

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azmi, Rakhma Aimurrofiq. (2020). *Alat Pengiris Bawang Otomatis Berbasis Arduino Uno*. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- [2] Adani, farhan, dan salma salsabil.2019.*Internet of Things: Sejarah Teknologi dan penerapannya*".Jurnal isu Teknologi Vol 14 No 2
- [3] Chaerul Anam, CA 2021 Tutorial ESP8266 Modul IoT. Indramayu: admin in Arduino IoT, ESP8266 dan lainnya. Tersedia dalam <https://www.anakkendali.com/download-ebook-esp8266-iot/amp/>.
- [4] Suprianto. 2015 "Motor Servo" [online, diakses 29 Mei 2022] <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-servo/>.
- [5] Al Khairi, M Habib. 2021 "Tutorial Lengkap Menggunakan Driver L298N" [online, diakses 29 Januari 2022] <https://www.mahirelektro.com/2020/02/tutorial-menggunakan-driver-motor-l298n-pada-Arduino.html>.
- [6] Group, Libratama. 2021 "Pengertian Motor Listrik" [online, diakses 30 Januari 2022] <https://libratama.com/pengertian-motor-listrik/>.
- [7] Kho, Dickson. 2021 "Pengertian Buzzer dan Cara Kerjanya" [online, diakses 30 Januari 2022] <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>.
- [8] Samiinstansi, 2021 "Pulley Beserta Fungsi dan Cara kerjanya". [online, diakses 30 Januari 2022] <https://samiinstansi.blogspot.com/2021/04/pulley-beserta-fungsi-dan-cara-kerjanya.html>.

- [9] Teknik Elektronika. 2021 "*Pengertian Relay dan Fungsinya*". [online, diakses 30 Januari 2022] <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.
- [10] Hariri, rafiq, Muhammad andang novianta, dan Samuel kristiyana, 2019. "*Perancangan Aplikasi BLYNK Untuk Monitoring dan Kendali Penyiraman Tanaman*" Vol.6 No.
- [11] Wilson, James. 2020. *LM2596 BUCK CONVERTER DATASHEET, PINOUT, FEATURES, APPLICATIONS, (onlen)*, <https://www.theengineeringprojects.com/2020/09/lm2596-buck-converter-datasheet-pinout-features-applications.html>, diakses 20 Januari 2022.
- [12] Putra. 2019 "*Pengertian Android: Sejarah, Kelebihan dan Versi Sistem Operasi*" [online, diakses 29 Mei 2022] <https://salamadian.com/pengertian-android/>.