

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: INFORMATIKA.
- Dinata, Y. M. (2015). *Arduino itu Mudah* (Edisi 1). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Istiyanto, J. E. (2014). *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. (T. A. Prabawati, Ed.) (Edisi 1). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Mohapatra, A., & Anand, A. (2014). Modeling\_and\_Testing\_of\_Automatic\_Pneuma.pdf. *Intenational Journal of Scientific and Research Publications*, 4(10), 1–7.
- Muhamad Saleh, M. H. (2017). Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479. *Teknik Elektro*, 8(3), 181–186.
- Panchal, S., Shinde, S., Deval, S., Reddy, V., & Adeppa, A. (2016). Automatic opening and closing of door. *International Journal of Applied and Pure Science and Agriculture*, 02(05), 85–89.
- Shandy, Y. D. V. , Rakhmatsyah, A., & Suwastika, N. An. (2015). Implementasi Sistem Kunci Pintu Otomatis Untuk Smart Home Menggunakan SMS Gateway, 2(2), 6395–6407.
- Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (2014). RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID, 13(1), 1–10.
- Sinaulan, O. M. (2015). Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATMega 16.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI (Panduan Praktis, Teori dan Contoh Kasus)* (Ed. 1). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (21st ed.). Bandung: ALFABETA.
- Supegina, F., & W. (2013). RANCANG BANGUN SISTEM ALARM DAN PINTU OTOMATIS DENGAN SENSOR GAS BERBASIS ARDUINO Fina Supegina 1 , Wahyudi 2, 4(2), 44–53.

- Syahwil, M. (2014). *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino* (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Turang, D. A. O. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE, 2015(November), 75–85.