

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino. (2016)., dari <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diperoleh pada 7 Desember 2016
- [2] eFLL - A Fuzzy Library for Arduino and Embedded Systems. (2016). dari <http://www.zerokol.com/2012/09/arduinofuzzy-fuzzy-library-for-arduino.html>/ diakses pada 3 Maret 2017.
- [3] Electrical4U. (2016). dari <http://www.electrical4u.com/working-or-operating-principle-of-DC-motor/> Diperoleh pada 6 Desember 2016,
- [4] Evil Mad Scientist Shop. (2016) dari <http://shop.evilmadscientist.com/productsmenu/partsmenu/131-pagermotor/>, diakses pada tanggal 20 November 2016
- [5] Fezari Mohamed, Salah Mounir, (2007) , A Navigation Tool for Blind People, T. Sobh (ed.), Innovations and Advanced Techniques in Computer and Information Sciences and Engineering, 333–337.
- [6] Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [7] Pulse Width Modulation (PWM). (2016) dari <http://www.arisulistiono.com/2010/02/pulse-width-modulation-pwm-pengenalan.html>/ diakses pada 5 Januari 2017
- [8] Somantri S. 2006. *Psikologi Anak Luar Biasa*. Bandung: PT Refika Aditama.
- [9] Sushant Mahalle, Himanshu lokhande, Ultrasonik Spectacles & Waist- Belt for Visually Impaired & Blind Person, Vol. 04, Issue 02 (February. 2014), ||V3|| PP 46-49
- [10] TDK Corporation.(2011). “Piezoelectric Buzzers’ Datasheet”. Tokyo.
- [11] The Gillete Company. (2004)“Duracell Catalogue”. Boston. Commercial Operations North America

- [12] Website Kementerian Sosial. dari  
<http://rehsos.kemsos.go.id/modules.php?name=News&file=article&sid=107>  
7, diakses pada tanggal 15 November 2016
- [13] Wikipedia (2016) <http://en.wikipedia.org/wiki/Arduino>, diakses pada tanggal 20 November 2016
- [14] Wikipedia (2016) <http://en.wikipedia.org/wiki/Ultrasound>, diakses pada tanggal 20 November 2016