

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Setya Permana Sutisna, E. S. (2020). RANCANG BANGUN PISAU ROTARI ROBOT PEMOTONG RUMPUT. *Volume 6 Nomor 1 Maret 2020*, 18-22.
- [2] tribunnews. (2020, Juli 28). *Malapetaka Saksikan Pemotongan Rumput, Bocah 14 Tahun Tewas saat Pisau Pemotong Terental ke Kepala*. Retrieved from newsmaker.tribunnews: <https://newsmaker.tribunnews.com/>
- [3] Asmara Yanto, A. P. (2020). Sistem Kendali Mesin Pemotong Rumput Berbasis Arduino menggunakan koneksi bluetooth. *Vol. 10, No. 1, April 2020*, 34-40.
- [4] Jecky Yusakh Akay, J. O. (2013). Rancang Bangun Alat Pemotong Rumput Otomatis. *e-jurnalTeknik Elektro dan Komputer (2013)* , 1-6.
- [5] Muhammad Ichwan, M. G. (2013). PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID. *No.1 , Vol. 4, Januari – April 2013*, 13-25.
- [6] Wicaksono, M. F. (2019). *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung: Informatika.
- [7] Andi Adriansyah, O. H. (2013). RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P. *Vol.4 No.3 September 2013*, 100-112
- [8] Mochamad Fajar Wicaksono, A. R. (2019). RANCANG BANGUN ALAT PENCAMPUR BAHAN ES KRIM BERBASIS ARDUINO MEGA2560. *Jurnal J-Ensitec: Vol.05 No. 02*, 271-277.

- [9] Muhamad Saleh, M. H. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY. *Vol. 8 No. 3 September 2017*, 181-186
- [10] Asrizal, Y. M. (2012). Penentuan Karakteristik Sistem Pengontrolan Kelajuan Motor DC dengan sensor Optocoupler berbasis Mikrokontroler AT89S52. *J.Oto.Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst) Vol 4 (1)*, 2012, 25-35.
- [11] Dewi, L. J. (2010). Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman C++. *JPTK, UNDIKSHA, Vol. 7, No. 1, Januari 2010*, 63 - 72.
- [12] Juansyah, A. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED-GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID. *Edisi. 1 Volume. 1 Agustus 2015*, 1-8.
- [13] Gani Hamdi, K. (2011). MEMBANGUN APLIKASI BERBASIS ANDROID “PEMBELAJARAN PSIKOTES” MENGGUNAKAN APP INVENTOR. *JURNAL DASI Vol. 12 No. 4 DESEMBER 2011*, 37-41.