

## DAFTAR PUSTAKA

Departemen Pertambangan dan Energi. 1985. SPLN No 59 Tentang Keandalan Pada Sistem Distribusi 6 KV dan 20 KV (Skripsi). Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara.

IEEE Std. 1366-2012. 2012. IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices. USA

Syahputra, Ramadoni. 2017. TRANSMISI DAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK. Yogyakarta: LP3M UMY Yogyakarta.

Haq, M. N. 2016. Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di Gardu Induk Batang (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Prabowo, A. T. 2013. Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Pada Penyulang Pekalongan 8 dan 11 (Skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro.

Anwar, Y. K. 2016. Desain Perangkat Lunak Keandalan Sistem Distribusi 20 KV : Studi Kasus Penyulang Gambiran Area Banyuwangi (Skripsi). Jember: Universitas Jember.

Tawfiq M. Aljohani, dan Mohammed J. Beshir. 2017. *Matlab Code to Assess the Reliability of the Smart Power Distribution System Using Monte Carlo Simulation*. California : University of Southern California

Nucci, Dario Di. 2017. Software-Based Energy Profiling of Android Apps: Simple, Efficient and Reliable?. Austria: IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution, and Reengineering.