

## DAFTAR PUSTAKA

- Dasman, Handayani, Hura, 2017. Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Menggunakan Metode SAIDI Dan SAIFI DI PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Alung
- Firdaus, Sandy, Notosudjono, Didik, Soebagia, Hasto, 2018. Studi Keandalan Sistem Distribusi Pada Penyulang Di Kecamatan Cisarua Kabupaten Bogor
- Erhaneli, 2016. Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Indeks Keandalan SAIDI dan SAIFI Pada PT. PLN (Persero) Rayon Bangan Batu
- Wahyudi, Drajat, 2017. Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI pada PT. PLN (Persero) Rayon Kakap
- Suripto, Slamet, Sistem Tenaga Listrik (Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)
- Fatoni, Achmad, Seto Wibowo, Rony, Soeprijanto, Adi, Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV PT. PLN Rayon Lumajang Dengan Metode FMEA (*Failure Modes and Effects Analysis*)
- Tanjung, Abrar, 2015. Analisis Kinerja Sistem Kelistrikan Universitas Lancang Kuning
- Rahmat Hidayatullah, Jufrizel, MT, 2017. Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Menggunakan Metode Section Technique Dan Ria-Section Technique Pada Penyulang Adi Sucipto Pekanbaru
- Fatoni, Achmad, Seto Wibowo, Rony, Soeprijanto, Adi, 2016. Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV PT. PLN Rayon Lumajang Dengan Metode FMEA (*Failure Modes and Effects Analysis*)
- Projo Wicaksono, I.N.G, Henki, Hernanda, Satriyadi, Penangsang, Ontoseno, 2012. Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien Dan Metode Section Technique
- Santoso, Rohmad, Nurhalim, Evaluasi Tingkat Keandalan Jaringan Distribusi 20 KV Pada Gardu Induk Bangkinang Dengan Menggunakan Metode FMEA (*Failure Modes and Effects Analysis*)

Sukma Gunadi, Aditia, 2018. Evaluasi Keandala Jaringan Distribusi 20 KV Berdasarkan Frekuensi Gangguan Di PT. PLN (Persero) Rayon Sedayu

Lutfi Kusprabowo, Mohamad, 2017, Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 KV Di PT. PLN (Persero) Rayon Slaw

