

DAFTAR PUSTAKA

- Al Antoni Akhmad ST, MT, (2009), Perancangan Simulasi System Pergerakan Dengan Pengontrolan Pneumatik Untuk Mesin Pengamplas Kayu Otomatis, *JURNAL REKAYASA SRIWIJAYA*, 18(3), 21-28.
- Arasada, B., Suprianto, B., (2007)., Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno, *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2),137-145.
- Didi, M., Marindani, E.D., Elbani, A., (2016) Rancang Bangun Pengendalian Robot Lengan 4 DOF dengan GUI (*Graphical User Interface*) Berbasis Arduino Uno, *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1), 1-11.
- Efeendi, J.S., Siti, Y., R, ST., MT, Mydhona, E., S. ST,MT., (2015), Perancang Dan Implementasi Catu Daya Pc Dengan Sistem Penyimpanan Daya Pada Baterai, *e-Proceeding of Applied Science*, 1(2), 1-16.
- Ikhsan., Kurniawan, H., (2015), Implementasi Sistem Kendali Cahaya Dan Sirkulasi Udara Ruangan Dengan Memanfaatkan Pc Dan Mikrokontroler Atmega8, *Jurnal TEKNOIF*, 3(1), 12-19.
- Lubis, Y.A., Wonoyudo, B.D., (2014), Karakteristik Getaran Dan Efisiensi Kopresor Torak Akibat Perubahan Profil Pada Valve Seat Sisi Discharge Jurnal Teknik Pomits 3(1), 114-119.
- Sukendar, A., Martinus., dan Tanti, N., (2013), Pembuatan Sistem Otomasi Untuk Pengaturan Mekanisme Kerja Mesin Cetak Kerupuk Menggunakan Mikrokontrolel Atmega, *JURNAL FEMA*, 1(1), 31-38.
- Tri, W.G., Eko., S.D., dkk., (2014), Robot Lengan Pemindah Barang Berdasarkan Ukurannya Berbasis Mikrokontroler, 1-12.