

## DAFTAR PUSTAKA

- Alqodiri, M. R. P., & Grummy, G. (2013). Pembuatan dan Ujicoba Modul Praktikum Sistem Power Window pada Praktikum Kelistrikan Otomotif Jurusan Pendidikan Teknik Mesin UNESA. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 2(02).
- Automotive Relay*, <http://www.saft7.com/automotive-relay-apaan-sih/>, 2006. 25 September 2014
- Cara Kerja Sekering (*Fuse*), <http://www.linksukses.com/2011/12/cara-kerja-sekering-fuse.html>, 2011, 1 Oktober 2014
- Diagnosing Power Window Problems*,  
[http://www.agcoauto.com/content/news/p2\\_articleid/153,2014](http://www.agcoauto.com/content/news/p2_articleid/153,2014), 29 September 2014
- Daryanto, 2011, Prinsip Dasar Kelistrikan Otomotif (bekal keterampilan bagi pemula) Alfabeta, Bandung
- Meydianto, P. (2012). Aplikasi *Power Window* dan *Central Dor Lock* pada Mobil MITSUBISHI COLT T 120 Tahun 1977 (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA).
- Peran Aki Mobil Dalam Sistem Kelistrikan Pada Starter,  
<http://www.teknovanza.com/2014/05/peran-aki-mobil-dalam-sistem.html>
- PT. Toyota Astra Motor, 1992, *Electrical Wiring Diagram*
- Radita Arindya, 2013, Penggunaan dan Pengaturan Motor Listrik, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Robert Bosch GmbH, 2006, *Syafety Comfort and Convenience System*, Wiley, England
- System Alarm Central Lock dan Power Window*, Teknik Ototronik, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008, Hal 475 - 490.
- Window Regulator Design*,  
[http://www.dormanproducts.com/DigitalAssets/Document/Window\\_Regulator\\_Designs.pdf](http://www.dormanproducts.com/DigitalAssets/Document/Window_Regulator_Designs.pdf), 2011, 29 September 2014