

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Setyawan, 2016, *Perancangan Sistem Kendali Auto Pull Up Pada Pesawat Quadcopter Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik*, Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Sofyan Lukman Hakim, 2016, *Rancang Bangun Sistem Soft Landing Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik Pada Quadcopter*, Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Yulianto La Elo, 2012, *Perancangan Pengontrol Instalasi Lampu Penerangan Jalan Dengan Sensor Gerak Dan Sensor Cahaya*, Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Slamet Hani, 2010, *Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Pemantau Kecepatan Kendaraan Bermotor*, Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, IST AKPRIND, Yogyakarta.
- Heri Andrianto, Aan Darmawan, *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*, Informatia Bandung, Bandung Jawa Barat.
- Wikipedia, *Arduino* <https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino> diakses pada tanggal 9 April 2018.
- iPanda, *Pengertian Arduino Uno* <http://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/> diakses pada tanggal 21 April 2018.
- Mengenal sekilas mikrokontroler Arduino Uno R3, <http://robot-antik.blogspot.co.id/2014/11/mengenal-sekilas-mikrokontroler-arduino.html> diakses pada bulan 30 Mei 2018.

Kelas Fisika, *Sensor Ultrasonik HC-SR04* <http://kelas-fisika.com/2017/03/28/sensor-ultrasonik-hc-sr04/> diakses pada tanggal 21 April 2018.

Electro Schematics, *Ultrasonik HC-SR04* <http://www.electroschematics.com/8902/hc-sr04-datasheet/> diakses pada tanggal 21 April 2018.

Belajar Arduino, *Modul GSM SIM800L* <http://www.belajararduino.com/2016/08/sim800l> diakses pada tanggal 21 April 2018.

HC-SR04 (Ultrasonic Sensor), <https://depokinstruments.com/2016/02/23/hc-sr04-ultrasonic-sensor/> diakses pada bulan 1 Juli 2018.