

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Siti Amima. 2015. Pengembangan Alat Pemotong Tipe Manual Menjadi *Stick* Kentang (*Solanum tuberosum*). e-Skripsi Universitas Andalas: <http://scholar.unand.ac.id/1337/>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2018.
- [2] Nugraha, Deny Wiria. 2010. Sistem Pengaturan Mesin Pemotong Kentang Berbasis *Programmable Logic Controller*. *SMARTek, III*, 270-279: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/SMARTEK/article/view/646>. Diakses pada tanggal 24 Juni 2018.
- [3] Ristianjani, Sandra Eka; Prasetyo, Roni. 2010. Rancang Bangun Alat Pembuat *Stick* Kentang Menggunakan Elektro Pneumatik Dan PLC. Digital Library Institut Teknologi Sepuluh Nopember: <http://digilib.its.ac.id/ITS-NonDegree-3100009036026/7747>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2018.
- [4] Zona Elektro. 2015. Inframerah:Teori Inframerah dan Prinsip Kerja Inframerah. <https://zoniaelektro.net/infra-merah-media-komunikasi-cahaya/>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2018.
- [5] Elektronika Dasar. 2012. Komponen: Limit Switch Dan Saklar Push ON. <http://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/>. Diakses pada tanggal 29 Juni 2018.
- [6] Setiawan, Iwan. 2010. *Programmable Logic Controller* (PLC) dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol. Jogjakarta: Deli Publishing dan Penerbit Andi.
- [7] Hanif Said. 2012. Aplikasi Programmable Logic Controller (PLC) dan Sistem Pneumatik pada Manufaktur Industri. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [8] Elektronika Dasar. 2012. Komponen: Teori Motor DC Dan Jenis-Jenis Motor DC. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>. Diakses pada tanggal 30 Juni 2018.

- [9] Robotics University. 2015. Driver Motor: Driver motor DCMP Menggunakan IC L298. <http://www.robotics-university.com/2015/01/driver-motor-dcmp-menggunakan-ic-l298.html>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2018.
- [10] Retna Prasetya, Catur Edi Wibowo. 2004. Interfacing Port Paralel dan Port Serial Komputer dengan Visual Basic 6.0. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [11] Teknik Elektronika. Komponen Elektronika: Pengertian Relay dan Fungsinya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2018.
- [12] Anonim. Modul 1 Relay Kontaktor Sensor Industri. <https://www.scribd.com/document/367184226/Modul-1-Relay-Kontaktor-Sensor-Industri>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2018.
- [13] Berahi, Hamzah. 1991. Pengantar Teknik Tenga Listrik Teori Ringkas dan Penyelesaian Soal. Yogyakarta:Penerbit Andi.
- [14] Malvino, Albert Paul. Penerjemah Joko Santoso, Prinsip-prinsip Elektronika. Jakarta : PT. Salemba Teknika, 2003, hal. 69-71.
- [15] Anonim. Penyearah. 2017. <https://id.wikipedia.org/wiki/Penyearah>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2018.
- [16] Malvino, Albert Paul. Penerjemah Joko Santoso, Prinsip-prinsip Elektronika. Jakarta : PT. Salemba Teknika, 2003, hal. 150.
- [17] Malvino, Albert Paul. Penerjemah Joko Santoso, Prinsip-prinsip Elektronika. Jakarta : PT. Salemba Teknika, 2003, hal. 154.
- [18] Setiono, Iman. 2017. Pedoman Penulisan Tugas Akhir. Program Studi Teknik Elektro Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi. Semarang Universitas Diponegoro.