

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] <http://economy.okezone.com/read/2011/05/30/20/462449/tertundanya-proyek-listrik-bisa-berdampak-significan.diakses>
- [2] Gunawan, Muhammad Sathori. 2010. *"Tugas Akhir : Studi Analisa Aliran Daya Setelah Pemasangan Pembangkit Tersebar Pada Jaringan 20 KV Pesisir Selatan"* . Padang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [3] Maulana,Ricky.2012." *Tugas Akhir : Program Aliran Daya untuk Analisis Sistem Distribusi dengan Penambahan Photovoltaic Model"* . Padang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [4] Mahendra,Miko.2011." *Tugas akhir: Pengaruh Penambahn PLTU Teluk Sirih 100 MW Pada Sistem Interkoneksi Sumatra"*. Padang ; Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [5] Rahmawati, Nurul. 2012. *"Tugas Akhir : Analisis Kontingensi Sistem Tenaga Listrik dengan Metode Boudnding"*. Padang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [6] Meidiawan,Nadira.2014." *Tugas Akhir :Komputasi Aliran Daya Sistem Tenaga Berbasis OOP (\Object Oriented Programming"*. Padang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [7] Fernando,Joni.2014. *" Tugas Akhir : Rancang Bangun Sistem Monitoring Online untuk Pemantauan Kerja Suatu Photovoltaic "*.Padang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [8] "PTI/3B/Bahasa Pemrograman Lanjut/Konsep dan Contoh Kasus OOP".
- [9] Haviluddin. 2011. *"Memahami penggunaan UML (Unified Modelling Language)"*. Jurnal Informatika Mulawarman, Vol 6 No. 1.
- [10] Friyadie. 2006. *"Panduan Pemrograman C++"*. Yogyakarta : Andi

[11] Rolliawati, Dwi. “*Pemrograman Beroirnetasi Objek*”. Surabaya : Universitas Narotama.

[12] Wood, Allen J. Dan Bruce F. Wollenberg. 1996. “*Power Generation, Operation and Control 2nd Edition* “. New York : John Wiley and Sons, INC

[13] Garcia, Paulo Augusto N. Dan Jose Luiz R. Pereira. 2001. “*Voltage Control Devices Model for Distribution Power Flow Analysis* “. IEEE Transaction On Power System , vol.16, no.4.

