

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, P. (2012). *LED*. Dipetik Agustus Rabu, 2017, dari Elektronika Dasar: <http://elektronika-dasar.web.id>
- Arfiyanto, R. (2014). *Wiper Helm Otomatis Berbasis Arduino Uno R3 Dan Headset Helm*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Azmi, Z. d. (2017). Sistem Pembersih Kaca Helm Menggunakan Fuzzy Sukamoto. *JURNAL Ilmiah SAINTIKOM*, 16.
- Dirgantara, I. (2017). *Wiper Dan Lampu Kabut Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Dan Sensor Hujan Berbasis Arduino Mega*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Editya, G. (2011). *Perancangan Dan Pembuatan Helm Dengan Metode Vdi 2221*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Gunawan, S. (2012, Maret). *Wiper Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 8*. Dipetik Mei Rabu, 2017, dari automatic-wiper-helm-alat-pembersih-air: <http://syaifulardyunawan.blogspot.com>
- Prasetio, A. (2013). *Sistem Kendali Wiper Pada Helm Dengan Sensor Berbasis Mikrokontroller Atmega 8535*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Prihartanto, H. (2015). *Tingkat Elektronik Penunjuk Arah Berbasis Arduino Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik, Sensor Hmc 5883 Dan Wp3a Sebagai Media Penyipan Suara Untuk Alat Bantu Tuna Netra*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Trikueni. (2014, Maret). *Pengertian Motor Servo*. Dipetik April Selasa, 2017, dari Desain-Sistem.blogspot.co.id: <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id>
- vcc2gnd. (2014). *LM2596 DC-DC Step Down Voltage Regulator*. Dipetik Oktober Selasa, 2017, dari [http://blog.vcc2gnd.com/2014/01/lm2596-dc-dc-step-down-voltage-regulator\\_12.html](http://blog.vcc2gnd.com/2014/01/lm2596-dc-dc-step-down-voltage-regulator_12.html): <http://blog.vcc2gnd.com>