



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: 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 : Izzulhaq Wibisono

NPM : 2023040008

Judul : RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS
MENGUNAKAN SENSOR MQ-2 UNTUK TUNA NETRA DAN
TUNA RUNGU

Program studi : Teknik Industri

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 keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui:
Dekan FTIK,

Dr. Sulistiono, M.Si.
NIDN: 0007076801

Kediri, 24 Juni 2024

Gugus Penjamin Mutu,


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

Turnitin Wibi

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

ojs.unpkediri.ac.id

Internet Source

4%

2

alfie_syahri.staff.gunadarma.ac.id

Internet Source

2%

3

portaldata.org

Internet Source

2%

4

repository.unj.ac.id

Internet Source

1%

5

www.researchgate.net

Internet Source

1%

6

123dok.com

Internet Source

1%

7

repositori.usu.ac.id

Internet Source

1%

8

journal.stekom.ac.id

Internet Source

1%

9

ejurnal.ung.ac.id

Internet Source

1%

10	widuri.raharja.info Internet Source	1 %
11	jurnal.ubd.ac.id Internet Source	<1 %
12	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1 %
13	ejournal.nusantaraglobal.ac.id Internet Source	<1 %
14	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
15	Tri Sulistyorini, Nelly Sofi, Erma Sova. "PEMANFAATAN TELEGRAM UNTUK PENDETEKSI KEBOCORAN GAS BERBASIS NODEMCU", Jurnal Ilmiah Teknik, 2024 Publication	<1 %
16	Ilham Setiawan, Mohamad Norfiyadi, Ery B Agus Ridho Pangestu, Irwan Agus Sobari. "ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG (APES KEBON GAS) DENGAN NOTIFIKASI SMS DAN KIPAS PENGAMAN MENGGUNAKAN SENSOR MQ-5 BERBASIS ARDUINO", Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak, 2020 Publication	<1 %
17	Submitted to Transylvania University Student Paper	<1 %

Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 2022

Publication

25	www.google.com Internet Source	<1 %
26	academic-accelerator.com Internet Source	<1 %
27	id.123dok.com Internet Source	<1 %
28	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	<1 %
29	Submitted to Universitas Islam Lamongan Student Paper	<1 %
30	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
31	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
32	davidsbayer.wordpress.com Internet Source	<1 %
33	ecampus.iainbatusangkar.ac.id Internet Source	<1 %
34	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
35	indoharco.com Internet Source	<1 %

- | | | |
|----|--|------|
| 18 | Bayu Wahyudi, Kusuma Adi Cipta, Muhammad Ulin Nuha ABA. "Rancang Bangun Modul Kontrol Alat Terapi Batu Ginjal (ESWL) Dengan Mikrokontroler AT-Mega16 Berdasarkan Sistem Pernapasan Manusia", <i>Elektrika</i> , 2020
Publication | <1 % |
| 19 | belajarsemua.github.io
Internet Source | <1 % |
| 20 | digilib.uns.ac.id
Internet Source | <1 % |
| 21 | journal.uinjkt.ac.id
Internet Source | <1 % |
| 22 | www.electronicclinic.com
Internet Source | <1 % |
| 23 | Afandi Tri Juliantoro, Ary Permatadeny Nevita, Hisbulloh Ahlis Munawi. "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Dengan Sensor MQ – 6 Untuk Mengatasi Bahaya Kebakaran", <i>Nusantara of Engineering (NOE)</i> , 2022
Publication | <1 % |
| 24 | Alfiru Nur Alfian, Viki Ramadhan. "PROTOTYPE DETEKTOR GAS DAN MONITORING SUHU BERBASIS ARDUINO UNO", <i>PROSISKO: Jurnal</i> | <1 % |

36	moam.info Internet Source	<1 %
37	ojs.unimal.ac.id Internet Source	<1 %
38	www.gluehbirne.ch Internet Source	<1 %
39	www.scribd.com Internet Source	<1 %
40	jurnal.stmik-dci.ac.id Internet Source	<1 %
41	Nurul Azmi Annisa, Ari Sugiharto. "Implementasi Augmented Reality (AR) untuk Deteksi Gas LPG Berbasis Esp8266", Jurnal Dinamika, 2022 Publication	<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off