



**UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER**

Program Studi : *Teknik Mesin, Teknik Elektronika, Teknik Industri,*  
*Teknik Informatika, Sistem Informasi*

Alamat : Kampus II, Mojoroto Gang I No. 6 Kediri 64112

Website: [www.ft.unpkediri.ac.id](http://www.ft.unpkediri.ac.id) E-mail: [ft@unpkediri.ac.id](mailto:ft@unpkediri.ac.id)

**SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI**

Nomor: 0492/FTIK-UN PGRI Kd/C/II/2024

Gugus Penjamin Mutu Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Nusantara PGRI Kediri menyatakan bahwa Skripsi/Tugas Akhir:

Nama : Krisna Rohadi  
NPM : 19203050002  
Judul : Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah Otomatis Berbasis Arduino Uno dan Sensor Ultrasonik  
Program studi : D3 Teknik Elektronika  
Fakultas : Fakultas Teknik Ilmu dan Ilmu Komputer

Telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan criteria toleransi  $\leq 30\%$  dan dinyatakan bebas dari plagiasi (Rincian hasil plagiasi terlampir)

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Kediri, 19 Februari 2024

Gugus Penjamin Mutu,

Dr. Risky Aswi Ramadhani, M.Kom.  
NIDN: 0708049001

Mengetahui:  
Dekan FTIK,



Dr. Sulistiono, M.Si.  
NIDN: 0007076801

## Krisna Rohadi

### ORIGINALITY REPORT

**30%**

SIMILARITY INDEX

**29%**

INTERNET SOURCES

**12%**

PUBLICATIONS

**13%**

STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	4%
2	<a href="http://doaj.org">doaj.org</a> Internet Source	3%
3	<a href="http://proceeding.unpkediri.ac.id">proceeding.unpkediri.ac.id</a> Internet Source	3%
4	Submitted to Universitas Jenderal Achmad Yani Student Paper	2%
5	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	2%
6	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://journal.thamrin.ac.id">journal.thamrin.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://ejurnalunsam.id">ejurnalunsam.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://eprints.umk.ac.id">eprints.umk.ac.id</a> Internet Source	1%