

Artikel Ilmiah.pdf

by Turnitin LLC

Submission date: 09-Aug-2024 06:51AM (UTC+0530)

Submission ID: 2429269546

File name: Artikel_Ilmiah.pdf (581.93K)

Word count: 2162

Character count: 12674

Smart Odor Detecting Trash Can [Tempat Sampah Pintar Pendekripsi Bau]

Ferdianto¹⁾, Shazana Dhiya Ayuni^{*2)}

¹⁾Program Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

²⁾Program Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi: shazana@umsida.ac.id

Abstract. This study investigates the application of technological innovation to improve waste management. The research aimed to develop an automated trash can system equipped with sensors to enhance environmental sustainability. The methodology employed a research and development approach, integrating Arduino Uno microcontroller, HC-SR04 sensor, MQ-135 sensor, and DHT11 sensor. The findings demonstrate that the automated trash can can open and close automatically, controlled by a servo motor, when the HC-SR04 sensor detects an object within a distance of more than 40 cm. The MQ-135 sensor effectively detects unpleasant odors, indicated by PPM values exceeding 100, prompting the servo motor to disengage. The DHT11 sensor monitors humidity levels, and when the value exceeds 80%, a buzzer sounds as an alarm. This study showcases the potential of technological innovation to enhance the convenience and environmental sustainability of waste management practices.

Keywords - DHT11; HC-SR04; MQ135; Servo; Smart Trash Can

Abstrak. Inovasi teknologi memberikan kemudahan dalam membuang sampah dengan nyaman agar lingkungan terjaga bersih. Penelitian ini bertujuan untuk mengaplikasikan ¹³ inovasi teknologi ke tempat sampah agar mampu buka tutup otomatis dan dapat mendekripsi bau serta kelembapan. Metode penelitian yang digunakan adalah riset dan pengembangan dengan melakukan beragam pengujian ke mikrokontroler Arduino Uno, sensor HC-SR04, sensor MQ-135, dan sensor DHT11. Hasil penelitian menunjukkan tempat sampah dapat melakukan buka tutup otomatis yang dikendalikan oleh motor servo saat sensor HC-SR04 mendekripsi adanya objek dengan jarak >40cm. Sensor MQ-135 juga optimal dalam mendekripsi bau tidak sedap dengan indikator nilai PPM diatas 100PPM, saat nilai PPM tinggi maka motor servo tidak akan bekerja dan sampah harus segera dibuang. Sensor DHT11 mendekripsi kelembapan yang saat nilainya tinggi diatas 80% buzzer akan berbunyi sebagai alarm ke pengguna.

Kata Kunci - DHT11; HC-SR04; MQ135; Servo; Tempat Sampah Pintar

I. PENDAHULUAN

²⁾

Lingkungan yang bersih merupakan dambaan setiap orang. Manusia merupakan makhluk yang mencari lingkungan yang bersih dan nyaman. Namun, tidak mudah untuk selalu menjaga lingkungan tetap bersih dan nyaman. Tidak jarang masyarakat kurang memperhatikan kebersihan lingkungan sekitar karena kesibukan atau sebab lainnya [1].

Dalam skala terkecil, sampah rumah tangga adalah masalah yang harus dihadapi tiap individu. Kesadaran tiap individu dalam membuang sampah dengan benar sangat penting ditingkatkan untuk menjaga lingkungan pribadi yang bersih agar kualitas hidup yang sehat tetap terjaga [2].

Penempatan lokasi tempat sampah juga harus mempertimbangkan kemudahan akses dan kapasitas maksimal yang bisa ditampung tempat sampah tersebut sampai dibuang ke TPS yang lebih besar [4]. Selain itu, pemisahan golongan sampah menjadi organik, non-organik, dan sampah B3 juga penting dalam proses pengelolaan sampah yang baik [5].

Inovasi teknologi dewasa ini memungkinkan terciptanya perangkat berupa tempat sampah pintar [6]. Terdapat berbagai jenis tempat sampah pintar mulai dari yang terdapat alarm [7], buka tutup otomatis [8], terdapat notifikasi sms [9], serta yang memiliki notifikasi telegram [10].

