


DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suryamin. 2018. *Perkembangan jumlah kendaraan bermotor*. <http://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 10 April 2018, Pukul 13.22 WIB.
- [2] Chania, ER. 2017. <https://www.merdeka.com/peristiwa/sepanjang-2017-terjadi-2709-kasus-curanmor-di-sumatera-barat>. Diakses tanggal 07 Januari 2018, Pukul 23.11 WIB.
- [3] Prihawito, Eko. 2013. *Ini Cara Kerja "Cairan Setan" Untuk Pencurian Motor*. <http://metro.news.viva.co.id/news/read/467402-ini-cara-kerja-cairan-setan-untuk-pencurian-motor>. Diakses tanggal 10 Januari 2018, Pukul 11.11 WIB.
- [4] Suharjo, Beman, Staven Falentino dan S.Liawatimena. 2011. *Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sistem Sidik Jari*. Jakarta : Jurnal Ilmiah Library Vol.19 , No 1.
- [5] Arif Utama, Frisman. 2017. *Implementasi Near Field Communication (NFC) pada kunci kendaraan roda dua berbasis android*. Universitas Andalas. Program Studi Sistem Komputer.
- [6] *Arduino Uno*. <http://arduino.cc/>. Diakses tanggal 7 Maret 2018, Pukul 21.11 WIB.
- [7] Danu, Marantika. 2017. *Rancang bangun sistem kunci kombinasi berbasis mikrokontroler pada kendaraan roda dua*. Universitas Andalas. Program Studi Sistem Komputer.
- [8] T. Igoe, 2011. *Making Things Talk*, 2nd ed. Sabastopol : O'reilly Media.
- [9] Susnea I. dan M. Mitescu, 2005. *Microcontrollers in Practice*. Springer. New York.
- [10] Achlison, Unang. 2015. *Sistem keamanan kendaraan SUZUKI SMASH menggunakan ATmega 8 dengan sensor Bluetooth HC-06 berbasis android*. Semarang.
- [11] *Modul GSM SIM 800*. <http://www.belajarduino.com/2016/05/sim8001-gsmgprs-module-to-arduino.html>. Diakses tanggal 11 Maret 2018. Pukul 00.55 WIB.
- [12] Syahrul, 2014. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Bahasa Assembly dan C*. Informatika . Bandung.
- [13] Iqbal. 2007. *Cara Kerja Bluetooth*. Ilmu Komputer.

- 
- [14] Tim DiyTech (2012). *Bluetooth Module*. <http://diytech.net/2012/03/07/dalam-beberapa-aplikasi-atau-disain-kadangkala-kitamemerlukan/>. Diakses tanggal 14 maret 2018, Pukul 21.52 WIB.
- [15] Adriansyah, Andi. Tanpa tahun. *Rancang bangun prototype elevator menggunakan mikrokontroler arduino ATmega 328P*. Jakarta .universitas mercu.
- [16] Prayogi, Gesit. 2017. *Transformasi Fitur Keamanan Sepeda Motor*. <https://kumparan.com/@kiki.iran50/transformasi-fitur-keamanan-sepeda-motor>. Diakses tanggal 14 Maret , Pukul 15.30 WIB.
- [17] Tanpa Nama. 2014. *Mengenal fungsi secure key shutter (SKS)*. <https://www.hondacengkareng.com/mengenal-fungsi-secure-key-shutter-sks-pada-motor-honda/>. Diakses tanggal 15 Maret, pukul 12.38 WIB.
- [18] Tanpa Nama. 2016. *Kenalan dengan cara kerja kunci pintar Yamaha aerox 155R*. <http://www.tribunnews.com/otomotif/2016/11/05/kenalan-dengan-cara-kerja-kunci-pintar-yamaha-aerox-155>. Diakses tanggal 15 Maret. Pukul 12.50 WIB.
- [19] Adi, Iman. 2015. *Fitur autosafe anti maling Yamaha GT125 eagle eye* <http://www.review1st.com/news/otomotif/yamaha-gt125-eagle-eye-kini-berfitur-autosafe-anti-maling/>. Diakses tanggal 15 Maret, pukul 12.57 WIB.
- [20] Azmi, Nabila Ayu. 2014. *Modus operandi kejahatan pencurian kendaraan bermotor roda dua*. Universitas briwijaya. Malang .
- [21] Fitriandi, Afrizal. 2016. *Rancang bangun alat monitoring arus dan tegangan berbasis mikrokontroler dengan sms gateway*. Universitas lampung. Bandar lampung.
- [22] KBBI, <http://kbbi.web.id/begal>. Diakses tanggal 20 April 2018. Pukul 09.44 WIB
- [23] Yoseph Pencahan (Editor). 2017. *Apa Sih Motif & Profil Pelaku Begal Motor? Begini Menurut Polis*, sumatera bisnis. <http://sumatera bisnis.com/read/20150319/8/55958/apa-sih-motif-profil-pelaku-begal-motor-begini-menurut-polisi>. Diakses tanggal 20 April 2018. Pukul 09.58 WIB
- [24] <https://ruangmahasiswa.com/tips/tips-mencegah-dan-menghindari-kejahatan-begal/>. Diakses tanggal 20 April 2018. Pukul 10.50 WIB
- [25] <https://lk2fhui.law.ui.ac.id/aksi-pembegalan-yang-meresahkan-masyarakat/>. Diakses tanggal 20 April 2018. Pukul 10.51 WIB
- [26] Yuniar, Supriadi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex Media : Bandung

- [27] Kurniawan, Dwi Ely.2016. perancangan sistem pengamanan sepeda motor menggunakan mikrokontroler raspberry Pi dan smartphone android. Politeknik caltex Riau

