

DAFTAR PUSTAKA

- Devi, D. (2017) *Proyek Akhir: Sistem Kontrol Otomatis Pada Mesin Es Seru*, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Batam.
- Radi, B., Noer, S., dan Osea, Z. (2015) *Pengendalian Kecepatan Motor DC menggunakan Perintah Suara Berbasis Microcontroller Arduino*, *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Universitas Lampung.
- Joao, P.T., Mario, A.S., Carlos H.A., Maxime, A. D. (2017) *Stability Enhancement Of The Motor Drive DC Input Voltage Of An Electric Vehicle Using On-Board Hybrid Energy Storage Systems*, *Jurnal Listrik dan Teknik Komputer*, 205, 244-259.
- Admin. (2016) *Pengertian Resistor, Jenis dan Fungsi*, (Online), (<https://webstudi.blogspot.com/2016/10/pengertian-resistor-dan-jenis-jenis.html>), diakses 29 Januari 2018.
- Maulid, S. (2013) *Prinsip kerja Limit Switch*, (Online), (<https://informasicuy.blogspot.com/2013/07/prinsip-kerja-limit-switch.html>), diakses 29 Desember 2017.
- Azzahratunnisa. (2009) *Jenis-Jenis Motor DC*, (online), (<https://azzahratunnisa.wordpress.com/2009/05/27/jenis-jenis-motor-dc/>), diakses 28 Januari 2018.
- Tutuk, J. (2013) *Pengendali Lampu Pijar Menggunakan Limit Switch*, (online), (<http://guraru.org/guru-berbagi/pengendali-lampu-pijar-menggunakan-limit-switch/>), diakses 28 Januari 2018.
- Dickson, Kho. (2017) *Pengertian Relay Dan Fungsinya*. (online), (<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>), diakses 28 Januari 2018.
- Prima, A. (2011) *Dasar Pengendalian Putaran Motor DC*, (online), (<http://blackbox86.blogspot.com/2011/03/dasar-pengendalian-putaran-motor-dc.html>), diakses 28 Januari 2018.

- Azzitaufik. (2014) Mikrokontroler Arduino Uno (Online), (<http://dialogsimponi.blogspot.com/2014/11/normal-0-false-false-false-in-x-none-x.html>) diakses 28 Januari 2018.
- Admin. (2016) Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerja *Relay* (Online), (<http://belajarelektronika.net/pengertian-fungsi-dan-cara-kerja-relay/>) diakses 28 Januari 2018.