

Daftar Pustaka

- [1] Rachmawati and &. Nugroho, "Elektrika," *Analisis susut non teknis berdasarkan load profile dan jam nyala pada pelanggan AMR PT PLN (Persero) UP3 Bima*, p. 17, 2024.
- [2] Sefrinalfi, Rauf and &. Ridal, "Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)," *Penjualan dan penurunan susut energi distribusi menggunakan Automatic Meter Reading pada pelanggan 3 fasa di PT PLN (Persero) UP3 Muara Bungo*, pp. 90-99, 2025.
- [3] A. Rahman, "Analisis Penggunaan Sistem AMR untuk Deteksi Pemakaian Energi Tidak Normal pada Pelanggan Tegangan Menengah," *Jurnal Energi dan Kelistrikan Universitas Trisakti*, pp. 45-53, 2022.
- [4] Setiawan, "Evaluasi Efektivitas P2TL dan AMR dalam Pengendalian Susut Non-Teknis di PLN UP3 Tangerang," *Jurnal Rekayasa dan Aplikasi Sistem Tenaga (RAST)*, pp. 101-109, 2021.
- [5] H. Suryana, "Analisis Load Factor dan Jam Nyala sebagai Indikator Efisiensi Energi Pelanggan Tegangan Menengah," *Jurnal Tenaga dan Transmisi*, pp. 27-35, 2020.
- [6] R. Hidayat and A. Nurdiansyah, "Pemanfaatan Data AMR untuk Deteksi Dini Susut Energi pada Pelanggan Industri," in *Prosiding Seminar Nasional Energi dan Listrik PLN*, jakarta, 2024.
- [7] A. S. I. &. R. M. Wibowo, "Analisa implementasi anomaly early warning system pada pelanggan AMR PLN UP3 Mataram," *Jurnal Elektro dan Otomasi Industri*, pp. 13-24, 2024.

- [8] E. Prasetyo, "Analisis penggunaan data AMR untuk optimalisasi faktor daya pelanggan industri di PLN UP3 Serang," *Jurnal Teknologi Energi Terbarukan dan Kelistrikan*, pp. 40-49, 2023.
- [9] L. A. & S. R. Putri, "Evaluasi akurasi data AMR terhadap tagihan energi pelanggan prioritas di PLN UP3 Bekasi," *Jurnal Keteknikan dan Energi PLN Research*, pp. 58-66, 2023.
- [10] Saputra, "Sistem Tenaga Listrik dan Keandalannya," *Jurnal Energi & Kelistrikan*, pp. 35-42, 2018.
- [11] Rahman, "Analisis Kinerja Sistem Distribusi Tenaga Listrik pada Gardu Induk X," *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, pp. 45-53, 2019.
- [12] Suhadi, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Bandung: Informatika, 2015.
- [13] Putra and Nugroho, "Penerapan Automatic Meter Reading (AMR) untuk Efisiensi Monitoring Pemakaian Energi Listrik Pelanggan Tegangan Menengah," *Jurnal Teknologi Elektro Indonesia*, pp. 99-108, 2020.
- [14] Muzzayanah and & Stefanie, "Pengaruh error current transformer (CT) terhadap tagihan pembayaran listrik pada pelanggan 20 kV," *JE-UNISLA*, pp. 56-62, 2022.
- [15] F. Rahman, "Analisis Implementasi Sistem Pengukuran Tak Langsung pada Pelanggan Tegangan Menengah Berbasis AMR (Automatic Meter Reading)," *Jurnal Energi dan Sistem Kelistrikan*, pp. 112-120, 2021.
- [16] Asmoro and & Hartono, "Analisis Pengukuran Energi Listrik menggunakan Sistem CT/PT pada Pelanggan Tegangan Menengah di PLN," *Electric Power Journal*, pp. 123-138, 2024.
- [17] Ramdani, "Analisis Akurasi Pengukuran Energi Listrik Menggunakan Metode Pengukuran Tak Langsung pada Sistem Tegangan Menengah," *Jurnal Elektro dan Energi Listrik*, pp. 101-108, 2020.

- [18] Sulistyono and Wibowo, "Pengaruh kesalahan instalasi CT terhadap akurasi pencatatan energi listrik pada jaringan menengah," *Journal of Electrical System Engineering*, pp. 45-56, 2023.
- [19] Suryana, "Analisis Diagram Fasor untuk Evaluasi Ketepatan Pengukuran Energi Listrik pada Sistem Pengukuran Tak Langsung," *Jurnal Keteknikan Energi dan Listrik Indonesia*, pp. 75-83, 2022.
- [20] Nugroho, "Analisis Kinerja Pengukuran Energi Listrik Menggunakan kWh Meter Digital pada Sistem Distribusi PLN," *Jurnal Energi dan Teknologi Listrik*, pp. 45-52, 2020.
- [21] Pratama and Hidayat, "Analisis Jam Nyala dan Faktor Beban pada Pelanggan Tegangan Menengah Menggunakan Sistem AMR (Automatic Meter Reading)," *Jurnal Energi dan Ketenagalistrikan Nasional*, pp. 122-130, 2021.
- [22] Hidayat, "Analisis Susut Energi Listrik pada Jaringan Distribusi 20 kV di PT PLN (Persero)," *Jurnal Rekayasa Energi*, pp. 67-74, 2017.
- [23] S. S. Novi Gusti Pahiyanti, "PROTEKSI ARUS LEBIH PADA PENYULANG LENGUH (SKTM) DAN PENYULANG AUM (SUTM)," *ENERGI DAN KELISTRIKAN JURNAL ILMIAH*, pp. 144-149, 2015.
- [24] T. D. Y. Wahyudin SN, "ARUS HUBUNG SINGKAT DIAMANKAN OLEH PENGARUH KECEPATAN PMT," *JURNAL ILMIAH SUTET*, vol. 5, no. Vol. 5 No. 2 (2015): JURNAL ILMIAH SUTET, pp. 85-90, 2015.
- [25] J. ARITONANG, "OPERASIONAL DAN PEMELTHARAAN FUSE CUTOFF (FCO) SEBAGAI SISTEM PROTEKSI PADA JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN IVIENENGAH 20KV," (repository.uma.ac.id, MEDAN, 2021.
- [26] C. Widyastuti, "STUDI KEANDALAN SISTEM TENAGA LISTRIK AKIBAT PENGARUH DISTRIBUTED GENERATION (GT)," *JURNAL SUTET*, vol. 6, no. 2, pp. 1-70, 2016.