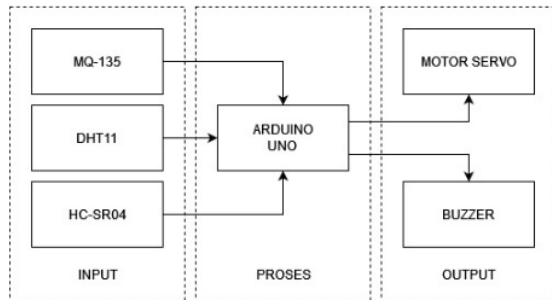
Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memberikan keterbaruan dari penelitian sebelumnya dimana peneliti akan memberi penambahan variabel berupa bau dan kelembapan dari isi tempat sampah. Penelitian sebelumnya mayoritas hanya berfokus pada sisi monitoring dan notifikasi dari level isi tempat sampah serta otomatisasi buka tutupnya [11][12]. Variabel tersebut ditambahkan agar pengguna dapat membuang isi tempat sampah ke TPS dengan segera dan tidak mengganggu kenyamanan dalam rumah.

Penelitian saat ini akan mengimplementasikan tiga jenis sensor berbeda yaitu sensor MQ-135 untuk mendekripsi bau, sensor DHT11 untuk mendekripsi kelembapan, serta sensor ultrasonik HC-SR04 untuk mendekripsi jarak [13]. Perangkat berupa motor servo digunakan untuk kendali buka tutup tempat sampah lalu buzzer digunakan untuk notifikasi ke pengguna [14]. Mikrokontroler yang digunakan adalah Arduino Uno R3.

II. METODE

Penelitian mengenai tempat sampah pintar pendekripsi bau ini menerapkan metode *research and development* atau riset dan pengembangan dimana dilakukan pengujian keefektifan alat melalui berbagai macam uji coba, revisi, dan finalisasi alat demi mencapai tujuan akhir dimana alat berfungsi sesuai dengan tujuan penelitian [15]. Tahapan-tahapan dalam metode riset dan pengembangan adalah identifikasi masalah (1); studi kepustakaan (2); perancangan (3); pengujian (4); perbaikan (5); dan implementasi (6).

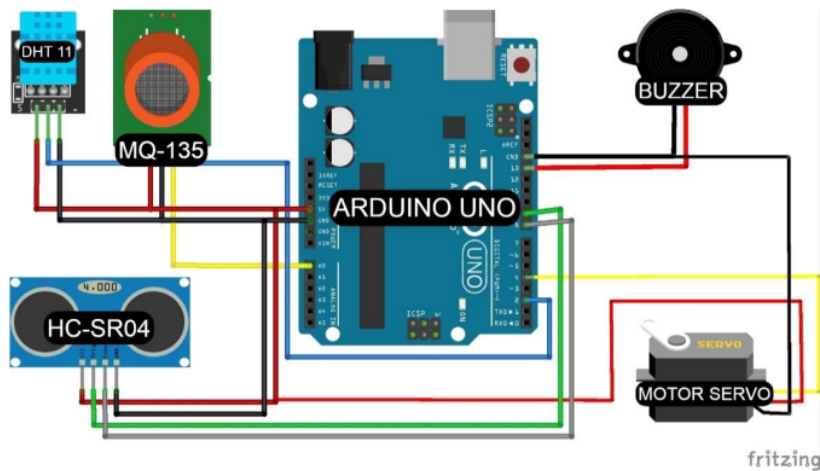
16
A. Blok diagram



Gambar 1. Blok Diagram

Pelitian memanfaatkan tiga input sensor yaitu sensor MQ-135 sebagai pendekripsi gas ammonia sebagai indikasi bau, sensor DHT11 untuk suhu dan kelembapan, serta sensor HC-SR04 sebagai pendekripsi jarak pengguna dalam kontrol buka tutup tempat sampah. Data pembacaan ketiga sensor tersebut lalu diproses oleh mikrokontroler Arduino Uno R3. Komponen output berupa motor servo untuk kendali buka tutup tempat sampah serta buzzer sebagai alarm.

