

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Sumber Buku

- Amiruddin, Arham. 2008. **Pengetahuan dasar Listrik**. Jakarta : Erlangga.
- Bishop, Owen. 2004. **Dasar - Dasar Elektronika**. Jakarta : Erlangga..
- Horowitz, Paul dan Winfield Hill.1987. **Seni dan Desain Elektronika**.  
Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Pitowarno, Endra. 2006. **Robotika : Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan**, Yogyakarta: ANDI OFFSET. .
- Rasyidi, Suherman. 2003. **Pengantar Teori Ekonomi**, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. 2005. **Makro Ekonomi Modern; Perkembangan Pemikiran Dari Klasik Hingga Keynesian Baru**. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suryatm F.1997. **Teknik Pengukuran Listrik dan Elektronika**. Jakarta : Bumi Aksara.
- Taufiq, Dwi. 2010. **Buku Pintar Robotika Rangkaian Analog**. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Tokheim Roger L., Sutisna. 1996. **Prinsip-prinsip Digital Edisi 2**. Jakarta : Erlangga.
- Watkins A.J., Parton R.K. 2000. **Perhitungn instalasi Listrik Volume I**. Jakarta : Erlangga.
- Wollard, Barry G. 2006. **Elektronika Praktis**. Jakarta: PT Malta Pritindo.

## **B. Sumber Lain**

ILR 2014 : Perhitungan tarif Listrik.(2014). Diambil 10 Agustus 2015. Dari Lab Teknik Elektro Web site <http://www.instalasilistrikrumah.com/perhitungan-tarif-listrik-prabayar/> Kutipan dalam teks : ILR 2014(2014) atau (ILR , 2014)

Marsudi 2011: Prinsip Kerja Transistor(2011). Dari Lab Teknik Elektro Web site <http://nolsatunolsatu.wordpress.com/2011/01/03/prinsip-kerja-transistor/> Kutipan dalam teks : Nol satu 2011(2011) atau (Nol Satu,2011)

Marsudi 2011: Prinsip Kerja Dioda(2011). Dari Lab Teknik Elektro Web site <http://nolsatunolsatu.wordpress.com/2010/12/20/prinsip-kerja-dioda/> Kutipan dalam teks : Nol satu nol satu 2011(2011) atau (Nol Satu nol satu,2011)

PLN 2010 : Profil Perusahaan.(2010). Diambil 10 Agustus 2015. Dari Lab. Teknik Elektro Web site : <http://www.pln.co.id/blog/profil-perusahaan/> Kutipan dalam teks : PLN 2010(2010) atau (PLN, 2010)

Pulsa Online 2014 : Cara Menghitung KWH Listrik PLN Prabayar(2014). Dari Lab Teknik Elektro Web site <http://pulsa-online.com/cara-menghitung-kwh-listrik-pln-prabayar/> Kutipan dalam teks : Pulsa Online 2014(2014) atau (Pulsa online,2014)