

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pengertian dan cara kerja mobil listrik dari <http://www.teknovanza.com/2014/02/pengertian-dan-cara-kerja-mobil-listrik.html>. Diakses pada tanggal 21 Februari 2016
- [2] Sistem kemudi mobil dari <http://www.viarohidinthea.com/2014/09/sistem-kemudi-mobil.html>. Diakses pada 19 Februari 2016
- [3] Priyono, Agung. 2014. Perancangan dan Implementasi *One Steered Traction Wheel Robot* dengan *Circular Line Sensor* menggunakan Kontrol Logika Fuzzy. Bandung
- [4] EMS 30A Dual H – Bridge, datasheet.
- [5] <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>, terakhir diakses pada 9 Juni 2014.
- [6] USB Host Shield ADK modul, datasheet.
- [7] Sekilas tentang pengubahan daya DC – DC tipe peralihan dari <http://www.elektroindonesia.com/elektro/elek25.html>. Diakses pada 25 Februari 2016.
- [8] UBEC(Ultimate Battery Eliminator Circuit), datasheet.
- [9] XL6009-DC-DC Step Up module, datasheet.
- [10] LM2596 DC-DC Step Down module, datasheet.
- [11] Driving Force GT dari <http://gaming.logitech.com/id-id/product/driving-force-gt-gaming-wheel>. Diakses pada tanggal 20 November 2015.
- [12] Suyanto. 2007. Artificial Inteligent. Bandung: Informatika Bandung.
- [13] J.Jantzen. 1998. Tuning of fuzzy PID controllers. Denmark: Technical University of Denmark.
- [14] Umesh K. B., Raskesh N. Speed Control of DC Motor Using Fuzzy PID Controller. Advance in Electronic and Electric Engineering. ISSN 2231 – 1297, Volume 3 Number 9(2013), pp. 1209 – 1220.
- [15] Tianur, Dedid C. H., Agus I. G., Rusminto T. W. Kontrol Kecepatan Motor Induksi Menggunakan Metode PID – Fuzzy. Surabaya: PENS - ITS
- [16] LCD (Liquid Crystal Display) dari <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> . Diakses pada tanggal 5 Maret 2016.
- [17] A. Kader. 2006. Steer – by – Wire Control System. Pennsylvania: Swarthmore College Department of Engineering.
- [18] J. Langenwalter, T. Erkinen. 2004. Embedded Steer – by – Wire System Development. Nuremberg, Gemany.