

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aminy, Ahmad Yusran. 2013. *Rancang Bangun Mesin Pencetak Bakso*. Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- [2] Fauza, Arif Uddin. 2008. *Rancang Bangun Mesin Pencetak Bakso*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- [3] Motor Induksi. <http://bayu93saputra.blogspot.co.id/2012/10/motor-induksi.html>. Diakses tanggal 24 Agustus 2017.
- [4] Arduino. 2017. *Arduino Due* (Online). <https://store.arduino.cc/usa/arduino-due>. Diakses pada 24 Agustus 2017.
- [5] Dickshon Co. 2017. *Prinsip Kerja DC Power Supply* (Online). <http://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/> Diakses pada 24 Agustus 2017.
- [6] Fajar Blog. 2017. *Transformator* (Online). <http://fajarmukharom.blogspot.co.id/2015/02/transformator.html> Diakses pada 24 Agustus 2017.
- [7] Anonim. 2015. *Pengertian, Fungsi dan Prinsip Kerja Transformator* (Online). <http://elektroku.com/mengenal-transformatortrafo-fungsidan-prinsip-kerjanya/>. Diakses pada 24 Agustus 2017.
- [8] Anonim. 2012. *Konsep Dasar Penyearah Gelombang (Rectifier)* (Online). <http://elektronika-dasar.web.id/konsep-dasar-penyearah-gelombang-rectifier/>. Diakses pada 24 Agustus 2017.
- [9] Indoware. 2014. *Modul Relay 4 Indoware* (Online). <http://www.indoware.com/produk-2789-modul-relay-4-indoware.html>. Diakses pada 25 Agustus 2017.
- [10] Wordpress. *Elektronika Industri* (Online) <https://industri3601.wordpress.com/relay/>. Di akses pada 28 Agustus 2017

- [11] Anonim. 2012. *Triac* (Online). <http://elektronika-dasar.web.id/triac/>. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2017.
- [12] Elektronika Dasar. 2012. *Display 7 Segment*. (Online) <https://http://elektronika-dasar.web.id/display-7-segment/>. Di akses pada 28 Agustus 2017
- [13] Anonim. 2012. *Sensor Tegangan ZMPT101B* (Online). <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-tegangan-zmpt101b/>. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2017
- [14] Anonim. 2012. *Sensor Arus N25* (Online). <http://elektronikadasar.web.id/sensor-arus-n25/>. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2017
- [15] Gross, Charles A. dan Thaddeus Roppel. (2012) *Fundamental of Electrical Engineering*. US: CRC Press.
- [16] <http://teknikelektronika.com/pengertian-optocoupler-fungsi-prinsip-kerja-optocoupler/> pada 28 Agustus 2017
- [17] <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/04/Pengertian-Push-Button.html> pada 28 Agustus 2016