

# Abdul Riqza

---

## ORIGINALITY REPORT

---

**24%**  
SIMILARITY INDEX

**23%**  
INTERNET SOURCES

**13%**  
PUBLICATIONS

**%**  
STUDENT PAPERS

---

## PRIMARY SOURCES

---

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

---

10	<a href="https://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	1%
11	<a href="https://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	1%
12	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1%
13	<a href="https://ejournal.uniramalang.ac.id">ejournal.uniramalang.ac.id</a> Internet Source	1%
14	<a href="https://repositori.umrah.ac.id">repositori.umrah.ac.id</a> Internet Source	1%
15	<a href="https://repository.unmuhjember.ac.id">repository.unmuhjember.ac.id</a> Internet Source	1%
16	<a href="https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id">publikasiilmiah.unwahas.ac.id</a> Internet Source	1%
17	<a href="https://ojs.uma.ac.id">ojs.uma.ac.id</a> 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	<a href="https://repository.unja.ac.id">repository.unja.ac.id</a> Internet Source	<1%
20	<a href="https://ejournal.upi.edu">ejournal.upi.edu</a> Internet Source	<1%

---

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

---

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

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

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

**61** [www.scribd.com](http://www.scribd.com)  
Internet Source

---

<1 %

**62** [ejournal.nusamandiri.ac.id](http://ejournal.nusamandiri.ac.id)  
Internet Source

---

<1 %

---



**UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER**  
Program Studi : Teknik Mesin, Teknik Elektronika, Teknik Informatika,  
Teknik Informatika, Sistem Informatika  
Alamat : Kampus II, Mojotopo Gang I No. 6 Kediri 64182  
Website: www.ftik.unpkediri.ac.id E-mail: ftik@unpkediri.ac.id

**SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI**

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

Gugus Penjamin Mutu Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Nisantara 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  $\leq 30\%$  dan dinyatakan bebas dari plagiasi (Rincian hasil plagiasi terlampir)

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui:  
Dean FTIK,  
  
Dr. Sulistiono, M.Si.  
NIDN: 0007076801

Kediri, 30 Juli 2024

Gugus Penjamin Mutu,

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