

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Teknik Elektronika. 2016. *Teknologi Yang Semakin Canggih*. Meidinaamelia.student.umm.ac.id/2016/08/12/teknologi. Diakses pada 2 Maret 2018. Pukul 13.47 WIB
- [2] Pengertian Proximity Sensor. <https://teknikelektronika.com/pengertian-proximity-sensor-sensor-jarak-jenis-jenis-sensor-proximity/>. Diakses pada 2 Maret 2018. Pukul 13.47 WIB
- [3] Nugroho, Feri. 2017. *Laporan Praktikum Mesin Listrik Motor*. Laporan Praktikum. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [4] Brushed DC Motor. <https://depokinstruments.com/2012/08/09/teori-motor-dc-bersikat-brushed-dc-motor-theory/>. Diakses pada 16 Maret 2018. Pukul 15.00 WIB
- [5] Motor DC. <http://zoniaelektro.net/motor-dc/>. Diakses pada 16 Maret 2018. Pukul 15.47 WIB
- [6] Nidec Servo Corporation. Nidec All For Dream http://www.nidec-servo.com/en/digital/b_dme/dme34.html. Diakses pada 2 April 2018. Pukul 20.00 WIB
- [7]. Puspita, Ajeng Dian. 2017. Simulasi CCP (*Circulating Current Protection*) Sebagai Proteksi Utama Diameter Pada GITET 500 KV Konfigurasi Satu Setengah *Breaker* Berbasis Arduino Mega 2560. Tugas Akhir D3 Teknik Elektro (tidak diterbitkan). Semarang: Universitas Diponegoro.
- [8] Eletronicoscaldas. Tienda virtual de componentes Datasheet MG995. http://www.eletronicoscaldas.com/datasheet/MG995_Tower-Pro.pdf. Diakses pada 2 Maret 2018. Pukul 13.47 WIB
- [9] Sonjaya. Ujang. 2017. Rancang Bangun Sistem Kontrol Konveyor Penghitung Barang Menggunakan Plc (Programmable Logic Controller) Omron Tipe Cpm1a 20 Cdr. Tugas Akhir Teknik Mesin (Tidak Diterbitkan). Depok: Universitas Gunadarma.

- [10] *PLC_Schneider*. <https://www.schneider-electric.com/en/product-category/5100-software>. Diakses pada 30 April 2018,14.30 WIB
- [11] *PLC Schneider Electric*. Modicon M221 <https://www.schneider-electric.co.id/id/work/insights/new-the-modicon-m221-logic-controller-for-machine-builders.jsp>.Diakses pada 1 Mei 2018, 13.00 WIB
- [12] PLC http://sir.stikom.edu/996/4/BAB_II.pdf. Diakses pada 1 Mei 2018,13.25 WIB
- [13] Catu Daya. <http://eprints.polsri.ac.id/2069/3/BAB%20II.pdf>. Diakses pada 7 Mei 2018, 10.25 WIB
- [14] Teknik Elektronika. 2014. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-dan-fungsinya>. Diakses pada 3 April 2018,00.05 WIB
- [15] Indoware. 2014. *Modul Relay 4 Indoware* (Online). <http://www.indoware.com/produk-2789-modul-relay-4-indoware.html>. Diakses pada 3 April 2018,00.05 WIB
- [16] Konveyor. 2012. *Anatomi Sistem Roller Conveyor* (Online). <https://suluhmania.wordpress.com/2012/04/04/anatomi-sistemroller-conveyor/>. Diakses pada 12 Mei 2018,10.00 WIB
- [17] Rahmatullah, Rizky.2016.*Rancang Bangun Sistem Sortir Produk Kemasan Berdasarkan Berat Berbasis PLC*.Tugas Akhir D3 Otomasi Sistem Instrumentasi. Surabaya : Universitas Airlangga
- [18] Qorib,Hadiyan Fathul.2017.*Rancang Bangun Sistem Kontrol Dispenser Otomatis Dengan Suhu Tertentu Menggunakan Aplikasi Android Berbasis Arduino*.Tugas Akhir D3 Teknik Elektro (Tidak Diterbitkan). Semarang: Universitas Diponegoro.
- [19] Sensor Inframerah. <https://rayendente.wordpress.com/2015/03/26/sensor-inframerah/>. Diakses pada 12 Mei 2018, 11.00 WIB.