

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kharisma, S. Pinandita, and A. E. Jayanti, “Literature Review: Kajian Potensi Energi Surya Alternatif Energi Listrik,” *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, vol. 5, no. 2, pp. 145–154, 2024.
- [2] 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.
- [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. 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.
- [5] 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.
- [6] A. Kiswantono and N. Cahyono, “PROFIL OTOMATISASI DISTRIBUSI SISTEM TENAGA LISTRIK UNIVERSITAS BHAYANGKARA SURABAYA.”
- [7] F. Funan and W. Sutama, “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.
- [8] M. A. G. Pribaya and I. Syarief, “Analisis Energi Terselamatkan Pada Pdkb Pt. Pln (Persero) Jawa Barat Bandung,” 2021.

- [9] M. Susilowati, “Pengelolaan Sertifikasi Tim Pekerjaan dalam Keadaan Bertegangan (PDKB) PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Unit Induk Distribusi Banten,” *Syntax Idea*, vol. 5, no. 12, pp. 2736–2752, 2023.
- [10] S. Amalia and E. Saputra, “Pemeliharaan Jaringan Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 kV Feeder Mata Air,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 61–65, 2020.
- [11] A. Suryani and A. Budiman, “Analysis of Maintenance Optimization on Medium Voltage Overhead Lines (SUTM) in Reducing Energy Not Supplied (ENS) at PT. PLN (Persero) ULP Tarakan,” *Journal of Emerging Supply Chain, Clean Energy, and Process Engineering*, vol. 2, no. 1, pp. 59–64, 2023.