



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 : Ido Dedi Pameka

NPM : 2013010027

Judul : Desain Penyaring Hasil Cacahan Pada Mesin Choper 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

IDO

ORIGINALITY REPORT

21% SIMILARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.unpkediri.ac.id Internet Source	4%
2	www.researchgate.net Internet Source	3%
3	eprints.unpam.ac.id Internet Source	2%
4	media.neliti.com Internet Source	2%
5	www.ejournal.unmus.ac.id Internet Source	1%
6	www.megajaya.co.id Internet Source	1%
7	eprints.poltektegal.ac.id Internet Source	1%
8	123dok.com Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1%