

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2000). Distribusi Dan Utilitas Tenaga Listrik.
- ALI, K., & ALI, K. (2017). ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK (STUDI KASUS DI PT. PLN (PERSERO) GARDU INDUK 150 KV GEJAYAN).
- Ardiansyah, A. Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20kv (Aplikasi di Gardu Induk Gelugur TD 2 Kota Medan Sumatera Utara). Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20kv (Aplikasi di Gardu Induk Gelugur TD 2 Kota Medan Sumatera Utara).
- Arifani, N. I., & Winarno, H. (2013). ANALISIS NILAI INDEKS KEANDALAN SISTEM JARINGAN DISTRIBUSI UDARA 20 KV PADA PENYULANG PANDEAN LAMPER 1, 5, 8, 9, 10 DI GI PANDEAN LAMPER. GEMA TEKNOLOGI, 17(3).
- Cekdin, C., & Barlian, T. (2013). Transmisi Daya Listrik. CV Andi Offset Yogyakarta.
- Erhaneli, E. (2016). EVALUASI KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK BERDASARKAN INDEKS KEANDALAN SAIDI DAN SAIFI PADA PT. PLN (Persero) RAYON BAGAN BATU TAHUN 2015. Jurnal Teknik Elektro-ITP, 5(2).
- Gonen, T. (1986). Electric power distribution system engineering (p. 46A). New York: McGraw-Hill.
- HAKIKI, A. F. (2017). ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK DI PT. PLN (PERSERO) RAYON TEGAL KOTA.
- <https://goo.gl/AZbmgD>, Diakses pada 22/12/2017 pukul 11.19 WIB
- <https://goo.gl/byTZHV>, Diakses pada 28/12/2017 pukul 14.35 WIB
- <https://goo.gl/G2BSdh>, Diakses pada 26/12/2017 pukul 17.59 WIB
- No, S. P. L. N. (1985). 68-2: 1986,“. Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian dua: Sistem Distribusi”, Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta.
- PLN, P. (1985). SPLN 59: Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.

- Saodah, S. (2008). Evaluasi keandalan sistem distribusi tenaga listrik berdasarkan saidi dan saifi. In Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (pp. 45-51).
- Suswanto, D. (2009). Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Universitas Negeri Padang.
- Syahputra, R. (2016). Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik. LP3M UMY, Yogyakarta, 249-256.
- Tobing, B. L. (2003). Peralatan Tegangan Tinggi. Gramedia Pustaka Utama.