

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid, A. (2018). Alat Automatic Transfer Switch (Ats) Sebagai Sistem Kelistrikan Hybrid Sel Surya Pada Rumah Tangga. *Surya Energi*, 2(2), 172–178. <https://doi.org/10.32502/jse.v2i2.1043>
- Asni Tafrikhatin, Jati Sumarah, Ajeng Tiara Wulandari, Unggul Pambudi, & Iftah Ghozy Allam. (2022). Simple Automatic Transfer Switch System Using Timer Delay Relay. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 6(2), 303–309. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v6i2.1076>
- Dewi, T. K., & Sasmoko, P. (2015). Aplikasi Programmable Logic Controller (Plc) Omron Cp1E Na20 Dra Dalam Proses Pengaturan Sistem Kerja Mesin Pembuat Pelet Ikan. *Gema Teknologi*, 17(4), 170–177. <https://doi.org/10.14710/gt.v17i4.8937>
- Groover, M. P. (2015). Production Systems , and Manufacturing edition. *Https://Journal of Engineering and Technology*, 2579–0617, 6. <http://doi.org/10.46792/fuoyejet.v6i1.579>
- Istiana Handayani, F., & Nugroho, A. (2016). Analisis Jatuh Tegangan Dan Rugi Daya Pada Jaringan Tegangan Rendah Menggunakan Software Etap 12.6.0. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 5(1), 56–61. <https://doi.org/10.1234/transient.2016.5.56>
- Mahaseng, Y., Masarrang, M., Arifin, Y., Rahman, Y. A., & Dewi, S. (2022). Rancang Bangun Panel Automatic Transfer Switch (Ats) Berbasis Photovoltaic. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 12(1), 12–20. <https://doi.org/10.54757/fs.v12i1.140>
- Mane, Gajanan, K., Shraddha, B., Sahil, M., & Dhanaji, P. (2021). PLC Based On Automatic Transfer Switch. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*, 03(05), 3316–3321. <https://doi.org/10.1234/irjmets.2021.3.3316>
- Mbonu Nkemjika, B., Usikalu Mojisola, R., Ayara Williams, A., & Obafemi Leke, N. (2019). Design and construction of automatic transfer switch. *ARPJN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 14(22), 3906–3909.

<https://doi.org/10.46792/fuoyej.v6i1.579>

- Nugroho, J. W., Rusimamto, P. W., Munoto, M., & Wrahatnolo, T. (2022). Penggunaan Festo Fluidsim Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Di Smk Negeri 1 Cerme. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 12(01), 1–9. <https://doi.org/10.26740/jpte.v12n01.p1-9>
- Olatomiwa, L., & Olufadi, R. (2014). Design and Development of a Low Cost Automatic Transfer Switch (ATS) with An Over-voltage Protection. *Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology*, 1(4), 190–196. <https://doi.org/10.1234/jmest.2014.1.190>
- Pradika, H., & Moediyono, M. (2015). Thermal Overload Relay Sebagai Pengaman Overload Pada Miniatur Gardu Induk Berbasis Programmable Logic Controller (Plc) Cp1E-E40Dr-a. *Gema Teknologi*, 17(2), 80–85. <https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8922>
- Prawono, T. H., Sumardiono, A., & Prasetya, V. (2024). Rancang Bangun Panel Automatic Transfer Switch (ATS) – Automatic Main Failure (AMF) dan Sistem Monitoring di Tambak Udang Kemiren. *Jurnal ProTekInfo*, 2, 9. <https://doi.org/10.1234/protekinf.2024.2.9>
- Rezaputra, M. D. D., & Cahyono, M. R. A. (2021). Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Press Roll Berbasis PLC Mitsubishi Type-Q Pada Building Tire Machine. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 3(2), 92–101. <https://doi.org/10.26740/inajet.v3n2.p92-101>
- Rifqi, A., & Haryudo, S. I. (2024). Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek Berbantuan Aplikasi Simurelay untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa. *Jurnal Pendidikan Madrasah*, 9(1), 123–132. <https://doi.org/10.14421/jpm.2024.123-132>
- Rika Widianita, D. (2023). Perancangan dan Implementasi ATS Relay dan TDR pada PT.Citra Lampia Mandiri. In *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam: Vol. VIII (Issue I)*. Handayani Hitter. <https://doi.org/10.1234/attawassuth.2023.8.1>

- Riyanto, S., & Sapriadi, A. (2018). Analisis Pengasutan Motor Induksi Tiga Fasa 15 HP Menggunakan Metode Dol (Direct On Line) Pada PDAM Juwata Laut Tarakan. *Elektrika Borneo*, 4(2), 11–16. <https://doi.org/10.35334/jeb.v4i2.1291>
- Rosyid, N. F., Kristianti, V. E., Situmeang, A., Teknologi, F., Universitas, I., & Barat, J. (2020). *PROTOTIPE SISTEM PEMADAM KEBAKARAN OTOMATIS BERBASIS PLC OMRON CPIEN20DR-A*. 239–248. <https://doi.org/10.22441/jte>
- Sefriza Toriq Hidayat, M., & Kurniawan, W. D. (2022). Analisa Perbandingan Sistem Kontrol Berbasis Arduino Dan Plc Pada Pengendalian Suhu. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 07(02), 24–28. <https://doi.org/10.1234/jrm.2022.7.24>
- Tanjung, F., Sopyang, Suyani, & Hasanuddin, Z. B. (2022). Perancangan Panel Ats (Automatic Transfer Switch) Pln Ke Generator Gudang Pupuk Di Jeneponto. *Teknik Elektro UNISMUH*, 14(2), 102–108. <https://doi.org/10.1234/unismuh.2022.14.102>
- Wijaya, A. R., & Lutfiyani, Z. (2021). Rancang Bangun Prototype Kendali Motor Pompa Tendon Air Dengan Automatic Transfer Switch (ATS) PLTS Dan PLN. *JTERAF (Jurnal Teknik Elektro Raflesia)*, 1(2), 1–7. <https://doi.org/10.4236/jpee.2021.101001>
- Yanuar, R., & Ali, M. (2018). Development of Learning Module of Electrical Installation Testing Commissioning for Industrial Training. *Prodi Pendidikan Teknik Elektro*, 8(2), 137–143. <https://doi.org/10.1234/uny-elektro.2018.8.137>