

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. F. Nizar, "Sistem Pengendali Kecepatan Motor Dc Pada Lift Barang Menggunakan Kontroler Pid Berbasis Atmega 2560," *10506030711004 - 63 Tek. Kontrol Sist. Pengendali Kecepatan Mot. Dc Pada Lift Barang Menggunakan Kontroler Pid Berbas. Atmega 2560*, Vol. 1, 2015.
- [2] R. Sumiati, "Analisis Pengendalian Motor Dc Mikro Kontroler Atmega 8535," Vol. 6, No. 2, 2009.
- [3] Utara, "Arduino Nano Atmega 328," *Arduino Nano Atmega 328*, Vol. 168, Pp. 5–21, 2008.
- [4] Elektro Indonesia, "Elektro Indonesia -Tutorial," *Www.Elektroindonesia.Com*, 1998. [Online]. Available: [Http://Www.Elektroindonesia.Com/Elektro/Tutor12.Html](http://Www.Elektroindonesia.Com/Elektro/Tutor12.Html). [Accessed: 27-Dec-2017].
- [5] P. Stephen, "Robot Dan Otomasi Industri / D. Sharon, J. Harstein Dan G. Yantian; Alih Bahasa, Yanto Sutrisno Dan Muchlison Mas'udi," *Robot Dan Otomasi Ind. / D. Sharon, J. Harstein Dan G. Yantian; Alih Bahasa, Yanto Sutrisno Dan Muchlison Mas'udi*, Vol. 1, P. 1, 1982.
- [6] C. Knospe, "Pid Control," *Control Syst. Ieee*, Vol. 26, No. 1, Pp. 216–251, 2006,
<https://www.cds.caltech.edu/~murray/courses/cds101/fa02/caltech/astrom-ch6.pdf>, 25 Maret 2018.
- [7] D. Honeywell, "Pid Control," Pp. 301–322, 2000,
http://www.cds.caltech.edu/~murray/books/AM08/pdf/am06-pid_16Sep06.pdf, 25 Maret 2018.
- [8] S. Arifin And A. Fathoni, "Pemanfaatan Pulse Width Modulation Untuk Mengontrol Motor (Studi Kasus Robot Otomatis Dua Deviana)," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, Vol. 8, No. 2, Pp. 65–80, 2014.
- [9] B. A. B. Ii, "Landasan Teori Conveyor Dan Macam-Macamnya," Pp. 5–36, 2013.
- [10] S. A. Ananda, J. Sentosa, And B. Augusta, "Studi Penggunaan Permanen

Magnet Servo Motor Tegangan 460 V Dc , 1850 Rpm Pada Mesin Potong Karton,” *Tek. Elektro*, Vol. 2, No. 2, Pp. 98–104, 2002.

- [11] M. Pancadani, “Aplikasi Power Window Dan Central Door Lock Pada Mobil Mitsubishi Colt T-120 Tahun 1977,” 2012.
- [12] Bibus, “Motor Specification,” *Http://Www.Bibus.Sk*, P. 2014, 2016.
- [13] Z. E. Car-, “Rancang Bangun Sistem Pengendali Kecepatan Motor Dc Dengan Menggunakan Metode Pengendali Pid Pada Mobil Listrik (Zec-01) Dimasyqi,” No. 1, 2007.
- [14] H. Andrianto And A. Darmawan, *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*. 2013.
- [15] A. Software, “Arduino Software,” *Processing*, 2010. [Online]. Available: <Http://Arduino.Cc/En/Main/Software>.
- [16] I. E. © 2007, “Data Sheet Driver Motor Ems 30 A,” P. 2, 2007.