

DAFTAR PUSTAKA

- Aribowo, A., Halim, F.A., dan Magdalena, G., 2013, Perancangan Sistem Akses Pintu Garasi Otomatis Menggunakan Platform Android, *Prosiding Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information Systems*, Bali.
- Devistha, 2012, Aplikasi Sensor PIR (*Passive Infrared Receiver*) Sebagai Sistem Keamanan Ruangan Berbasis Mikrokontroller atmega 8535, *Skripsi*, Jurusan Teknik Telekomunikasi Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhi Putra, Purwokerto.
- Dwi, W., 2007, Sistem Keamanan Kendaraan Jarak Jauh Via Sms, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik UMS, Surakarta.
- FLORENSA, 2015, Teknologi Global Positioning System (GPS) Pada Penderita Demensia, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Keperawatan UI, Depok.
- Ishak, 2010, Memanfaatkan Komunikasi Port Serial RS-232 Untuk Perancangan Mengoptimalkan Sistem Jembatan Timbangan Digital, *Jurnal SAINTIKOM*, Vol. 9, No. 2 hlm 3.
- Karim, J., Arman, W. M., dan Hadi, A., 2009, Car Ignition System via Mobile Phone, *Prosiding International Conference on Future Computer and Communication*, 474 - 476.
- Maurya, K., Singh, M., dan Jain, N., 2012, Real Time Vehicle Tracking System using GSM and GPS Technology- An Anti-theft Tracking System, *Prosiding International Journal of Electronics and Computer Science Engineering*, ISSN: 2277-1956/V1N3-1103-1107.
- Melalolin, I.C., 2013, Rancang Bangun Brankas Pengaman Otomatis, *TELEKONTRAN*, Vol. 1, No. 1 hlm 59.
- Mulyono, S., 2012, Analisis Sistem Alarm Mobil Jarak-Jauh Via SMS Remote Kontrol Melalui Jaringan GSM (Global Sistem for Mobile) dan GPS (Global Positioning System) Sebagai Vehicle Tracker Berbasis

Mikrokontroller Atmega16, *Skripsi*, Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik UNY, Yogyakarta.

Nuhartono, A., 2015, Perancangan Sistem Keamanan Untuk Mengetahui Posisi Kendaraan yang Hilang Berbasis GPS dan Ditampilkan Dengan Smartphone, *Laporan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektronika Fakultas Teknik UNY, Yogyakarta.

Putra, G.S., 2011, Sensor Gerak PIR (Passive Infra Red), sainsdanteknologiku.blogspot.co.id/2011/07/sensor-pir-passive-infra-red.html, 14 Juli 2011, diakses 14 Maret 2017.

Rahmalia, D.R., Simamora, S., dan Dani, M., 2012, Sistem Pendeteksi Keamanan Ruangan dengan Mikrokontroller ATMega16 Berbasis Layanan SMS Gateway, *Modul*, Jurusan Teknik Komputer Politeknik Telkom Bandung, Bandung.

Rai, S., & Paul, A., 2015, Transport Tracking System Using GPS and GSM Module, *International Journal of Innovative Research in Science*. ISSN: 2319-8753 ISSN : 2347-6710 Vol. 4, Issue 11.

Dewi, R.D., 2015, Penelitian Kasus Pencurian, <http://ridhatriyanadewi.blogspot.co.id/2015/06/penelitian-kasus-pencurian-37.html> diakses pada tanggal 15 mei 2017.

Santo Tjhin, M.A., 2014, Sistem Keamanan Sepeda Motor Melalui Short Message Service Menggunakan AVR Mikrokontroller ATMEGA8. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014)*, ISSN: 2089-9813.

Suprihatin, D., 2015, Purwarupa Sistem Keamanan Ruang Dengan Sensor PIR Berbasis Nirkabel, *Laporan Tugas Akhir*, Jurusan Elektronika dan Instrumentasi Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.

Williams, B.K., dan Sawyer, S.C., 2011, Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers and Communications 9th edition, New York: McGraw-Hill.