

## DAFTAR PUSTAKA

Saputra, Apriansyah Eka. 2016. *Rancang Bangun Miniatur Pengendali Level Dan Pintu Air Sei Bendung Palembang Menggunakan PLC (Programmable Logic Controller)*.

Akhdanazizan. 2013. *Tombol Tekan Push Button* (online) diakses 10 April 2019 pada pukul 20.50 WIB dari (<http://akhdanazizan.com/tombol-tekan-push-button>).

Arya Kusuma. 2013. *Pengertian PLC dan Jenis-Jenis PLC*. (online) diakses 10 April 2019 pada pukul 16.00 WIB dari (<http://kusuma-w-arya.blogspot.com/2013/05/pengertian-plc-dan-jenis-jenis-plc.html>).

Bolton, William. *Programmable Logic Controller (PLC) Sebuah Pengantar Edisi Ketiga* (Jakarta: Erlangga, 2003).

Jasmanda Muhammad. *Sejarah PLC*. (online) diakses 10 April 2019 pada pukul 16.45 dari (<http://www.scribd.com/doc/58355018/Sejarah-PLC>).

Juniarto. 2010. *Buzzer*. (online) diakses 10 April 2019 pada pukul 19.35 dari (<http://juniarto1985.wordpress.com/2010/08/16/buzzer/>).

Khafizah. 2018. Politeknik Negeri Sriwijaya. *Aplikasi Sensor Proximity Sebagai Pendeteksi Keberadaan Gelas dan Ketinggian Gelas Pada Dispenser Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. 13-14.

Musbikhin. *Pengantar CX Programmer (seri Belajar PLC)*. diakses 10 April 2019 pada pukul 15.32 dari (<http://www.musbikhin.com/pengantar-cx-programmer-seri-belajar-plc>).

Sakti Elang. 2013. *Pengertian Fungsi Prinsip dan Cara Kerja Relay*. (online) diakses 10 April 2019 pada pukul 19.00 WIB dari (<http://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara-kerja-relay.html>).