

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, D., Sulistyono, A., & Nilogiri, A. (2022). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruangan Server Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic Dengan Buzzer Dan Telegram Bot Sebagai Notifikasi. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 7(1), 67–75. <https://doi.org/10.32528/justindo.v7i1.5135>
- Cartika, I., Suwarni Tri Rahayu, Rofik Sinung Basuki, & Thomas Agoes Soetiarso. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Putih pada Berbagai Penambahan Lama Penyinaran Lampu LED Putih. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 50(1), 57–64. <https://doi.org/10.24831/jai.v50i1.39300>
- D, I. L. H., Sofwan, A., Rosnelly, R., Wardoyo, R., Rogério dos Santos Alves; Alex Soares de Souza, et al, SUCIANTINI, S., Degei, F. M., Tanaamah, A. R., Wowor, A. D., Informasi, F. T., Kristen, U., Wacana, S., & Diponegoro, J. (2015). Penerapan Fuzzy Logic Pada Sistem Pengaturan Jumlah Air Berdasarkan Suhu Dan Kelembaban. *Seminar Nasional Informatika (SemnasIF 2011)*, 3(April), 358–365. <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/M/M0102/M010232.pdf>
- Dzulkiflih, D., & Khansa, F. K. (2022). Rancang Bangun Perangkat Nyamuk Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Dan Kelembaban Dht11 Berbasis Arduino Uno. *Inovasi Fisika Indonesia*, 11(2), 28–37. <https://doi.org/10.26740/ifi.v11n02.p28-37>
- Hj. A. Irmayani p , Asrul, M. N. kaliky. (2020). Desain Bangun Ayakan Alat Mesin Tanaman Perkebunan. *Jurnal Telekomunikasi, Kendali Dan Listrik*, 2(1), 12–22.
- Ibrahim, M., & Sugiarto, B. (2023). Rancang Bangun Rumah Pintar (Smart Home) Berbasis Internet Of Things (IoT). *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.29408/jit.v6i1.5365>
- Ichsan, M. (2020). *VoteTEKNIKA*. 8(4).
- Khalifa, A. A. M., & Prawiroredjo, K. (2022). Model Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruangan Produksi Obat Berbasis NodeMCU ESP32. *Jurnal ELTIKOM*, 6(1), 13–25. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v6i1.415>
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *Matics*, 12(1), 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- Prayitno, E., Juliasari, N., & Ariyani, P. F. (2019). Monitoring Dan Pengontrolan Suhu Serta Kelembaban Penyimpanan Bahan Makanan Berbasis Web Dengan Metode. *Proceeding Sintak 2019*, 236–241.
- Sunanto, S., Firdaus, R., & Makmur Setiawan Siregar. (2021). Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Pada Kendali Suhu dan Kelembaban Ruang Server. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(2), 128–136. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.3362>

# LAMPIRAN

**JIPI**  
Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika

o-issn : 2540 - 8984

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > User > Author > Submissions > #3963 > Review

## #3963 Review

SUMMARY REVIEW EDITING

### Submission

Authors: Laoli Kristian Mei  
Title: PROTOTYPE MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA RUANGAN DENGAN MIKROKONTROLER ARDUINO MENGGUNAKAN METODE FUZZY MAMDANI BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)  
Section:   
Editor: yandria yandria

### Peer Review

#### Round 1

Review Version: 3963-8782-1-RV.PDF 2023-02-19  
Initiated: 2023-02-22  
Last modified: 2023-03-05  
Uploaded file: None

### Editor Decision

Decision: Revisions Required 2023-03-05  
Notify Editor: Editor/Author Email Record 2023-03-05  
Editor Version: None  
Author Version: None  
Upload Author Version:  Tidak ada file yang dipilih

#### COVER PAGE DOWNLOADS

o-issn : 2540 - 8984  
Vol. 6, No. 2, Desember 2023

UNIVERSITAS NASIONAL

# TURNITIN

## Turnitin Jurnal

Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT

<b>14%</b>	<b>13%</b>	<b>8%</b>	<b>5%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>portal.issn.org</b> Internet Source	<b>7%</b>
<b>2</b>	<b>eprints.akakom.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>Submitted to Universitas Maritim Raja Ali Haji</b> Student Paper	<b>1%</b>

## Turnitin Skripsi

Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT

<b>15%</b>	<b>15%</b>	<b>3%</b>	<b>9%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>eprints.akakom.ac.id</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>2</b>	<b>eprints.undip.ac.id</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>digilibadmin.unismuh.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>