

Daftar Pustaka

- [1] Bandung Kota, Badan Pusat Statistik . Diambil dari: <http://bandungkota.bps.go.id>, diakses pada Agustus 2015.
- [2] Sugiyantoro, dan Azhar Rizki Muttaqien. 2010. Identifikasi Pengelolaan Sampah Kota Bandung.
- [3] Rudy Susanto, Yohannes Kristanto, Sonny Ridwanto, dan Diptyo Hisnuaji. 2014. Perancangan Dan Implementasi Sensor Parkir Pada Mobil Menggunakan Sensor Ultrasonik. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Nusantara.
- [4] PD Kebersihan Kota Bandung. Slide CGC Teknologi konversi Sampah to Energi (BBM & Listrik). Diambil dari: <https://drive.google.com/drive/folders/0By1WnWOQKFLJTDN6dnh2QkRRZkU>, diakses pada Juli 2016
- [5] Rouse, M. (2010, June). *Machine - to - Machine (M2M)*. Diambil dari: <http://whatis.techtarget.com/definition/machine-to-machine-M2M>, diakses pada Agustus 2015.
- [6] IKOR. (2013). *Communications Solutions*. Diambil dari: <http://ikormetering.com/en/solutions/communications-solutions>, diakses pada Juli 2015.
- [7] Tim Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. 2003. Sensor dan Transduser.
- [8] Rusdiansyah, Okta. 2014. Sistem Otomatisasi Pengaturan Rem Pada Mobil Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Logika Fuzzy.
- [9] Winardi. Mengenal Teknologi ZigBee Sebagai Standart Pengiriman Data Secara Wireless. Binus University.
- [10] Fraunhofer Focus. (n.d.). Diambil dari: <http://www.open-mtc.org/index.html>, diakses pada Agustus 2015.
- [11] Safaat, Nazrudin. 2011. *Android* Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone.
- [12] Google Maps Term. 21 September 2015. Diambil dari: <https://developers.google.com/maps/terms>, diakses pada Juni 2016.
- [13] Tripadmi, dan Enri Damanhuri. 2010. Diktat Pengelolaan Sampah.
- [14] PD Kebersihan Kota Bandung. Profil PD Kebersihan. 2016. Diambil dari: <https://drive.google.com/drive/folders/0By1WnWOQKFLJTDN6dnh2QkRRZkU>, diakses pada Juni 2016.

- [15] PD Kebersihan Kota Bandung. Rekapitulasi TPA. 2016. Diambil dari: <https://drive.google.com/drive/folders/0By1WnWOQKFLJTDN6dnh2QkRRZkU>, diakses pada Mei 2016.
- [16] Movable Type Ltd. Calculate distance, bearing and more between Latitude/Longitude points. Diambil dari: <http://www.movable-type.co.uk/scripts/latlong.html>, diakses pada Mei 2016.
- [17] Setiawan, Wira. 2014. Formula Haversine. Diambil dari: <https://wirasetiawan29.wordpress.com/2014/08/18/formula-haversine/>, diakses pada Mei 2016.
- [18] Rheinadi, Ryan. 2009. Analisis Algoritma Bubble Sort.
- [19] Andikasani, Rifqi. 2014. Aplikasi Persebaran Objek Wisata Di Kota Semarang Berbasis Mobile GIS Memanfaatkan Smartphone Android.
- [20] HC-SR04 Datasheet. Diambil dari: www.micropik.com/PDF/HCSR04.pdf, diakses pada Juli 2015.
- [21] Arduino (n.d.). Diambil dari: <http://arduino.cc/en/Main/>, diakses pada Juli 2015.
- [22] Fitur Google Maps API. 2016. Diambil dari: <https://www.google.co.id/intx/id/work/mapsearch/products/mapsapi.html>, diakses pada Mei 2016.