

DAFTAR PUSTAKA

2014, *Laporan akhir: Aplikasi Programmable Logic Controller sebagai Control sistem filter air*, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya

Admin, 2019, *Pilot Lamp Indikator Panel Listrik*. Diakses tanggal 1 Agustus 2020
<https://www.plcdroid.com/2019/02/pilot-lamp-indikator-panel-listrik.html>

Akhdan, Abu, 2013 Tombol Tekan Push Button, Diakses tanggal 23 Juli 2020
<https://akhdanazizan.com/tombol-tekan-push-button/>

Amazon. Spesifikasi Sensor Pressure Transmitter, diakses pada tanggal 10 September 2020
<https://www.amazon.com/Pressure-Transmitter-Transducer-0-10bar-9-32VDC/dp/B07Q3KN32T>

Bolton, William, 2004, *Programmable Logic Control*, Jakarta

Datasheet 3GJX Drives, diakses tanggal 12 februari 2020,
http://industrial.omron.com.br/uploads/arquivos/Manual_JX.pdf

Datasheet Pressure Transmitter, diakses tanggal 12 februari 2020,
<http://www.farnell.com/datasheets/1922218.pdf>

Datasheet PLC, *OMRON C1E-NA ANALOG BUILD-IN*, 2010

Fraden, Jacob, 2010, *Handbook fo modern sensor forth edition*, Springer. Khalid,

Kartika, Rr, 2015, *Desain HMI OMRON NB7W-TW00B Pada Plant Filtrasi*, Undip, Semarang.

Kho ,Dickson, *Pengertian Miniature Circuit Breaker prinsip kerja mcb*, Diakses tanggal 21 Juli 2020

<https://teknikelektronika.com/pengertian-mcb-miniature-circuit-breaker-prinsip-kerja-mcb/>

Mukmin, Rahman, 2017, *Laporan Akhir: Sistem Pengendali Kecepatan Putaran Motor AC Berdasarkan Pulse Width Modulation Dengan Monitoring SCADA*, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

Mutiara, 2019, *Pengertian dari Emergency Stop*, Diakses pada Tanggal 22 Juli 2020
<https://katamutiara.net/pengertian-emergency-stop-adalah/>

Oktavia, Marina, 2017, *Laporan Akhir: Aplikasi Programmable Logic Controller Sensor Pada Pengaturan Kecepatan Motor AC Dengan Input Sensor Termokopel*, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

Robith Muhammad, 2015, *Prinsip Kerja Motor Induksi*, Diakses Tanggal 17 Juli 2020
<http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-induksi-1-fasa/>

Rokhmad, 2018, *Mengenal push button tombol tekan*. Diakses 24 April 2020
<https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-listrik/>

Win, Thida, 2018, *Analysis of Variable Frequency Three Phase Induction Motor Drive*, World Academy of Science.