

DAFTAR PUSTAKA

- Phillip Kristanto, 2015, Sistem Kelistrikan Otomotif, Yogyakarta: Garaha Ilmu
- Albert Paul Malvino, Ph.D., E.E, 2003, Prinsip-Prinsip Elektronika, Jakarta: Salemba Teknika
- Drs. Boentarto, 1994, Teknik Bongkar Pasang Sepeda Motor, Solo: CV. Aneka
- Drs. Rm. Francis. D. Yury. Dipl Ing, Taslim Rudatin, Bsc. Dkk, 1994, Kursus Lengkap Elektronika Tanpa Guru, Pekalongan: CV. Bahagia Batang.
- Drs. Daryanto, 1985, Teknik Otomotif, Jakarta: Radar Jaya Offset
- Drs. Boentarto, 1996, Teknik Sepeda Motor Solo: CV. Aneka
- Drs. Boentarto, 2003, Teknik Bongkar Pasang Sepeda Motor, Pekalongan: CV. Bahagia Batang
- Zainudin Zukhri, 2007, Aanalisa Rangkaian Edisi Pertama, Yogyakarta: Graha Ilmu
- LIPI, 2011, Teknologi Indonesia, volume 34, Jakarta: LIPI
- Service Manual Yamaha Mio, [pdf], 5TL-F8197-E0 YAMAHA MOTOR CO., LTD. 2500 SHINGAI IWATA SHIZUOKA JAPAN
- Engineteacher, 2015, *Sistem Kelistrikan Body Sepeda Motor*,
(<http://engineteacher.blogspot.co.id/2015/01/sistem-kelistrikan-body-sepeda-motor.html>, diakses tanggal 24 Februari 2016)
- Henakin 2013, *henakin*, (<http://henakin.blogspot.co.id/>, diakses tanggal 24 Februari 2016)
- Otosportmaniak 2015, *Yamaha Mio Cara Mengatasi Masalah Lampu*,
(<http://otosportmaniak.blogspot.co.id/2015/02/yamaha-mio-cara-mengatasi-masalah-lampu.html>, diakses tanggal 24 Februari 2016)

- Niwoita 2012, *Wiring Diagram Kelistrikan Mio* [pdf],
(<http://www.niwoita.com/pdf/1/4/wiring-diagram-kelistrikan-mio.html>, diakses tanggal 24 Februari 2016)
- diy4all 2013, *bahas kelistrikan wiring harness part2*,
(<https://diy4all.wordpress.com/2013/05/15/bahas-kelistrikan-wiring-harness-part2/>, diakses tanggal 24 Februari 2016)
- Motor Hargaku 2015, *tips dan cara memperbaiki bendik motor*,
(<http://motor-hargaku.blogspot.co.id/2015/04/tips-dan-cara-memperbaiki-bendik-motor.html>, diakses tanggal 8 April 2016)
- Kedai Rastavara 2012, *motor starter*,
(<https://kedairastavara.wordpress.com/2012/07/28/motor-starter/>, diakses tanggal 8 April 2016)
- Kitapunya 2014, *komponen komponen motor starter*,
(<http://www.kitapunya.net/2014/02/komponen-komponen-motor-starter.html>, diakses tanggal 8 April 2016)
- Kliksepedamotor 2014, *cara kerja sistem starter*,
(<http://kliksepedamotor.blogspot.co.id/2014/10/cara-kerja-sistem-starter.html>, diakses tanggal 26 Maret 2016)
- Teknik Elektronika 2013, *pengertian relay fungsi relay*,
(<http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, diakses tanggal 26 Maret 2016)
- Icixs 2013, *kelistrikan sepeda motor*, (<https://icixs.wordpress.com/pend-otomotif/kelistrikan/sepeda-motor/starter/>, diakses tanggal 26 Maret 2016)
- Teknik Kendaraan Ringan Otomotif 2013, *sistem starter sepeda motor*,
(<http://teknikkendaraanringan-otomotif.blogspot.co.id/2013/02/sistem-starter-sepeda-motor.html>, diakses tanggal 26 Maret 2016)

Tips Trick Otomotif 2014, *fungsi relay dan-penggunaanya pada motor*,
(<http://tipstrickotomotif.blogspot.co.id/2014/06/fungsi-relay-dan-penggunaanya-pada-motor.html>, diakses tanggal 30 Maret 2016)

Eko Rahayu 2012, *cara kerja relay*, (<http://www.ekorahayu.com/cara-kerja-relay.html>, diakses tanggal 30 Maret 2016)

Firman Onetu 2013, *sistem starter pada sepeda motor*,
(<http://firmanonetu.blogspot.co.id/2013/10/sistem-starter-pada-sepeda-motor.html>, diakses tanggal 30 Maret 2016)

Lentera Kecil, 2012, *penulisan daftar pustaka dari internet*,
(<http://lenterakecil.com/penulisan-daftar-pustaka-dari-internet/>, diakses tanggal 8 April 2016)

Havia Fotokopi 2015, *cara menulis kutipan dari internet*,
(<https://haviafotokopi.blogspot.co.id/2015/11/cara-menulis-kutipan-dari-internet.html>, diakses tanggal 8 April 2016)

Kebudayaan.Kemdikbud 2014, *kaidah pengutipan dalam karya tulis ilmiah*,
(<http://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpnbbandung/2014/11/27/kaidah-pengutipan-dalam-karya-tulis-ilmiah/>, diakses tanggal 8 April 2016)