

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sanjaya, Analisa Perencanaan Pengiriman Barang Dengan Sistem Pneumatic Tube Di Rumah Sakit Grha Kedoya. Jakarta: Universitas Mercu Buana, 2012.
- [2] I. L. Sepdyanuri, “Pengendalian Temperatur Tangki Pemanas Dengan Kendali Berbasis Plc (Programmable Logic Controller),” 2014. [Online]. Available: [Http://Indarluhsepdyanuri.Blogspot.Co.Id/2014/12/Pengendalian-Temperatur-Tangki-Pemanas.Html](http://Indarluhsepdyanuri.Blogspot.Co.Id/2014/12/Pengendalian-Temperatur-Tangki-Pemanas.Html). [Accessed: 10-Jan-2017].
- [3] K. A. Rahman, Rancang Bangun Robot Pengantar Obat Ke Kamar Rawat Inap Pasien Rumah Sakit Berbasis Mikrokontroler *Atmega8535*. Palembang: Skripsi Politeknik Negeri Sriwijaya, 2014.
- [4] A. D. Nugraha, Design Pneumatic Tube Transfer System Pada Kapal Rumah Sakit Kri Dr Soeharso 990. Surabaya: Skripsi Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [5] A. Khalid, H. Raihan, “Rancang Bangun Simulasi Sistem Pneumatik Untuk Pemindah Barang Anhar,” *J. Intekna*, Vol. 16, No. 1, Pp. 1–100, 2016.
- [6] B. Susilo, Universitas Diponegoro Judul Rancang Bangun Simulator Pneumatik Sebagai Alat Pemindah Barang Tugas Akhir. Semarang: Universitas Diponegoro, 2013.
- [7] A. M. Hidayat, Pembuatan Lengan Prototipe Front Shovel Dengan Pneumatic. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.
- [8] Muhammad Robith, “Prinsip Kerja Motor Induksi 1 Fasa Ok.” [Online]. Available: [Http://Www.Insinyoer.Com/Prinsip-Kerja-Motor-Induksi-1-Fasa/](http://Www.Insinyoer.Com/Prinsip-Kerja-Motor-Induksi-1-Fasa/). [Accessed: 25-Jul-2018].
- [9] M. A. Novianta, “Analisis Motor Induksi Satu Fasa Dengan Metode Cycloconverter Berbasis Mikrokontroler At89c51,” No. Issn: 1693-6930, P. 27.
- [10] A. Mahaersi, Bantal Terapi Panas Menggunakan Sensor Suhu Dan Timer Pengendali Berbasis Mikrokontroler *Atmega16* Suhu Dan Timer Pengendali Berbasis. Yogyakarta: Tugas Akhir Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta, 2016.
- [11] Oktarina Handayani, “Alat Pengukur Tekanan Darah Berbasis *Atmega8* Dilengkapi Dengan Indikator Tekanan Darah Tugas Akhir,” Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.
- [12] A. Haryono, Simulasi Kolimator Pesawat Rontgen. Yogyakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.
- [13] A Tanjung, “Sumber : Elektronka- Dasar.Web.Id”*Sensor Photodiode*. 2012),” Skripsi Universitas Sriwijaya Palembang, 2015.