

DAFTAR PUSTAKA

- Ario, P., & Firdaus. (2017). Analisa Penggunaan Recloser Untuk Pengaman Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi 20 kv Gardu Induk Garuda Sakti. *Jom FTEKNIK*, 4(1), 1–10.
- Azzura, M. (2012). Manuver Jaringan Distribusi. *Dunia Elektro*. <http://elektro-unimal.blogspot.com/2013/06/manuver-jaringan-distribusi.html>
- Cahyono, A., Hidayat, H. K., Arfaah, S., & Ali, M. (2017). Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Radial Untuk Mengurangi Rugi Daya Pada Penyulang Jatirejo Rayon Mojoagung Menggunakan Metode Binary Particle Swarm Optimization (BPSO). *SAINTEK II-2017, UB, Malang, September*, 103–106.11
- Dasman, & Handayani, H. (2017). Kata kunci : Sistem Distribusi, Indeks Keandalan, SAIDI, SAIFI. *Jurnal Teknik Elektro Itp*, 6(2), 170–179.
- ecplaza. (2009). *SF6 Load Break Switch*. https://www.ecplaza.net/products/sf6-load-break-switch-258kv_1085746
- Farid, M., Hermawan, H., & Darjat, D. (2020). Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 Kv Feeder Medari 2 Menggunakan Metode Binary Particle Swarm Optimization (Bpso). *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(4), 443–450. <https://doi.org/10.14710/transient.v9i4.443-450>
- Fatoni, A. (2017). Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (Failure Modes and Effects Analysis). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 462–467. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16150>
- Firdaus, A. J. (2013). Analisa Beban Section untuk Menentukan Alternatif Manuver Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang BRG-3 PT PLN (Persero) Unit Layanan Salatiga. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 159–173. <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/jtet/article/view/46%0Ahttps://jurnal.polines.ac.id/index.php/jtet/article/download/46/46>
- Flaharizki, F. (2012). *Load Break Switch (LBS)*. Artidibalikkehidupan. <https://farizaflaharizki.wordpress.com/2012/03/26/load-break-switch-lbs/>
- Fmea, M. M. (2018). 1,2,3). 1–8.
- Funan, F., & Utama, W. (2020). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Indeks Keandalan SAIDI dan SAIFI pada PT PLN (PERSERO) Rayon Kefamenanu. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 3(2), 32–36. <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/teknik/article/view/2888>

- Hidayah, N., & Budi Muljono, A. (2014). *ANALISIS MANUVER JARINGAN TERHADAP KEANDALAN KONTINUITAS PENYALURAN TENAGA LISTRIK PENYULANG DI AREA AMPENAN [Analysis of Network Maneuvers Toward Continuity Reliability of Feeders Electric Power Transmission in Ampenan Area]*. 3(1), 109–115.
- Kurniawan, H. T., Sirait, I. B., Sc, M., Junaidi, I., Sc, M., Program, D., & Teknik, S. (2013). *Menggunakan Indeks Saidi Dan Saifi Pada Pt . Pln (Persero) Area Pontianak*.
- Manoppo, F. R., Tumaliang, I. H., Silimang, S., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Bahu, J. K. (n.d.). *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Metode Section Technique Pada PT . PLN (Persero) Area Kotamobagu*. 1–10.
- Manzinger, S., Leibold, M., & Althoff, M. (2017). Driving strategy selection for cooperative vehicles using maneuver templates. *IEEE Intelligent Vehicles Symposium, Proceedings*, 1, 647–654. <https://doi.org/10.1109/IVS.2017.7995791>
- Muhammad Hendra Permana, 2019 *ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK 20kV PENYULANG BDKR DI PT. PLN (PERSERO) ULP LELES Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*. (2019). 1–5.
- Mumu, A. J., Ch, G., Mangindaan, S. T., & Tumaliang, I. H. (2021). *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Di Kotamobagu Menggunakan Indeks Saifi Dan Saidi*. 5, 1–8. <http://repo.unsrat.ac.id/3303/>
- Paffrath, A., Henneberger, M., & Mayer, J. (2002). Ökologischer Sojaanbau in kälteren Gebieten Deutschlands? *SÖL-Berater-Rundbrief*, 12(2/2002), 21–23. <http://orgprints.org/1358/>
- PT. PLN. (2014). Pemutus Tenaga. *KEPUTUSAN DIREKSI PT PLN (PERSERO) NOMOR : 0520-2.K/DIR/2014 Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga (PMT)*, 1–30.
- Sihombing, G. (2022). Analisis Indeks Keandalan Secara Teknis Dan Ekonomis Jaringan Distribusi 20 Kv Dengan Menggunakan Metode Section Tehnique Pada Pt.Pln (Persero) Rayon Belawan. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 17(2), 55. <https://doi.org/10.30587/e-link.v17i2.4683>
- Susanto, A. (2021). Berdasarkan Hasil Uji Tahanan Isolasi , Tahanan. *Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*.
- Syarifah, S., Kurniawan, R., & Asmar, A. (2021). Analisis Kelayakan Pemasangan Load Break Switch (LBS) Penyulang Rindik Pada Proses Manuver Antar Penyulang Di PLN ULP Toboali. *ELECTRON : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(1), 48–56. <https://doi.org/10.33019/electron.v2i1.2392>
- Tupan, H. K., Nurhasanah, R. N., & Wijono. (2017). *Optimasi Penempatan Load*

Break Switch (LBS) pada Penyulang Karpan 2 Ambon menggunakan Metode Algoritma Genetika. 11(1), 1–8.

Widodo, E. (2019). *Analisis Pengaruh Manuver Jaringan 20 kV GI Sragen terhadap Susut Daya.*
http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/70722%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/70722/3/NASKAH_PUBLIKASI-17.pdf

Wigati, A. (2014). *Load Break switch (LBS).* POLITEKNIK NEGERI SEMARANG. <https://injitilmu.blogspot.com/2014/06/load-break-switch-lbs.html>

Billinton, R, Ronald N.A. Reliability Evaluation of Power System, Springer US Publishing : UK. 1984.

Kamaraju, V. Electrical Power Distribution Systems. Tata McGraw Hill Education Privated Limited : New Delhi, 2009.