

DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, D. (2012). *Interaksi Arduino dan LabView*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Budiharto, W. (2010). *Robotika- Teori dan Implementasinya*. Yogyakarta: Andi.
- Istiyanto, J. E. (2014). *Pengantar Elektronika & Instrumentasi, Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Jatmiko, P. (2015). *Pengenalan Komponen Industri Part, PLC dan Touchscreen volume 1 dari electric 1*. kartanagari.
- Rafiuddin Syam, P. (2013). Dipetik Februari 20, 2019, dari <http://siaka.unhas.ac.id/rapi/buku-ajar-3.pdf>
- Sanjaya, M. (2015). *Membuat Robot Berbasis Vision Menggunakan MATLAB dan Code Vision AVR*. Yogyakarta: Andi.
- Setiawan, A. (2011). *20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega 16 & ATmega 8535 Menggunakan Bascom AVR*. Yogyakarta: Andi.
- Suyadhi, T. D. (2010). *Bagaimana Merancang dan Membuat Robot Sendiri*. Yogyakarta: Andi.
- Wikipedia. (2016). *Asbut*. Dipetik Februari 20, 2019, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Asbut>
- <https://www.arduino.cc/en/main/Board> , diakses pada 20 Februari 2019
- <https://dosengeografi.com/pengertian-kabut-asap/> , diakses pada 20 Februari 2019

www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-gas-mq2.html,

diakses pada 20 Februari 2019