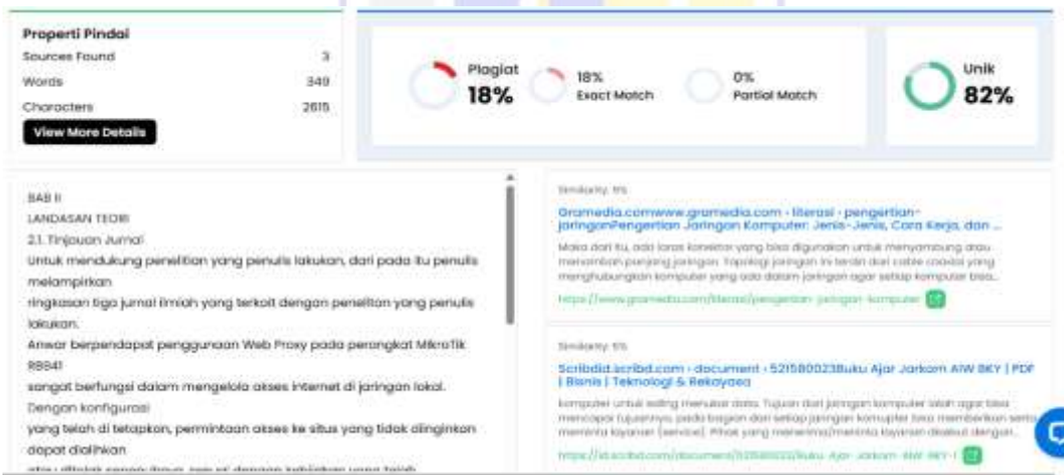
# LAMPIRAN

## Lampiran A. Bukti Hasil Pengecekan Plagiarisme

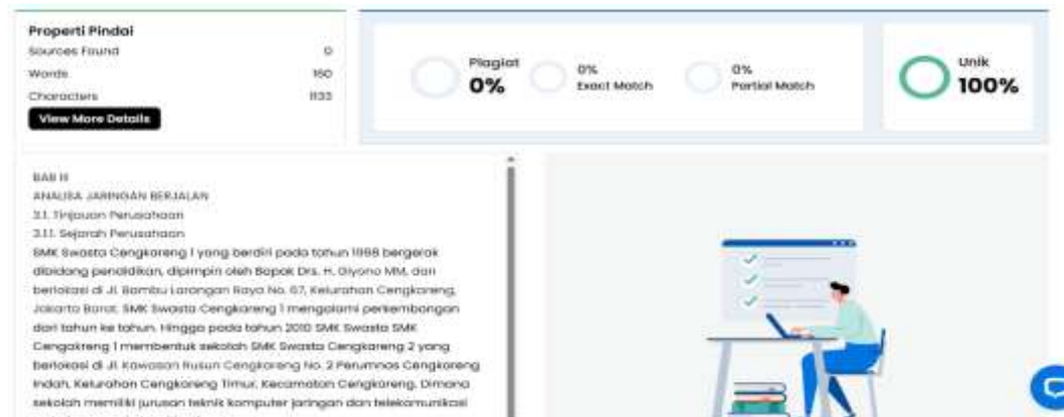
### BAB 1



### BAB 2



### BAB 3





**Lampiran B. Bukti Submit/Publish Artikel Ilmiah  
Draft (Belum Terbit/Awaiting assignment)**

**JIKA**  
Jurnal Informatika

ISSN: 2027-2013  
pISSN: 2549-8118

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TANGERANG

HOME ABOUT USER HOME CATEGORIES SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > User > Author > Submissions > #16020 > Summary

## #16020 Summary

SUMMARY REVIEW EDITING

### Submission

Authors	Bobi David Hamonangan, M	
Title	IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN WEB PROXY ROUTER MIKROTIK PADA SMK SWASTA CENKARENG 2	
Original file	16020-48206-1-AM.DOC 2026-03-08	
Supp. files	16020-48207-1-1P.PDF 2026-03-08	<a href="#">ADD A SUPPLEMENTARY FILE</a>
	16020-48208-1-2P.PDF 2026-03-08	
	16020-48209-1-3P.PDF 2026-03-08	
	16020-48210-1-4P.PDF 2026-03-08	
	16020-48211-1-5P.PDF 2026-03-08	
Submitter	Bobi David Hamonangan, M	
Date submitted	March 8, 2026 - 05:44 AM	
Section	Articles	
Editor	None assigned	

### Status

Status	Awaiting assignment
initiated	2026-03-08
Last modified	2026-03-08

### Submission Metadata

EDIT METADATA

#### Authors

Name	Bobi David Hamonangan, M
Affiliation	Universitas Nusa Mandiri
Country	Indonesia
Bio Statement	—

Principal contact for editorial correspondence.

#### Title and Abstract

Title: IMPLEMENTASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN WEB PROXY ROUTER MIKROTIK PADA SMK SWASTA CENKARENG 2

Abstract: Perkembangan teknologi informasi menuntut lembaga pendidikan untuk menyediakan jaringan internet yang aman, stabil, dan terkendali. SMK Swasta Cengkareng 2 merupakan salah satu sekolah yang memanfaatkan internet sebagai sarana pendukung proses belajar mengajar, namun masih menghadapi permasalahan seperti akses tidak terkontrol, penyalahgunaan internet, serta potensi ancaman keamanan jaringan. Penelitian ini bertujuan untuk mengimplementasikan sistem keamanan jaringan menggunakan web proxy pada router Mikrotik sebagai solusi pengelolaan dan pengamanan akses internet di lingkungan sekolah. Metode yang digunakan meliputi analisis kebutuhan jaringan, perancangan topologi, konfigurasi router Mikrotik, penerapan web proxy, serta pengujian kinerja jaringan setelah implementasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan web proxy pada router Mikrotik mampu melakukan pembatasan akses situs, pencatatan aktivitas pengguna, optimalsasi bandwidth, serta peningkatan keamanan jaringan dari ancaman malware dan akses tidak sah. Implementasi ini juga membantu pihak sekolah dalam mengarahkan penggunaan internet sesuai dengan kebutuhan pembelajaran. Dengan demikian, penerapan web proxy pada router Mikrotik efektif sebagai solusi peningkatan keamanan dan manajemen jaringan di SMK Swasta Cengkareng 2.

#### ADDITIONAL MENU

- [How To Publish Article](#)
- [Online Submission](#)
- [Editorial Teams](#)
- [Reviewers](#)
- [Focus and Scope](#)
- [Author Guidelines](#)
- [Publication Ethics](#)
- [Plagiarism Ethics](#)
- [Peer-Reviewers Process](#)

---

Author(s) Fee

Contact

---

Google Scholar Citation

	All	Since 2021
Citations	18K	1609
h-index	19	18
i10-index	50	49

---

USER

You are logged in as...

bobi\_29

- [My Journals](#)
- [My Profile](#)
- [Log Out](#)

---

JOURNAL CONTENT

Search scope

All