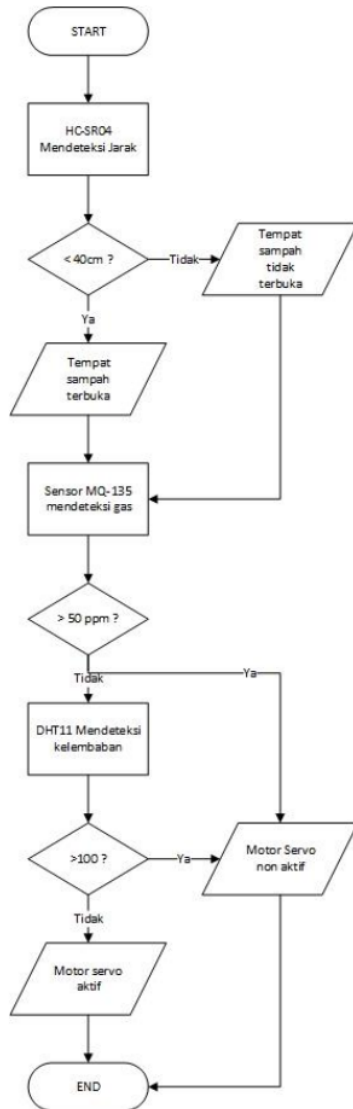
B. Wiring diagram



Gambar 2. Wiring Diagram

Pengkabelan alat berpusat pada mikrokontroler Arduino Uno dimana sensor MQ-135 terhubung dengan pin A0, lalu sensor DHT11 terhubung dengan pin D2, sensor HC-SR04 terhubung ke pin D9 untuk TRIG dan D8 untuk ECHO, lalu pin PWM D4 terhubung dengan motor servo, terakhir buzzer terhubung dengan pin D13.

C. Flowchart



Gambar 3. Flowch¹⁸

Ketika ada objek yang mendekat di depan tempat sampah maka sensor ultrasonik HC-SR04 akan mendeteksi jarak dari objek ke sensor. Saat jarak kurang dari 40 cm, maka Arduino akan memerintahkan motor servo untuk berputar sebesar 180 derajat sebagai tuas pembuka tutup tempat sampah dan *buzzer* akan menyala sebagai notifikasi ketika tempat sampah terbuka.

9

Sensor HC-SR04 diatur untuk mendeteksi objek kurang dari 40 cm karena jarak tersebut dirasa tidak terlalu jauh dan tidak terlalu dekat, karena jika terlalu jauh ditakutkan sensor akan mendeteksi objek yang seharusnya tidak terdeteksi tetapi jika terlalu dekat respon dari tempat sampah otomatis akan melambat. Selama alat bekerja sensor DHT11 akan mendeteksi kelembapan yang ada di tempat sampah dan MQ135 akan mendeteksi gas amonia. Jika kelembapan dan gas amonia mendekati lebih dari batas yang ditentukan maka Arduino akan menonaktifkan motor

servo agar saat ada objek mendekat tempat sampah tidak bisa terbuka secara otomatis. Dan jika tempat sampah sudah dibersihkan reset kembali Arduino agar berjalan seperti semula.

7 III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil realisasi alat



Gambar 4. Hasil Realisasi Alat

Hasil realisasi tempat sampah pintar pendekripsi bau seperti yang terlihat pada gambar di atas menunjukkan tampilan tempat sampah yang telah dilubangi pada beberapa titik untuk penempatan sensor, port USB Arduino Uno, serta port untuk adaptori daya. Bagian atas tempat sampah diperuntukkan bagi rangkaian elektrik seperti Arduino Uno, rangkaian kabel, buzzer, dan motor servo.

5 B. Pengujian sensor ultrasonic HC-SR04

Pengujian sensor ultrasonic HC-SR04 dilakukan untuk menguji kapabilitas sensor dalam mendekripsi jarak dari objek yang berada di depannya. Dengan melakukan pengujian ini, dapat diketahui akurasi sensor dan pengaturan batas minimal jarak pada proses buka tutup tempat sampah melalui motor servo dapat diatur sesuai flowchart penelitian. Pengujian dilakukan dengan menggunakan penggaris sebagai alat ukur standar.

