

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. *Arduino Dan Sensor. Tuntunan Praktis Mempelajari Penggunaan Sensor Untuk Aneka Proyek Elektronika Berbasis Arduino*. Yogyakarta: ANDI, 2018.
- . *Belajar Sendiri Pasti Bisa: Arduino*. Yogyakarta: ANDI, 2018.
- . *Buku Pintar App Inventor Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- . *Pemrograman Android & Database*. Elex Media Komputindo, 2019.
- . *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017.
- . *Programming Wireless Untuk Arduino*. Yogyakarta: ANDI, 2018.
- Djoko S, Heru S. *Teori Dasar Rangkaian Listrik*. Aswaja Pressindo, 2013.
- Handayani Saptaji W. *Mudah belajar mikrokontroler dengan arduino*. Widya Media, 2018.
- Mochamad Fajar Wicaksono, S.Kom., M. Kom, Hidayat, S. Kom., M.T. *MUDAH BELAJAR MIKROKONTROLER ARDUINO DISERTAI 23 PROYEK, TERMASUK PROYEK ETHERNET DAN WIRELESS CLIENT SERVER*. Bandung: Informatika, 2017.
- Sudjadi. *Teori dan Aplikasi Mikrokontroler*. 2005.
- Yuliza, Hasan P. "Rancang Bangun Kompor Listrik Digital IOT." *Jurnal Teknologi Elektro*, 2016.