

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., & Hidayatama, O. (2013). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P. *RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P* Andi, 4(3), 120–132.
- Ahadiah, S., Elektro, T., & Bengkalis, P. N. (2017). Implementasi Sensor Pir Pada Peralatan, 7(1).
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- Bangali, J., & Shaligram, A. (2013). Design and implementation of security systems for smart home based on GSM technology. *International Journal of Smart Home*, 7(6), 201–208. <https://doi.org/10.14257/ijsh.2013.7.6.19>
- Budiharto, D. W. (2014). *Robotika Moder, Teori dan Implementasi* (Revisi). Bandung: Penerbit Andi.
- Kadir, A. (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Bandung: Penerbit Andi.
- Rangkuti, S. (2016). *Arduino dan Proteus Simulasi dan Praktik*. Bandung: Informatika.
- Sanjaya, M. W. S. (2014). *Panduan Praktis Pemrograman Robot Vision Menggunakan Matlab Dan Ide Arduino* (1st ed.). Bandung: Penerbit Andi.
- Tolstoguzov, A. B., Drozdov, M. N., Zeltser, I. A., Arushanov, K. A., & Teodoro, O. M. N. D. (2014). Ion-plasma treatment of reed switch contacts: A study by time-of-flight secondary ion mass spectrometry. *Journal of Analytical Chemistry*, 69(13), 1245–1251. <https://doi.org/10.1134/S1061934814130115>