Tabel 1. Pengujian Jarak Deteksi Sensor PIR

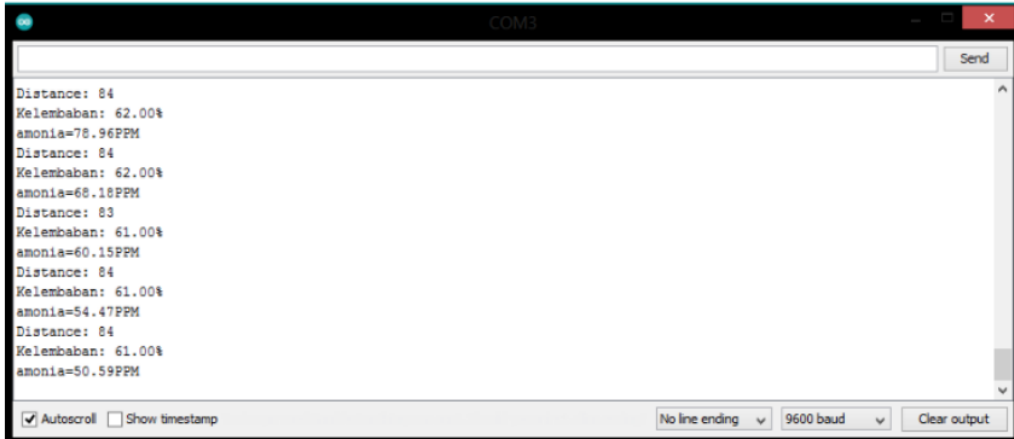
| Pengujian ke- | Pembacaan Jarak HC-SR04 | Pembacaan Jarak Penggaris | Selisih | Kondisi Motor Servo |
|---------------|-------------------------|---------------------------|---------|---------------------|
| 1 | 10cm | 11cm | 1cm | MATI |
| 2 | 20cm | 22cm | 2cm | MATI |
| 3 | 30cm | 31cm | 1cm | 14 MATI |
| 4 | 40cm | 41cm | 1cm | MENYALA |
| 5 | 50cm | 52cm | 2cm | MENYALA |
| 6 | 55cm | 57cm | 2cm | MENYALA |
| 7 | 60cm | 61cm | 1cm | MENYALA |
| 8 | 65cm | 67cm | 2cm | MENYALA |
| 9 | 70cm | 72cm | 2cm | MENYALA |
| 10 | 80cm | 82cm | 2cm | MENYALA |

Hasil pengujian pada sensor ultrasonic HC-SR04 menunjukkan adanya selisih pembacaan jarak antara sensor dengan pembacaan jarak dari penggaris. Selisih tersebut tidak begitu berpengaruh pada proses buka tutup tempat sampah yang ditenagai oleh motor servo karena saat jarak terbaca >40cm maka tempat sampah akan otomatis terbuka.

8

C. Pengujian sensor MQ-135

Pengujian sensor MQ-135 dilakukan untuk menguji kapabilitas sensor dalam mendeteksi bau dari sampah yang dimasukkan ke tempat sampah. Apabila nilai bau melebihi threshold yang sudah diatur, maka tempat sampah akan menolak untuk terbuka secara otomatis meski terdeteksi adanya objek di depan tempat sampah.



Gambar 5. Tampilan Serial Monitor dari Arduino IDE Berisi Data Pembacaan Ketiga Sensor

Hasil pengujian ditampilkan melalui tabel di bawah ini:

Tabel 2. Pengujian Sensor MQ-135 Terhadap Proses Buka Tutup Otomatis dari Tempat Sampah Pintar

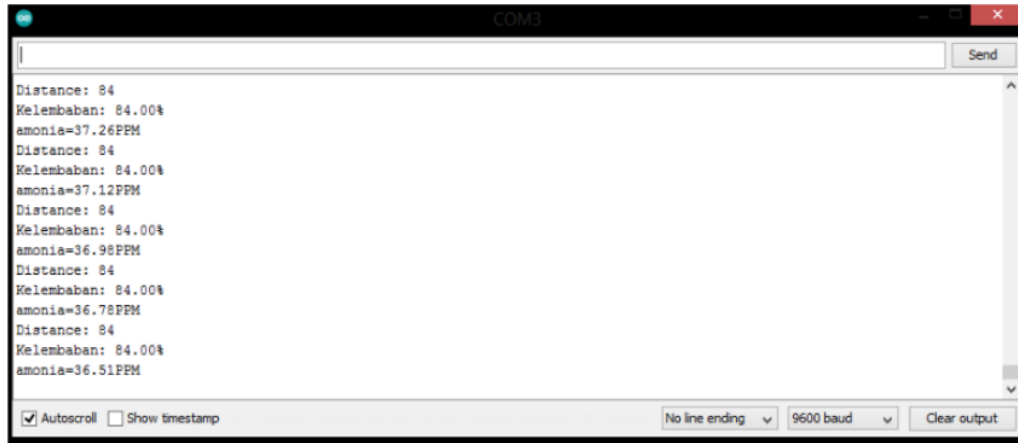
| Pengujian ke- | Pembacaan Sensor MQ-135 | Pembacaan Sensor HC-SR04 | Kondisi Motor Servo |
|---------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1 | 5.67 PPM | 40cm | MATI |
| 2 | 10.14 PPM | 45cm | MATI |
| 3 | 78.96 PPM | 55cm | MENYALAH |
| 4 | 68.18 PPM | 70cm | MENYALAH |
| 5 | 50.59 PPM | 85cm | MENYALAH |
| 6 | 7.25 PPM | 40cm | MATI |
| 7 | 11.68 PPM | 42cm | MATI |
| 8 | 54.47 PPM | 51cm | MENYALAH |
| 9 | 60.15 PPM | 67cm | MENYALAH |
| 10 | 5.28 PPM | 75cm | MATI |

