



**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](http://www.ft.unpkediri.ac.id) E-mail: [ft@unpkediri.ac.id](mailto: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 : Monicha Sari

NPM : 2113010107

Judul : Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin-mesin Pembuat Tempe  
Kapasitas 30 kg

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.



Kediri, 1 Juli 2024

Gugus Penjamin Mutu,

Dr. Risky Aswi Ramadhani, M.Kom.

NIDN: 0708049001

## Monicha Sari

### ORIGINALITY REPORT

<b>16%</b>	<b>15%</b>	<b>1%</b>	<b>5%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.unpkediri.ac.id</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>2</b>	<b>www.coursehero.com</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>repository.untag-sby.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>proceeding.unpkediri.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>library.polmed.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>eprints.umm.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>pustaka.sttw.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>8</b>	<b>Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya</b> Student Paper	<b>&lt;1%</b>
<b>9</b>	<b>jurnal.unej.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>

10	<a href="http://ojs.unida.ac.id">ojs.unida.ac.id</a> Internet Source	<1%
11	<a href="http://eprints2.undip.ac.id">eprints2.undip.ac.id</a> Internet Source	<1%
12	<a href="http://idoc.tips">idoc.tips</a> Internet Source	<1%
13	<a href="http://repository.poliupg.ac.id">repository.poliupg.ac.id</a> Internet Source	<1%
14	<a href="http://repository.unimar-amni.ac.id">repository.unimar-amni.ac.id</a> Internet Source	<1%
15	<a href="http://jurnal.umj.ac.id">jurnal.umj.ac.id</a> Internet Source	<1%
16	<a href="http://zulfanmiftah.files.wordpress.com">zulfanmiftah.files.wordpress.com</a> Internet Source	<1%
17	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	<1%
18	<a href="http://prosiding.pnj.ac.id">prosiding.pnj.ac.id</a> Internet Source	<1%
19	<a href="http://repository.polman-babel.ac.id">repository.polman-babel.ac.id</a> Internet Source	<1%
20	<a href="http://www.indonetwork.co.id">www.indonetwork.co.id</a> Internet Source	<1%
21	<a href="http://jurnal.darmaagung.ac.id">jurnal.darmaagung.ac.id</a> Internet Source	<1%

22	<a href="https://repository.pip-semarang.ac.id">repository.pip-semarang.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	VINA N VAN HARLING, Herryanto Apasi. "PERANCANGAN POROS DAN BEARING PADA MESIN PERAJANG SINGKONG", SOSCIED, 2018 Publication	<1 %
24	<a href="http://www.rumahmesin.com">www.rumahmesin.com</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://dagangmesinpertanian.blogspot.com">dagangmesinpertanian.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="http://imroee.blogspot.com">imroee.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
27	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<1 %
28	Submitted to Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Gadjah Mada Student Paper	<1 %
29	<a href="https://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="https://ojs.uho.ac.id">ojs.uho.ac.id</a> Internet Source	<1 %
31	<a href="https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id">repository.poltekkes-denpasar.ac.id</a> Internet Source	<1 %

[studylibid.com](http://studylibid.com)

32	Internet Source	<1 %
33	Rany Puspita Dewi, Trisma Jaya Saputra, Herru Santosa Budiono. "Peningkatan Kualitas Produk Makanan pada UKM di Kota Magelang", Warta LPM, 2023 Publication	<1 %
34	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	<1 %
35	digilib.uns.ac.id Internet Source	<1 %
36	docplayer.info Internet Source	<1 %
37	jurnal.uisu.ac.id Internet Source	<1 %
38	siat.ung.ac.id Internet Source	<1 %
39	Suhendra Suhendra, Feby Nopriandy, Irma Fahrizal. "Kajian eksperimental mekanisme rol pemipih pada prototipe mesin pemipih emping beras", Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 2021 Publication	<1 %
40	Yulia Chyntia Hariati, Alvino Muktila Zendy, Ahmad Husein Harahap, Wahyu Wahyu et al.	<1 %

# "RANCANG BANGUN DAN ANALISA ALAT PENGUPAS KOPI", LUMBUNG, 2020

Publication

---

41	<a href="https://dadospdf.com">dadospdf.com</a> Internet Source	<1%
42	<a href="https://eprints.itn.ac.id">eprints.itn.ac.id</a> Internet Source	<1%
43	<a href="https://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	<1%
44	<a href="https://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1%
45	<a href="https://journal.upgris.ac.id">journal.upgris.ac.id</a> Internet Source	<1%
46	<a href="https://mscienceworld.blogspot.com">mscienceworld.blogspot.com</a> Internet Source	<1%
47	<a href="https://vdocuments.site">vdocuments.site</a> Internet Source	<1%
48	<a href="https://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1%
49	<a href="https://www.volontegenerale.nl">www.volontegenerale.nl</a> Internet Source	<1%

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On