



**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 : Muhammad Ando Prasetyo  
NPM : 2013010079  
Judul : Optimasi Proses Balancing Screw Conveyor Pada Mesin Industri Untuk Meningkatkan Presisi dan Efisiensi

Program studi : Teknik Mesin

Fakultas : Fakultas Teknik Ilmu dan Ilmu Komputer

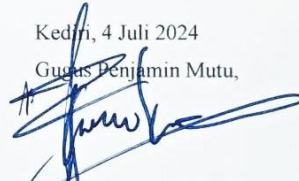
telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi  $\leq 30\%$  dan dinyatakan bebas dari plagiasi (Rincian hasil plagiasi terlampir)

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

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

Kediri, 4 Juli 2024

Gugus Penjamin Mutu,

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

ORIGINALITY REPORT

**26%**  
SIMILARITY INDEX

**25%**  
INTERNET SOURCES

**7%**  
PUBLICATIONS

**7%**  
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unpkediri.ac.id Internet Source	5%
2	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	3%
3	jurnal.unej.ac.id Internet Source	3%
4	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	2%
5	123dok.com Internet Source	2%
6	text-id.123dok.com Internet Source	1%
7	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
8	core.ac.uk Internet Source	1%
9	journal.trunojoyo.ac.id Internet Source	1%