

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrofiq, M. 2021. Perancangan Aplikasi Web untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Panel Surya Berbasis Long Range Wide Area Network (LoRaWAN). *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 17(1), 42-52.
- Gunawan, A. Dkk 2023. Penerapan Sistem Elektronik Keamanan Lingkungan Berbasis Internet of Things Menggunakan Modul LoRa Garuda. *MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database) Journal*, 8(1), 92-106.
- Satria, H., & Syafii, S. 2018. Sistem Monitoring Online dan Analisa Performansi PLTS Rooftop Terhubung ke Grid PLN. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(2).
- Prambodo, K. P. 2020. Desain Meters Berbasis Lorawan Untuk Deteksi Tegangan Abnormal Pada Smart Grid (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Yustenti. Dkk 2020. Perancangan Aplikasi Web untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Panel Surya Berbasis Long Range Wide Area Network (LoRaWAN) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Franken Solar Americas 2016. Proteksi PV-Mett <https://rainwise.com/pvmet-200-commercial-solar-monitoring> Di akses pada tanggal 07 Januari 2024.
- Huawei 2022. Proteksi Inverter <https://www.davisandshirliff.com/shop/huaweisun2000-5ktl-ml> Di akses pada tanggal 11 Januari 2024.
- PV-Tech 2020. Proteksi Inverter <https://www.pv-tech.org/solis-launches-the-most-powerful-255kw-string-inverter-for-utility-scale-pv-power-plants/> Di akses pada tanggal 02 Januari 2024.
- Advantech 2023. Proteksi Lora Node 2200 [www.advantech.com](http://www.advantech.com) Di akses pada tanggal 10 Januari 2024.
- Mouser Electronics 2021. Proteksi Lora Gateway 6600 [https://www.mouser.com/pdfDocs/WISE-6610\\_DSNEW\\_Ds.pdf](https://www.mouser.com/pdfDocs/WISE-6610_DSNEW_Ds.pdf) Di akses pada tanggal 10 Januari 2024