- [27]). G. D. P. Budi Santoso, "PERBAIKAN TEGANGAN PADA JARINGAN TEGANGAN MENENGAH 20 KV PENYULANG TOMAT GARDU INDUK MARIANA SUMATERA SELATAN," *ENERGI DAN KELISTRIKAN JURNAL ILMIAH*, vol. 9, pp. 34-40, 2018.
- [28] V. C. Sidabutar, "Analisa Kerja Fuse Cut Out (FCO) Pada Transformator Distribusi ML," *Jurnal Ilmiah Tenaga Listrik*, pp. 34-42, 2023.
- [29] R. N. A. Yusmartato, "Pemilihan Fuse Cut Out Untuk Pengaman," *Journal of Electrical Technology*, vol. 4, pp. 73-79, 2019.
- [30] M. H. P. Ibnu Hajar¹, "ANALISA NILAI SAIDI SAIFI SEBAGAI INDEKS KEANDALAN PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK PADA PENYULANG CAHAYA PT. PLN (PERSERO)," *ENERGI & KELISTRIKAN*, vol. 10, pp. 1-93, 2018.
- [31] R. N. A. A. Yusmartato, "Pemilihan Fuse Cut Out Untuk Pengaman Transformator Distribusi 400 KVA," *Journal of Electrical Technology*, 2019.
- [32] K. Yakin, *TEORI DASAR LISTRIK DAN RANGKAIANNYA*, MALANG: <https://repository.uin-malang.ac.id/>, 2019.
- [33] N. R. BR, "Analisis Koordinasi Sistem Proteksi Trafo Distribusi 20 KV (Studi Kasus PT. PLN PERSERO Unit Lamongan)," *Jurnal JE-UNISLA*, 2019.
- [34] A. Ferdiansyah, "Analisis Kinerja Fuse Cut Out Pada Sistem Distribusi 20 kV di PT. PLN (Persero) ULP Karangpilang," *Jurnal Teknik Elektro (UNESA)*, pp. 59-61, 2024.
- [35] E. J. Paembonan, "Analisis Fuse Cut Out sebagai Proteksi pada Jaringan Distribusi," *Jurnal SNTEI (Politeknik UPG)*, pp. 50-62, 2021.
- [36] D. Immanuel, "Analisis Fuse Cut Out sebagai Pengaman Transformator Distribusi," *Dynamics & Saint Journal (Universitas Kristen)*, pp. 112-114, 2022.

- [37] I. A. Fahrezi, "Studi Kelayakan Pengaman Fuse Cut Out dan NH-Fuse pada Gardu Distribusi," MTED / prosiding lokal., Minang Kabau, 2021.
- [38] I. Ananta, "Penggunaan Fuse Cut Out sebagai Proteksi pada PLN ULP Kuta," repository PNB., BALI, 2022.
- [39] T. T. NGEDI, "Studi penentuan rating fuselink sebagai pengaman percabangan pada jaringan distribusi 20kv di PT. PLN (Persero) area kupang Rayon Oesao," academia, Kupang, 2017.
- [40] H. T. N. M. T. Matthew Czar Kembau, "Analisis Kinerja FCO di Jaringan Distribusi Primer 20 kV ULP Paniki," Repo UNSRAT, Manado, 2021.
- [41] T. A. Kristian, "Analisa Pengaruh Pemasangan Fuse Saver di Penyulang," *Jurnal Teknik Energi*, pp. 78-81, 2022.
- [42] U. Abshor, "Studi Penentuan Rating Fuselink & Perhitungan Fuse Link pada Jaringan Distribusi 20 kV," <https://eprints.unisnu.ac.id/>, Jepara, 2019.
- [43] Agustina and Amalia, "Penurunan Susut Non Teknis Pada Jaringan Distribusi Menggunakan Sistem Automatic Meter Reading di PT. PLN (Persero)," *Jurnal Teknologi Elektro*, pp. 155-162, 2019.
- [44] Suryadi, "Penerapan Sistem Automatic Meter Reading (AMR) untuk Efisiensi Pemantauan Konsumsi Energi Listrik pada Pelanggan Industri," *Jurnal Teknologi Energi dan Sistem Tenaga*, pp. 33-40, 2021.
- [45] Santoso and &. Wijaya, "analisis rugi-rugi daya pada jaringan distribusi tegangan menengah 20 kV," *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, pp. 85-92, 2022.