## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bentley, Lonnie D. & Jeffrey L, Whitten. 2007. System Analysis & Design for the Global Enterprise. McGRAW-HILL International Edition.
- Dermanto, Trikueni. Servo 180. Diakses pada 27 Februari 2017.

  http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html
- Elektronika, Lab. 2016. Dht22 Sensor Suhu Dan Kelembapan Menggunakan Arduino. Diakses pada 27 Februari 2017.
  - http://www.labelektronika.com/2016/09/dht22-sensor-suhu-dan-kelembaban-arduino.html
- HM, Jogiyanto. 2005. Anilisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan

  Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Andi.
- Jayan. 2010. CSS Untuk Orang Awam. Palembang: Maxikom.
- Kadir, Abdul. 2012. *Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Java*.

  Yogyakarta: Andi.
- Kadir, Abdul. 2013. *Buku Pintar Programmer Pemula PHP*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, Abdul. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Kasman, Akhmad D. 2015. Framework Laravel 5: Panduan Praktis Jitu.

  Cirebon: CV. Asfa Solution.
- Muslihah, Khoirum. 2015. Pengertian dan Cara Kerja Sensor PIR (Passive Infra Red). Diakses pada 27 Februari 2017.

- http://khoirummuslihah.blogspot.co.id/2015/06/pengertian-dan-carakerja-sensor-pir.html
- Oetomo, Budi Sutedjo Dharma. 2002. *Perencanaan dan Pembangunana Sistem Informasi*. Yogyakarta. Andi.
- Prasetio, Adhi. 2012. Buku Pintar Pemrograman Web. Jakarta: Mediakita.
- Pressman, Roger S. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7. Yogyakarta: Andi.
- Raharjo, Budi. 2011. *Membuat Database Menggunakan MySql.* Bandung: Informatika.
- Riyadh. 2012. Pengertian Sistem Tertanam. Diakses pada 25 Februari 2017. https://30riyadh.wordpress.com/2012/06/07/pengertian-sistem-tertanam/

Sommerville, Ian. 2011. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga

Subari. 2008. Smart Home, sistem pintar di rumah. Diakses pada 25 Februari 2017.

http://subari.blogspot.co.id/2008/03/smart-home-sistem-pintar-dirumah.html