

DAFTAR PUSTAKA

- [1] birolistrik. (t.thn.). panduan lengkap arduino uno R3.
<https://www.birolistrik.com/1586/arduino-uno-r3-dengan-panduan-lengkap/>.
- [2] Kho, D. (t.thn.). pengertian motor DC dan Prinsip kerjanya.
<https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>.
- [3] M. Khairul Amri Rosa, R. S. (2019). Rancang Bangun Prototype Mesin Pemotong Rumput Kendali Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Android .
Jurnal amplifier,
<https://ejournal.unib.ac.id/jamplifier/article/view/15394/7554>.
- [4] prastyo, e. a. (2021). modul driver motor L298N.
<https://www.edukasiaelektronika.com/2020/12/modul-driver-motor-l298n.html>.
- [5] R3, A. u. (t.thn.). Uno R3. https://docs-arduino-cc.translate.goog/hardware/uno-rev3?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc.
- [5] setiawan, R. (2022). Apa itu Arduino? pahami lebih mendalam.
<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-arduino/>.
- [6] teknisi, p. (t.thn.). fungsi power supply. <https://panduanteknisi.com/fungsi-power-supply.html>.
- [7]birolistrik. (t.thn.). panduan lengkap arduino uno R3.
<https://www.birolistrik.com/1586/arduino-uno-r3-dengan-panduan-lengkap/>.

[8] Nur Miftakhudin, M. (2021).

ANALISIS SISTEM PENDINGIN PADA MESIN PEMOTONG RUMPUT MENGGUNAKAN REMOTE CONTROL (Doctoral dissertation, DIII Teknik mesin Politeknik Harapan Bersama).

[9] Iskhaq, N. (2021).

RANCANG BANGUN FRAME MESIN PEMOTONG RUMPUT REMOTE CONTROL (Doctoral dissertation, DIII Teknik mesin Politeknik Harapan Bersama).

[10] (Rosa, 2019)

Rosa, M. R. (2019). Rancang bangun prototype mesin pemotong rumput kendali jarak jauh menggunakan aplikasi android.
<https://ejournal.unib.ac.id/jamplifier/article/view/15394>.

[11] SETIAWAN, E. (2021). analisis mata pisau pada mesin pemotong rumput menggunakan remote control <http://eprints.poltektegal.ac.id/743/>.