

DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, Dian. 2012. *“Interaksi Arduino dan Labview”*. Jakarta: PT Elex Media Computindo.
- Barrett, Steven F. 2012. *“Arduino microcontroller: Processing for everyone!”*. Morgan & Claypool Publishers.
- Kadir, Abdul, *“Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino”*, PT Elex Media Komputindo, 2002.
- McRoberts Michael, *“Beginning Arduino”*, Technology In Action, 2007.
- Mike, Tooley, *“Rangkaian Elektronik Prinsip dan Aplikasi”*, Gramedia, 2001.
- Nussey, John. 2013. *“Arduino for dummies”*. John Wiley & Sons.
- Sasongko, Bagus Hari. 2012. *“Pemrograman Mikrokontroler dengan Bahasa C”*. Yogyakarta: C.V. ANDI.
- <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/meningkatkan-performansi-transistor-sebagai-saklar/>, diakses pada tanggal 24 Juni 2015.
- <http://www.instructables.com/id/Arduino-Modules-Flame-Sensor/>, diakses pada tanggal 24 Juni 2015
- <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/sensor-photodiode/>, diakses pada tanggal 24 Juni 2015.
- <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/driver-motor-dc-l293d/>, diakses pada tanggal 25 Juni 2015.
- <http://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>, diakses pada tanggal 29 Juni 2015.
- <http://komponenelektronika.biz/pengertian-transistor.html/>, diakses pada tanggal 29 Juni 2015.
- <http://www.produksielektronik.com/2013/10/cara-prinsip-kerja-relay-fungsi-simbol-relay/>, diakses pada tanggal 3 Juli 2015.