

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afriyanti, Nuning. 2008. Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [2] Anzhori, Imam. 2012. Alat Pengendali Pemberi Pakan Ikan Otomatis Dengan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- [3] Ardiansah, O. Marwan. 2011. Motor Stepper. *Makalah*. Tidak dipublikasikan. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- [4] Djuandi, Feri. 2006. Memprogram GSM Modem. <http://www.tobuku.com>. 21 Oktober 2015.
- [5] Kho, Dickson. 2014. Prinsip Kerja DC Power Supply (Adaptor). <http://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor>. 18 Oktober 2015.
- [6] Riantiningsih, W. Nurdila. 2009. Pengamanan Rumah berbasis MC ATmega 8535 dengan sistem informasi menggunakan PC. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- [7] STMicroelectronics. 2015. STM32F4DISCOVERY. <http://www.st.com/web/catalog/tools/FM116/SC959/SS1532/PF252419>. 12 Oktober 2015.
- [8] Syukri, A., dan Saleh M. S. 2013. Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis di Aquarium Berbasis Mikrokontroler AT89S52. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Medan: Piliteknik Negeri Medan.
- [9] <http://www.arm.com/>
- [10] <http://www.coocox.org/>
- [11] <http://gresikkab.go.id/profil/geografi>
- [12] <http://stm32f4-discovery.com/>
- [13] <https://rayendente.wordpress.com/2015/03/26/sensor-inframerah/>
- [14] https://id.wikipedia.org/wiki/Arsitektur_ARM/
- [15] http://www.academia.edu/11596170/D3TI3.A_Pengertian_AVR_ARM_ARDUINO_1._AVR/

- [16] <http://electric-mechanic.blogspot.co.id/2012/09/prinsip-kerja-solenoid-valve-pneumatic.html/>
- [17] <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>
- [18] <http://saptaji.com/2016/06/20/menguji-modul-sim800-dengan-laptopkomputer/>
- [19] <http://www.belajarduino.com/2016/05/sim800l-gsmgprs-module-to-arduino.html/>
- [20] <https://rayendente.wordpress.com/author/rayenzone/>