

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pasuandi, Tadu. 2014. *Sistem Akses Kontrol Kunci Elektrik Menggunakan Pembacaan E-KTP*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Brawijaya: Malang. <http://elektro.studentjournal.ub.ac.id>. Diakses tanggal 11 Agustus 2016, jam 20:46 WIB.
- [2] H. Du. 2013. *NFC Technology: Today and Tomorrow*. International Journal of Future Computer and Communication, vol.2. Diakses tanggal 10 Agustus 2016, jam 09:07 WIB.
- [3] Igoe, Tom, dkk. 2014. *Beginning NFC: Near Field Communication with arduino, android & phonegap*. O'Reilly Media. Diakses tanggal 19 Agustus 2016, jam 23:46 WIB.
- [4] KMK, Putra. 2013. *Rancang Bangun Aplikasi Pembayaran Transportasi Bus Menggunakan Teknologi Near-Field Communication pada Perangkat Mobile*. Program Studi Magister Teknik Informatika. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta. Diakses tanggal 11 Agustus 2016, jam 22:15 WIB.
- [5] *Arduino Uno R3 pin out*. Github.com. Diakses tanggal 20 Agustus 2015, jam 22:30 WIB.
- [6] Arduino. Tanpa Tahun. *Arduino Uno*. <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>. Diakses tanggal 20 Agustus 2016, jam 21.11 WIB.
- [7] Strategic partner.2016.*Airport Security Solutions.IATA*.

- [8] Arduino. Tanpa Tahun. *Arduino Uno*.
[https://developer.android.com/guide/topics/ connectivity /nfc/hce.html](https://developer.android.com/guide/topics/connectivity/nfc/hce.html).
 Diakses tanggal 11 Agustus 2016, jam 20:10 WIB.
- [9] Howard, M, D, LeBlanc. 2002. *Writing Secure Code*. Microsoft Press, Washington.
- [10] Menteri Perhubungan. 2013.PM 31 tahun 2013 Tentang Program Keamanan Penerbangan Nasional,No. 631. Jakarta : Menteri Perhubungan.
- [11] Yuniar, Supardi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex Media: Bandung.
- [12] Arduino. Tanpa Tahun. *Arduino Mega*.
<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoEthernetShield>. Diakses tanggal 27 Agustus 2016, jam 22.08 WIB.

