

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Murdani, “Analisa perbandingan arus dan tegangan pada pembangkit listrik tenaga angin dan pembangkit listrik tenaga surya,” *Skripsi*, p. 67, 2019.
- [2] A. Noviyanto, D. Notosudjono, and D. Bangun Fidriansyah, “Perancangan Sistem Monitoring Prototipe Pembangkit Hybrid PLTS dengan PLTB Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurnal Online Mahasiswa Teknik Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [3] K. Jumaida, W. Yandi, D. Irwansyah, and M. Y. Puriza, “Studi Kinerja Dan Efisiensi Sistem Pengecasan Baterai Pada Pembangkit Hybrid Surya Dan Angin Di Universitas Bangka Belitung,” *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat 2021*, pp. 199–203, 2020.
- [4] H. Bayu and J. Windarta, “Tinjauan Kebijakan dan Regulasi Pengembangan PLTS di Indonesia,” *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 2, no. 3, pp. 123–132, Oct. 2021, doi: 10.14710/jebt.2021.10043.
- [5] Z. Tharo and H. Hamdani, “Analisis Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap Skala Rumah Tangga,” *JOURNAL OF ELECTRICAL AND SYSTEM CONTROL ENGINEERING*, vol. 3, no. 2, pp. 65–71, 2020, [Online]. Available: <https://www.ojs.uma.ac.id/index.php/jesce/article/view/3266>
- [6] I. P. Riasa, R. S. Hartati, I. B. G. Manuaba, and D. A. S. Santiari, “Pengaruh PLTB Sidrap Terhadap Sistem Kelistrikan Sulawesi Selatan,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 19, no. 1, p. 27, Oct. 2020, doi: 10.24843/mite.2020.v19i01.p04.
- [7] Rakhman dNet, Indonesia. *Cari tahu yuk, Gimana Angin Bisa Jadi Energi Listrik? - Pusat Listrik Tenaga Bayu - PLTB*, (Sep. 12, 2020).
- [8] Renewed Energy, “The Game-Changing Wind Innovation You Need to See The Archimedes LIAM F1 Small Wind Turbine.”
- [9] Elvin, F. I. Wibisono, M. F. Zidny, and A. A. Hamonangan, “Smart Archimedes Airfoil Wind Turbin,” Depok, Mar. 2020.
- [10] D. Supriyatna, “Analysis of Power Efficiency Produced by AC and DC Generators: A Literature Review,” *MOTIVECTION : Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, vol. 5, no. 2, pp. 261–268, Mar. 2023, doi: 10.46574/motivection.v5i2.211.
- [11] Utomo Budiyanto, Titin Fatimah, and Pipin Farida Ariyani, “Pengenalan Internet of Things (IoT) sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pegawai Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan,” *KRESNA: Jurnal Riset dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 1, pp. 82–86, Nov. 2021, doi: 10.36080/jk.v1i1.6.
- [12] R. N. K. Susanto, Basworo Ardi Pramono, “Rancang Bangun Automasi Lampu Rumah Dengan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Nodemcu,” *Prosiding SNATIF ke-5 Tahun 2018*, 2018.
- [13] M. F. Pela and R. Pramudita, “SISTEM MONITORING PENGGUNAAN DAYA LISTRIK BERBASIS INTERNET OF THINGS PADA RUMAH DENGAN

MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK,” *Infotech: Journal of Technology Information*, vol. 7, no. 1, pp. 47–54, Jun. 2021, doi: 10.37365/jti.v7i1.106.

- [14] Rossi Peter Simanjuntak, Rahman Aulia, and Susi Diriyanti, “Sistem Monitoring Runway Guard Light Menggunakan Power Line Carrier di Bandara Kualanamu Deli Serdang,” *Jurnal Teknik dan Keselamatan Transportasi*, vol. 5, pp. 109–110, Jun. 2022.
- [15] F. G. Sumarno, Supriyo, A. Vito Kristian, V. A. Noorendrassari, M. Nulur Falah, and M. L. Hilmawan, “RANCANG BANGUN TURBIN ANGIN ARCHIMEDES DENGAN DUA SUDU,” *Eksergi Jurnal Teknik Energi*, vol. 16, pp. 49–59, May 2020.
- [16] Energi Nusantara, “Alat Monitoring Tegangan dan Arus PLTS dari Handphone | NodeMCU & Blynk.”
- [17] F. V. P. Robinson, “Power electronics converters, applications and design,” *Microelectronics J*, vol. 28, no. 1, 1997, doi: 10.1016/s0026-2692(97)87859-7.

