

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yusup, M. Arkanuddin, T. Sutikno, “Perancangan Model Alat Pemotong Rumput Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89C51”, Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, e-ISSN 2338-3062 p-ISSN 2338-3070, Vol. 1 No.1 Juli 2015, hal. 21-32.
- [2] N. Rudita, “Perancangan dan Pembuatan Purwarupa Alat Pemotong Rumput Tenaga Listrik Dengan Kendali Jarak Jauh”, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, (2016).
- [3] R. Febrianto, “Rancang Bangun Prototype Kapal Pembersih Sampah dengan Sistem Kendali Radio RF”, Universitas Bengkulu, Bengkulu, (2015).
- [4] Putra. (2019). *PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android OS*. (diakses 4 Januari 2022 Pukul 20.15).
- [5] M. Amir. (2022). *Mengenal ESP32-Cam dan bagaimana cara menggunakannya*. [https://Mengenal ESP32-Cam dan bagaimana cara menggunakannya - Kursus IoT Arduino Elektronika - Jual Arduino - Jual Kit Arduino - Jasa Arduino - Jasa IoT \(indobot.co.id\)/](https://Mengenal ESP32-Cam dan bagaimana cara menggunakannya - Kursus IoT Arduino Elektronika - Jual Arduino - Jual Kit Arduino - Jasa Arduino - Jasa IoT (indobot.co.id)/). (diakses 25 Januari 2022 Pukul 19.00).
- [6] F. Agus. (2017). *Mengenal ESP32-Cam dan bagaimana cara menggunakannya*. [https://Tutorial Arduino mengakses driver motor L298N \(nyebarilmu.com\)/](https://Tutorial Arduino mengakses driver motor L298N (nyebarilmu.com)/). (diakses 25 Januari 2022 Pukul 19.15).
- [7] Eugene C. Lister. (1998). “Mesin Dan Rangkaian Listrik, Edisi Ke Enam”. Jakarta: Erlangga.
- [8] Djukarna. (2015). *Struktur Program Sketch pada Arduino*. djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/strukturprogramsketch-pada-arduino/. (diakses 27 Januari 2022 Pukul 20.00)

- [9] Nugoho, Adi. (2022). Sejarah Android & Perkembangannya dari Masa ke Masa. Sejarah Android & Perkembangannya dari Masa ke Masa (qwords.com). (diakses 3 maret 2022 Pukul 21.00)