

## DAFTAR PUSTAKA

- [1].Sudirham, Sudaryanto. 2012. Analisis Sistem Tenaga. Bandung: Darpublic.
- [2].Hamdani, Trio. 2017. Jokowi: Setiap Saya ke Provinsi, Keluhanya Selalu Listrik Kurang. 5 oktober 2017. (online) <http://ekonomi.okezone.com/amp/2017/10/05/320/1789483/html> diakses pada 15 november 2017.
- [3]. Hasbullah. 2009. Analisis *Uprating* Transformator Distribusi Terhadap Kinerja Proteksi Penyulang. Jurnal Teknik Elektro UPI
- [4]. Stevenson, William D. 1990. Analisis Sistem Tenaga listrik. Jakarta: Erlangga.
- [5]. Basrah, Ali. 2012. Analisis Aliran Daya Terhadap Daya Tak Seimbang. Jurnal Teknik Elektro ITP, Volume. 1, No. 1.
- [6].Risky, Aryo. 2017. Analisis Aliran Daya Pada Kasus Pemindahan Beban Di Gardu Induk Karet Lama PT. PLN (Persero) APP Pulogadung. Skripsi Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman.
- [7].Cekdin, Cekmas. 2010. Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta: ANDI.
- [8].Suripto, Slamet.2011. Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta. Buku Ajar Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [9].Bambang, Ahmad. 2009. Simulasi Aliran Daya Sistem 150kV Region Jakarta-Banten Dengan Perbandingan Sistem *Grid* dan IBT. Skripsi Teknik Elektro Universitas Indonesia.

- [10]. Pai M.A. 1980. *Computer Techniques in Power System Analysis*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limite.
- [11]. Zulkarnain. 2011. Sistem Proteksi Tenaga Listrik. Bahan Ajar Teknik Elektro Institut Teknologi Padang.
- [12]. Sulasno, Ir. 1993. Analisis Sistem Tenaga. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [13]. PUSDIKLAT PLN. 2009. Pengoperasian Peralatan Gardu Induk. Jakarta: PLN.
- [14]. Dokumen PLN. 2017. Gardu Induk Kebasen. Tegal: PLN.
- [15]. Kadarisman, Pribadi. 2001. Sistem Proteksi. Bahan Ajar Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman.

