

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abidin, Hasanudin Z. 2006. *Penentuan Posisi Dengan Gps Dan Aplikasinya*. Jakarta : Pradanya Paramita.
- [2] AdminMikro. 2018. *Tutorial Program Buzzer Pada Arduino. Learning Sharing*. Tersedia di <https://mikroavr.com?tutorial-buzzer-arduino/> (18/07/18) [20:05]
- [3] Arianto,Lutfi, dan Rita D.R. 2016. *Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruang Dengan Menggunakan Atmega328p Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi*. Jakarta : Jurnal Sistem Informasi, Teknik Informatika, Universitas Muhamadiyah Jakarta. Vol.7, No.2, ISSN 2089-0265. Tersedia di <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/download/1070/984> (19/08/18) [15:07]
- [4] El-Rabbani, Ahmed. 2002. *Introduction To Gps. Norwood : Artech House*.
- [5] Erzalpraset. 2018. *Essay : 17 Arduino Uno Dan Raspberrypi*. K1601 : Just another iMe (Learning Media)site. Tersedia di <http://kl601.ilearning.me/2015/12/05/essay-17-arduino-uno-dan-raspberrypi-2/> (18/07/18) [15:12]
- [6] Gusmanto, E.D.M, dan Bowo W.S. 2016. *Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroler Di Arduino Uno*. Kalimantan : Jurnal Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Vol.2, No.1. Tersedia di <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/17758> (04/06/18) [22:17]
- [7] Hermono, Irfanhandy Hartatio, dkk. 2015. *Security Car System Based Gps And Sms* . Bandung : e-Proceeding of applied science, Telkom University, Vol.1, No.3, ISSN:2442-5826. Tersedia di [http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/104503/jurnal\\_eproc/sistem-keamanan-mobil-berbasis-gps-dan-sms.pdf](http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/104503/jurnal_eproc/sistem-keamanan-mobil-berbasis-gps-dan-sms.pdf) (04/06/18) [20:07]

- [8] Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mikrokontroler Dan Pemograman Arduino*. Jakarta : Indo-ware.
- [9] M.A, Al-Kheder. 2011. *Hybrid Gps-Gsm Localization Of Auto Mobile Tracking System*. Jakarta : International Journal of Computer Science and Information Technology (IJCSIT).
- [10] Mahdia, Faya, dan Fiftin Noviyanto. 2013. *Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Sistem Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web*. Yogyakarta : Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Universitas Ahmad Dahlan, Vo.1, No.1, e-ISSN : 2338-5197. Tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/211271-pemanfaatan-google-maps-api-untuk-pemban.pdf> (04/06/18) [21:04]
- [11] Pambudi, Giri Wahyu. 2017. *Cara Menggunakan Modul Gps Ublox Neo-6 Dengan Arduino*. Pemograman : Creative Technology Indonesia. Tersedia di <https://www.cronyos.com/cara-menggunakan-modul-gps-ublox-neo-6m-dengan-arduino/> (18/07/18) [15:19]
- [12] Perdananto, Agung. 2017. *Sistem Pelacak Menggunakan Gps Tracker Untuk Ponsel Android*. Jakarta : Jurnal ICT Akademi Telkom Jakarta
- [13] Satrianto, Fajar Wahyu,dkk. 2016. *Sistem Keamanan Berbasis Android Vehicle Tracking Dengan Mikrokontroler*. Bandung : Telkom University, Vol.3, No.1, Page.486, ISSN:2355-9365. Tersedia di [http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/107517/jurnal\\_eproc/sistem-keamanan-berbasis-android-dengan-mikrokontroler.pdf](http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/107517/jurnal_eproc/sistem-keamanan-berbasis-android-dengan-mikrokontroler.pdf) (01/06/18) [22:38]
- [14] Triyan. 2015. *Pilihan Power Supply Pada Arduino*. Arduino : Elektronik Tersedia di <https://triyen.wordpress.com/2015/11/23/pilihan-power-supply-pada-arduino/> (18/07/18) [16:02]
- [15] Widyantara, I Made Oka,dkk. 2015. *Penerapan Teknologi Gps Tracker Untuk Identifikasi Kondisi Traffic Jalan Raya*. Bali : Jurnal Teknik Elektro, Universitas Udayana, Vol.14, No.1. Tersedia di <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/download/15551/10354/> (01/06/18) [22:44]