

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Y., Muchlas, A., & Tole, S. (2015). Perancangan Model Alat Pemotong Rumput Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89C51. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika*, Vol. 1, No. 1, hlm 21-32.
- Devid, P., Bambang, E. P., & Indah, U. W. (2012). Implementasi Model Robot Edukasi Menggunakan Mikrokontroler Atmega8 Untuk Robot Pemadam Api. *Indonesian Journal on Networking and Security*, Vol. 8, No. 2, hlm 1-6, ISSN : 2087-0868.
- Diah, A., Muhamad, W., & Muhammad, F. (2015). Prototype Robot Cerdas Pemotong Rumput Berbasis Raspberry Pi B+ Menggunakan Web Browser. *Jurnal Cerita*, Vol. 1, No. 1, hlm 1-10, ISSN : 2461-1417.
- Febriansyah, K. A., & Fatkhur, R. (2020). Analisis Variasi Nilai Duty Cycle pada PWM Terhadap Durasi Pengisian Baterai Lithium-Ion dan Lithium-Polymer. *Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika*, Vol. 2, No. 1, hlm 1-10, ISSN : 2685-497X.
- Kumurur. (2008). *Rumput Lansekap Untuk Lapangan Olahraga, Taman dan Areal Parkir*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Marti, S. W., & Hafid, H. (2016). Implementasi Aplikasi Monitoring Pengendalian Pintu Gerbang Rumah Menggunakan App Inventor Berbasis Android. *Jurnal EKSIS*, Vol. 09, No. 01, hlm 20-28.
- Mohamad, R. (2005). *Buku Ajar Rangkaian Listrik*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Bandung.
- Muhammad, R. S., M. Aziz, M., & Goegoes, D. N. (2012). Kontrol Kecepatan Motor DC Dengan Metode PID Menggunakan Visual Basic 6.0 Dan Mikrokontroler ATmega 16. *Jurnal EECCIS*, Vol. 6, No. 2, hlm 1-6.
- Robotshop. (2004). *Arduino Mega 2560 Datasheet*.
- Setiawan, I. (2009). *Buku Ajar Sensor Dan Transduser*. Semarang: Diponegoro University Institutional Repository.
- Setiawan, R. (2011). *Manual Book Trainer Mikrokontroler AVR ATmega16*. Mepology.
- Siti, S. (2002). Mekanisme Pemotongan Rumput Dengan Menggunakan Pisau Pemotong Rumput Tipe Rotari. hlm 118.
- Suyadhi, & Taufiq, D. S. (2011). *Buku Pintar Robotika : Bagaimana Merancang Dan Membuat Robot Sendiri*. Andi Publisher.