

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Universitas Sumatera Utara, “Pengertian *Mixing*”, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/51472/4/Chapter%20II.pdf> [Diakses 3 Oktober 2016].
- [2] Andrianto, Heri, dan Darmawan, Aan, "Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman", Informatika Bandung, Januari. 2016, ISBN: 978 – 602 – 1514 – 81 – 8.
- [3] Pitowarno, Endra, “ROBOTIKA: Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan”, Ed. I – Yogyakarta, C.V ANDI OFFSET, 2006, ISBN: 979 – 763 – 094 – 3.
- [4] Motor Listrik, “Referensi Belajar Elektronika Online”, Zona Elektro, <http://zoniaelektro.net/motor-listrik/> [Diakses 24 Maret 2017].
- [5] Sanjaya WS, Mada, “Robot Cerdas Berbasis Speech Recognition – Membuat MATLAB dan Arduino”, Ed. I – Yogyakarta, C.V ANDI OFFSET, 2016, ISBN: 978 – 979 – 29 – 5181 – 3.
- [6] Wanto, Sus, “Proximity Switch (Sensor Jarak)”, Elektro Mekanik, <http://electric-mechanic.blogspot.co.id/2012/09/proximity-switch-sensor-jarak.html> [Diakses, 28 November 2016].
- [7] Kusumadewi, S, “Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan”, GRAHA ILMU, Yogyakarta, 2010.
- [8] Jufrika, “Penyearah Gelombang Penuh (Full Wave Rectifier)”, <http://www.jufrikablog.com/2015/03/penyearah-gelombang-penuh-full-wave.html> [Diakses 19 Oktober 2016].
- [9] Suyadhi, Taufiq Dwi Septian, "Buku Pintar Robotika", Ed. I – Yogyakarta, C.V ANDI OFFSET, 2010, ISBN: 978 – 979 – 29 – 1746 – 8.
- [10] Budiharto, Widodo, dan Andi, Nalwan, Paulus, “Membuat Sendiri Robot Humanoid”, PT Elex Media Komputindo, Jakarta 2009, ISBN: 978 – 979 – 27 – 5625 – 8
- [11] Rangkuti, Syahban, “Arduino & Proteus Simulasi Dan Praktik”, Informatika Bandung, November. 2016, ISBN: 978 – 602 – 6232 – 14 – 4

[12] Ogata, Katsuhiko, “Teknik Kontrol Automatik”, Jilid 1 Edisi Kedua,  
Erlangga, Jakarta 1996, ISBN: 979 – 411 – 467 – 7

Sigit, Riyanto, “ROBOTIKA, SENSOR & AKTUATOR”, Jilid 1 Edisi Pertama,  
Graha Ilmu, Yogyakarta 2007, ISBN: 978-979-756-239-7