

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sekretariat Perusahaan PT PLN (Persero), “STATISTIK PLN 2022,” Jakarta, 2022. [Online]. Available: [www.pln.co.id](http://www.pln.co.id)
- [2] R. M. Mashita, S. Basuki, and N. Hayatin, “Prediksi Pemakaian Kwh Listrik Menggunakan Metode Support Vector Regression (SVR) (Studi Kasus: PT. PLN (Persero) Rayon Seririt),” *Jurnal Repositor*, vol. 2, no. 4, pp. 525–540, Mar. 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i4.106.
- [3] B. Q. Avrila, “ANALISIS FAKTOR BEBAN TENAGA LISTRIK DI WILAYAH PT PLN (PERSERO) UP3 GRESIK DENGAN OBJEK PELANGGAN BISNIS GUNA MENGETAHUI EFISIENSI PEMAKAIAN TENAGA LISTRIK,” *MULTITEK INDONESIA*, vol. 19, no. 1, pp. 47–54, Jul. 2025, doi: 10.24269/mtkind.v19i1.9855.
- [4] F. Rohman, “Prediksi Beban Listrik Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation,” *JURNAL SURYA ENERGY*, vol. 5, no. 2, Mar. 2022, doi: 10.32502/jse.v5i2.3092.
- [5] R. Syahputra, F. D. Syahfitra, K. T. Putra, and I. Soesanti, “Prediksi Beban Listrik Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Tipe Propagasi-Balik,” *Semesta Teknika*, vol. 23, no. 2, pp. 143–155, 2020.
- [6] L. Liliana, Z. Aini, and S. Bandri, “Estimated Cost of Power Losses Due to Imbalance, No-Load and On-Load on Transformers in 2023-2033,” *Jurnal Edukasi Elektro*, vol. 8, no. 1, pp. 45–54, 2024.
- [7] R. Satria Perdana and N. Akhriyanto, “ANALISIS EFISIENSI THERMAL DAN EKSERGI PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP) TIPE SINGLE FLASH,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi dan Mineral*, vol. 2, no. 1, pp. 1340–1352, Dec. 2022, doi: 10.53026/sntem.v2i1.814.
- [8] A. Windaru and A. H. Budiman, “ANALISA BIAYA PEMBANGKITAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI SKALA KECIL,” *Jurnal Energi dan Lingkungan (Enerlink)*, vol. 13, no. 2, Aug. 2020, doi: 10.29122/elk.v13i2.4264.
- [9] Moh. Amir and I. A. Winarno, “ANALISIS SUSUT TEGANGAN SALURAN TRANSMISI TEGANGAN EKSTRA TINGGI 500 kV,” *SINUSOIDA*, vol. 22, no. 2, pp. 1–9, Apr. 2020, doi: 10.37277/s.v22i2.692.
- [10] D. S. Nurwahyudin and U. Harmoko, “Pemanfaatan dan Arah Kebijakan Perencanaan Energi Panas Bumi di Indonesia Sebagai Keberlanjutan Maksimalisasi Energi Baru Terbarukan,” *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 1, no. 3, pp. 111–123, Oct. 2020, doi: 10.14710/jebt.2020.10032.

- [11] I. C. T. Siahaan, A. A. Nasution, A. Yanie, and I. Roza, "ANALISIS KEANDALAN SISTEM TENAGA LISTRIK JARINGAN DISTRIBUSI DI RUMAH SAKIT BUNDA THAMRIN," *JMRI Journal of Multidisciplinary Research and Innovation*, vol. 2, no. 3, pp. 45–52, Dec. 2024, doi: 10.61240/jmri.v2i3.83.
- [12] I. Gunawan, J. Windarta, and U. Harmoko, "Overview Potensi Panas Bumi di Provinsi Jawa Barat," *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 2, no. 2, pp. 60–73, Jul. 2021, doi: 10.14710/jebt.2021.11072.
- [13] R. R. Novri, "The Analisis Potensi Energi Angin Tambak Untuk Menghasilkan Energi Listrik," *Journal of Research and Education Chemistry*, vol. 3, no. 2, p. 96, Oct. 2021, doi: 10.25299/jrec.2021.vol3(2).7165.
- [14] Z. Aulia and I. A. Darmawan, "Penggantian KWH Meter Manual Menjadi AMR Untuk Meningkatkan Akurasi Pembacaan Rekening Listrik Tower 1 Phasa," *Digital Transformation Technology*, vol. 3, no. 2, pp. 540–547, Oct. 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i2.3018.
- [15] A. Trimanto and A. Rakhmawan, "STRATEGI MANAJEMEN SISTEM TENAGA LISTRIK SUMATERA SAAT PANDEMI COVID-19," *Transmisi*, vol. 23, no. 1, pp. 21–27, Jan. 2021, doi: 10.14710/transmisi.23.1.21-27.
- [16] A. Galih and W. Eko Budi, "Pemanfaatan Daya Listrik Bagi Pelanggan Tegangan Menengah," *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, vol. 12, no. 1, 2022.
- [17] D. Nurrizqi, "Optimalisasi Penggantian kWh Meter Bermasalah Dalam Upaya Penurunan Susut Non Teknis di PT PLN (Persero) ULP Pacet," *SUTET*, vol. 14, no. 1, pp. 23–29, Jul. 2024, [Online]. Available: <https://jrnl.itpln.ac.id/sutet/article/view/2274>
- [18] T. Haryanti, "Audit Energi Ruang Administrasi Umum Gedung Student Center Politeknik Negeri Indramayu," *SUTET*, vol. 12, no. 2, pp. 75–85, Jan. 2023, doi: 10.33322/sutet.v12i2.1841.
- [19] J. SON, "Analisa Data Hasil Pengukuran Beban Motor Listrik 1 Fasa pada kWh Analog dan kWh Digital," *Electrician*, vol. 15, no. 3, pp. 181–191, Sep. 2021, doi: 10.23960/elc.v15n3.2219.
- [20] A. N. Walidi, "Akurasi Pengukuran kWh Meter Analog Terhadap Losses Energi Listrik," *SUTET*, vol. 11, no. 2, pp. 105–113, Dec. 2021, doi: 10.33322/sutet.v11i2.1577.