

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, C. R. (2018). *Studi Perancangan Konveyor PT. Century Batteries Indonesia*. Jurnal Politeknik Manufaktur Bandung, 8.
- Aris Triwiyatno, d. S. (2015). *Perancangan Prototype Sistem Konveyor Pada Sistem. Transient*, VOL.4, NO. 1, MARET 2015, ISSN: 2302-9927, 156, 1-6.
- Fahmi, W. B. (2017). Perancangan dan Pembuatan alat Pelipat Baju Dengan Pengontrol Sistem Elektro Pnuematik dan PLC Untuk. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur - Vol.1 No.2*, 46-55.
- Hendri, A. S. (2014). *Miniatur Conveyor Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Ilmiah Media Processor Vol.9 No.1, Februari 2014 ISSN 1907-6738, 34-43.
- Karsid, d. R. (2015). *Perancangan Kendali PID Dengan Model Process Reaction Curve Pada Showcase Jamur*. Jurnal Neutrino Vol. 8, No. 1. Oktober 2015, 1-11.
- Nur'ainingsih, I. T. (2010). *Sistem Kendali Conveyor Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Jurnal ilmiah teknologi & rekayasa, volume 15 No.3, desember 2010, 11.
- Nurromdon, M. R. (2015). *Prototipe Sistem Penyajian Makanan Menggunakan Arduino Berbasis RFID*. Jurnal Autocracy, vol.2, Desember 2015, 108-116.
- Rosi, I. N. (2017). *Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kopi*. Jurnal Ilmiah Mikrotek Vol. 2, No.4, 35-45.
- Sularso, K. S. (2013). Sularso, K. S. (2013). *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradya Paramita.

