

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2012), *Pedoman Perbaikan Suzuki Nex*, Jakarta: PT. SUZUKI INDOMOBIL.
- Amiraja, R.W. (2013), *Analisis Sistem Kelistrikan Bodi Yamaha Mio-J*. Program Diploma 3 Universitas Negeri Semarang.
- Choerony, C. (2015), *Trainer Kelistrikan Body Mobil Toyota Kijang*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- John, M, E. (2009), *Kamus Bahasa Indonesia-Inggris*, Jakarta: Erlangga.
- Kristanto, P. (2015), *Sistem Kelistrikan Otomotif*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Malvino, A.P. (2003), *Prinsip-Prinsip Elektronika*, Jakarta: Salemba Teknika.
- Muhamad, N. (2014), *Sistem Pengisian Trouble Shooting Pada Sepeda Motor Honda Astrea Grand 100 CC Tahun 1997*, Tegal: Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Nugraha, B.S. (2005), *Sistem Stater*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nugraha, B. S. (2005), *Sistem Pengisian dan Penerangan*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nugraha, F.B.A. (2016). *Analisis Troubleshooting Sistem Kelistrikan Body dan Motor Starter pada Sepeda Motor Yamaha Mio*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nurpratama, B.W. (2016). *Perancangan Pusat Modifikasi Mobil di Malang*, Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Purnomo, Y. (2017), *Media Pembelajaran Kelistrikan Body dan Engine Honda Kharisma 125CC*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
-

Siswanto, B.T. (2004), *Sistem Kelistrikan Body Otomotif*, Yogyakarta:

Universitas Negeri Yogyakarta.

Team Toyota. (1995). NEW STEP 1: *Training Manual*. Jakarta: PT. Toyota Astra Motor.

(https://id.wikipedia.org/wiki/Hukum_Ohm)

Diakses pada tanggal 14 Maret 2018.

(<http://knowledge-indo.blogspot.com/2013/05/materi-struktur-atom.html>)

Diakses pada tanggal 1 Agustus 2018

(<http://elektrocode.blogspot.com/2015/03/cara-menghitung-transistor-menggunakan-kode-warna.html>)

Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018