



DAFTAR PUSTAKA

Hidayat, Nur Rosman, 2015, Otomatisasi Peralatan-Peralatan Listrik Berbasis Programmable Logic Controller, Tugas Akhir D3 Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Phyong, Fiya, 2010, Wireshark, Fungsi dan Kegunaannya, <http://fiyaphyong.blogspot.com/2010/10/wireshark-fungsi-dan-kegunaanya.html>, diakses 5 Juni 2015.

Sakti, Pradika, 2011, Sistem Kendali Terjaring Ethernet pada PLC OMRON CQM1H-CPU21, Tugas Akhir D3 Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suyoto, Muhammad Arrofiq, Pradika Sakti, 2011, Pengendalian dan Pemantauan Terjaring Pada Proses Berbasis PLC, Seminar Nasional Informatika 2011 UPN "Veteran", Yogyakarta.

Wikipedia, 2015, Layar Sentuh, https://id.wikipedia.org/wiki/Layar_sentuh, diakses 28 September 2015.

Wikipedia, 2015, Raspberry Pi, https://id.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi, diakses 28 September 2015.

Wiqi qt, 2015, Tutorial : apt-get install Qt4 on the raspberry Pi, https://wiki.qt.io/Apt-get_Qt4_on_the_Raspberry_Pi, diakses 5 juni 2015.

M Fraser, Andrew, 2014, Part 1: Installing and Calibrating SaintSmart 7 Inch touchscreen on Raspberry Pi, <http://andrewmfraser.com/2014/11/20/installing-saintsmart-7-inch-touchscreen-on-rasperry-pi/>, diakses 17 juni 2015.

Wikipedia, 2015, Resistive touchscreen, https://en.wikipedia.org/wiki/Resistive_touchscreen, diakses 1 Oktober 2015.



**Human Machine Interface (HMI) dengan Raspberry Pi untuk PLC Omron CQM1-CPU21 dan
CQM1H-CPU21**

ARDA SANJAYA B, Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

LAMPIRAN