

DAFTAR PUSTAKA

Rifqi,Iqbal.2013.*QOMODO(Quadcopter Monitoring Disaster Zone)Implementasi Quadcopter Sebagai Sistem Pendukung Evakuasi Bencana*.Pkm Karsa Cipta. Teknik Elektro UMY, Yogyakarta.

Sulaeman,Arief.2013.*Alat Pengukur Percepatan Gravitasi Pada Gerak Jatuh Bebas*.Laporan Praktikum Elektronika Dasar 1. UIN Sunan Gunung Djati, Bandung.

Sulistyo,Eko.2014. *Rancang Bangun Robot Pemadam Api Menggunakan Komunikasi I2C*.Polman Negeri Babel.

Pratama, Oky Wahyu .dkk.2014.*Sistem Kendali Gerak Robot Menggunakan PC Berbasis Bluetooth*.Politeknik Negeri Malang.

Prayogo,Rudito.2012.*Pengaturan PWM(Pulse Width Modulation) dengan PLC*.Tugas Mata Kuliah Teknik Otomasi.Universitas Brawijaya, Malang.

Effendi,Nur Ahmad.2014.*Purwarupa Sistem Peringatan Dini Nirkabel Pada Jembatan Antar Pulau Oleh Angin Berbasis Arduino Nano*.Tugas Akhir. Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada,Yogyakarta.

Surya Fans, *I²C Protokol*, 2007.

Anwar,Khoirul.2015.*Prototipe Sistem Monitoring Dan Recording Suhu, Kelembaban Udara, Intensitas Cahaya Dan Tekanan Udara Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328 Dan DATABASE MYSQL Dengan Tampilan WEB*.Tugas Akhir.UGM, Yogyakarta.

<https://www.youtube.com/watch?v=xaw3-oSahtE>. Diakses tanggal 03 Maret 2016.

<http://www.kajianpustaka.com/2012/12/teori-sms-short-message-service.html>.

Diakses tanggal 03 Maret 2016.

<http://copter.ardupilot.com/wiki/parachute/>. Diakses tanggal 04 Maret 2016.

<http://www.uniksharianja.com/2015/06/gerak-benda-jatuh-bebas-dan-soal-latihan.html> . Diakses tanggal 15 April 2016.

<http://theboredengineers.com/2014/05/the-drone-parachute/>. Diakses tanggal 19 Juni 2016.

<http://arduino-kit.ru/catalog/id/modul-gsm-gprs-sim800-microsim-s-antenny>.

Diakses tanggal 10 Juli 2016.