

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Felycia, Safaah, E., & Anwar, R. (2002). *Rancang Bangun Sistem ATS (Automatic Transfer Switch) dan AMF (Automatic Main Failure) 1 Fasa Secara Otomatis*, vol.9 (No.2).
- [2] Kandariswanto., Pambudi, P. E., & Syafriyudin. (2019). *Analisis Panel Automatis Transfer Switch Untuk Back Up Daya Listrik Rumah Tangga 250 WATT Menggunakan Teknologi Solar Cell*, vol.6 (No.1).
- [3] Rajagukguk, A., & Rinaldi, K. T. (2022). *Design of Solar of Cell and PLN Using Automatic Transfer Switch (ATS) for Minimarket Loads in Sorek Satu Area*, vol.5 (No.3). <https://doi.org/10.31258/ijeepse.5.3.86-92>
- [4] Ishak, L. F., & Kurniawan, B. I. (2021). *Rancang Bangun Panel ATS (Automatic Transfer Switch) Untuk Daya Satu Phasa Berbasis Web Server*, vol.18 (No.2).
- [5] Rosyidi, N., Prakoso, F. I., & Supriyadi, E. (2022). *Analisa Panel ATS dan AMF Genset Secara Otomatis Pada Industri*, vol.24 (No.2). <https://doi.org/10.37277/s.v24i2.1461>
- [6] Widiastuti, R., (2023). *Rancang Bangun Panel ATS (Automatic Transfer Switch) Sebagai Listrik Alternatif Pada Sumber PLN*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8185986>
- [7] Putera, A. R., Satria, Nizam. M., & Adriyanto, F., (2022). *Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (ATS) Automatic Main Failure (AMF) Menggunakan PLC LS Master K120s*.
- [8] Harjono, D., Satria, T. J., & Nurhaidah., (2022). *Design and Build Automatic Transfer Switch (ATS) Based Internet of Things on Microgrid System*. vol.4 (No.2).
- [9] Setyono, A. W., (2021). *Implementasi ATS AMF Menggunakan Sistem Hybrid*, vol.10 (No.2).