

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amazon. Transponder. <http://ecx.images-amazon.com/images/I/513b9a1zCAL.jpg>. Diunduh pada 01 Desember 2015.
- [2] anoname. 2012. Arduino adk. <http://android-dan-arduino.blogspot.co.id/2012/04/arduino-adk-seeduino-adk.html>. Diakses pada 28 september 2015
- [3] Arduino team. Arduino ADK. <http://arduino.cc/en/uploads/Main/ArduinoADKR3Front.jpg>. diunduh pada 27 september 2015.
- [4] Chicagotribune. Open Road Tolling. http://articles.chicagotribune.com/2012-11-05/classified/ct-met-getting-around-1105-20121105_1_toll-violations-tolls-and-fines-tollway-executive-director. Diunduh pada 01 Desember 2015.
- [5] MHI. Toll Road Closed System. https://www.mhi-global.com/company/technology/business/tsat/its/images/its_02.jpg. Diunduh pada 01 Desember 2015
- [6] Nasution, F. "Perancangan Telemetri Suhu Ruang berbasis Mikrokontroler ATMega". Skripsi, Medan: Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- [7] Peter, M. 2011. Android Smartphone report. <http://www.letsgodigital.org/en/28360/android-smartphones/>. Diunduh pada 1 Desember 2015

- [8] Rezki, M.D. "Perancangan Pengendalian Lampu Di Rumah Menggunakan Bluetooth Berbasis Arduino Uno Dipantau Melalui Smartphone". Skripsi, Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Mercubuana.
- [9] Robotshop. 2015. Motor servo. <http://www.robotshop.com/en/hitec-hs-5585mh-servo-motor.html>. Diunduh pada 28 september 2015.
- [10] Silvia,A.F.Maret 2014. "Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android" *Jurnal UPI*. Volume 13, NO.1, <http://jurnal.upi.edu/electrans>, Diakses pada 1 Desember 2015.
- [11] Supriyadi, D. 2013. Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino. <https://www.academia.edu/15356020/>. Dikses pada 1 Desember 2015.
- [12] Traffictechnologytoday. Electronics Toll Collection. <http://cms.ukinpress.com/UserFiles/Image/TTT%20images/2015/09%20September/10.09.15/MHI%20ETC%20diag.jpg>. Diunduh pada 01 Desember 2015.
- [13] Warman, A. Sensor Jarak Ultrasonik Ping. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29570/4/Chapter%20II.pdf>. Diunduh Pada 1 Desember 2015.
- [14] Wiki. 2010. Arduino. <https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino>. Diakses pada 1 Desember 2015.
- [15] Wiki. 2012. Arduino Software. https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Arduino_IDE_-_v0011_Alpha.png. Diunduh pada 1 Desember 2015.

- [16] Wiki. 2015. App Inventor. https://id.wikipedia.org/wiki/App_Inventor. Diakses pada 01 Desember 2015.
- [17] Wiki. 2015. Berkas: Interface App Inventor.png. https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Interfície_App_Inventor.png. Diunduh pada 01 Desember 2015.
- [18] Wiki. 2015. Android (Sistem Operasi). [https://id.wikipedia.org/Android\(sistem_operasi\)](https://id.wikipedia.org/Android(sistem_operasi)). Diakses pada 01 Desember 2015.
- [19] Wiki. Jalan Tol. https://id.wikipedia.org/wiki/Jalan_tol. Diakses pada 01 Desember 2015.
- [20] Wiki. Lalu Lintas. https://id.wikipedia.org/wiki/Lalu_lintas. Diakses pada 01 Desember 2015.
- [21] Zenhardi. Komunikasi Data Sistem Komunikasi Bluetooth. zenhadi.lecturer.pens.ac.id. Diakses pada 10 desember 2015.
- [22] Winarsih. Neneng, Kusumaningrum. Jennie. “Analisis Kapasitas Gerbang Tol Karawang Barat”. *Jurnal PESAT*. Vol 5, Bandung. 2013.
- [23] Hutahaean. Marthyn. “Evaluasi Kapasitas Pelayanan Gerbang Tol Tanjung Morawa”. Skripsi, Medan: Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- [24] Wiki. E-TOLL. <https://id.wikipedia.org/wiki/E-Toll>. Diakses pada 27 April 2016.