

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Stefanus Rosano Darmawan- Laporan Praktikum Pembesaran Ukuran, 2016 diakses pada 2023
- [2] Wasista, Sigit dkk. 2019. “Aplikasi Internet Of Things (IOT) Dengan Arduino dan Android”. Yogyakarta : CV BUDI UTAMA. Hal. 1 diakses pada 2023
- [3] Effendi Yoyon.2018. ”*Internet Of Things (IoT) Sistem Pengendali Lampu Menggunakan Rasspberry PI Berbasis Mobile*”. STIMK AMIK Riau. Diakses pada 2023
- [4] Sumber <https://salamadian.com/pengertian-android> diakses pada 2023
- [5] Sumber <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide> , diakses pada 2023
- [6] Unisa.2020. “Apa itu MIT App Inventor”. Teknologi Informasi, Universitas Aisisiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Diakses pada 2023
- [7] Sumber <http://appinventor.mit.edu/explore/blogs/karen/2017/08> diakses pada 2023
- [8] Sumber (<https://learn.adafruit.com/adafruit-io?view=all>) diakses pada 2023
- [9] Sumber <https://www.pengertianku.net/2015/03/pengertian-bluetooth-fungsi-dan-cara-kerjanya.html>, diakses pada 2023
- [10] Sumber (<https://pixabay.com/id/vectors/ikon-bluetooth-logo-bluetooth-670069/>) diakses pada 2023
- [11] A. Kurniawan, Internet of Things Projects with ESP32. Birmingham Packt Publishing Ltd, 2019 diakses pada 2023
- [12] Yanti Nurfa. 2020. “Rancang Bangun Smart Home Menggunakan Internet Of Things Berbasis Mikrokontroler Nodemcu Esp32”. Univeristas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan. diakses pada 2023

- [13] Suprianto 2019 , TEORI MOTOR STEPPER, Semarang, Unnes. Diakses pada 2023
- [14] Muh Khafid Amrulloh. 2018. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo diakses pada 2023
- [15] Dwi Septerina. 2016. “Rancang Bangun Conveyor Pada Alat Pengisi Minuman Otomatis Dengan Kecepatan Putaran Motor DC (Direct Current) Pada PLC (Programmable Logic Controller)”. Politeknik Negeri Sriwijaya. Sumatera Selatan. diakses pada 2023
- [16] Listiany. Ika Rosmala. 2017. “Pembuatan Instalasi Alat Pengendali Kecepatan Turbin dengan Pemrograman Berbasis Arduino pada Sistem LTMPH”. Politeknik Negeri Bandung. Bandung. Jawa Barat. diakses pada 2023
- [17] Sumber <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-power-supply/>, diakses pada 2023
- [18] Sumber (<https://www.google.com/search?q=power+supply&client=android>) diakses pada 2023
- [19] Sumber <https://ecadio.com/jual-modul-step-down-dc-lm2596>, diakses pada 2023
- [20] Sumber <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>. diakses pada 2023
- [21] Sumber <http://disperdagin.surabaya.go.id/kampung/index./2012/05/kampung-kue/> , diakses pada 2023
- [22] Sumber <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>, diakses pada 2023