

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfanz, R., Maulana K, F. dan Haryanto, H. 2016. "Rancang Bangun Penyedia Energi Listrik Tenaga Hibrida (PLTS-PLTB-PLN) Untuk Membantu Pasokan Listrik Rumah Tinggal", *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 4(2), P. 78. Available at: <https://doi.org/10.36055/setrum.v4i2.456>.
- Darmakusumah, A. dan Bangsa, I.A. 2023. "Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Rooftop Pada Gedung Water Intake Pt Pembangkit Jawa Bali Unit Muara Karang", *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 5(2), P. 182–190. Available at: <https://doi.org/10.30604/jti.v5i2.143>.
- Harahap, P. 2020. "Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang Dihasilkan Dari Berbagai Jenis Sel Surya", *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), P. 73–80. Available at: <https://doi.org/10.30596/rele.v2i2.4420>.
- Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. 2021. Mutiara Mutu Sertifikasi.
- Kurnianingtias, M. 2022. "Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di Workshop Garmen Kampus Tekstil", *Jurnal Tekstil: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Tekstil dan Manajemen Industri*, 5(2), P. 77–87. Available at: <https://doi.org/10.59432/jute.v5i2.37>.
- Nugroho, R.S. dan Fahreza, A. 2021. *Laporan Hasil Peninjauan K3 Di Proyek Pembangunan Drainase Kecamatan Tomoni Timur Kabupaten Luwu Timur*. Thesis, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Andi Djemma.
- Nurjaman, H.B. dan Purnama, T. 2022. "Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Solusi Energi Terbarukan Rumah Tangga", *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), P. 136–142. Available at: <https://doi.org/10.21831/jee.v6i2.51617>.
- Pratama, H.R., Haryanto., Joni, K. 2021. "Perancangan Inverter Pada Sistem Instalasi Listrik Tenaga Surya Pada Gedung Rkb – F Universitas Trunojoyo Madura", *J-Eltrik*, 3(1), P. 7–12.
- Zulfa, I.M., Hasyim, M.H. dan Unas, S. El . 2017. "Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan Hiradc Dan Jsa (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Menara Bni Di Jakarta)", *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*, 1(2), P. 138-196. Available at: <https://www.neliti.com/id/publications/138196/>.

