

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haris, Abdul. 2017. “Tahukah Anda, Sejak Kapan Sepak Bola Dimainkan?” dalam [http://www.inews.id/sport/read/tahukah-anda-sejak-kapan-sepak-bola-dimainkan?sub\\_slug=soccer](http://www.inews.id/sport/read/tahukah-anda-sejak-kapan-sepak-bola-dimainkan?sub_slug=soccer) diakses pada 04 Juli 2017 jam 15.43 WIB
- [2] Idrus, Dede. 2017. “Polisi Tangkap Pemalsu Tiket Bali United Vs Persib” dalam <https://www.viva.co.id/bola/liga-indonesia/921357-polisi-tangkap-pemalsu-tiket-bali-united-vs-persib> diakses pada 19 Februari 2018 jam 20.11 WIB
- [3] Pratama, T. Nugraha. 2017. “Sistem Daring Belum Mampu Redam Calo Tiket Liga 1” dalam <https://www.cnnindonesia.com/olahraga/20170416053306-142-207836/sistem-daring-belum-mampu-redam-calor-tiket-liga-1> diakses pada 19 Februari 2018 jam 20.16 WIB
- [4] Andriansyah, Radhitya. 2017. “Penonton Tanpa Tiket Terobos Tribun Stadion Pakansari” dalam <https://www.viva.co.id/bola/bola-nasional/896542-penonton-tanpa-tiket-terobos-tribun-stadion-pakansari> diakses pada 19 Februari 2018 jam 20.25 WIB
- [5] Qureshi, Anam A. Chaudhari, Bhagyashree A. Shet, Pooja M. Sharma, Rahul. “Innovative Railway Ticketing Using Near Field Communication (NFC) Technology”. *International Journal of Technical Research and Applications e-ISSN: 2320-8163, www.ijtra.com Special Issue 39 (KCCMSR) (March 2016), PP. 94-98*
- [6] Elnanda, Haris. 2016. “Rancang Bangun Sistem Pintu Otomatis di Bandara Berbasis NFC”. Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang: Tidak Diterbitkan

- [7] Igoe, Tom, dkk. 2014. “Beginning NFC: Near Field Communication with arduino”, android & phonegap. O’Reilly Media
- [8] Anonim. 2013. “PN532 NFC RFID Module User Guide”. Elechouse
- [9] Bajaj, C. 2014.” Near Field Communication”. International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering.
- [10] Anonim. 2016. “Mengenal Arduino Mega 2560” dalam <http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega> diakses pada 11 April 2017 jam 01.00 WIB
- [11] Arduino. Tanpa Tahun. *Arduino Ethernet Shield V1*. <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoEthernetShieldV1> diakses tanggal 11 April 2017, jam 10.45 WIB
- [12] Sujarwata. 2013. *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic stamp 2sx untuk Mengembangkan Sistem Robotika*. Universitas Negeri Semarang
- [13] Rustamaji, Tras. 2014. “DC motor, Stepper motor dan servo” dalam <http://www.rustamaji.net/id/arduino/dc-motor-stepper-motor-dan-servo> diakses pada 11 April 2017 jam 11.05 WIB
- [14] Anonim. 2012. “LCD (Liquid Crystal Display)” dalam <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> diakses pada 11 April 2017 jam 11.35 WIB
- [15] Adel. 2009. “Mengenal lebih dekat website” dalam <https://www.rumahweb.com/journal/mengenal-lebih-dekat-website.htm> diakses pada 12 April 2017 jam 23.56 WIB
- [16] Solichin, Achmad. 2010. *MySQL 5, dari Pemula hingga Mahir*. Achmatim.net: Jakarta.