

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Solikah and B. Bramastia, "Systematic Literature Review : Kajian Potensi dan Pemanfaatan Sumber Daya Energi Baru dan Terbarukan Di Indonesia," *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 5, no. 1, pp. 27–43, Mar. 2024, doi: 10.14710/jebt.2024.21742.
- [2] R. Putri, A. Hasibuan, M. Jannah, R. Kurniawan, W. V. Siregar, and M. Sayuti, "Pembangkit Listrik Tenaga Bayu sebagai Sumber Alternatif pada Mesjid Tengku Bullah Universitas Malikussaleh," 2022, doi: 10.30596/rele.v1i1.____.
- [3] Syakirman M., Bintoro Andik, and Hasibuan Arnawan, "Saykirman real," *Jurnal Energi Elektrik*, vol. 7, pp. 1–5, 2018.
- [4] A. Potensi Energi Angin Dan Analisis Teknik Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Untuk Membangkitkan Energi Listrik Studi kasus di Gunung Kincir *et al.*, *Analysis Of Wind Energy Potentials And Technical Analysis Of Wind Turbine To Generate Electricity (A Case Study At Gunung Kincir, Desa Ciheras Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya)*. 2019.
- [5] L. N. Rahayu and J. Windarta, "Tinjauan Potensi dan Kebijakan Pengembangan PLTA dan PLTMH di Indonesia," *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 3, no. 2, pp. 88–98, Jun. 2022, doi: 10.14710/jebt.2022.13327.
- [6] R. Kurniawan, A. Nasution, A. Hasibuan, M. Isa, M. Gard, and S. V. Bhunte, "The Effect of Distributed Generator Injection with Different Numbers of Units on Power Quality in the Electric Power System," *Journal of Renewable Energy, Electrical, and Computer Engineering*, vol. 1, no. 2, p. 71, Sep. 2021, doi: 10.29103/jreece.v1i2.5236.
- [7] S. Biswas, "Development of Microcontroller Based Smart Grid Framework," *International Journal of Science and Management Studies (IJSMS)*, pp. 315–324, Aug. 2021, doi: 10.51386/25815946/ijms-v4i4p129.
- [8] Z.-T. Shao, M.-X. Huang, D. Wu, X. Zhang, and A. Huang, "Design of a Simplified Wireless Sensor Network Node based on MQTT Protocol."
- [9] M. R. Abdillah, A. D. Santoso, and F. Nofandi, "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Untuk Daya Lampu Navigasi," *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 5, no. 2, pp. 61–68, Jul. 2024, doi: 10.14710/jebt.2024.22991.
- [10] M. Hasan Basri, "RANCANG BANGUN DAN DESAIN PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU MODEL SAVONIUS," vol. 9, no. 2
- [11] M. Adam, P. Harahap, and M. R. Nasution, "Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTA) Terhadap Daya Yang Dihasilkan Generator Dc," *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal*

Teknik Elektro, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, Jul. 2019, doi: <https://doi.org/10.30596/rele.v2i1.3648>.

[12] A. Mustika, “ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QoS) JARINGAN KOMUNIKASI PADA MINI SCADA.”

[13] G. Yadav and K. Paul, “Architecture and security of SCADA systems: A review,” Sep. 01, 2021, *Elsevier B.V.* doi: 10.1016/j.ijcip.2021.100433.

[14] J. Syahputra and A. Rikki, “Penerapan Metode Analitical Hierarchy Process (AHP) dalam Menentukan Judul Skripsi,” *STMIK Budi Darma Medan, Jl.Sisingamangaraja No.338 Simpang Limun Medan*, vol. 2, no. 24, 2020.

[15] N. A. Rajagukguk, E. Sorta, and M. Nababan, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Penetapan Pegawai Terbaik PT. Berlian Eka Sakti Tangguh Medan,” vol. 6, no. 1, pp. 81–88, 2023.

[16] R. Hardianto, “SPK Pemilihan Presiden Mahasiswa Unilak Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” 2019.

[17] M. Z. Hasan, “SISTEM OFF-GRID PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS),” Jember, May 2019.

[18] M. Thahir *et al.*, “MODUL PEMBELAJARAN SISTEM OTOMASI BERBASIS TEKNOLOGI INDUSTRI 4.0.”