

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. T. Wikarsa, “Studi analisis program percepatan 10.000 MW tahap I pada operasi sistem tenaga listrik Jawa Bali,” Doctoral dissertation, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, 2010.
- [2] D. E. Putra, “Analisa kontribusi peran pekerjaan dalam keadaan bertegangan (PDKB) terhadap peningkatan kWh jual pada penyulang Virgo di PT. PLN (Persero) WS2JB Area Lahat,” 2016.
- [3] L. Sugiarto, “Analisis perhitungan kWh terselamatkan pada pekerjaan dalam keadaan bertegangan (PDKB) saluran udara tegangan menengah (SUTM) 20 kV Cabang Singkawang,” *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology (J3EIT)*, vol. 3, no. 2, 2014.
- [4] G. Zaputra, S. D. Ayuni, I. Anshory, and A. H. Falah, “Temporary divider as an innovation tool in reducing operational losses of PT PLN (Persero) UP3 Sidoarjo,” *Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, vol. 7, no. 1, pp. 77–84, 2025.
- [5] C. B. Setiawan and T. Rijanto, “Analisis kWh terselamatkan pada pekerjaan dalam keadaan bertegangan (PDKB) di PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Surabaya Selatan,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 81–88, 2017.
- [6] 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.
- [7] I. Winata, I. N. Sunaya, and I. W. Sudiartha, “Analisa energi tidak tersalurkan pemeliharaan metode PDKB berjarak pada penyulang Bukit Jati,” Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali, 2023.
- [8] W. A. Saputra, “Analisa pengaruh PDKB pada pekerjaan pemeliharaan isolator tumpu di penyulang 10 GI Sayung 150/20 kV Demak,” Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung, 2022.
- [9] A. Juliasandi and I. Alfi, “Analisa kWh terselamatkan pada pemeliharaan ABSW (Air Break Switch) dengan metode PDKB di PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan DI Yogyakarta Rayon Purwokerto,” Universitas Teknologi Yogyakarta, 2019.

- [10] N. A. W. Hendri, "Implementasi manajemen energi pada pekerjaan dalam keadaan bertegangan tegangan menengah (PDKB-TM) PT PLN (Persero) Area Singkawang," *Jurnal ELKHA*, vol. 8, no. 2, 2016.
- [11] Kuswardani, D. (2021). Klasifikasi Titik dan Jenis Gangguan Guna Efisiensi Prosedur Operasi Standar Perbaikan Jaringan Distribusi. *KILAT*, 10(2), 381–391.
- [12] Widyastuti, C., Senen, A., & Handayani, O. (2021). Kriteria Desain Sistem Jaringan Distribusi Untuk Evaluasi Kondisi Eksisting Kelistrikan Suatu Wilayah. *KILAT*, 10(2), 326–335.
- [13] Jurnal, R. T. (2018). PERBAIKAN TEGANGAN PADA JARINGAN TEGANGAN MENENGAH 20 KV PENYULANG TOMAT GARDU INDUK MARIANA SUMATERA SELATAN: Budi Santoso, Albert Gifson, Dicky Pratama. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 9(1), 34–40.
- [14] Jurnal, R. T. (2019). 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.
- [15] Widyastuti, C., Handayani, O., & Koerniawan, T. (2021). Keandalan Sistem Penyaluran Listrik Berdasarkan Saidi Dan Saifi Sebelum Dan Sesudah Pemasangan Kubikel Arrester di PT PLN UP3 Serpong. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 13(2), 95–103.