

# Arsy Bayu

## ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://repository.unpkediri.ac.id">repository.unpkediri.ac.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://ejournal.up45.ac.id">ejournal.up45.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="#">pc</a> Int	Tanggal : 27 Juni 2024 1%
6	<a href="http://journal.uta45jakarta.ac.id">journal.uta45jakarta.ac.id</a> Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Negeri Semarang Student Paper	1%
8	<a href="http://jurnal.pcr.ac.id">jurnal.pcr.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://ejournal.poltektedc.ac.id">ejournal.poltektedc.ac.id</a> Internet Source	1%



**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: 0395/FTIK-UN PGRI Kd/C/VI/2024

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

Nama : Arsy Bayu Ardiansyah  
NPM : 2013010210  
Judul : Analisa Kekuatan Rangka Pada Mesin Chopper Multifungsi Kapasitas 2,5 Kg Per Menit  
Program studi : Teknik Mesin  
Fakultas : Fakultas Teknik Ilmu dan Ilmu Komputer

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

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Mengetahui:  
Dekan FTIK,  
Dr. Sulistiono, M.Si.  
NIDN: 0007076801

Kediri, 28 Juni 2024

Gugus Penjamin Mutu,  
Dr. Risky Aswi Ramadhani, M.Kom.  
NIDN: 0708049001