

# Cek Plagiarisme

# Skripsi\_Final\_Implementasi Pi- Hole Untuk Membangun Sistem

*by Nindya Dwi Anggana 182104009*

---

**Submission date:** 27-Aug-2022 04:25PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1887821927

**File name:** 182104009\_NINDYA\_DWI\_ANGGANA\_TEKNOLOGI\_INFORMASI\_FINAL.docx (3.48M)

**Word count:** 7018

**Character count:** 45491

# Cek Plagiarisme Skripsi\_Final\_Implementasi Pi-Hole Untuk Membangun Sistem

## ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

2%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

12%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II

Student Paper

12%

2

Raden Budiarto. "Kinerja Algoritme Pengenalan Wajah untuk Sistem Penguncian Pintu Otomatis Menggunakan Raspberry-Pi", Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, 2018

Publication

<1%

3

[repository.usd.ac.id](https://repository.usd.ac.id)

Internet Source

<1%

4

[jurnal.fikom.umi.ac.id](https://jurnal.fikom.umi.ac.id)

Internet Source

<1%

5

[widuri.raharja.info](https://widuri.raharja.info)

Internet Source

<1%

6

[text-id.123dok.com](https://text-id.123dok.com)

Internet Source

<1%

---

Exclude quotes      On

Exclude bibliography      On

Exclude matches

< 25 words