

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Alfith, Optimalisasi ATS, Padang: Institut Teknologi, 2017.
- [2] I. Sudiharto, Rancang Bangun Sistem Automatic Transfer, Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Industri , 2011.
- [3] D. Sugiyanto, Rancang Bangun Sistem Sepeda, jakarta: Momentum, 2015.
- [4] Sudiharto, Rancang Bangun Sistem Automatic Transfer, Surabaya: Jurnal Elektro, 2011.
- [5] E. Susanto, Automatic Transfer, Semarang: Teknik Elektro, 2013.
- [6] Y. a. T. B. Apriani, nverter Berbasis Accumulator Sebagai Alternatif Penghemat Daya Listrik Rumah Tangga, Politeknik Negeri Manado: Jurnal Surya Energy, 2018.
- [7] H. S. A. B. Bimo, Rancang Bangun Automatic Transfer Switch, Universitas Batanghari: Jurusan Teknik Listrik, 2007.
- [8] I. dkk, Rancang Bangun Sistem Automatic Transfer, Kampus Sekaran Gunungpati Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2013.
- [9] A. W. I. Asriyadi, Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (ATS), Politeknik Manado: Jurnal Teknologi Elektrika,, 2016.
- [10] R. F. W. Sunanda, Watak Harmonik pada Inverter Berbeban, Palembang: Jurnal Teknika, 2009.
- [11] R. D. Hendarto, Rancang Bangun Panel Automatic Transfer Switch(Ats), Bogor: Elektro Fakultas Teknik Universitas Ibn Khaldun Bogor, 2015.
- [12] D. I. M. A. Asfan Muhammad Jazuli, Rancang Bangun Baterai Charger Otomotif, Manado: Jurnal Rekayasa Mesin, 2020.
- [13] D. N. R. R. Pakpahan, Rancang Bangun ATS, Bali: Politeknik Negeri Bali, 2016.
- [14] S. H., Rancang Bangun Automatic Transfer Switch, Jawa Timur: Jurusan Teknik Elektro,Falkutas Teknik, Universitas Brawijaya, Jawa Timur, 2007.

- [15] R. D. Hendarto, Rancang Bangun Panel Automatic Transfer Switch(Ats) Dan Automatic Main Failure, Bogor: Teknik Universitas Ibn Khaldun Bogor., 2015.
- [16] Program Studi Teknik Elektro, Program Studi Teknik Elektro,, Manado: Program Studi Teknik Elektro,, 2016.
- [17] H. P. &. S. W. E. Ginting, Perancangan Automatic Transfer Switch (Ats) Parameter Transisi Berupa Tegangan Dan Frekuensi Dengan Mikrokontroler Atmega 16. TRANSMISI, Palembang: Program Studi Teknik Elektro,, 2014.
- [18] E. Susanto., Automatic Transfer, Semarang: Teknik Elektro, 2013.
- [19] D. Harjono, Sistem Kendali Pembangkit Tenaga Listrik, Pontianak: Politeknik Negeri Pontianak, 2015.
- [20] E. F. J. P. Schepers, The safety of electrically assisted bicycles, Digital Speedometers and Wireless Indicator Lights on Cyclist Jackets: Accid. Anal. Prev, 2014.
- [21] Y. Apriani, Inverter Berbasis Accumulator Sebagai Alternatif Penghemat Daya Listrik Rumah Tangga, Politeknik Negeri Manado: Jurnal Surya Energy, 2018.
- [22] A. M. a. O. M.S Ahmed, "Development of a Single phase, Nigeria: University of Tec hnology Minnia, 2006.
- [23] R. E. Cousy, "Transfer switch ratings `without fuses or, IEEE Trans: Power Delivery, 1990.
- [24] B. P. O. H. LS Ezema, Design of an automatic, Projects Develop: Electrical Power and Electronic, 2010.
- [25] R. t. w. efindra, Rancang bangun automatic transfer switch dan automatic mains failure (ATS-AMF), Surabaya: Politeknik penerbangan surabaya, 2019.
- [26] S. H., Rancang Bangun Automatic Transfer Switch Pada Motor Bensin Generator-Set 1 Fasa, Jawa Timur: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik,, 2007.