

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.
- Departemen Pertambangan dan Energi. 1985. SPLN No 52-3 Pola Pengaman Sistem Distribusi 6 KV dan 20 KV. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Standar PLN (SPLN) No. 68-2. 1986. Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik (bagian dua: Sistem Distribusi). Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi.
- 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.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. (2015). Performance Improvement of Radial Distribution Network with Distributed Generation Integration Using Extended Particle Swarm Optimization Algorithm. *International Review of Electrical Engineering (IREE)*, 10(2). pp. 293-304.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. (2014). Optimization of Distribution Network Configuration with Integration of Distributed Energy Resources Using Extended Fuzzy Multi-objective Method. *International Review of Electrical Engineering (IREE)*, 9(3), pp. 629-639.
- Yudhanto, Yudha dan Ardhi Wijayanto. 2017. Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi dengan Android Studio. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tim Pelatihan Developer Google. 2016. Kursus Dasar – Dasar Developer Android - Konsep. Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License

- Tim Pelatihan Developer Google. 2016. Kursus Dasar – Dasar Developer Android - Praktik. Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License
- Haq, M. N. 2016. Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di Gardu Induk Batang (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Affandi, S. 2015. Analisis Keandalan Sistem Distribusi tenaga Listrik di Gardu Induk Indramayu (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.
- Hakim, I. F. 2015. Sistem Informasi Perhitungan Zakat Berbasis Android (Skripsi). Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Anwar, Y. K. 2016. Desain Perangkat Lunak Keandalan Sistem Distribusi 20 KV : Studi Kasus Penyulang Gambiran Area Banyuwangi (Skripsi). Jember: Universitas Jember.
- Erhaneli. 2017. Pengaruh Pengaturan Titik Pemindahan Jaringan Terhadap Nilai SAIDI, SAIFI dan kWh Salur pada Penyulang CADNAS dan KHATIB SULAIMAN di PT. PLN (Persero) Rayon Belanti Area Padang. Jurnal Teknik Elektro ITP, Vol. 6, No. 1.
- Gonen, T. 1986. Electric Power Distribution System Engineering, McGraw-Hill International Edition.
- Hartati, R. S. 2007. “Penentuan Angka Keluar Peralatan Untuk Evaluasi Keandalan Sistem Ditribusi Tenaga Listrik”. Vol. 6 No.2.
- 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.

KBBI, 2018. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Available at: <http://kbbi.web.id/pusat>, [Diakses 16 Januari 2019].