

## DAFTAR PUSTAKA

- Nusa, (2015). Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis *IoT* pada Peralatan Rumah Tangga.
- Habibi, (2017). *Prototipe* Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik pada Peralatan Rumah Tangga.
- Handaly, (2018). Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis *IoT (Internet of Things)*.
- Hartawan Abdillah et al.,(2022). *Prototipe* Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik serta Estimasi Biaya pada Peralatan Rumah Tangga Berbasis *Internet of Things*.
- Tarigan E., 2022. Simulasi *Sistem PLTS* Atap dan Harga Satuan Energi Listrik Untuk Skala Rumah Tangga di Surabaya.
- Mulyadi M. et al., 2022. Automatic Transfer *Switch* Pengatur *Hibrid PLTS-PLTB* Dan PLN Sebagai Sumber Listrik Motor *BLDK Kincir Aerator*.
- AZIZI A., 2022. Perancangan *Prototipe* Penyediaan Energi Listrik *Hybride (PLTS Dan PLTB Jenis Ventilator)* Sebagai Energi Alternatif Penerangan.
- Zahira NP et al., 2022. Pemerintah Indonesia Menuju Target *Net Zero Emission (NZE)* Tahun 2060 Dengan *Variable Renewable Energy (VRE)* Di Indonesia.
- Windarta J. et al., 2023. *Solar Power Plant on the Rooftop of the Diponegoro University Rectorate: A Technical and Economic Study*.