

DAFTAR PUSTAKA

1	P. K. Tiyas, “Pengaruh Efek Suhu Terhadap Kinerja Panel Surya,” Jurnal Teknik Elektro, Vol. 09, 2020.
2	M. P. Putra Dan R. INDOOR. Arsianti, “Sistem Pendingin Menggunakan Air Untuk Optimalisasi Kinerja Panel Surya Berbasis Arduino,” Jurnal Elektrik, Vol. 3, 2021.
3	M. P. Putra Dan R. INDOOR. Arsianti, “Sistem Pendingin Menggunakan Air Untuk Optimalisasi Kinerja Panel Surya Berbasis Arduino,” J-Eltrik, Vol. 3, 2021.
4	E. Winardi, J. S. Setiadi dan J. Prasetyo, “Implementasi Smart Farming 4.0 dengan PLTS Off Grid di Kebun Hidroponik Perpusda Jatim,” Jurnal Dimensi Insinyur Profesional, vol. 1, 2023.
5	M. R. Fachri, I. D. Sara dan INDOOR. Away, “Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino secara <i>Real Time</i> ,” Jurnal Rekayasa Elektrika, vol. 11, 2015.
6	M. Suyanto, S. Priyambodo, P. E.P dan A. P. Aji4, “Optimalisasi Pengisian Accu Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Dengan Solar Charge Controller (MPPT),” Jurtek, 2020.
7	L. P. S. Raharja Dan M. R. Rusli, “Sistem Penyimpanan Energi Listrik Berbasis Baterai Dari Panel Surya Untuk Listrik Rumah Ibadah Di Desa Carang Wulung,” Vol. 5, 2023.
8	P.G.G.Priajana, I. Kumara Dan I. Setiawan, “Grid Tie Inverter Untuk Plts Atap Di Indonesia: Review Standar Dan Inverter Yang Compliance Di Pasar Domestik,” Jurnal Spektrum, 2020.
9	S. Purnomo, INDOOR. Z. Arief, A. Jaenul Dan S. Wilyanti, “Analisis Pengaruh Cuaca Terhadap Efisiensi Panel Surya Grid Tie Menggunakan Konfigurasi Micro Inverter Dan String Inverter Terhadap Energi Yang Dihasilkan,” Jurnal Media Elektro , 2023.

10	E. Saputra Dan D. Purwanto, “Peningkatan Performa Panel Surya Dengan Sistem Pendingin Untuk Mereduksi Panas Permukaan,” Jurnal Media Mesin, Vol. 23, Purwokerto 2021.
11	R. P. Dewi, F. Hazrina, N. A. Illahi dan P. M. Maemunah, “Pengaruh Sistem Pendingin terhadap Daya Keluaran Panel Surya,” TELKA, 2024.
12	M. Hadi dan I. Syaukani, “Metode Evaluasi Performa Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) di Indoensia,” Jurnal Teknik Elektro, 2025.
13	A. M. ‘Aafil, J. Jamaaluddin dan I. Anshory, “Implementasi Sensor Pzem-017 Untuk <i>Monitoring</i> Arus, Tegangan dan Daya Pada Instalasi Panel Surya dengan Sistem Data Logger Menggunakan Google Spreadsheet dan Smartphone,” 2022.
14	F. Fauzy, I. S. Areni Dan I. C. Gunadin, “Rancang Bangun Alat Telemetry Parameter Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Iot,” Jurnal Eksitasi, 2022.
15	M. Said, S. Fuady dan O. Saputra, “Desain dan Implementasi Sistem <i>Monitoring</i> Panel Surya 1200 Wp Berbasis Data Logger,” Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 2022.
16	D. R. R. P. Putra, “Perancangan Alat <i>Monitoring</i> Kinerja PLTS Off Grid Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP 32 dan Telegram,” Jurnal Teknik Elektro, 2024.
17	F. X. Ariwibisono dan INDOOR. P. Muljanto, “Implementasi Sistem <i>Monitoring</i> Produksi Energi PLTS Berbasis Protokol Modbus RTU Dan Modbus TCP,” NUANSA INFORMATIKA, 2023.
18	Z. P. Muqorrobin, R. Rahmadian dan M. Widyartono, “Rancang Bangun <i>Monitoring</i> PLTS Off-Grid Menggunakan ESP-32 dan HT-UV5R Pada Pesanggrahan Gordomulyo di Magetan,” Jurnal Teknik Elektro, 2025.
19	I. Handayani, INDOOR. Kusumahati dan A. N. Badriah, “Pemanfaatan Google Spreadsheet Sebagai Media Pembuatan Dashboard pada Official Site iFacility di Perguruan Tinggi,” 2017.