

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, N. (2016). *Perancangan Sistem Keamanan Untuk Mengetahui Posisi Kendaraan Yang Hilang Berbasis GPS Dan Ditampilkan Dengan Smartphone*. UNY.
- Aldino, M. Dkk, (2019). Desain Dan Implementasi Sistem Pelacak Untuk Pemantauan Posisi Kucing Menggunakan Modul Bluetooth Dan GPS. *E-Proceeding Of Engineering*, 10028-10035.
- Budiawan, T. dkk. (2011). *Mobile Tracking GPS (Global Positioning System) Melalui Media SMS (Short Message Service)*. University of Diponegoro.
- Budicahyanto., (2003). SMS Gateway. Dipetik 20 Oktober, 2017, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Fatimah,D,D,S., Dkk, 2017, Perancangan Pengendali Lampu Rumah Otomatis Berbasis Arduino Nano, Hal.470-477
- Ihza Mulyanur, L. H. Dkk, (2020). Sistem Peringatan Dan Pendeteksian Anak Hialng Berbasis Bluetooth Dan Gsm. *E-Proceeding Of Applied Science*, 367.
- Isyanto, H. Dkk. Desain Monitoring Human Tracking Dengan RFID Dan GPS. *Jurnal RESISTOR*, 9-16.
- Mahendra , D. C. Dkk, (2018). Sistem Monitoring Mobil Rental Menggunakan Gps Tracker. *Jurnal Ilmiah Sinus*, 37-46.
- R.A. Suryana dan H. Dedeng, (2017). Pembangunan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan GPS Tracking dan Kunci Kontak Pintar Berbasis Mikrokontroler Arduino. Bandung: Universitas Komputer.
- Location Based Service Book. (2004, May 14). Dipetik 28 September, 2017.
- GPS Module NEO-6M Receiver w/ Integrated Ceramic Antenna | QQ Online Trading.” [Online]. Available: <http://qqtrading.com.my/gps-module-neo-6m-receiver-integrated-ceramic-antenna>. [Accessed: 02-Dec-2020].
- Nettigo: SIM800L GSM / GRPS module.” [Online]. Available: <https://nettigo.eu/products/sim800l-gsm-grpsmodule>. [Accessed:02-Dec-2020].
- ARD2-2048, “Bluetooth 4.0 Module HM-10 CC2541 Arduino Compatible.” [Online]. Available: <https://www.wiltronics.com.au/product/10354/arduino-bluetooth-4-0-module-hm-10-cc2541/>. [Accessed:28-Jul2021].
- Developers, “Mengenal Android Studio,” 2019. [Online]. Available: <https://developer.android.com/studio/intro?hl=ID>. [Accessed: 08-Jul-2020].

Fauteux, A. Massucco, M. McLin, M. Van Buren, and J. Shi, "Lithium polymer electrolyte rechargeable battery," *Electrochim. Acta*, vol. 40, no. 13–14, pp. 2185–2190, 1995.

Rasyidy, F. (2017) *Aplikasi Sistem Pelacakan Lokasi Kendaraan Antar Jemput Anak Sekolah Berbasis Android*. Skripsi. Lampung: Fakultas Teknik Universitas Bandar Lampung.

Wijaya, S.P. (2012). *Alat Pelacak Lokasi Berbasis GPS Via Komunikasi Seluler*. Tugas Akhir. Semarang:

