

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). *Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560*. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98.
- Fadlilah, N. I., & Arifudin, A. (2018). Pembuatan Alat Pendekripsi Gempa Menggunakan Accelerometer Berbasis Arduino. *Jurnal Evolusi*, 6(1), 62
- Gustian, E., Triyanto, D., & Rismawan, T. (2016). Sistem Penerangan Rumah Otomatis Berdasarkan Intensitas Cahaya Dan Keberadaan Manusia Dalam Ruangan Berbasis Microkontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(2), 86–95.
- Kristanto, H. C., & Bintaro, J. (2018). *Volume Dan Wilayah Tujuan Pada Jasa Pengiriman Berbasis Rfid Rc522 , Arduino Mega 2560 Dan Visual Basic 2012*. D(1), 2–5.
- Kadir, A. (2018). *Arduino dan Sensor Tuntunan Praktis Mempelajari Penggunaan Sensor Untuk Aneka Proyek Elektronika Berbasis Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Rahman, W., & Alfaizi, F. (2014). Mengenal Berbagai Macam Software. *Surya University*, 100.
- Syahwil, M. (2017). *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus*
- Wahyuni, S. (2015). *Rancang Bangun Perangkat Lunak Pada Semi Otomatis Alat Tenun Selendang Songket Palembang Berbasis Mikrokontroler Atmega 128*.
- Yusro, M. (2017). *Pengantar Tekhnologi Informasi. System*, 1–19.
- Sukarjadi, Arifiyanto, Setiawan, D. T., & Hatta, M. (2017). *Perancangan Dan Pembuatan Smart Trash Bin Di Universitas Maarif Hasyim Latif. Teknika : Engineering and Sains Journal*, 1(2), 101–110. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1116487>