

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haryanto, Toni. Analog Output pada Arduino Menggunakan PWM (pulse Width Modulation). 2016. <https://www.codepolitan.com/analog-output-arduino-menggunakan-pwm-pulse-width-modulation>. Diakses 13 Desember 2016.
- [2] Physics 15c, Laboratory 1. 2016. *The Pendulum*. ipl.physics.harvard.edu/wp-uploads/2013/03/15c_s07_1.pdf. Diakses 06 Juli 2017.
- [3] Susanto, Erwin. *Kontrol Proporsional Integral Derifatif (PID) Untuk Motor DC Menggunakan Personal Computer*. 2008, Institut Teknologi Telkom Bandung.
- [4] Santoso, Hari. 2015. "Panduan Praktis Arduino untuk Pemula".
- [5] Arduino. *Arduino Mega 2560*. <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardMega2560>. Diakses 13 Desember 2016.
- [6] Muhammad Zamroni, Drs. Moediyono. 2010. "Kendali Motor Dc Sebagai Penggerak Mekanik pada Bracket Lcd Proyektor Dan Layar Dinding Berbasis Mikrokontroler AT89S51".
- [7] Amariei, Cornel. 2005. "Arduino Development Cookbook".
- [8] Karvinen, Kimmo., Karvinen, Tero. 2014. "Make: Getting Started with Sensors".
- [9] Taibo, Nahuel. 2016. *L298N Motor Module Service*. <https://create.arduino.cc/projecthub/nahueltaibo/l298n-motor-module-service-ba0f56>. Diakses 22 Mei 2017.