

DAFTAR PUSTAKA

Khairul Afri, DIII Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, 2016, Perancangan Sistem Pengaman Pompa Air Sumur Berbasis Plc, Diambil dari :

<https://docplayer.info/37258219-Perancangan-sistem-pengaman-pompa-air-di-dalam-sumur-berbasis-plc.html>”
terakhir diakses kamis, 14 november 2019.

Luh Krisnawati, Ketut Udy Ariawan I Wayan Sutaya, 2017, Penerapan Panel Amf Ats Bagi Petani Tambak Ikan Ne-Ner Di Desa Musi, Gerokgak, Buleleng, Isbn : 978-602-6428-12-7, Di Ambil Dari :

<https://eproceeding.undiksha.ac.id/index.php/senadimas/article/view/910/650>” terakhir diakses kamis, 14 november 2019.

Asep Supriatna, M Ary Murti. , Angga Rusdinar, Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, 2010, Di ambil dari:

<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/92614/resume/> Perencanaan-dan-implementasi-kontrol-level-air-pada-tangki-berbasi-plc-desain-and-implementation-of-water-control-ata-a-tank-based-on-plc-pdf” terakhir diakses kamis, 14 november 2019

Paul Hendry Ginting. Enda Wista Sinuraya. 2014. Perancangan Automatic Transfer Switch (Ats) Parameter Transisi Berupa Tegangan Dan Frekuensi Dengan Mikrokontroler Atmega 16. Di ambil dari:

<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/download/7193/5866>

Jayadi, Didik Notosudjono, Agustini Rodiah Machdi. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Pakuan.

Perancangan Automatic Transfer Switch Berbasis Di ambil dari

Plc.<https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/download/450/428>

