

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad, S. (2013). *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- [2] Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino dan Processing*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [3] Arifin, Adrian Nur. 2018. *Sistem Otentikasi Pengguna Jalur Busway dengan Palang Pintu Otomatis Berbasis RFID*. Akademi Telkom Jakarta: Jakarta.
- [4] Wibowo, Bekti Hari. 2018. *Rancang Bangun Sistem Pengatur Suhu Dan Kelembapan Otomatis Pada Penetas Telur Berbasis Arduino*. Undergraduate thesis, Universitas 17 Agustus 1945.
- [5] Rosha, Firda Ayu Dhina. 2018. *Perancangan dan Implementasi Komunikasi Dalam Air Menggunakan Laser 650nm Sebagai Transmitter Visible Light Communication*. Universitas Telkom: Bandung.
- [6] Wikipedia. *Laser*. [online]. Tersedia di <https://id.wikipedia.org/wiki/Laser> (diakses pada 02 Juli 2019)
- [7] Mufti, Merin Dana. 2019. *Rancang Bangun Sistem Komunikasi Free Space Optic (FSO) Menggunakan Laser*. Universitas Telkom: Bandung.
- [8] Kadir, A. (2018). *Arduino & Sensor*. Yogyakarta: Andi.
- [9] Lelong. *Laser Diode Transmitter & Receiver Module*. [online]. Tersedia di <https://www.lelong.com.my/ky-008-laser-diode-transmitter-receiver-module-sainapse-io-F822529-2007-01-Sale-I.htm> (diakses pada 01 April 2019).
- [10] Maria, Lisa. 2013. *Perancangan Prototype Tempat Tidur Pasien Menggunakan Push Button*. Universitas Telkom: Bandung.
- [11] Nasution, R. Y., Putri, H., & Hariyani, Y. S. (2015). *Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino*. *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, 2(1).
- [12] Syahrul. 2014. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Bahasa Assembly dan C*. Bandung: Informatika.

- [13] Toleinnovator. *Control Motor Servo SG90 Arduino*. [online]. Tersedia di <http://toleinnovator.blogspot.com/2018/06/kontrol-motor-servo-with-arduino.html> (diakses pada 04 April 2019).
- [14] Wahyudi, S. T. (2015). *Aplikasi Spectrum Analyzer untuk Menganalisa Frekuensi Sinyal Audio Menggunakan Matlab*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 2(2), 1-14.