

Plagiarisme_Pengembangan Tong Sampah Otomatis Berbasis IoT Untuk di Kampus 1 Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

by Muhammad Taufik Hidayat

Submission date: 21-Aug-2024 02:46PM (UTC+0700)

Submission ID: 2435431446

File name: Bab_3_-_Bab_5_merged.pdf (494.68K)

Word count: 3821

Character count: 23883

**PENGEMBANGAN TONG SAMPAH OTOMATIS BERBASIS IOT
UNTUK DI KAMPUS 1 UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
Program Studi S-1 Teknologi Informasi



Disusun oleh:

MUHAMMAD TAUFIK HIDAYAT
202104020

9
PROGRAM STUDI S-1 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK & TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
AGUSTUS, 2024

Plagiarisme_Pengembangan Tong Sampah Otomatis Berbasis IoT Untuk di Kampus 1 Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	3%
2	ojs.unm.ac.id Internet Source	2%
3	www.semesin.com Internet Source	2%
4	dlh.semarangkota.go.id Internet Source	2%
5	ejurnal.ung.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Georgia Institute of Technology Main Campus Student Paper	1%
7	jurnal.unmuhjember.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	1%

9	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	1 %
10	journal.pubmedia.id Internet Source	1 %
11	Mhd Furqan, Rakhmat Kurniawan, Indri Gusmita Br Rambe. "Tempat Sampah Pintar Dengan Logika Fuzzy Berbasis NodeMCU", Indonesian Journal of Computer Science, 2020 Publication	<1 %
12	Sri Purwaningsih, Jesi Pebralia, Rustan Rustan. "PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO UNO UNTUK LIMBAH MASKER", Jurnal Kumparan Fisika, 2022 Publication	<1 %
13	es.scribd.com Internet Source	<1 %
14	fdocumenti.com Internet Source	<1 %
15	Evanita Evanita, Mohammad Dahlan, Arief Susanto. "The SIS CUPITA (Sistem Sensor Cuci dan Pengering Tangan Otomatis) pada Desa Ngroto, Kabupaten Jepara", E-Link: Jurnal Teknik Elektro dan Informatika, 2022 Publication	<1 %

16

text-id.123dok.com

Internet Source

<1 %

17

wokwi.com

Internet Source

<1 %

18

eprint.stieww.ac.id

Internet Source

<1 %

19

eprints.poltektegal.ac.id

Internet Source

<1 %

20

thesharanmohanblog.wordpress.com

Internet Source

<1 %

21

ejurnal.ulbi.ac.id

Internet Source

<1 %

22

pdffox.com

Internet Source

<1 %

23

repo.itera.ac.id

Internet Source

<1 %

24

library.binus.ac.id

Internet Source

<1 %

25

repository.umsu.ac.id

Internet Source

<1 %

26

Deny Nusyirwan, Rohani Siagian, Prasetya Perwira Putra Perdana. "PERANCANGAN INOVASI DARI PURWARUPA PENARIK TALI JEMURAN OTOMATIS DI PERUM KIJANG

<1 %

KENCANA 4 PINANG KENCANA, KEC.
TANJUNGPINANG TIMUR, KOTA TANJUNG
PINANG", Jurnal Terapan Abdimas, 2021

Publication

27

repo.akmet.ac.id

Internet Source

<1 %

28

repository.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

29

I Gusti Made Ngurah Desnanjaya, I Gede
Pandy Sastrawan, I Wayan Dani Pranata.
"SISTEM PERINGATAN KETINGGIAN AIR DAN
KENDALI TEMUKU (PINTU AIR) UNTUK
IRIGASI SAWAH", Jurnal RESISTOR (Rekayasa
Sistem Komputer), 2020

Publication

<1 %

30

ejournal.unisbablitar.ac.id

Internet Source

<1 %

31

repository.its.ac.id

Internet Source

<1 %

32

Hammada Abbas, Suradi Suradi, Ayyub
Maulana, Nurul Uyuni Baharuddin.
"RANCANG BANGUN OTOMATISASI
PENGISIAN AIR MINUM PADA KANDANG
AYAM TERNAK BERBASIS ARDUINO", ILTEK :
Jurnal Teknologi, 2020

Publication

<1 %

widuri.raharja.info

Exclude quotes Off
 Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

PERPUSTAKAAN
 UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
 YOGYAKARTA