Dari pengujian sebelumnya, tempat sampah akan otomatis terbuka saat ada objek dengan jarak >40cm di depannya. Namun, ketika ditambah variabel bau dari sensor MQ-135, maka logika dari sensor MQ-135 yang didahulukan. Saat tempat sampah mencapai batas >50PPM, maka operasi buka tutup otomatis menjadi terhenti. Pengguna harus secara manual mengeluarkan sampah yang bau tersebut untuk dibuang ke TPS sehingga kenyamanan pengguna tidak terganggu oleh bau dari sampah tersebut. Saat berada di bawah batas >50PPM, maka operasi buka tutup otomatis dapat berjalan dengan normal.

11

D. Pengujian sensor DHT11

Pengujian sensor DHT11 dilakukan untuk menguji kapabilitas sensor dalam mendeteksi kelembapan dari sampah yang dimasukkan ke tempat sampah. Apabila nilai kelembapan melebihi threshold yang sudah diatur, maka tempat buzzer akan berbunyi sebagai alarm bagi pengguna.



Gambar 6. Tampilan Serial Monitor dari Arduino IDE saat Kelembapan Tinggi

IV. SIMPULAN

15 Perkembangan teknologi perlu dimanfaatkan untuk membuat inovasi yang memudahkan kehidupan sehari-hari. Tempat sampah pintar yang dibuat dalam penelitian ini selain memudahkan pengguna untuk membuang sampah dengan otomatisasi buka tutupnya, juga memberikan nilai lebih dalam menjaga kenyamanan pengguna dengan pendektsian bau dan kelembapan dari sampah yang dapat menganggu kondisi lingkungan pengguna.

UCAPAN TERIMA KASIH

3

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Laboratorium Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Sidoarjo atas bantuan dalam proses penelitian dan pembuatan laporan sehingga dapat terselesaikan dengan baik.

REFERENSI

- [1] M. Ismail, R. K. Abdullah, and S. Abdussamad, “Tempat Sampah Pintar Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan Sistem Teknologi Informasi,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 3, no. 1, pp. 7–12, Jan. 2021, doi: 10.37905/jjeee.v3i1.8099.
- [2] S. Purwaningsih, J. Pebralia, and R. Rustan, “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno Untuk Limbah Masker,” *Jurnal Kumparan Fisika*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, Apr. 2022, doi: 10.33369/jkf.5.1.1-6.
- [3] M. H. Al Ghifary, A. R. Prasetyio, K. Purnama, and M. H. Fathurrizqi, “Tempat Sampah Pintar Berbasis Arduino Uno Untuk Madrasah Nurul Iman,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 10, no. 1, Dec. 2023, doi: 10.33197/jitter.vol10.iss1.2023.1397.
- [4] H. Jusuf, M. L. I. Ma'ruf, and I. Kusuma, “Perancangan Prototype Tempat Sampah Pintar Berbasis Internet of Things,” *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 11, no. 3, pp. 807–818, Dec. 2022, doi: 10.35889/jutisi.v11i3.1017.
- [5] I. Junaed, F. Fauziah, and R. Nuraini, “Tempat sampah pintar berbasis sensor HC-SR04 menggunakan Aduino Uno R3,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 5, no. 2, pp. 666–676, Sep. 2021, doi: 10.30645/j-sakti.v5i2.366.
- [6] D. A. Ayutantri, J. D. Irawan, and S. A. Wibowo, “Penerapan IoT (Internet of Things) Dalam Pembuatan Tempat Sampah Pintar Untuk Rumah Kos,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 5, no. 1, pp. 115–124, Feb. 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3263.
- [7] R. Sirait and I. Lubis, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Berbasis Arduino Uno,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)*, vol. 3, no. 1, pp. 21–26, Jun. 2021, doi: 10.35447/jikstra.v3i1.355.
- [8] M. Batara and V. S. Yosephine, “Alat Pendekripsi Stok Barang Berbasis IoT untuk UMKM dengan Sensor Ultrasonik dan Inframerah,” *Journal of Integrated System*, vol. 7, no. 1, pp. 63–74, Jun. 2024, doi: 10.28932/jis.v7i1.8525.

