

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fauzi, Muhammad. 2015. Penggunaan PLC Omron CPlE-E40DR Pada Aplikasi Miniatur Lift 5 Lantai. Laporan Tugas Akhir (tidak diterbitkan). Program Studi Dipoma III Teknik Elektro. Semarang-Universitas Diponegoro.
- [2] Hendra. 2017. Pengaturan Kestabilan Kecepatan Motor DC dengan Metode PWM Pada Miniatur Lift 3 Lantai Berbasis Arduino Mega 2560. Laporan Tugas Akhir (tidak diterbitkan). Program Studi Dipoma III Teknik Elektro. Semarang-Universitas Diponegoro.
- [3] Sumantri, Gandhi. 2015. Aplikasi Mikrokontroler ATmega 16 Dengan Loadcell Pada Lift 3 Lantai. Laporan Tugas Akhir (Tidak diterbitkan). Program Studi Diploma III Teknik Elektro. Palembang-Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [4] Donatos, Deltend. 2015. Penggunaan Motor DC Serta *Limit Switch* Untuk Alat Penggulung Kawat Email Berbasis *PLC Omron CPlE E20DR-A*. Laporan Tugas Akhir (Tidak diterbitkan). Program Studi Diploma III Teknik Elektro. Semarang-Universitas Diponegoro.
- [5] Elektronika Dasar. 2012. Limit Switch dan Saklar Push On. <http://elektronika-dasar.web.id/>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2018 pukul 21.39 WIB.
- [6] Setiawan, Iwan. *Programmable Logic Controller (PLC) dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Jogjakarta : Deli Publishing dan Penerbit Andi, 2010, hal : 1 – 10.
- [7] Schneider Electric, *Modicon M221 Logic Controller Programming Guide*, Schneider Electric, 2014.
- [8] Hidayat, Anton. 2014. Motor DC. Bahan Ajar Kuliah Robotika. Universitas Andalas.
- [9] Kilian, Christopher T. (1996). *Modern Control Technology*. London: West Publishing Co.
- [10] Machine Smart Industrial. 2012. *Human Machine Interface (HMI)*. <https://industrialsmartmachine.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2018 pukul 22.00 WIB.
- [11] Bilshop, Owen. 2004 "*Dasar-dasar Elektronika*", terj. Irzam Harmein. Jakarta: Erlangga.

- [12] Dasatrio, Yogi. 2015. *Dasar-dasar Teknik Elektronika*. Yogyakarta : Javalitera.
- [13] Malvino, Albert Paul. 1979. *Penerjemah Hanapi Gunawan, Prinsip-prinsip Elektronika*. Erlangga : PT. Gelora Aksara Pratama.
- [14] Berahi, Hamzah. Pengantar Teknik Tenaga Listrik Teori Ringkas dan Penyelesaian Soal. Yogyakarta:Penerbit Andi Offset, 1991, hal 43-78.
- [15] Widodo Budiharto, S,Si, M. Kom dan Sigit Firmansyah. (2004). *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*. Jogjakarta: Andi