

Daftar Pustaka

- Aditjipto, M. (2004). Jenis masalah Perancangan dan Jenis Pendekatannya. *Journal of Architecture and Built Environment*, 1-5.
- Anwar, A. (2015). *Elektronika Dasar*. Diakses 3 7, 2016, dari Teknik Elektronika: <https://goodarif.wordpress.com/elektronika-dasar/sensor/>
- Bhirawa, W. T. (2014). Penggunaan teknologi cad cam untuk membuat produk. *Jurnal-TI*, 1-11.
- Dermanto. (2014). motor servo. Diakses 21, 9, 2016, dari sesain sistem kontrol: <http://trikueni-desain-sistem.wordpress.com/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>
- Fahmizal. (2015). *Cara kerja sensor garis*. Diakses 3 7, 2016, dari feed back control sysem: <https://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/cara-kerja-sensor-garis/>
- Hidayat, Nur. (2013). *Solidworks 3D Drafting and Design*. Bandung: Informatika bandung.
- Ilham, E. (2014). *Pengertian dan kelebihan Arduino*. Diakses 5 16, 2016, dari IT-Journal: <http://www.it-jurnal.com/2014/05/pengertian-dan-kelebihan-arduino.html>
- Irawan. (2012). *Keunggulan Sistim Logistik Internal berbasis Automatic Guided Vehicle*. Diakses 5 2, 2016, dari One's Blog: <https://irawanah.wordpress.com/2012/10/03/keunggulan-sistim-logistik-internal-berbasis-automatic-guided-vehicle/>
- Kadir, A. (2012). *Panduan praktis mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Latief, S. M. (2012). Prototype Automatic Guided Vehicle (AGV). pp. 1-8.
- Rahmat, A. S. (2015). Peningkatan mutu produk mochi lampion kawasari sukabumi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2-3.
- Saftari, F. (2015). *Proyek robotik keren dengan Arduino*. Jakarta: Elex Media Computindo.