

## DAFTAR PUSTAKA

- Banzi, Massimo. 2008. *Getting Started wit Arduino*. O'Reilly Media, Inc : USA.
- Bishop, Owen. 2010. *Dasar-dasar Elektronika*. Penerbit Erlangga : Bandung.
- Darmawan, Aan. 2016. *Belajar Cepat Dan Pemrograman Arduino*. Penerbit Informatika: Bandung.
- Iboe, Dapoer. 2013. *Resep Puding Agar - agar & Jelly Paling Gampang*. Penerbit Gramedia Pustaka Utama : Depok.
- Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis: Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Penerbit Andi : Jogja.
- <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-nano> diakses 31 Juli 2017.
- <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> diakses 31 Juli 2017.
- <http://elektronika-dasar.web.id/led-infra-merah/> diakses 31 Juli 2017.
- <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/> diakses 31 Juli 2017.
- <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> diakses 31 Juli 2017.
- <http://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-suhu-jenis-jenis-sensor-suhu/> diakses 31 Juli 2017.
- <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html> diakses 31 Juli 2017.
- <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/04/Pengertian-Push-Button.html> diakses 31 Juli 2017.
- [http://www.academia.edu/27141304/Motor\\_ac\\_dan\\_dc](http://www.academia.edu/27141304/Motor_ac_dan_dc) diakses 31 Juli 2017.

<http://www.definisimenurutparaahli.com/pengertian-semikonduktor-dan-contohnya/> diakses 31 Juli 2017.

<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html> diakses 31 Juli 2017.

<https://id.wikipedia.org/wiki/MOSFET> diakses 31 Juli 2017.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Prinsip\\_kerja\\_motor\\_listrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Prinsip_kerja_motor_listrik) diakses 31 Juli 2017.

<https://id.wikipedia.org/wiki/Semikonduktor> diakses 31 Juli 2017.

<https://nurrahmiafra.wordpress.com/2014/04/19/cara-kerja-mosfet/> diakses 31 Juli 2017.

<https://purnomosejati.wordpress.com/2011/08/25/mengenal-komunikasi-i2cinter-integrated-circuit/> diakses 31 Juli 2017.

