

ANDITO

ORIGINALITY REPORT

11 %

SIMILARITY INDEX

11 %

INTERNET SOURCES

1 %

PUBLICATIONS

1 %

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unpkediri.ac.id Internet Source	3 %
2	dspace.uii.ac.id Internet Source	1 %
3	jrpb.unram.ac.id Internet Source	1 %
4	Submitted to UIN Ar-Raniry Student Paper	< 1 %
5	jurnal.polines.ac.id Internet Source	< 1 %
6	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	< 1 %
7	pt.scribd.com Internet Source	< 1 %
8	repository.um-palembang.ac.id Internet Source	< 1 %
9	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	< 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 1 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 : Andito April Lio

NPM : 2013010001

Judul : Sistem Mixer Pencampur Ragi Pada Mesin Pembuat Tempe Skala Home Industry

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, 2 Juli 2024

Gugus Penjamin Mutu,

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