

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Istiyanto, J. (2014). *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android* (I, 1st Published.). Yogyakarta: Andi Publisher.
- Kadir, A. (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino* (I, 1st Published.). Yogyakarta: Andi Publisher.
- Kadir, A. (2015). *From Zero to a Pro: Arduino* (I, 1st Published.). Yogyakarta: Andi Publisher.
- Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino Menggunakan ArduBlock* (I, 1st Published.). Yogyakarta: Andi Publisher.
- Sanjaya, M. (2016). *Panduan Praktis Membuat Robot Cerdas Menggunakan ARDUINO dan MATLAB* (I, 1st Published.). Yogyakarta: Andi Publisher.
- Sanjaya, M. (2016). *Robot Cerdas, Berbasis Speech Recognition Menggunakan Matlab Dan Arduino cd* (I, 1st Published.). Yogyakarta: Andi Publisher.
- Sanjaya, M. (2017). *Panduan Praktis Pemrograman Robot Vision Menggunakan Matlab* (I, 1st Published.). Yogyakarta: Andi Publisher.
- Santoso, H. (2015). *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. Trenggalek: Elang Sakti.

Syahwil, M. (2014). *Panduan Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino* (I, 1st Published.). Yogyakarta: Andi Publisher.

Syahwil, M. (2017). *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus* (I, 1st Published.). Yogyakarta: Andi Publisher.

Wiraghani, S. R., & Prasnowo, M. A. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal*. *Teknika: Engineering and Sains Journal*