



DAFTAR PUSTAKA

--.Garret Brown. https://en.wikipedia.org/wiki/Garrett_Brown. Diakses Juni 2017.

--.Servomotor. <https://en.wikipedia.org/wiki/Servomotor>. Diakses Mei 2017.

--.Motor Servo. <http://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/>. Diakses Juni 2017

--.PID. <http://id.wikipedia.org/wiki/PID>. Diakses Juni 2017

--.Film. <https://id.wikipedia.org/wiki/Film>. Diakses Juni 2016

Arduino.cc. 2017. Board Arduino Mega. <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>. Diakses Juni 2017

Arduino.cc. 2016. MPU-6050. <http://playground.arduino.cc/Main/MPU-6050>. Diakses Juni 2017

Aris, Alfrian,dkk. 2013. *Sistem stabilisator Shooting Point Kamera Pada Gimbal 3 Axis Dengan Metode Fuzzy*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang

Widyantara, Helmy. 2006. *Sistem Kendali Kecepatan Motor DC dengan Algoritma PID Berbasis Field Programmable Gate Array*. Surabaya: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer

Lewis, Mike. “*Stabilization, Steering, and Gimbal Technology as it relates to Cinematography*”. Toronto : PV-Labs Inc, 2016.

Woojay. 2016. *Gyro Stabilizer with Arduino and Servo*. <http://www.instructable.com/id/Gyro-Stabilizer-W-Arduino-and-Servo/>. Diakses Mei 2017

YogiePraz. 2016. Handled Video Stabiliizer. <http://www.plazakamera.com/handheld-stabilizer-rahasia-hasilkan-video-profesional-anti-shake/>. Diakses Mei 2017