

DAFTAR PUSTAKA

- Hajar, I., & Pratama, M. H. (2021). Analisa Nilai SAIDI SAIFI Sebagai Indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Penyalang Cahaya PT. PLN (Persero) Area Ciputat. *Jurnal Petir*.
- Hidayat, S. N., Karnoto, & Warsito, A. (2017). Analisis Perbandingan Nilai SAIDI dan SAIFI PLN APJ Purwokerto Tahun 2014, 2015, dan 2016 dengan Standar SPLN 1985. *Universitas Diponegoro*.
- Purnamayana, I. M. S. (2022). Analisis Nilai SAIDI dan SAIFI Sebagai Indeks Keandalan Jaringan Distribusi Penyalang Goa Lawah PT PLN (Persero) ULP Klungkung. *Politeknik Negeri Bali*.
- Muliadi, J., & Aswijar, J. (2022). Analisa Keandalan Sistem Distribusi Berdasarkan Indeks SAIFI, SAIDI, dan Suak Ribee ULP Meulaboh Kota Aceh. *Journal of Electrical Engineering and Technology*.
- Hasibuan, A., Bintoro, A., & Meutia, R. D. (2022). RELIABILITY DISTRIBUTION SYSTEM ON LOAD BREAK SWITCH ADDITION AT PT . PLN (PERSERO) ULP LANGSA CITY USING RIA- SECTION TECHNIQUE COMBINED METHOD ON ETAP 14 . 1 . 0 . 02(02), 4–11.
- Ilmiah, P. (2019). GI SRAGEN TERHADAP SUSUT DAYA ANALISIS PENGARUH MANUVER JARINGAN 20 kV.
- Pham, H. (n.d.). Handbook of Reliability. PLN Buku 5. (2010). Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik. PT. PLN (Persero), 3–4.
- Rusmansyah, D., Hajar, I., & Pasra, N. (2020). Analisis Voltage Drop Pada Jaringan Tegangan Rendah Dengan Metode Pecah Beba Pada Gardu KH 007 Di PT PLN (Persero) UP3 Pamekasan. 10(2), 99–111.
- Sugiarto, U. widayat. (2007). Pengenalan Proteksi Sistem Tenaga Listrik (p. 90).
- Syahrizal, D. W. A. (2019). RANCANG BANGUN SIMULATOR MANUVER BEBAN RATIO 4 KEYPOINT BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 DENGAN TAMPILAN HUMAN MACHINE INTERFACE (HMI) PADA JARINGAN TEGANGAN MENENGAH 20 kV. 53(9), 1689–1699.