



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 : Dimas Setyawan
NPM : 2013010117
Judul : Rancang Bangun Konveyor Pencetak Kerupuk Samier Untuk Umkm
Di Bangkok Kediri
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. Sunistiono, M.Si.
NIDN: 0007076801

Kediri, 9 Juli 2024

Gugus Penjamin Mutu,

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

 SKRIPSI DIMAS S - TURNITIN - Diimas Setyawan.docx

ORIGINALITY REPORT

16% SIMILARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.unpkediri.ac.id Internet Source	2%
2	en.indonetwork.co.id Internet Source	1%
3	www.scribd.com Internet Source	1%
4	hasindo-roller-conveyor.blogspot.com Internet Source	1%
5	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%
6	www.gracioelectric.com Internet Source	1%
7	eprints.itn.ac.id Internet Source	1%
8	DWITRI PILENDIA. "PEMANFAATAN ADOBE FLASH SEBAGAI DASAR PENGEMBANGAN BAHAN AJAR FISIKA : STUDI LITERATUR", Jurnal Tunas Pendidikan, 2020 Publication	1%
