

DAFTAR PUSTAKA

Bishop, C. M. (2006). Pattern Recognition and Machine Learning. Springer.

Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques. Elsevier.

Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2016). Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques. Morgan Kaufmann.

Kaggle Dataset: Solar Power Data. [Online] Available at: <https://www.kaggle.com>

Harahap, R. A., & Susanti, E. (2022). Perancangan Plts 200 Wp Dengan Solar Tracker. SIGMA TEKNIKA, 5(2), 323-332.

Hasibuan, A., Siregar, W. V., & Sayuti, M. (2023). Pemanfaatan Energi Angin Untuk Pembangkit Energi Listrik Di Daerah Kepulauan Menggunakan Kincir Angin Skala Kecil. Feniks Muda Sejahtera.

Komaini, A., & Nawawi, Z. (2021). Studi Literatur Sistem Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino Dan Adaptive Neural Fuzzy Inference System. Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER), 168-177.

SEKARNINGRUM, WIJAYANTI. Analisis Pengaruh Sudut Kemiringan Solar Panel (Photovoltaic) Monocrystalline 50 Wp Terhadap Optimalisasi Output Daya. Diss. UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG, 2023.

Tito, A. (2023). Uji Kinerja Pompa Air Tenaga Surya Dengan Switch Remote Control Wireless (Doctoral dissertation, Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali).

Windarta, J. (2021). Analisis Teknis dan Ekonomis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off-grid Menggunakan Software PVSyst untuk Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Coffeeshop Remote Area.