

# Abdul Riqza

## ORIGINALITY REPORT



### PRIMARY SOURCES

---

1	<b>digilib.unila.ac.id</b>	3%
2	<b>repository.ub.ac.id</b>	1 %
3	<b>repository.unpkediri.ac.id</b>	1 %
4	<b>repository.unsri.ac.id</b>	1 %
5	<b>jurnal.bsi.ac.id</b>	1 %
6	<b>repo.undiksha.ac.id</b>	1 %
7	<b>rama.unimal.ac.id</b>	1 %
8	<b>jurnal.itbsemarang.ac.id</b>	1 %
9	<b>123dok.com</b>	1 %

---

10	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.unhas.ac.id Internet Source	1 %
12	docplayer.info Internet Source	1 %
13	ejournal.uniramalang.ac.id Internet Source	1 %
14	repositori.umrah.ac.id Internet Source	1 %
15	repository.unmuhjember.ac.id Internet Source	1 %
16	publikasiilmiah.unwahas.ac.id Internet Source	1 %
17	ojs.uma.ac.id Internet Source	<1 %
18	Marchenda Fayza Madjid, Dian Eka Ratnawati, Bayu Rahayudi. "Sentiment Analysis on App Reviews Using Support Vector Machine and Naïve Bayes Classification", Sinkron, 2023 Publication	<1 %
19	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
20	ejournal.upi.edu Internet Source	<1 %

---

21	<a href="#">text-id.123dok.com</a>	<1 %
Internet Source		
22	<a href="#">eprints.umk.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
23	<a href="#">jurnal.ilmubersama.com</a>	<1 %
Internet Source		
24	<a href="#">repository.uhamka.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
25	Moh Jasri. "Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Sistem Pakar", Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology, 2019	<1 %
Publication		
26	<a href="#">ojs.unpkediri.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
27	<a href="#">publikasi.lldikti10.id</a>	<1 %
Internet Source		
28	<a href="#">repository.teknokrat.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
29	<a href="#">smart.stmikplk.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
30	<a href="#">www.seminar.uad.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		

---

31	ejurnal.itenas.ac.id Internet Source	<1 %
32	publikasi.dinus.ac.id Internet Source	<1 %
33	e-journals.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
34	jtiik.ub.ac.id Internet Source	<1 %
35	prosiding.unipma.ac.id Internet Source	<1 %
36	Ruhmi Sulaehani, Bahrain Bahrain. "Klasifikasi Tingkat Kepuasan Masyarakat Program RTP2S Menggunakan Metode SVM Berbasis Backward Elimination", Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 2023 Publication	<1 %
37	jptam.org Internet Source	<1 %
38	jurnal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
39	vdocuments.mx Internet Source	<1 %
40	jurnahnasional.ump.ac.id Internet Source	<1 %

41	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a>	<1 %
Internet Source		
42	Irsyad Fadillah, Tirta Samudera Ramadhani, Ziyan Akmal Tiftazani. "PENDUGAAN SUHU DAN PH BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR)", Jurnal Khatulistiwa Informatika, 2024	<1 %
Publication		
43	<a href="http://dev.journal.ugm.ac.id">dev.journal.ugm.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
44	<a href="http://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
45	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a>	<1 %
Internet Source		
46	<a href="http://jurnal.darmaagung.ac.id">jurnal.darmaagung.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
47	<a href="http://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
48	<a href="http://cimplix.blogspot.com">cimplix.blogspot.com</a>	<1 %
Internet Source		
49	<a href="http://generic.ilkom.unsri.ac.id">generic.ilkom.unsri.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		
50	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a>	<1 %
Internet Source		

51	"Artificial Intelligence Applications and Innovations", Springer Science and Business Media LLC, 2018	<1 %
52	Rahmawati Rahmawati, Eni Heni Hermaliani. "Perancangan Sistem Informasi Perjalanan Dinas (SILADIN) Berbasis Web Pada PPSSDMAP", Swabumi, 2024	<1 %
53	digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id	<1 %
54	downloads.hindawi.com	<1 %
55	e-journals.dinamika.ac.id	<1 %
56	ejurnal.akprind.ac.id	<1 %
57	idoc.pub	<1 %
58	jurnalunibi.unibi.ac.id	<1 %
59	www.bagiteknologi.com	<1 %
60	www.researchgate.net	<1 %

61

[www.scribd.com](http://www.scribd.com)

Internet Source

<1 %

62

[ejurnal.nusamandiri.ac.id](http://ejurnal.nusamandiri.ac.id)

Internet Source

<1 %



## UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI

### FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER

Program Studi : Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Industri,

Teknik Informatika, Sistem Informasi

Alamat : Kampus II, Mojorito Gang F No. 6 Kecamatan

Website: [www.ftik.unpkediri.ac.id](http://www.ftik.unpkediri.ac.id) E-mail: [ftik@unpkediri.ac.id](mailto:ftik@unpkediri.ac.id)

### SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI

Nomor: 0493/FTIK-UN PGRI KdA/VII/2024

Gugus Penjamin Mutu Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Nusantara PGRI

Kediri menyatakan bahwa Skripsi/Tugas Akhir:

Nama : Abdul Riqza Ardiansyah

NPM : 2013020181

Judul : IMPLEMENTASI METODE SVM UNTUK KLASIFIKASI  
CITRA PENYAKIT DAN HAMA PADA TANAMAN BAWANG  
MERAH

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas : Fakultas Teknik Ilmu dan Ilmu Komputer

telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi <= 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, 30 Juli 2024

Gugus Penjamin Mutu,

Dr. Husky Aswi Ramadhan, M.Kom.  
NIDN: 0708049001