

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ni Wayan Rasmini, "Automatic Transfer Switch (Ats) – Automatic Main Failure (Amf) Panel In Btcd Direction Residence" *Jurnal Logic*. Vol. 13. No. 1. Maret 2013.
- [2] Andreas Alberth Mengko, LiLy S. Patras, ST. MT, Ir. Fielman Lisi, MT, "Rancang Bangun Sistem Fleksible ATS (Automatic Transfer Switch) Berdasarkan Perubahan Arus Pada Instalasi Listrik Kapal Berbasis Microcontroller" *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* vol.5 no.2 (2016), ISSN : 2301-8402.
- [3] R. J. Fowler, *Electricity Principle & Applications*, New York: McGraw-Hill, 2008 .
- [4] Permadi Abdi Sutrimo, Arif Gunawandan Ayu Khabzli, "Back Up Power Pada Sistem ATS (Automatic Transfer Switch)" *Jurnal Aksara Elementer Politeknik Caltex Riau* Vol. 4, No. 2, Tahun (2015).
- [5] Asriyadi, Andi Wawan Indrawan, Sarwo Pranoto<sup>3</sup>, Ahmad Rizal Sultan, Rachmat Ramadhan, "Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (ATS) System Hybrid" *Prosiding Seminar Teknik Elektro & Informaika SNTTEI* (2016).
- [6] W. H. Haydan K. Jack E, *Rangkaian Listrik*, Jakarta: Erlangga, 1999 .
- [7] Eko Susanto, "Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan)" *Jurnal Teknik Elektro* Vol. 5 No. 1 (2013).
- [8] R. M. A, *Pengantar Umum Elektronik*, Jakarta: P.T. Dian Rakyat, 1986 .
- [9] Khaidir, Abdul. *Buku Pintar Pemograman Arduino*. MediaKom, Yogyakarta, 2015
- [10] Zamtinah, Djoko Laras BT, Herlambang SP; Didik Hariyanto, "Unit Automatic Main Failure (Amf) Power System Sebagai Sarana Up-Dating Kompetensi Guru-Guru Smk Jurusan Listrik" *Jurnal Kependidikan*, Tahun Xxxix, Nomor 1, Mei (2009).
- [11] Robinzon Pakpahan, Dadan Nur Ramadan, Sugondo Hadiyoso, "Design And Implementation Automatic Transfer Switch (Ats) Using Arduino Uno And Relay" *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan* Desember (2016).
- [12] Alfith, ST. *Optimalisasi ATS (Automatic Transfer Switch) pada genset 2800 Watt berbasis TDR*.