

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alvin, Goh Ying Yi. 2012. "Elliptic Curve Diffie Hellman 571 on Google Android". Final Year Project. School Of Electrical Engineering. Electrical and Elecronic Engineering. Nanyang Technological University. Singapore.
- [2] https://id.wikipedia.org/wiki/Sepeda_motor. Disakses pada tanggal 15 Oktober 2014.
- [3] <http://www.viarohidinthea.com/2014/10/pengetahuan-sepeda-motor.html>. Disakses pada tanggal 15 Oktober 2014.
- [4] Djuandi, Feri. 2010. "Pengenalan Arduino". Jakarta : www.tokobuku.com
- [5] Banzi, Massimo. "Gettting Started with Arduino". O'Reilly. 2008
- [6] Physical computing , http://en.wikipedia.org/wiki/Physical_computing
- [7] <http://satu-1-satu.blogspot.co.id/2014/07/trik-pencuri-sepeda-motor-yang-harus.html>. Disakses pada tanggal 15 Oktober 2014.
- [8] Margolis, Michael.2011. "Arduino Coobook". O'reilly : United State of America
- [9] Mednieks, Zigurd. 2011. "Programming Android : Java Programming for the New Generation of Mobile Devices ". O'reilly : United State of America
- [10] Nasir, M.A Mohd. 2011. "GSM Based Motorcycle Security System". 2011 IEEE Control and System Graduate Research Colloquium.
- [11] Guntoro, dkk. 2013. " RANCANG BANGUN MAGNETIC DOOR LOCK MENGGUNAKAN KEYPAD DAN SOLENOID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO". Bandung : <http://jurnal.upi.edu/electrans>.
- [12] Nasir, dkk. 2011. " GSM based Motorcycle Security System". IEEE Control and System Graduate Research Colloquium : Malaysia.
- [13] Sukiman dan Hendra. 2013. "Aplikasi Pengaman Pertukaran SMS pada perangkat Android dengan metode ECHD dan AES". Skripsi. Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Komputer IBBI. Medan
- [14] Ilmiyati, Rayzah Nur. 2011. " SISTEM MONITORING DAN KONTROL OTOMATIS INKUBATOR BAYI DENGAN VISUAL BASIC 6.0 BERBASIS ARDUINO". Skripsi. Teknik Informatika. Universitas Mercubuana. Jakarta.
- [15] <http://www.theengineeringprojects.com/2014/06/send-sms-with-arduino-uno-and-sim900d-using-at-commands.html> diakses pada tanggal 26 Juni 2014
- [16] <http://www.aingindra.com/android-adalah-pengertian-android-sistem-operasi.html> diakses pada tanggal 26 Juni 2014
- [17] <http://www.instructables.com/id/Control-the-relays-via-GPRS-SMS/> . [Online]. 2 Januari 2015.

- [18] <http://arduino.cc> diakses tanggal 30 oktober 2014. [Online]. Diakses pada tanggal 16 oktober 2014.
- [19] The Standar for Efficient Cryptography Group (SECG) .[Online]. Diakses pada tanggal Februari 2015.<http://www.secg.org/sec2-v2.pdf>
- [20] Dewi, Ita Rasmala. 2012. " Tele Alarm And Multilevel Security System On A Car Based On Arduino Microcontroller ". Skripsi. Jurusan Sistem Komputer. Universitas Gunadarma. Bekasi.
- [21] Herfanda, Yunus Y. 2014. " IMPLEMENTASI KONTROL KENDARAAN MELALUI SMS TERENKRIPSI DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI KURVA ELIPTIK (ECC) BERBASIS ANDROID". Tugas Akhir. Sistem Komputer. Universitas Telkom. Bandung.
- [22] <http://www.dfrobot.com/> diakses pada 18 Oktober 2014.