

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kiswantono, E. N. Cahyono, and H. Hermawan, “Profil otomatisasi distribusi sistem tenaga listrik universitas bhayangkara surabaya,” in *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 2021, pp. 18–24.
- [2] “andik,+Jordan+jee”.
- [3] M. Arief, “LKP Prosedur Pekerjaan dalam Keadaan Bertegangan (PDKB) 20 KV pada Jaringan Distribusi di PT. PLN (Persero) UP3 Medan Utara,” 2020.
- [4] M. A. G. Pribaya and I. Syarief, “Analisis Energi Terselamatkan Pada Pdkb Pt. Pln (Persero) Jawa Barat Bandung,” 2021.
- [5] A. Kiswantono and N. Cahyono, “PROFIL OTOMATISASI DISTRIBUSI SISTEM TENAGA LISTRIK UNIVERSITAS BHAYANGKARA SURABAYA.”
- [6] M. Is, T. Tarmizi, and R. Adriman, “Evaluation of PDKB Performance’s Impact on SAIDI SAIFI at PT. PLN UP3 Langsa,” *Circuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 9, no. 1, pp. 123–134, 2025.
- [7] A. J. Ridlo and A. H. Z. Fasya, “Gambaran Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja PDKB PT. PLN (Persero) UP3 Surabaya Selatan,” *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 258–266, 2023.
- [8] A. Juliasandi and I. Alfi, “Analisa kWH Terselamatkan Pada Pemeliharaan ABSW (Air Break Switch) Dengan Metode PDKB (Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan) di PT,” *PLN (persero) Distribusi Jawa Tengah dan DI Yogyakarta Rayon Purwokerto. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta*, 2019.
- [9] A. Hasibuan, M. Isa, M. I. Yusoff, and S. R. A. Rahim, “Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Fast Decoupled Menggunakan Software Etap,” *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 37–45, 2020.

- [10] N. G. Pahiyanti, T. E. Sekolah, T. Pln, S. Sukmajati, T. Teknik, and P. Abstrak, "PROTEKSI ARUS LEBIH PADA PENYULANG LENGUH (SKTM) DAN PENYULANG AUM (SUTM)."
- [11] R. Rauf, "Perencanaan Dan Operasi Sistem Tenaga Listrik," 2023, *Penerbit Kita Menulis*.
- [12] N. Gusti Pahiyanti, S. Sukmajati, T. Sutrisno Rosyadi, T. Elektro, and S. Pln, "MENYUSUTKAN RUGI-RUGI DAYA PADA PENYULANG MTL DAN PENYULANG BJM DENGAN MEREKONFIGURASI JARINGAN TEGANGAN MENENGAH."
- [13] I. Hajar and K. Ramadhanti, "Kajian Perbaikan Tegangan Menggunakan Kapasitor Bank Di PT. Panca Agung Sejati," *Sutet*, vol. 12, no. 1, p. 540730, 2022.
- [14] N. Aryanto and M. Balkis, "Tinjauan Gangguan Jaringan Distribusi 20 Kv Penyulang Muara Aman PT. PLN (Persero) Ulp Rayon Muara Aman," *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, vol. 1, no. 1, pp. 16–22, 2021.
- [15] N. G. Pahiyanti, "Penurunan Susut Jaringan Dengan Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik," *SUTET*, vol. 9, no. 1, pp. 36–45, Jun. 2019, doi: 10.33322/sutet.v9i1.502.
- [16] A. Buana Surabaya, M. Noor Hidayat, M. Alviando Wisang, C. Rahmad, and W. Surya Wijaya, "Design and Simulation Sag Tension of a 20kV Power System with 150kV Tower Infrastructure in Marahaban City with Monte Carlo method".
- [17] O. Kati, "PENGARUH UPRATING PENGHANTAR SUTM PADA PENYULANG MAWAN PT. PLN (PERSERO) UP3 MERAUKE ULP TANAH MERAH."
- [18] T. W. Pamungkas, "Analisis Dampak Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan (PDKB) 20 KV Terhadap Penyelamatan Kwh Dan Nilai Saidi, SAIFI, CAIDI PT. PLN (PERSERO) Area Malang Rayon Kota," *SCIENCE ELECTRO*, vol. 13, no. 4, 2022.

- [19] F. Funan and W. Utama, “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*, vol. 3, no. 2, pp. 32–36, 2020.
- [20] M. Asrul Sani, A. Pengalaman Tarigan, and S. Anisah, “Optimization and Reliability Analysis Based on Saidi, Saifi Values on 20KV Distribution System Channels at PT. PLN ULP Labuhan Haji,” 2025. [Online]. Available: <https://proceeding.pancabudi.ac.id/index.php/ICDSET/>
- [21] R. Agung, H. Alam, and A. D. Tarigan, “Analisis Perbandingan SAIDI-SAIFI Pada Penyulang 20 Kv Sebelum dan Setelah Pemeliharaan di PT PLN (Persero) ULP Meulaboh Kota,” *Jurnal Serambi Engineering*, vol. 9, no. 2, pp. 8812–8819, 2024.
- [22] A. Wijaya, S. Rizal, A. Restu Mukti, U. Bina Darma, and J. Jenderal Ahmad Yani, “Dashboard Monitoring Dan History Data Tegangan Listrik Ac (Alternating Current),” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 26, no. 2, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v26i2.3306.
- [23] A. D. Dharmawan, L. Subiyanto, and A. T. Nugraha, “Elektriese: Jurnal Sains dan Teknologi Elektro Implementasi Sistem Monitoring pada Panel Listrik,” vol. 12, pp. 2830–3512, doi: 10.47709/elektriese.v12i2.1685.
- [24] N. Sari, A. Widiyani, N. Nurhamidah, and A. P. Sairi, “Perbandingan tegangan dan kuat arus listrik pada sifat asam buah nanas dan jeruk,” *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, vol. 7, no. 1, pp. 121–127, 2023.
- [25] I. Hajar, N. Pasra, and D. Rusmansyah, “Analisis Voltage Drop Pada Jaringan Tegangan Rendah Dengan Metode Pecah Beba Pada Gardu KH 007 Di PT PLN (Persero) UP3 Pamekasan,” *Sutet*, vol. 10, no. 2, p. 540284, 2020.