



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:

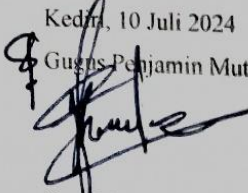
Nama : Anton Mustiko
NPM : 2013010072
Judul : Rancang Bangun Mesin Spinner Kripik Talas Kapasitas 60 Kg/Jam
Program studi : Teknik Mesin
Fakultas : Fakultas Teknik Ilmu dan Ilmu Komputer

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, 10 Juli 2024

Gugus Penjamin Mutu,
Dr. Risky Aswi Ramadhani, M.Kom.
NIDN: 0708049001

Anton Mustiko.docx

ORIGINALITY REPORT

26%

SIMILARITY INDEX

27%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unpkediri.ac.id Internet Source	6%
2	text-id.123dok.com Internet Source	3%
3	jurnaluniv45sby.ac.id Internet Source	2%
4	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	2%
5	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1%
6	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	1%
7	share.petra.ac.id Internet Source	1%
8	jurnal.uhn.ac.id Internet Source	1%
9	repository.its.ac.id Internet Source	1%

10	eprints.itn.ac.id Internet Source	1 %
11	eprints2.undip.ac.id Internet Source	1 %
12	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	1 %
13	proceeding.unpkediri.ac.id Internet Source	1 %
14	jurnal.poliupg.ac.id Internet Source	1 %
15	ejournal.polbeng.ac.id Internet Source	1 %
16	elib.pnc.ac.id Internet Source	1 %
17	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	1 %
18	Kuni Nadliroh, Fatkhur Rohman. "The Design of Washer and Dryer Machine for Chopped Plastic Bottle", <i>Procedia of Engineering and Life Science</i> , 2021 Publication	1 %
19	journals2.ums.ac.id Internet Source	1 %
20	ojs.selodangmayang.com Internet Source	1 %

21

jurnal.umsu.ac.id

Internet Source

1 %

22

hellosehat.com

Internet Source

1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off

Anton Mustiko.docx

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19

PAGE 20

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 25

PAGE 26

PAGE 27

PAGE 28

PAGE 29

PAGE 30

PAGE 31

PAGE 32

PAGE 33

PAGE 34

PAGE 35
