

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Y.E., Soedjarwanto, N., Repelianto, A.S. 2015, Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega 328p dengan Sensor Sidik Jari, Universitas Lampung.
- Andrianto, & Darmawan, 2016, *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman* Bandung: Informatika.
- Agung, M.B. 2014, *Arduino For Beginner*, Prodi Human Computer Interaction, Surya7 University.
- Andika, D. makalah motor dc, *www.academia.edu*, diakses 15 April 2019.
- Albet, M., & Ginta, P.W., & Sudarsono, A., 2014, Pembuatan Jendela Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya, Universitas Dehasen Bengkulu.
- Diytech2012, Bluetooth Module, *www.diytech.net*, diakses 15 April 2019.
- Dickson Kho, Pengertian dan Fungsi Potensiometer, *www.teknikelektronika.com*, diakses 15 April 2019.
- Fitri, & Setiawan, Y, 2015, Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Pagar Rumah Menggunakan Remote Control Wireless RF315, STMIK Atma Luhur.
- Fauzan, A. 2013, Prinsip Kerja Remote Control dan Komponen-komponennya, diakses pada 20 April 2019.
- Girsang, W.S. & Batubara, F.R. 2014, Perancangan dan Implementasi Pengendali Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino, Universitas Sumatera Utara.
- Mar.chi, E.D. HC-05 Bluetooth, *www.mbed.org*, diakses 15 April 2019.
- Obi, Z. 2018, *Jagoan Arduino*, IndoBotStore, Yogyakarta.
- Putra, A.E. & Nugraha, D. 2011, Tutorial Pemrograman Mikrokontroler AVR dengan AVR Studio dan WinAVR GCC (Atmega16/32/8535), Yogyakarta
- Romahon, A.S. & Anamisa, D.R. 2017, Sistem Pengendali Pintu Pagar Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroler.
- Suhartini, I. 2017, Pengendali Pintu gerbang dan Pintu Garasi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sora, N. 2015, Pengertian Bluetooth Fungsi dan Cara Kerjanya, diakses pada 20 April 2019.
- Zamisyak Obi, 2017, *Basic Arduino #1*, IndoBotStore, Yogyakarta.