

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Handayani, A. A. Gde Agung, M. Ike Sari, dan N. M. Sastradikusumah, "Home-scale vertical axis wind turbine design," *Proceeding 2018 12th Int. Conf. Telecommun. Syst. Serv. Appl. TSSA 2018*, 2018, doi: 10.1109/TSSA.2018.8708791.
- [2] H. Ananta dan S. Purbawanto, "Model Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dan Surya Skala Kecil Untuk Daerah Perbukitan," *Model Pembangkit List. Tenaga Angin Dan Surya Skala Kecil Untuk Drh. Perbukitan*, vol. 12, no. 1, hal. 16–22, 2014, doi: 10.15294/saintekno.v12i1.5422.
- [3] B. Chaniago dan A. Hamzah, "Analisa dan Desain Monitoring Pembangkit Listrik Tenaga Angin dengan Menggunakan Web dan Arduino," vol. 5, hal. 1–6, 2018.
- [4] Suwarti *et al.*, "Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin Dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino," *Semin. Nas. Pendidikan, Sains dan Teknol.*, vol. 05, no. 01, hal. 56–64, 2017.
- [5] R. Handayani, M. I. Sari, H. Setiawan, dan A. Baskoro, "Developing Monitoring System on Street Light Using GPRS Communication and Web Interface," vol. 8, hal. 581–585, 2019.
- [6] N. Sabbaha, E. Susanto, E. Kurniawan, F. T. Elektro, U. Telkom, dan T. Angin, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KONVERTER UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HYBRID SURYA DAN ANGIN UNTUK SUPLAJ LISTRIK ARUS BOLAK BALIK," vol. 4, no. 2, hal. 9, 2016.
- [7] I. Oktariawan, M. Martinus, dan S. Sugiyanto, "Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560," *J. Ilm. Tek. Mesin FEMA*, vol. 1, no. 2, hal. 98736, 2013.
- [8] I. Dinata dan W. Sunanda, "Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database," *Nas. Tek. Elektro*, no. 1, hal. 83–88, 2015.
- [9] S. Nur Alamsyah, "Pembuatan Alat Pemantau Intensitas Cahaya, Lama Penyinaran, dan Radiasi Matahari dengan LoRa di BMKG Darmaga," Institut Pertanian Bogor, 2020.
- [10] S. Fisika dan Y. A. Nugroho, *PENGUKUR KECEPATAN ANGIN BERBASIS MIKROKONTROLER AVR ATmega8535*. 2011.
- [11] Laravel LLC dan T. Otwell, "Laravel - The PHP Framework For Web Artisans." www.laravel.com.