

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Data sheet arduino uno <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> diakses pada 19 Juni 2015
- [2] Data sheet relay 12 v omron <https://www.parallax.com/downloads/omron-12v-relay-datasheet> diakses pada 19 Juni 2015
- [3] Data sheet Modul SIM 900 <http://www.famosastudio.com/icomsat-gsm-gprs-shield> diakses pada 19 Juni 2015
- [4] Data sheet GPS U blox neo 6m <http://www.vcc2gnd.com/sku/GPSNEO6MV> diakses pada 19 Juni 2015
- [5] *Fusion Charts, how to getting started with fusion charts* . Tersedia : <http://www.fusioncharts.com/resources/chart-tutorials/> diakses pada 17 November 2015
- [6] Mikrokontroler: <https://sites.google.com/site/informasiterbarusekali/pengertian-mikrokontroller> diakses pada 23 Juli 2015
- [7] Noorman Santa Mahardika., Rancang Bangun Sistem Keamanan Dan Pelacakan Kendaraan Berbasis Mikrokontroler Dan GPS” .Bandung: Telkom University
- [8] Pengertian Altium designer <http://www.tentangcad.com/2010/02/mengenal-altium/> diakses pada 19 Juni 2015
- [9] Pengertian arduino <https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino> diakses pada 19 Juni 2015
- [10] Pengertian lipo <http://www.berbagiteknologi.com/192/perbedaan-baterai-li-ion-dan-li-polymer/> diakses pada 5 Juli 2015
- [11] Regulator <http://teknikelektronika.com/jenis-ic-voltage-regulator-pengatur-tegangan> diakses pada 10 Juli 2015
- [12] Rafi Pradita., 2013. “Pengaturan Sistem Keamanan dan Pemantauan Lokasi Mobil Dengan Fasilitas SMS”. Malang: Universitas Brawijaya.