

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. *Tips Membuka Usaha Laundry Dengan Mudah* (2013).
Retrieved from <http://wikiasia.blogspot.com/2013/01/tips-membuka-usaha-laundry-dengan-mudah.html>.
- [2]. *Terapi Penyetrika Pelipat Baju* (2012).
Retrieved from <http://se-ntro.blogspot.com/2012/07/terapi-penyetrika-pelipat-baju-dari.html>.
- [3]. Groover, Mikell P. (2001). *Automation, Production Systems, and Computer Integrated Manufacturing.*, Second Edition, Prentice Hall, New Jersey, 2001.
- [4]. Resmana, Ferdianto. H, Thiang, Widagdo. Agus Suryo. (1999). Implementasi *Fuzzy Logic* Pada *Microcontroller* Untuk Kendali Putaran Motor DC, *Industrial Elektronik Seminar 1999 (IES'99)*, Graha Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, hal. 1.
- [5]. Hasbullah. (2010). *Motor Arus Searah*, Teknik Elektro, FPTK, UPI, 2010.
- [6]. Konversi ITB. Rizqiawan, Arwindra (2009). *Sekilas Rotary Encoder*.
Retrieved from <http://konversi.wordpress.com/2009/06/12/sekilas-rotary-encoder/>.
- [7]. Ilmawan Putra, Adityan. (2013). Sistem Pengaturan Posisi Sudut Putar Motor DC Pada Model *Rotary Parking* Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino MEGA 2560, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Brawijaya, 2013.
- [8]. B. Zainal, Yuda. Sambasri, Susanto. Martijanti.(2013), *Desain Dan Implementasi ModBus RTU Pada Mikrokontroler Arduino MEGA2560 Dengan Software SCADA INFOU*, Teknik Elektro, UNJANI, 2013.
- [9]. Yulianto, Andik. (2013), *Himpunan Fuzzy, Fuzzy Logic Controller*, Teknik Elektro, Universitas Internasional Batam, 2013.
- [10]. Yulianto, Andik. (2013), *Fuzzy Inference System, Fuzzy Logic Controller*, Teknik Elektro, Universitas Internasional Batam, 2013.

[11]. Widodo, Bambang. (2008), Simulasi Pengendali P.I.D Fuzzy Pada Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Arus Searah, Jurnal Sains dan Teknologi EMAS, Teknik Elektro, Universitas Kristen Indonesia, 2008.

[12]. Namazov, Manafeddin. Basturk, Onur (2010), *DC Motor Position Control Using Fuzzy Proportional-Derivative Controllers With Different Defuzzification Methods*, *Turkish Journal of Fuzzy Systems*, Faculty Engineering, University Cumhuriyet, Turkey, 2010.