

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Artono. 1993. Teknik Tenaga Listrik Jilid II. Jakarta: Penerbit Pradnya Paramita
- Alfidin M.P, 2016. “Pengaruh Sistem Pentanahan Terhadap Arus Gangguan Tanah Pada Sistem Distribusi 20 kV di PLN Palur dengan Menggunakan ETAP 12.6”, Skripsi, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Grainger. J, Stevenson. WD, 1994, *Power System Analysis* (diterjemahkan oleh Budiono. M, I, Edisi 4, Malang).
- ICAO, 2004. **Annex 14 Vol. 1 Aerodromes Design and Manual. July Fourth Edition**, Montreal
- Kartadie dan Barka, 2015. “Uji Performa Floodlight dan Opendaylight Sebagai Komponen Utama Arsitektur Software-Define Network”, Jurnal Teknologi Informatika dan Manajemen Informasi.
- Kristanto R, 2013. “*Uninterruptible Power Supplies (UPS) Menggunakan Inverter PWM 3*”, Skripsi, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Satya Wacana.
- Mardiyanto A, 2015. “Emergensi Energy Listrik Pada Kamar Operasi Di Rumah Sakit Menggunakan *Uninterruptible Power Supplies (UPS)*”, Skripsi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.

- Moore, George F. 1997. Third Edition of Electric Cables Handbook/BICC Cables. USA: Royal Academy of Engineering Visiting Professor University of Liverpool
- Perdana W.P., Hasana R.N., dan Dachlan H.S. 2009. “Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Primer Tipe Radial Gardu Induk Blimbing”, Jurnal EECCIS, Vol. III, No. 1
- Tim Penyusun. 2014. Penjelasan PUIL 2011 (Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011). Jakarta : Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Tim Penyusun. 2010. Buku 2 Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik. Jakarta Selatan : PT. PLN (persero)
- Wibowo S.A, 2007. “Analisa Ketersediaan Daya dan Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Di Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang”, Skripsi, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.