

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Eben Upton and Gareth Halfacree. "Raspberry Pi User Guide". John Wiley & Sons 2012.
- [2] <https://learn.adafruit.com/adafruits-raspberry-pi-lesson-8-using-a-servo-motor/overview>, diakses pada tanggal 7 Mei 2014.
- [3] <https://learn.adafruit.com/adafruit-raspberry-pi-lesson-9-controlling-a-dc-motor/overview>, diakses pada tanggal 7 Mei 2014.
- [4] <http://raspiduino.blogspot.com/2013/12/halo-semua-sebelumnya-saya-ucapkan.html>, diakses pada tanggal 15 Juli 2014.
- [5] <http://reizaaditra.blogspot.com/2014/06/cara-instal-mjpg-streamer-di-raspberry.html>, diakses pada tanggal 12 Agustus 2014.
- [6] <https://code.google.com/p/webiopi/wiki/CUSTOMIZE>, diakses pada tanggal 8 Oktober 2014.
- [7] <https://inconshreveable.com/09-25-2013/ngrok-tunnels-better-faster-stronger/>, diakses pada tanggal 24 Oktober 2014.
- [8] http://id.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi, diakses pada tanggal 28 November 2014.
- [9] http://id.wikipedia.org/wiki/Python_%28bahasa_pemrograman%29, diakses pada tanggal 28 November 2014.
- [10] <http://id.wikipedia.org/wiki/HTML>, diakses pada tanggal 1 Desember 2014.
- [11] <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/motor-servo/>, diakses pada tanggal 1 Desember 2014.
- [12] <http://www.vcc2gnd.com/2013/11/L298N.html>, diakses pada tanggal 1 Desember 2014.
- [13] <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>, diakses pada tanggal 1 Desember 2014.

- [14] http://id.wikipedia.org/wiki/Kamera_web, diakses pada tanggal 1 Desember 2014.
- [15] <http://id.wikipedia.org/wiki/Modem>, diakses pada tanggal 2 Desember 2014.
- [16] <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/led-infra-merah/>, diakses pada tanggal 18 Desember 2014.
- [17] <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/sensor-photioda/>, diakses pada tanggal 18 Desember 2014.