

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, I., & Sukresna, I. M. (2022). STUDI TENTANG PERSEPSI DAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN PELANGGAN MUSLIM UNTUK BERALIH KE LAYANAN PREMIUM DI PLN UP3 KUDUS. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(1), 987-994.
- AGUSTINA, P. (2021). *EVALUASI STRATEGI LAYANAN PREMIUM PADA PT PLN (PERSERO) UP3 MAGELANG* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Alamsyaha, F., Arkan, F., & Budianto, T. H. (2019, September). KEHANDALAN SISTEM PADA PENYULANG PELANGGAN PREMIUM UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PELAYANAN.
- Ardiyati, S., & Hartono, K. (2021). Perlindungan Konsumen Terhadap Pemadaman Listrik Sepihak oleh PT. PLN Menurut Undang-undang Nomor 8 Tahun 1999 (Studi Kasus di Kota Semarang). *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Hukum*.
- 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).
- Ayu, Y. D. P., Rahmatullah, D., & Winarno, I. (2021). Koordinasi Adaptif DOCR Pada Sistem Transmisi Loop Multi Generator Menggunakan Modified Firefly Algorithm-Artificial Neural Network. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil dan Teknik Informasi*, 4(1), 31-40.
- BambangMS, 2016, Gardu Portal, <https://trafoinstrumen.wordpress.com/2016/06/07/gardu-portal/>, diakses tanggal 09/01/2023
- Djufri, I. A. (2021). *Transformator*. Deepublish.
- Cahyo, R.C. (2016). *AUTOMATIC TRANSFER SWITCH (ATS) DAN AUTOMATIC MAIN FAILURE (AMF) BERBASIS PLC OMRON SYSMAC CPM2A*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Hutasoit, R. E., Tharo, Z., & Wibowo, P. (2019). Analisa Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 KV PT. PLN (Persero) Rayon Delitua Berbasis Matlab. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1, 205.
- Haryantho, J. D., & Tumbelaka, H. H. (2017). Analisa Keandalan Sistem Kelistrikan Di Daerah Pelayanan PT PLN (Persero) Area Timika Berbasis SAIDI SAIFI. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(2), 71-74.
- ILHAM, M., Romdhon, A. G., Astutik, R. P., & Irawan, D. (2020). Analisa Dan Evaluasi Kinerja ATS Pada Pelanggan Premium Tegangan Menengah di PT. PLN UP3 Gresik. *Journal of Applied Smart Electrical Network and Systems*, 1(02), 55-62.

- Jarwa, T., & Suhardi, D. (2021, December). Analisa Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Distribusi Tegangan Menengah pada Pelanggan Premium. In *Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur* (Vol. 2, No. 1).
- Jayadi, J. A. Y. A. D. I. (2016). Perancangan Automatic Transfer Switch Berbasis PLC. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1).
- Jurnal, R. T. (2018). ANALISA NILAI SAIDI SAIFI SEBAGAI INDEKS KEANDALAN PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK PADA PENYULANG CAHAYA PT. PLN (PERSERO) AREA CIPUTAT: Ibnu Hajar; Muhammad Hasbi Pratama. *energi & kelistrikan*, 10(1), 70-77.
- Laka, B. M., & Niwele, A. (2019). Persepsi masyarakat terhadap pelayan publik PT. PLN Rayon Taniwel. *Publisia (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 4(2), 179.
- Majid, A., Eliza, E., & Hardiansyah, R. (2018). Alat Automatic Transfer Switch (ATS) sebagai Sistem Kelistrikan Hybrid Sel Surya pada Rumah Tangga. *Jurnal Surya Energy*, 2(2), 172-178.
- PT. PLN. (1987). *SPLN 76 : Transformator Arus* . Jakarta
- PUTRA, I. P. (2017). *PENGGUNAAN LIGHTNING ARRESTER SEBAGAI PENGAMAN TRANSFORMATOR DISTRIBUSI 200 KVA PT. PLN RAYON SURAKARTA KOTA* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Senen, A., Ratnasari, T., & Anggaini, D. (2019). Studi Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Graphical User Interface Matlab pada PT PLN (Persero) Rayon Kota Pinang. *Energi & Kelistrikan*, 11(2), 138-148.
- Situmorang, B. L. (2019). Studi Analisis Kualitas Daya Listrik Pada Automatic Transfer Switch (ATS) Saat Peralihan Beban (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk Pontianak). *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Sugianto, S., & Mustikasari, A. D. (2018). Pemasangan Automatic Change Over (Aco) Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Pelanggan Premium. *SINUSOIDA*, 20(2).
- Susanto, E. (2013). Automatic transfer switch (suatu tinjauan). *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1).
- Syahputra, R., Yusmartato, Y., Nasution, R., & Yusniati, Y. (2020). Pengoperasian Transformator Dengan Menggunakan Tap Changer Aplikasi Gardu Induk Denai. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 5(2), 53-60.
- Yonner Hutapea, S. (2014). *PERHITUNGAN SETTING RELE ARUS LEBIH PADA TRAFOSISI 20KV DI GARDU INDUK BUKIT ASAM* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).