

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bps. 2014. *Statistik Kriminal 2014*.  
<http://www.bps.go.id/index.php/publikasi/926>. Diakses tanggal 28 Juni 2015.
- [2] Priliawito, 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 28 Juni 2015
- [3] Ishana, Dela. 2015. *Prototipe Keamanan Parkir Menggunakan RFID (Radio Frequentation Identification) Berbasis Mikrokontroller*. Universitas Andalas. Program Studi Sistem Komputer.
- [4] Arfiyandi, Erwin, Natalino Eliasta Raja. 2009. *Analisa dan Perancangan Tracking System dengan RFID Pada PT. Ekasari Lorena Ekspres*. Binus University. Jurusan Teknik Informatika.
- [5] Aulia T, Farid. 2014. *Mengenal Cara Kerja RFID*.  
<http://www.bglconline.com/2014/04/mengenal-cara-kerja-rfid/>. Diakses tanggal 24 Maret 2015.
- [6] Hufaidillah, Ghian. 2013. *Manual RFID Starter Kit*.  
<http://www.scribd.com/doc/155640562/Manual-RFID-Starter-Kit>. Diakses tanggal 25 Juni 2015.
- [7] Finkenzeller, Klaus. 2010. *RFID Handbook, third edition*. West Sussex, United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.
- [8] Bri, Hepi. Tanpa Tahun. *Makalah Binary Search*.

[https://www.academia.edu/9216301/MAKALAH\\_BINARY\\_SEARCH](https://www.academia.edu/9216301/MAKALAH_BINARY_SEARCH).

Diakses tanggal 25 Juni 2015.

[9] Anonymous. Tanpa tahun. *Arduino Uno*. <http://arduino.cc/>. Diakses tanggal 17 November 2013.

[10] Saputra, F. A, Purfaji dan Difbya Wicaksana . 2013. *Landasan teori*.  
<http://fandi.students.uin.ac.id/>. Diakses tanggal 17 November 2013.

[11] Elektronika-dasar. 2012. Motor Servo. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/motor-servo/>. Diakses tanggal 25 Juni 2015.

