



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 E-mail: 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:

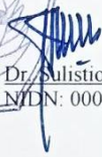
Nama : Muhammad Ando Prasetyo
NPM : 2013010079
Judul : Optimasi Proses Balancing Screw Conveyor Pada Mesin Industri Untuk Meningkatkan Presisi dan Efisiensi

Program studi : Teknik Mesin

Fakultas : Fakultas Teknik Ilmu dan Ilmu Komputer

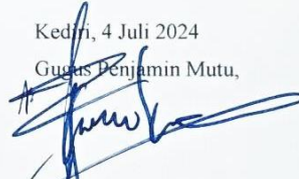
telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi $\leq 30\%$ dan dinyatakan bebas dari plagiasi (Rincian hasil plagiasi terlampir)

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%