



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: 0493/FTIK-UN PGRI Kd/C/VII/2024

Gugus Penjamin Mutu Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Nusantara PGRI Kediri menyatakan bahwa Skripsi/Tugas Akhir:

Nama : Avif Bayu Saputra
NPM : 2013020179
Judul : KLASIFIKASI HAMA DAN PENYAKIT PADA CITRA
BAWANG MERAH MENGGUNAKAN METODE CNN
MODEL DENSENET
Program Studi : Teknik Informatika
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. Susistono, M.Si.
NIDN: 0007076801

Kediri, 31 Juli 2024

Gugus Penjamin Mutu,

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

ORIGINALITY REPORT

10 %

SIMILARITY
INDEX

9%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Rogers State University Student Paper	1%
2	www.researchgate.net Internet Source	1%
3	repository.unpkediri.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Transylvania University Student Paper	1%
5	Rasyadan Taufiq Probojati, Yoyok Zakaria Anshor, Achmad Yogi Pambudi, Nugraheni Hadiyanti. "Edukasi Pemanfaatan Kotoran Ternak Menjadi Pupuk Bokashi di Kelurahan Pojok Kota Kediri Provinsi Jawa Timur", JATIMAS : Jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat, 2022 Publication	<1%
6	repository.yudharta.ac.id Internet Source	<1%
7	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1%

8

Internet Source

www.medrxiv.org

<1%

9

Internet Source

ojs.unik-kediri.ac.id

<1%

10

Internet Source

Widya Sari, Siti Aulia Inayah. "INVENTARISASI PENYAKIT PADA DUA VARIETAS LOKAL BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) BIMA BREBES DAN TRISULA", Pro-STek, 2020

<1%

11

Publication

scholar.unand.ac.id

<1%

12

Internet Source

www.simasi.lppmbinabangsa.id

<1%

13

Internet Source

jurnal.itscience.org

<1%

14

Internet Source

Ignatius Drajat Krisna Jati, Rostaman Rostaman, Eny Rokhminarsi. "Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Asam Giberelat (Ga3) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Desa Datar Kecamatan Sumbang pada Musim Hujan", Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, 2022

<1%

15

Publication

16	Muhammad Ariq Muthi, Putu Harry Gunawan. "Deep Learning Approach for Traffic Congestion Sound Classification using Circular Neural Networks", sinkron, 2024 Publication	<1%
17	publikasi.ildikti10.id Internet Source	<1%
18	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1%
19	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
20	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1%
21	worldradiohistory.com Internet Source	<1%
22	123dok.com Internet Source	<1%
23	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
24	repository.its.ac.id Internet Source	<1%
25	www.scirp.org Internet Source	<1%
26	ejurnal.itenas.ac.id Internet Source	<1%

27	epdf.pub	Internet Source	<1%
28	fexdoc.com	Internet Source	<1%
29	journal.trunojoyo.ac.id	Internet Source	<1%
30	openjournal.unpam.ac.id	Internet Source	<1%
31	repository.unsri.ac.id	Internet Source	<1%
32	Alifia Puspaningrum, A Sumarudin, Adi Suheryadi, Harsa Yamani. "Hybrid Certainty Factor and Dempster Shafer to Diagnose Shallot Disease in Precision Agriculture", 2021 3rd International Symposium on Material and Electrical Engineering Conference (ISMEE), 2021		<1%
33	"Artificial Intelligence Application in Networks and Systems", Springer Science and Business Media LLC, 2023		<1%
34	repository.ub.ac.id	Internet Source	<1%

Exclude matches

Off