## PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

: Argi Nur Faturrohman Nama

NIM : 2011102441016

Program Studi : Teknik Informatika

Judul Penelitian: Pengembangan Model Klasifikasi Kendaraan Keluar Masuk Area Parkir

UMKT Dengan Algoritma YOLOv8

Menyatakan bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, dan bukan merupakan hasil plagiasi/falsifikasi/fabrikasi baik sebagian atau seluruhnya.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam skripsi saya ini, atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

> Samarinda, 16 Juli 2024 Yang membuat pernyataan



Argi Nur Faturrohman NIM: 2011102441016

## SKRIPSI ADITYA PRANATA by S1 Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

**Submission date:** 16-Jul-2024 02:26PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2417653969

File name: SKRIPSI-ADITYA\_PRANATA\_-\_ADITYA\_PRANATA.docx (948.62K)

Word count: 6186

Character count: 39062

## SKRIPSI ADITYA PRANATA

## **ORIGINALITY REPORT 7**% SIMILARITY INDEX **INTERNET SOURCES PUBLICATIONS** STUDENT PAPERS **PRIMARY SOURCES** Untung Surapati, Ali Yafi Zulkarnain. "Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Mendeteksi Hate Speech Pada Twitter", **INTECOMS: Journal of Information** Technology and Computer Science, 2023 Publication Submitted to Sriwijaya University Student Paper 123dok.com Internet Source ejournal.ust.ac.id Internet Source dspace.umkt.ac.id Internet Source media.neliti.com **Internet Source**

**1** %

%

journal.maranatha.edu <1 %

Submitted to Academic Library Consortium
Student Paper