

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Setiawan¹, Sumardi, ST. MT², Iwan Setiawan, ST. MT³, “Perancang Lengan Robot Pneumatik Pemindah Plat Menggunakan *Programmable Logic Controller*”, September 2004.
- Sujito”Mplementasi *Programmable Logic Controller* (PLC) Pada Pengendalian Robot Pemindah Botol Minum”TEKNO, Vol : 18 September 2012.
- Vicky Rahmat Saputra¹, Syufrijal² “*Prototipe Lengan Robot Pemindah Benda Berbasis PLC (Programmable Logic Controller)*”Jurnal Autocracy, Vol.3, No.2, Desember 2016.
- Supriyono¹, Muhamad Yusuf², Arif Ainur Rafiq³”Rancang Bangun Robot Lengan Dengan Penggerak Sistem Pneumatik Menggunakan PLC”Jurnal Ecotipe, Volume 4, Nomor 1, April 2017.
- Frans Gullit B Simarmata¹, Riswan Dinzi²,”Pemrograman Programmable Logic Controller (Plc) Pada Mesin Finger Joint”Singuda ensikom, Vol. 7 No.2/Mei 2014.
- Yasir Afai Lubis¹, Bambang Dsaryanto Wonoyudo²,”Karakteristik Getaran Dan Efisiensi Kompresor Torak Akibat Perubahan Profil Pada *Valve Seat* Sisi *Discharge*”Jurnal Teknik Pomits Vol. 3, No. 1, 2014.
- Ikhsan¹, Hendra kurniawan²,”Implementasi Sistem Kendali Cahaya Dan Sirkulasi Udara Ruangan Dengan Memanfaatkan Pc Dan Mikrokontroler Atmega8”Jurnal TEKNOIF Vol. 3 No. 1 April 2015.
- Jodie Satria Efeendi¹, Yuyun Siti R, ST., MT², Efa Mydhona S. ST, MT³,”Perancang Dan Implementasi Catu Daya Pc Dengan Sistem Penyimpanan Daya Pada Baterai”e-Proceeding of Applied Science : Vol.1, No.2 Agustus 2015.