

DAFTAR PUSTAKA

- Amir Mahmud Husein, dan Mawarddah Harapah., 2013, *Pengaman Data Dengan Metode Steganografy Dan Algoritma Rc4*, [https://www.academia.edu/3388621/PENGAMAN_DATA_DENGAN METODE STEANOGRIFY_DAN_ALGORITMA_RC4](https://www.academia.edu/3388621/PENGAMAN_DATA_DENGAN_METODE_STEANOGRIFY_DAN_ALGORITMA_RC4) , di Akses 29 April 2016.
- Arif Azhari, dan Soeharwinto., 2015, *Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino Uno*, http://jurnal.usu.ac.id/singuda_ensikom/article/download/10700/5419, diakses 20 April 2016.
- Suyatno Budiharjo dan Shihabul Milah., 2013, *Keamanan Pintu Ruangan Dengan Rfid Dan Password Menggunakan Arduino Uno*, https://www.academia.edu/10378911/KEAMANAN_PINTU_RUANGAN_DENGAN_RFID_DAN_PASSWORD_MENGGUNAKAN_ARDUINO_UNO, di Akses 20 April 2016.
- Sub Direktorat Statistik Politik dan Keamanan , 2016, Statistik Kriminal 2016, <https://microdata.bps.go.id/mikrodata/index.php/citations/391>, di Akses Agustus 2017.
- Ardi Winoto., 2008, *Mikrokontroler AVR Atmega 8/ 32/ 16/8535*, Bandung : Informatika Bandung.
- Bramantiyo Marjuki., 2016. *Survei Pemetaan Menggunakan GPS Dan GIS*. Jakarta : Bramantiyo Marjuki.

Dian Artanto., 2009. Merakit PLC Dan Mikrokontroler. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Edison, D. 2012. *Membangun SMS Gateway Berbasis Web dengan CodeIgniter*. Jakarta : Lokomedia.

Lamhot Sitorus., 2015. Algoritma Dan Pemrograman. Yogyakarta : CV.ANDI OFFSET

Muharto, dan Arisandy Ambarita., 2016, Metode Penelitian Sistem Informasi. Yogyakarta : CV.BUDI UTAMA.

Priyo Jatmiko., 2015. Training Basic PLC. Jakarta: CV.Karta Nagari.