

DAFTAR PUSTAKA

- Mardiansyah, M., Wahdianto, R. W., Wardana, H. S., Meganesia, L., Siregar, I. M., & Kusnadi, H. (2025). *Analisis risiko implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) berkapasitas 6.480 kWp di Universitas Pamulang*. Jurnal Manajemen Risiko, 6(1), 19–28.
- Kapoh, S., Wawolangi, A., Dika, I. W., & Rooroh, B. (2023). *Patuhi kesehatan dan keselamatan kerja pada instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Central Publisher, 1(4), 244–252.
- Sitompul, S., Ibrahim, H., Pratama, A. B., & Hasan, F. F. (2024). *Analisis pengaruh energi matahari terhadap tegangan keluar solar cell pada rancang bangun solar tracking berbasis microcontroller*. SINERGI Polmed: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 5(2), 113–120.
- Maulana, F. C., Wardana, S. P., Aji, T. R., & Haryono, D. S. (2024). *Analisis pengendalian risiko kecelakaan kerja di kilang dan unit utilitas PPSDM Migas Cepu*. Majalah Ilmiah Swara Patra, 14(1), 13–20.
- Hansabila, P. (2023). Analisis pengendalian risiko kecelakaan kerja pada proses instalasi panel surya dengan menggunakan metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) (Studi kasus: PT. Omaja Power) [Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia]. Universitas Islam Indonesia.
- Suryomukti, M., & Saragih, Y. (2024). Analisis risiko di area switchyard PT PLN Gardu Induk Kosambi menggunakan metode HIRARC. Jurnal Energi Baru & Terbarukan, 5(2), 1–11.
- Dalimunthe, M. E., Lubis, Z., Sutejo, E., & Sari, D. P. (2023). Analisis solar cell sebagai sumber energi alternatif pada Gedung I Universitas Pembangunan Panca Budi. Proceedings of the Seminar of Social Sciences, Engineering & Humaniora (SCENARIO), 89–94.
- Adiasa, I., Nugraha, S. A., Hudaningsih, N., & Wijaya, E. (2022). Analisis potensi bahaya pada PT Infrastruktur Terbarukan Buana menggunakan metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) Lombok Timur. Jurnal Industri & Teknologi Samawa (JITSA), 3(1), 61–68.

- Halim, L. (2023). Kajian interkoneksi untuk sistem pembangkit listrik tenaga surya On-grid 7 kW. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 21(1), 1–23.
- Nugroho, A. P., & Kurniawan, D. (2021). Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Gedung Mohammad Hatta, Universitas Proklamasi 45. *Jurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy*, 5(1), 12-19.
- Sertifikat ISO Murah. (2016, 10 Oktober). Definisi ketinggian menurut Permenaker Nomor 9 Tahun 2016.
- Deva, F. T. (2023). Standar commissioning PLTS pada PT Denso Manufacturing Indonesia Plant 2 600 kWp [Laporan PKL, Politeknik Negeri Jember]. Sistem Informasi Polije Repository Asset (SIPORA).
- ATW Solar. (2025). Kenali komponen utama PLTS untuk efisiensi jangka panjang.
- SolarKita. (2024, 18 Desember). Apa itu mounting system. <https://atw-solar.id/komponen-utama-plts/>
- HMEnergi. (2023, 21 September). Mengenal komponen mounting panel surya. <https://www.hmenergi.com/mengenal-komponen-mounting-panel-surya/>
- PT Simed Prakarsa Indonesia. (2025). Mounting PLTS: Komponen penting dalam instalasi panel surya. <https://simed.co.id/mounting-plts-komponen-penting-dalam-instalasi-panel-surya/>