

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.