

DAFTAR PUSTAKA

PT PLN (PERSERO), "Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik," Jakarta, 2019.

A. Afandi, sistem tenaga listrik operasi sistem dan pengendalian, Malang: Universitas Negeri Malang, 2005.

W. D. Stevenson, Sistem Tenaga Listrik, Jakarta: Erlangga, 1994.

I. G. K. J. A. Mantara, "Analisis Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Penyalur Kedonganan," *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 17, 2018.

S. Suripto, Sistem Tenaga Listrik, Yogyakarta: LP3M UMY, 2017.

S. Sudirham, Analisis Sistem Tenaga, Bandung: Darpublic, 2012.

Syafii, Komputasi Sistem Tenaga Dengan Pemograman Visual C++, Padang: Andalas University Press, 2015.

L. Multa P and R. P. Aridani, Modul Pelatihan ETAP, Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada, 2013.

STDE, Modul Pelatihan ETAP, Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, 2020.

P. S, K. S. Thampatty and T. P. Nambiar, "Design, Modelling and Non Linear Control of SSSC to enhance Power Flow in IEEE 5 bus System," *IEEE*, 2018.

A. Mohan and M. Vidya, "Artificial Neural Network Model of an IEEE 5 Bus System under Transient Conditions," *IEEE*, 2020.

P. S, K. S. Thampatty and T. P. Nambiar, "Modeling and non linear control of STATCOM for VAR compensation in IEEE 5 bus system," *IEEE*, 2017.

P. Iyambo and R. Tzoneva, "Transient Stability Analysis of the IEEE 14-Bus Electric Power System," *IEEE*, 2007.

D. Asija, K. Soni, S. S.K and V. K. Yadav, "Assessment of Congestion Condition in Transmission Line for IEEE 14 Bus Systems Using D.C. Optimal Power Flow," *IEEE*, 2016.

IEEE Standard Association, IEEE Standard 3000.2-2018.