

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Ridwan, A. Y. (2023). Jurnal R E L E (Rekayasa elektrikal dan energi) Jurnal Teknik Elektro. *Perancangan Alat Penetas Telur Unggas Dengan Energi Terbarukan Menggunakan Panel Surya*, vol 5, No 2.
- [2] AMARA, C. (2023, Juni 21). *Relay: Pengertian, Simbol, Fungsi, Jenis dan Cara Kerja Relay*. Retrieved from <https://ilmuelektro.id/relay/>
- [3] ENERGY, S. (2022, May 14). *Apa Itu Inverter, Fungsi dan Pentingnya Pada Panel Surya*. Retrieved from <https://sunenergy.id/blog/inverter-panel-surya>
- [4] ENERGY, S. (2024, JUNI 20). *Cara kerja, Manfaat & Pemasangan Panel Surya*. Retrieved from <https://sunenergy.id/blog/en-panel-surya>
- [5] Faisal Tanjung, S. S. (Agustus 2022). Jurnal Teknil Elektro UNISMUH. *PERANCANGAN PANEL ATS (AUTOMATIC TRANSFER SWITCH) PLN KE GENERATOR GUDANG PUPUK DI JENEPONTO*, 102-108.
- [6] Inta Maryanto, M. I. (n.d.). Sistem Automatic Transfer Switch (ATS) Automatic Main Failure (AMF) Menggunakan SMS. *journal of electrical and electronics*, 19-32.
- [7] kelasplc. (2023, September 23). *Pengertian Lengkap Fungsi Kontaktor dan Cara Kerjanya*. Retrieved from <https://www.kelasplc.com/fungsi-kontaktor/>.
- [8] MEGAH, P. I. (2015). *Apa itu Panel ATS (Automatic Transfer Switch)? Definisi, Cara Kerja Hingga Manfaatnya*. Retrieved from <https://www.interjaya.com/blog/apa-itu-panel-ats-definisi-cara-kerja-hingga-manfaatnya/>.
- [9] Yasir Mahaseng, M. M. (1, maret 2022). RANCANG BANGUN PANEL AUTOMATIC TRANSFER SWITCH (ATS) BERBASIS PHOTOVOLTAIC. *Jurnal ilmiah foristek*, 12-20.