

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anzhori, Imam. 2012. *ALAT PENGENDALI PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS DENGAN SMS GATEWAY BERBASIS MIKROKONTROLER*. Skripsi. Surabaya : Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur
- [2] Datasheetcafe, 2017. *SIM800L Datasheet-4-Band GSM/GPRS Module- SIMcom*. Tersedia di www.datasheetcafe.com/sim800l-datasheet-simcom/. Diakses Pada Tanggal 10/05/2017 12.00 PM
- [3] Demanto, Trikueni. 2014. *DESAIN SISTEM KONTROL*. Tersedia di <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>. Diakses Pada Tanggal 10 Mei 2017
- [4] Dermanto, Trikueni. 2013 *Desain Sistem Kontrol*. Tersedia di <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2013/04/DASAR-DASAR-RELAY.html> Diakses Pada Tanggal 10 Mei 2017
- [5] Halim, Abdul. 2016. *PERANCANGAN ALAT KONTROLKRAN AIR WUDHUMENGGUNAKANSISTEM SENSOR ULTRASONIK US-016 BERBASIS ATmega8535*. Skripsi. Medan : Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara
- [6] Kho, Dickson. 2017. *Pengertian LDR (Light Dependent Resistor) dan Cara Mengukurnya*, Tersedia di <http://teknikelektronika.com/pengertian-ldr-light-dependent-resistor-cara-mengukur-ldr/>. Diakses Pada Tanggal 10 Mei 2017
- [7] Mahmud, Shovan Fanny. 2017. *Dasar teori “AT Mega 16*. Tersedia di <https://van-shares.blogspot.co.id/2017/04/dasar-teori-at-mega16.html>. Diakses Pada tanggal 10 Mei 2017
- [8] Osbert, 2011. *Pompa Air (Water Pump)/Power Head*, Tersedia di <http://a-quarium.blogspot.co.id/2011/06/pompa-airwater-pumppower-head.html>. Diakses Pada Tanggal 10 Mei 2017
- [9] Seeedstudio. 2016. *Water Level Switch*. Tersedia di <https://www.seeedstudio.com/Water-level-switch-p-565.html>. Diakses Pada Tanggal 10 Mei 2017
- [10] Wijethunga, 2015. Ayoma Gayan Wijethunga, *QUICKSTART SIM800 (SIM800L) WHIT ARDUINO*. Tersedia di <http://www.ayomaonline.com/programming/quickstart-sim800-sim800l-with-arduino/>. Diakses Pada tanggal 10 Mei 2017