

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abrar, Md.Moyeed. (2016). Power cut off and Power Blackout in India a Major threat- An Overview. International Journal of Advancements in Research & Technology, Volume 5, Hal 6-8.
- [2] Gunadin, Indar Chaerah. (2008). Study Kasus Blackout 30 September 2007 Sistem Sulselbar. Media Elektrik, Volume 3 Nomor 1, Hal 1
- [3] Hadi Saadat. (1999). Power Sistem Analysis, McGraw-Hill
- [4] Hutaeruk, T.S. (1996). Transmisi Daya Listrik. Jakarta: Erlangga
- [5] Milano, Federico. (2016). Purchase PSAT Manual. University Collage Dublin
- [6] Mubarak, Morhel. (2008) “Study Keterandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 Kv Pada Gardu Hubung Kandis Kota Padang”  
<https://www.scribd.com/doc/9293763/Studi-Keterandalan-Sistem-Jaringan-Distribusi-Udara-20-kV-Pada-GH-Kandis>
- [7] PT PLN (Persero), Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero) 2017-2026. Jakarta: PT PLN, 2017, Hal 547-553. Diakses Melalui [www.pln.co.id](http://www.pln.co.id) pada 8 November 2018
- [8] PT PLN (Persero), Unit Pengatur Beban Wilayah Sulselbar, 2016. Makassar
- [9] Taslim, Ahmad. (2009). Study Kestabilan Sistem Tenaga Listrik Dengan Pemasangan Saluran Transmisi Baru. Universitas Hasanuddin. Hal 13-16