- [9] R. D. Valentin, "Implementasi Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Untuk Sistem Peringatan Dini Banjir," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 2, no. 1, pp. 32–41, Jul. 2021, doi: 10.33365/jimel.v2i1.1092.
- [10] M. M. Mardhalena and N. D. Nathasia, "Parking Sensor System Untuk Mendeteksi Jarak Aman Kendaraan Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino Uno ATMEGA328," *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 7, no. 4, pp. 1391–1400, Dec. 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i4.3888.
- [11] Y. A. Rozzi, "Perancangan Sistem Radar Pendekripsi Objek Menggunakan Sensor Ultrasonik," *JUKI : Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 4, no. 2, pp. 149–152, Dec. 2022, doi: 10.53842/juki.v4i2.129.
- [12] M. Baehaqi, A. Rosyid, A. Siswanto, and E. Subiyanta, "Performance Testing of DHT11 and DS18B20 Sensors as Server Room Temperature Sensors," *Mestro*, vol. 5, no. 02, pp. 6–11, Dec. 2023, doi: 10.47685/mestro.v5i02.466.
- [13] M. Erik, F. Nurdyantoro, and R. Hidayat, "AeroSense Monitor Integrasi Sensor DHT11 dan MQ135 untuk Pemantauan Kualitas Udara Berbasis Arduino Uno," *Jurnal Komputer dan Elektro Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 8–11, Jan. 2024, doi: 10.58291/komets.v2i2.171.
- [14] I. A. Rombang, L. B. Setyawan, and G. Dewantoro, "Perancangan Prototipe Alat Deteksi Asap Rokok dengan Sistem Purifier Menggunakan Sensor MQ-135 dan MQ-2," *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, vol. 21, no. 1, pp. 131–144, Apr. 2022, doi: 10.31358/techn.v2i1.312.
- [15] S. Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D . Bandung: Penerbit Alfabeta, 2015.

Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

Artikel Ilmiah.pdf

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | www.researchgate.net Internet Source | 2% |
| 2 | Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper | 1 % |
| 3 | jeeeu.umsida.ac.id Internet Source | 1 % |
| 4 | repository.ub.ac.id Internet Source | 1 % |
| 5 | repository.unej.ac.id Internet Source | 1 % |
| 6 | Mohamad Istiyo Budi, Dwi Hadidjaja Rasjid Saputra, Izza Anshory, Shazana Dhiya Ayuni. "Design of Automatic Cooker Hood Using NodeMCU", JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA), 2024 Publication | 1 % |
| 7 | Yoga Tri Pratama, Jamaaluddin Jamaaluddin. "Pemantauan Pemisah Air dan Minyak pada Kapal Berbasis Mikrokontroller Arduino Mega | 1 % |

2560", Indonesian Journal of Applied Technology, 2024

Publication

| | | |
|----|-----------------------|------|
| 8 | jfu.fmipa.unand.ac.id | 1 % |
| 9 | repositori.usu.ac.id | 1 % |
| 10 | cmsdata.iucn.org | 1 % |
| 11 | kinetik.umm.ac.id | 1 % |
| 12 | issuu.com | 1 % |
| 13 | pnj.ac.id | 1 % |
| 14 | adoc.pub | <1 % |
| 15 | e-jurnal.pnl.ac.id | <1 % |
| 16 | journals.usm.ac.id | <1 % |
| 17 | jurnal.polsri.ac.id | <1 % |

18

Rakhmat Sudrajat, Fahimatu Rofifah.
"Rancang Bangun Sistem Kendali Kipas Angin
dengan Sensor Suhu dan Sensor Ultrasonik
Berbasis Arduino Uno", remik, 2023

<1 %

Publication

19

Ferry Wahyu Perdana, Shazana Dhiya Ayuni,
Arief Wisaksono, Syamsudduha Syahrorini.
"Prototype Social Distancing Reminder Using
HC-SR04 Sensor At The Payment Counter Via
A Smartphone", Procedia of Engineering and
Life Science, 2021

<1 %

Publication

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On