

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, A. A. (2009). Perancangan Simulasi Sistem Pergerakan Dengan Pengontrolan Pneumatik Untuk Mesin Pengamplas Kayu Otomatis. *Jurnal Rekayasa Sriwijaya*, 3 (18), 21.
- Ari, S. (2004). Perancangan Lengan Robot Pneumatik Pemindah Alat Menggunakan Programmable Logic Controller. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- ASME (*American Society of Mechanical Engineers*)
- Birdayansyah, R. (2015). Pengendalian Kecepatan Motor DC menggunakan Perintah suara berbasis mikrokontroler arduino. *Jurnal Rekayasa Universitas Lampung*.
- Dudirudiawanubj. Pengertian, Cara kerja, Fungsi dan Jenis-jenis Power Supply, <https://dudirudiawan8.wordpress.com>. Diakses pada 3 Juli 2020
- Eka, I. P., & Haris, M. (2017). Analisa Sistem Pneumatik Alat Pemotong Serat Alam. *Jurnal Momentum*, 2 (19), doi 10.21063.
- El, Fahrudin. R. (2012). Simulasi Aplikasi Elektro Pneumatik dan PLC Sebagai Kendali Pintu Geser. Tugas Akhir, Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Elektronika Dasar. (2019, Januari 3). *Limit Switch* dan Saklar *Push ON*. Elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/. Diakses pada 2 juli 2020.
- Help Manual Books Automation Studio Version 3.0. FAMIC Technology 2000 inc*
- Miftakhul. U (2003). Perencanaan Sistem Produksi Pembuatan Robot Gantry Pemindah Barang, Skripsi, Malang. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Pangaribowo, T. (2015). Perancangan Simulasi Kendali Valve dengan Algoritma Logika Fuzzy Menggunakan Bahasa Visual Basic. *Jurnal Teknik Elektro*, Universitas Mercu Buana, Jakarta
- Setiawaan, I. (2009). Sensor dan Transduser. Buku ajar, Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Subhan, M. & Ari, S. (2016). Penentuan Dimensi dan Spesifikasi Silinder Pneumatik untuk Pergerakan Tote Iradiator Gamma Multiguna Batan. Jurnal Perangkat Nuklir, 02 (10).