

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Hanofridho, F.M 2011. ***“Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis GPS”***. Sistem Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Gunadarma: Depok.
- [2.] Wijaya, P.S. dan Sukiswo. 2010. ***“Alat Pelacak Lokasi Berbasis GPS Via Komunikasi Seluler”***. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro : Semarang.
- [3.] Galuh, W.W dan Arkhan, S. 2013 ***“Alat Pengukur Detak Jantung Menggunakan Pulse Sensor Berbasis Arduino Uno R3 Yang Diintegrasikan Dengan Bluetooth”*** . Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro : Semarang.
- [4.] Septiani, D.A. 2015 ***“Perancangan Alat Pemantau Kondisi Kesehatan Manusia”***. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- [5.] Alimudin, Rudi. 2012 ***“Prototipe Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran dengan SMS Sebagai Media Informasi Berbasis Mikrokontroler”***. Teknik Informatika, STMIK LPKIA: Bandung.
- [6.] Usuman, Iona dan Ardhi , Hasmi. 2010 ***“Sistem Pendeteksi Suhu dan Asap pada Ruangan Tertutup Memanfaatkan Sensor LM35 dan Sensor AF30”***. Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada: Malang.
- [7.] Pradita. Rafi. 2013. ***“Pengaturan Sistem Keamanan dan Pemantauan Lokasi Mobil Dengan Fasilitas SMS”***. Universitas Brawijaya : Malang.

- [8.] Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*. Andi Offset: Yogyakarta.
- [9.] Pearce, Evelyn. 2007. *Anatomy and Physiology for Paramedics*. Gramedia, Jakarta.
- [10.] Target heart rate average http://www.heart.org/HEARTORG/Healthy-Living/PhysicalActivity/FitnessBasics/Target-Heart-Rates_UCM_434341-Article.jsp#.WkpdwS5SBPY diakses pada 28 September 2017.
- [11.] Project dan coding <http://www.pulsesensor.com/gettingStarted> diakses pada 17 Juni 2017
- [12.] Data sheet Modul SIM 900 <http://www.famosastudio.com/icomsat-gsm-gprs-shield> diakses pada 17 Juni 2017.
- [13.] Sistem Komunikasi tim SAR <http://www.basarnas.go.id/halaman-/200116-sistem-komunikasi-sar> diakses pada 17 Juni 2017.
- [14.] Data sheet dan specification <http://simcom.ee/modules/gsm-gprs/sim808/> diakses pada 17 Juni 2017.
- [15.] Pengertian GPS https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_Pemosisi_Global diakses pada 17 Juni 2017.