

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.A Maike, R. Fauzi, M. Subito, T. S. Sollu, and A. Alamsyah, "Rancang Bangun Alat Monitoring Output Modul Pltb (Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (Angin), Berbasis Data Logger," *Foristek*, vol. 12, no. 1, pp. 21–29, May 2022, doi <https://doi.org/10.54757/fs.v12i1.141>
- [2] Herman Saputra. "Sistem Monitoring Data Pembangkit Listrik Tenaga Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega32." *Jurnal ELPOTECS* 3.2 (2020): 1-6.
- [3] Arief, R., & Aribowo, W. (2023). Monitoring Arus dan Tegangan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan ESP8266 Berbasis Node-Red. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(3), 1-10.
- [4] Hasan, M. Zainul. "Sistem Off-Grid Pembangkit Listrik Tenaga angin berbasis IOT (Internet of Things)." (2019).
- [5] PANGARIBUAN, Herman Saputra, et al. Sistem Monitoring Data Pembangkit Listrik Tenaga Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega32. *Jurnal ELPOTECS*, 2020, 3.2: 1-6.
- [6] GIANTO, RUDY. "Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Kecepatan Variabel untuk Analisis Aliran Daya." *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* 11.3 (2022): 222-228.