

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazzaq, M. (2021). "RANCANG BANGUN PANEL KONTROL LISTRIK MENGGUNAKAN GENSET 1PHASA 2200VA MENGGUNAKAN AUTOMATIC TRANSFER SWITCH.*
- Anda, I. K. (2015). ATS (Automatic Transfer Switch) sebagai Penyalur Energi Listrik. Jurnal Teknik Elektro, 4(2), hal. 45-50.*
- Andi, W. I., Hamma, H., Muhammad, I. S., & Hatma, R. (2015). ATS (Automatic Transfer Switch) sebagai Pelengkap Genset. Jurnal Rekayasa Sistem Elektrik, 8(1), hal. 23-28.*
- Arduino UNO." Arduino, arduino.cc/en/Guide/ArduinoUNO, Arduino, 2010. Diakses 11 Februari 2023.*
- Herres, David. Electrical Systems: A Guide for Facility Managers. John Wiley & Sons, 2006.*
- Kumaresan, M., & Murali, K. (2017). Design and Implementation of Automatic Transfer Switch Using Arduino. International Journal of Applied Engineering Research, 12(19), 8621-8624.*
- Lekkam, H., Khelladi, A., & Boutarfaia, A. (2017). Design and Implementation of Automatic Transfer Switch Using Microcontroller. International Journal of Computer Science and Mobile Computing, 6(1), 77-81.*
- Li, Y., Zhang, W., Li, B., & Chen, Y. (2016). Design of Automatic Transfer Switch Based on PLC. In 2nd International Conference on Control Science and Systems Engineering (ICCSE 2016) (pp. 292-296).*
- Maurya, S., Tiwari, A., & Singh, B. (2017). Automatic Transfer Switch with Load Management System. International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering, 6(9), 6917-6926.*
- Muharnif, M., Umuani, K., & Nasution, F. A. (2022). Analisis Termoelektrik Generator (TEG) Sebagai Pembangkit Listrik Bersekala Kecil Terhadap Perbedaan Temperatur. Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi, 5(1), 26-32.*
- Naderi, M., & Barzegarkhoo, R. (2015). Design of an Automatic Transfer Switch Based on Microcontroller. Journal of Electrical and Computer.*
- Putra, M. (2016). "Minature Circuit Breker adalah suatu alat perangkat yang dapat memutuskan dan menghubungkan arus listrik, juga dapat membatasi beban arus listrik yang sudah ditentukan pada suatu Mcb tersebut. Adapun bentuk dan simbol pada suatu minature circuit breker."*

P. V. S. S. Sivakumar. (2013). Perbedaan ATS Otomatis dan ATS Manual dalam Sistem Penyaluran Energi Listrik. Jurnal Sistem Elektrik, 10(2), hal. 100-105.

Rahman, F., & Natsir, A. (2017). "RANCANG BANGUN ATS/AMF SEBAGAI PENGALIH CATU DAYA OTOMATIS BERBASIS PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL".

Rasmini, N. W., Ta, I. K., Mudiana, I.N., & Parti, I. K. (2019). "Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (ATS) PLN – Genset 3 Phasa 10 Kva".

R. K. Singh. (2014). Manfaat dan Keterbatasan ATS Manual dan ATS Otomatis dalam Sistem Penyaluran Energi Listrik. Jurnal Teknik Elektro, 7(3), hal. 68-74

Romoadhon, A. S., & Anamisa, D. R. (2017). "Merupakan salah satu alat yang dapat digunakan membuka dan menutup suplay energi listrik, dan sebagai pemutus dan penghubung arus listrik."

Wirawan, T. (2018). "RANCANG BANGUN SAKLAR OTOMATIS RUMAH TANGGA DARI SALURAN PLN DAN SALURAN GENSET".