

DAFTAR PUSTAKA

- [1] (<https://www.kaskus.co.id/thread/5662af29a09a39f86e8b457d/ternyata-membuat-area-parkir-gak-bisa-sembarangan-lho/>), diakses 20 Juni 2017 jam 09.22
- [2] Hermayadi.2013. *Prototipe Sistem Parkir Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- [3] Sucinata, A.P.2007. *Rancang Bangun Sistem Kendali Parkir Otomatis Menggunakan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Universitas Diponegoro. Semarang
- [4] Anugrah, R.I. 2016. *Rancang Bangun Sistem Notifikasi Realtime Ketersediaan Lahan Parkir Menggunakan Mikrokontroler*. Jurusan Sistem Komputer Universitas Andalas. Padang
- [5] Afandi, Agus, Dkk.2011. *Sistem control parkir otomatis menggunakan mikrokontroler*. Universitas Kristen Petra. Surabaya
- [6] Albert, Paul Malvino. 1999. *Prinsip-prinsip elektronika, EDISI 3, JILID 1*. Jakarta :Erlangga.
- [7] Achmadi, E. 2011. *Implementasi Ultrasonik pada Sistem Monitoring Persediaan Air di PDAM dengan Komunikasi Wireless Berbasis Mikrokontroller*. Jurusan Teknik Elektronika PENS - ITS. Surabaya
- [8] SUNROM Technologies. 2008. Light Dependent Resistor – LDR. SUNROM Technologies, Gujarat.
- [9] Budiharto, W & Firmansyah, S. 2005. *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*. Pustaka Andi: Yogyakarta.
- [10] Banzi, M. 2008. *Getting Started with Arduino*. O'Reilly Media. Sebastopol.
- [11] Anonim. 1996. *303 Rangkaian elektronika, Edisi ke empat*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- [12] (<http://www.servodatabase.com/servo/towerpro/mg996r>), diakses 03 Februari 2017 jam 09.22
- [13] Ilmi, Ahmad Alfian. 2014. *Rancang bangun aplikasi monitoring sebagai informasi gas karbon monoksida pada jaringan sensor nirkabel*, Undergraduate Thesis.STIKOM. Surabaya.

- [14] Tokheim, R. 1995. *Elektronika Digital*, Erlangga. Jakarta
- [15] Pardede, Jasman, Nana, Dkk. 2014. *Implementasi NFC pada aplikasi layanan informasi benda museum berbasis android*. Jurnal informatika Jurusan Teknik Informatika Institut Teknologi Nasional No.2 Vol. 5 Mei – September 2014.

