



DAFTAR PUSTAKA

- ¹Kadir, A. 2000. Distribusi Dan Utilisasi Tenaga Listrik. Jakarta: UIP.
- ²Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. 2010. Buku 3 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero).
- ³Chandra, Rio. 2010. Papan Hubung Bagi. Tersedia: <http://riochandra42.blogspot.com/2010/10/phb-perangkat-hubung-bagi.html> [6 Juni 2014].
- ⁴Suhadi, dkk. 2008. Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- ⁵Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. 2010. Buku 2 Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero).
- ⁶Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. 2010. Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero).
- ⁷2013. Revenue Assurance dan Susut Energi. Tersedia: <http://plnrevenueassurance.wordpress.com/2013/09/25/revenue-assurance-dan-susut-energi/> [30 Mei 2014].
- ⁸Sanjaya, Guntur. 2010. Praktikum Matlab. Tersedia: <http://www.guntursanjaya.com/2010/02/praktikum-matlab-pada-sistem-kontrol.html> [6 Juni 2014].



⁹Indra, Malik. 2014. Tata Cara Penulisan Daftar Pustaka dan catatan Kaki Yang Benar. Tersedia: <http://cyberblogsz.blogspot.com/2014/02/cara-penulisan-daftar-pustaka-dan.html> [8 Agustus 2014].