

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Kamil, R. M. (2016). *Perancangan Sistem Instalasi Listrik Royal Sanur Hospital* Bali. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ali M Simanjuntak (2016) Tugas Akhir: *Proposal Instalasi Rumah Bertingkat*, Program Studi Teknik Eklektro, Pasaman Barat, 17 Agustus 1993.
- Ikhtiara Adabsari (2020) Tugas Akhir: *Rancang Bangun Sistem Monitoring ATS(automatic transfer switch) dan AMF (automatic main failure) Menggunakan Arduino Uno Berbasis Iot*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan, Institut Teknologi-PLN, Jakarta.
- Alfero Putra, Ricardo. 2016. *Rancang Bangun ATS(automatic transfer switch) Pada Jaringan PLN dan sel Surya, Padang : Politeknik Negeri Padang.*
- Pakpahan, Robinzon, dkk. 2016. *Rancang Bangaun dan Implementasi ATS(automatic transfer switch) Menggunakan Arduino Uno dan Relay.* <http://journal.telkomuniversity.ac.id./jett/article/view/302> diakses pada 2 juni 2018.
- Pandjaitan, Bonar. 2012. *Praktik Praktik Proteksi Tenaga Listrik.* Yogyakarta: ANDI.
- Juli (2016). *Mari Mengenal Apa itu Internet of Thing (IoT).* Diakses pada tanggal 4 maret 2019 dari <https://idcloudhost.com/mari-mengenak-apa-itu-internet-thing-iot>.
- Tresna Widiyaman. (2019). *Pengertian Modul Wifi ESP 8266.* Diakses pada tanggal 1 Maret 2019 dari <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266>.

- Asriyadi, A. W. Indrawan, S. Pranoto, A.R. Sultan, dand Ramadhan,S “Rancang Bangun (*Automatic Transfer Switch*) ATS pada PLTS dan PLN serta Genset,”*Jurnal Teknologi Elekterica*, vol. 13, no. 2, p. 225, 2016.
- R. N. Hasanah, S. Soeprpto, and H. P. Adi, “*Arduino-Based Automatic Transfer switch for Domestic Emergency Power Generator-Set*,” 2018 and *IEEE Advanced Information Management, Communicates, Electronic and Automation Control Conference (IMCEC)*, 2018.
- F. R. Akhdan, Perancangan, Pembuatan dan Pengujian *Automatic Transfer Switch pada sistemPhotovoltaic (PV)* Menggunakan Pengendali Mikro Arduino, 2020

