

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arizona, Wijaya Chandra. (2008). *Alat Pendeteksi Lokasi Parkir Otomatis Menggunakan Sensor Dengan Kendali Mikrokontroller*.
- [2] Dorjee. Karma.T 2016. *RFID-Based Automatic Vehicle Parking System Using Microcontroller* Diploma Student in Dept. of Electronics & Communication Engineering, CCCT Polytechnic
- [3] Anugrah, R.I. 2016. *Rancang Bangun Sistem Notifikasi Realtime Ketersediaan Lahan Parkir Menggunakan Mikrokontroler*. Jurusan Sistem Komputer Universitas Andalas. Padang
- [4] Yusyar, R. 2017. *Rancang Bangun Monitoring Posisi Parkir Kosong Secara Realtime Berbasis Mikrokontroler Pada Smartphone Android*, Jurusan Sistem Komputer Universitas Andalas. Padang
- [5] Hermayadi.2013. *Prototipe Sistem Parkir Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- [6] SUNROM Technologies. 2008. Light Dependent Resistor – LDR. SUNROM Technologies, Gujarat.
- [7] Supatmi, Sri. Tanpa tahun. *Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lampu*. Jurusan Teknik komputer, Universitas Komputer Indonesia.
- [8] Indoware, 2015, Soil Moisture sensor,<http://indo-ware.com/produk-284-moisture-sensor-.html>, diakses pada 16 maret 2018.
- [9] Santoso, Hari. 2015. Relay dan Manfaatnya. Trenggalek
- [10] SUNROM Technologies. 2008. Fungsi Dan Cara KerjaLED. SUNROM Technologies, Gujarat.
- [11] Anonim. 1996. *303 Rangkaian elektronika, Edisi ke empat*. Jakarta : PT.

Elex Media Komputindo

- [12] Budiharto, W & Firmansyah, S. 2005. *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*. Pustaka Andi: Yogyakarta.
- [13] Anonim. Tanpa tahun. *Asco Solenoid Valves Engineering Information*.
[Online] Available: <http://Asco.com/>. [Akses: 16-maret-2018]
- [14] Shoeleh Farzaneh, Masoumeh Azimzadeh, Akbar Mirzaei, Mojgan Farhoodi. 2016. *Similarity based Automatic Web Search Engine Evaluation*. Iran Telecommunication Research Center. Iran.
- [15] Riyanto. 2011. *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce dengan PHP & MySQL Menggunakan CodeIgniter & JQuery*. Yogyakarta: Andi.
- [16] Banzi, M. 2008. *Getting Started with Arduino*. O'Reilly Media. Sebastopol.
- [17] Yuhefizar. 2013. *Cara Mudah & Murah Membangun & Mengelola Website*. Jakarta: Graha Ilmu.
- [18] Ullah, Syed Emdad, Tania Alauddin and Hasan U Zaman. 2016. *Developing an E-Commerce Website*. North South University. Bangladesh. doi: [10.1109/MicroCom.2016.7522526](https://doi.org/10.1109/MicroCom.2016.7522526)
- [19] Goel, DR. Amita, Nishtha Banshal, Shreeya Gupta. 2016. *Comparison of Different Web Server*. Maharaja Agrasen Institute of Technology Delhi. ISSN: 2454-1362.

