

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Martias Agus, 2013. *Tugas Ke 6*. <http://ai-b-maragam.blogspot.co.id/p/tugas-ke-6.html> (diakses 18 April 2016)
- Anonim. 2012. *HC-SR04 Ultrasonic Module*. [https://www.mpja.com/download/hc-sr04\\_ultrasonic\\_module\\_user\\_guidejohn.pdf](https://www.mpja.com/download/hc-sr04_ultrasonic_module_user_guidejohn.pdf) (diakses pada 25 Juli 2016)
- Anwar. 2012. *Makalah Logika Fuzzy*. <https://datasp.wordpress.com/2012/06/15/makalah-logika-fuzzy/> (diakses 20 Maret 2016)
- Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Logika Fuzzy*, [http://k12008.widyagama.ac.id/ai/diktatpdf/Logika\\_Fuzzy.pdf](http://k12008.widyagama.ac.id/ai/diktatpdf/Logika_Fuzzy.pdf) (diakses 18 April 2016)
- Minartiningtyas, Brigida Arie. 2013. *Kecerdasan Buatan*, <http://informatika.web.id/category/kecerdasan-buatan/> (diakses 18 April 2016)
- Romadhon, Wahyu. 2013. *Fuzzy Logic*, <http://wahyu-umiq.blogspot.co.id/2013/03/fuzzy-logic.html> (diakses 27 Juli 2016)
- Wardana, Nyoman Kusuma. 2012. *Logika Fuzzy*, <http://wahyuumiq.blogspot.co.id/2013/03/fuzzy-logic.html> (diakses 26 Mei 2016)
- [www.arduino.cc](http://www.arduino.cc) (diakses 18 April 2016)
- <https://splashtronic.wordpress.com/2013/10/29/modul-kompas-gy-273-hmc5883l/> (diakses 26 Mei 2016)
- <http://komponenelektronika.biz/sensor-ultrasonik.html> (diakses pada 4 April 2016)
- <http://www.instructables.com/id/Arduino-Modules-L298N-Dual-H-Bridge-Motor-Controll/> (diakses pada 25 Juli 2016)
- <http://www.img.hisupplier.com> (diakses 14 Juli 2016)