

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rusli Edyson.2012.” Makalah Jagung Popcorn sesudah peerbaikan”. Tanggul.
- [2] Sumber (<https://www.centerklik.com/apa-itu-internet-of-things-iot/>) diakses pada 12 April 2023 pada jam 09.00..
- [3] Effendi Yoyon.2018. ”*Internet Of Things (IoT) Sistem Pengendali Lampu Menggunakan Rasspberry PI Berbasis Mobile*”. STIMK AMIK Riau. Riau.
- [4] Sumber <https://www.google.com/search?q=logo+android&oq=logo&aqs=chrome>. diakses pada 12 April 2023 pada jam 09.30.
- [5] Sumber (<http://appinventor.mit.edu/explore/blogs/karen/2017/08/about>) diakses pada 12 April 2023 pada jam 10.15.
- [6] Unisa.2020. “Apa itu MIT App Inventor”. Teknologi Informasi ,Universitas Aisisiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- [7] Sumber (<https://community.appinventor.mit.edu/t/trying-to-create-a-graph/8229>) diakses pada 12 April 2023 pada jam 11.00.
- [8] Sumber (<https://learn.adafruit.com/adafruit-io?view=all>) diakses pada 12 April 2023 pada jam 11.45.
- [9] Kharisma Putri. Siti Meirina.2022. Perangkat Lunak Alat Pendeteksi Asam Manis Dan Timbang Otomatis Buah Jeruk Berbasis *Internet Of Things*. Politenkik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [10] Sumber (<https://pixabay.com/id/vectors/ikon-bluetooth-logo-bluetooth-670069/>) diakses pada 12 April 2023 pada jam 11.50.
- [11] Annisa. Triana Talmera. 2022. Rancang Bangun Sistem Monitoring Listrik Menggunakan ESP32 Berbasis *Internet of Things (IoT)*. Skripsi diploma, Universitas Andalas.

- [12] Sumber dari (<https://www.indiamart.com/bharathi-electronics/wi-fi-modules.html>) diakses pada 12 April 2023 pada jam 12.00.
- [13] Sumber (<https://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/>) diakses pada 13 April 2023 pada jam 10.00.
- [14] Yanti Nurfa .2020.” Rancang Bangun Smart Home Menggunakan Internet Of Things Berbasis Mikrokontroler Nodemcu Esp8266 ”. Univeristas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan.
- [15] Sumber (<https://store.ichibot.id/product/modul-relay-2-channel-2ch-5v/>) diakses 13 April 2023 pada jam 10.15.
- [16] Sumber dari (<http://indomaker.com/product/blog/cara-penggunaan-module-relay-2-channel-arduino/>) diakses pada 14 April 2023 pada jam 13.00.
- [17] Sumber (<https://id.aliexpress.com/item/33037058098.html>) diakses pada 14 April 2023 pada jam 13.15.
- [18] Rivanka.LyraAurellia.2022.”Monitoring Sensor Partikel Debu menggunakan ESP8266 di Kawasan Lingkungan PT.Pupuk Sriwdjaja Palembang”. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [19] Sumber (<https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/>) diakses pada 15 April 2023 pada jam 11.00.
- [20] Sumber (<https://www.google.com/search?q=power+supply&client=ms-android>) diakses pada 16 April 2023 pada jam 10.00.
- [21] Listiany. Ika Rosmala.2017. “Pembuatan Instalasi Alat Pengendali Kecepatan Turbin dengan Pemrograman Berbasis Arduino pada Sistem LTMPH”.Politeknik Negeri Bandung. Bandung. Jawa Barat.

- [22] Marzilah. Muhammad Imam Rifqi. 2022. "Rancang Bangun Perangkat Keras Pada Sistem Parkir Otomatis Menggunakan *Id Card* Berbasis *Internet Of Things*". Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- [23] Sumber dari (<https://teknikelektronika.com/pengertian-solenoida-cara-kerja-jenis-solenoid/>) diakses pada 17 April 2023 pada jam 11.15.
- [24] Sumber (Penulis Lyra Aurellia dan Riris Juniarni) diakses pada 16 April 2023 pada jam 12.00.
- [25] Sumber dari (<https://id.bossgoo.com/product-detail/kitchen-electronic-long-stovelighter-with-59702828.html>) diakses 18 April 2023 pada jam 18.50.
- [26] Sumber dari (<https://www.badarteknog.com/2022/02/xl4005-regulator-step-down-5a.html>) diakses 18 April 2023 pada jam 19.07.
- [27] Sumber dari (<https://www.badarteknog.com/2022/02/xl4005-regulator-step-down-5a.html>) diakses pada 18 April 2023 pada jam 19.15.
- [28] Sumber dari (<https://www.edukasiaelektronika.com/2020/12/modul-driver-motor-1298n.html>) diakses pada 19 April 2023 pada jam 19.20.
- [29] Annisa Utari .Mutia. 2022. "Perangkat Keras Alat Pendeteksi Asam Manis Dan Timbang Otomatis Buah Jeruk Berbasis *Internet Of Things*". Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- [30] Sumber (<https://www.tokopedia.com/mufielektronik/reversible-high-torque-turbo-worm-gear-motor-jgy370-dc-12v>.) diakses pada 19 April 2023 pada jam 20.00.
- [31] Imam Rama Muttaqin. 2021. "*Prototype* Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04". Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Singaperbangsa. Karawang

[32] Sumber ([https://dribbble.com/tags/switch off](https://dribbble.com/tags/switch%20off) , diakses pada 20 April 2023 pada jam 19.10

[33] Sumber Penulis Lyra Aurellia dan Riris Juniarni pada tanggal 16 April 2023 pada jam 10.00

[34] Sumber (<https://amp.kompas.com/food/read/2021/10/06/160700875/jenis-jagung-untuk-bikin-popcorn-hanya-ada-satu-di-indonesia>), diakses pada 20 April 2023 pada jam 10.00.

[35] Ernanda.Yulia.2017. “Rancang Bangun Mesin Pembuat Berondong Jagung Popcorn” . Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang. Sumatera Barat.

[36] Siti Meirina 2022. “Perangkat lunak Alat Pendeteksi Asam Manis dan Timbangan Otomatis Buah Jeruk Berbasis Internet Of Things

[37] Sumber Penulis Lyra Aurellia dan Riris Juniarni Ovanta pada tanggal 20 Juli 2023 Jam 12:30