

DAFTAR PUSTAKA

Arif Budiman, Rezon. 2011. *Perancangan Aplikasi PLC Omron Sysmac CP1L Pada Sistem Otomasi Overhead Crane Untuk Proses Perendaman Logam PT. Pura Barutama Kudus*.
http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/L2F008082_MKP.pdf. (diakses pada 5 Mei 2016).

Kibareng, 2011. *Water Level Controller (WLC)*.

<https://kibareng.wordpress.com/2011/08/19/hello-world/>.
(diakses pada 17 Mei 2016).

OMRON. 2013. *CP1L CPU Unit (EM/EL Type)*.

<http://www.omron.co.id/products/family/1916/specification.html>. (diakses pada 20 Mei 2016).

OMRON. 2017. *CP series CP1L CPU Unit*.

http://www.omron.co.id/data_pdf/cat/cp1l_p081e1_10_4_csm1004101.pdf?id=1916. (diakses pada 20 Mei 2016).

Pradana, Adhi. 2015. *Rancang Bangun Alat Destilasi Air Laut Berbasis PLC Schneider SR2 B121BD Dengan Menggunakan Sensor DS1820 Sebagai Pendeteksi Suhu*. TA. Jurusan Teknik Elektro. Program Studi Teknik Elektronika. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Skema Rangkaian PCB. 2017. *Rangkaian Kontrol Ketinggian Air Otomatis*.
<http://skemarangkaianpcb.com/rangkaian-kontrol-ketinggian-air-otomatis/>.
(Diakses pada 18 Mei 2016).

Sobri. 2012. *Definisi Prototipe*. <http://kip.bppt.go.id/index.php/prototipe/definisi-alih-teknologi>. (diakses pada 15 Mei 2016).

Saputro,W.W. 2013 Pengaturan Operasi Motor Pompa Air Bersih pada Gedung Bertingkat Berbasis PLC

<http://ejournal.unesa.ac.id/article/4315/72/article.pdf>

Yahya,S dan Tohir,T. 2013 Pengaturan operasi motor pompa air bersih pada gedung bertingkat berbasis PLC

<http://digilib.polban.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptppolban-gdl-sofianyahy-3879>