

DAFTAR PUSTAKA

- Arifani, Nur Indah., & Winarno Heru. (2015). Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV pada Penyulang Pandean Lamper 1,5,8,9,10 di Gardu Induk Pandean Lamper.
- A. Basrah Pulungan., Sukardi., Tambun, Dahlan Prinando. (2012). Keandalan Jaringan Tegangan Menengah 20 kV di Wilayah Area Pelayanan Jaringan (APJ) Padang PT. PLN (Persero) Cabang Padang.
- Baskara, Handy Eka. (2017). Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Gardu Induk Gejayan. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Cahyono. (2013). Penggunaan *Software Matrix Laboratory* (MATLAB) dalam pembelajaran Aljabar Linier.
- Dasman. (2017). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Metode SAIDI dan SAIFI di PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Alung Tahun 2015.
- Departemen Pertambangan dan Energi .1986. Standar PLN (SPLN) No. 68-2. *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik (bagian dua: Sistem Distribusi)*. Jakarta :Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Fajri, Amrizal Kamal. (2019). Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Seluruh Penyulang di Gardu Induk 150 kV Bantul dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman MATLAB. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hakiki, Aldina Fatwa. (2017). yang berjudul Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik di PT. PLN (Pesero) Rayon Kota Tegal.
- Muntasyir, Muhammad Wahid. (2018). Studi Analisis Sistem Distribusi 20 kV pada PT, PLN Rayon Palur. Skripsi. Universitas Muhammdiyah Surakarta.
- Perdana, Wiwied Putra., Hasanah, Rini Nur., & Dachlan, Harry S. (2009). Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik pada Jaringan Distribusi Primer Tiper Radial Gardu Induk Blimbing.
- Prabowo. (2013). Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV pada Penyulang Pekalongan 8 dan 11.

- Prabowo, Bagas Rhahita. (2017). Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di Gardu Induk Mendari.
- R. Saputra. (2017). Analisa Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV pada Feeder PT. PLN (Pesero) Rayon Sungai Penuh – Kerinci.
- Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.