

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Farastya, Putri. 2016. 7 Ragam Kursi Roda, unik dan Bermanfaat Untuk Segala kondisi. <https://www.medicalogy.com/blog/7-ragam-kursi-roda-unik-dan-bermanfaat-untuk-segala-kondisi/>. Diakses 10 September 2016 Pukul 15:20 WIB.
- [2] Dwika, Okta dan Widodo Riski. 2012. Kursi Roda Elektrik Menggunakan Joystick Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.
- [3] Liem, Yuliana Kathina Hatta. Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Menggunakan Perintah Suara Berbasis Aplikasi Android. Intitut Sepuluh November(ITS). Surabaya.
- [4] W. Heidea, E. Koehnig, P. Trillenberga, D. Ko Èmpfa and D.S.1999. ZeecElectrooculography technical standards and applications', Guidelines of the International Federation of Clinical Physiology (EEG Suppl. 52).
- [5] Rusydi, M. I. Sasaki, M. Ito, S. dkk. 2015. Robot Control System Based on Electrooculography and Electromyogram. Gifu University. Japan.
- [6] Rusydi, M. I. Sasaki, M. Ito, S. 2014. Affine Transform to Reform Pixel Coordinates of EOG Signals for Controlling Robot Manipulators Using Gaze Motions. Gifu University. Japan.
- [7] Ridia, Azanul Khairia. 2016. Penerapan Metode Fuzzy Logic Pada Kursi Roda Elektrik Dengan Kendali Suara. Sistem Komputer UNAND. Padang.
- [8] B. S. Megha Parameshwari, B. S. Madhurya, and K. Uma Rao. 2013. Preparation of Papers a Cost Effective Prototype for Electrooculogram for



Effective Eye Tracking. International Journal of Innovation, Management and Technology, Vol. 4, No. 5.

- [9] S. Yathunanthan, L. U. R. Chandrasena, a. Umakanthan, V. Vasuki, and S. R. Munasinghe, *Controlling a Wheelchair by Use of EOG Signal*, 2008 4th Int. Conf. Inf. Autom. Syst. Sin.

[10] Tanpa Nama. 2016. *Elektroda EKG*. <https://indonesian.alibaba.com/g/ecg-electrodes-sensor.html>. Diakses 02 Januari 2017 Pukul 20.28 WIB.

[11] Tanpa Nama. Tanpa Tahun. *Kursi Roda dan Jenis- Jenisnya*. <http://www.kursiroda.net/>. Diakses 04 Oktober 2016 Pukul 23.45 WIB.

[12] Tanpa Nama. 2014. *Kursi Roda Manual*. <http://indonesian.medical-hospitalbed.com/sale-1975728-standard-steel-manual-lightweight-folding-wheelchair-for-disabled.html>. Diakses 04 Oktober 2016 Pukul 24.00 WIB.

[13] Tanpa Nama. Tanpa Tahun. *Kursi Roda Elektrik*. <http://www.alatkesehatan.id/kategori-produk/aneka-alat-bantu/beli-alat-bantu-jalan/kursi-roda/beli-kursi-roda-elektrik/>. Diakses 04 Oktober 2016 Pukul 00.23 WIB.

[14] Tanpa nama. Tanpa Tahun. http://digiwarestore.com/en/bluetooth/bluetooth-modem-bluesmirf-hid-432129.html?product_rewrite=bluetooth-modem-bluesmirf-hid-432129. Diakses tanggal 13 Maret 2017 jam 22.11 WIB.

[15] *Elektronika-dasar.web.id*. 2015. *Teori Motor DC dan Jenisnya*. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>.

Diakses tanggal 05 Oktober 2016 jam 21.39 WIB.



[16] Tanpa Nama. Tanpa Tahun. Pengertian Driver Motor DC.
[http://www.elektronikadasar.web.id/tag/pengertian-driver-motor-dc.](http://www.elektronikadasar.web.id/tag/pengertian-driver-motor-dc)

Diakses 06 Oktober 2016 jam 13.41 WIB.

[17] Tanpa Nama. 2014. Bridge motor driver circuit.

[http://www.circuitstoday.com/html/bridge-motor-driver-circuit.](http://www.circuitstoday.com/html/bridge-motor-driver-circuit) Diakses tanggal
06 Oktober 2016 jam 13.57 WIB.

[18] Arduino. 2016. Arduino UNO. [http://arduino.cc/forum.](http://arduino.cc/forum) [Online].

[https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno.](https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno) Diakses tanggal 05
Oktober 2016 Jam 21.50 WIB.

[19] Robomart. 2016. Arduino UNO. [https://www.robomart.com/arduino-uno-](https://www.robomart.com/arduino-uno-online-india)

[online-india.](https://www.robomart.com/arduino-uno-online-india) Diakses tanggal 05 Oktober 2016 Jam 22.14 WIB.

[20] Techteach. 2008. Nasional instruments USB 6008 DAN 6009.

[http://techteach.no/te/tek/usb6009/.](http://techteach.no/te/tek/usb6009/) . Diakses tanggal 02 Januari 2017 Jam
21.10 WIB.

[21] Tanpa Nama. 2016. Visual Studio.

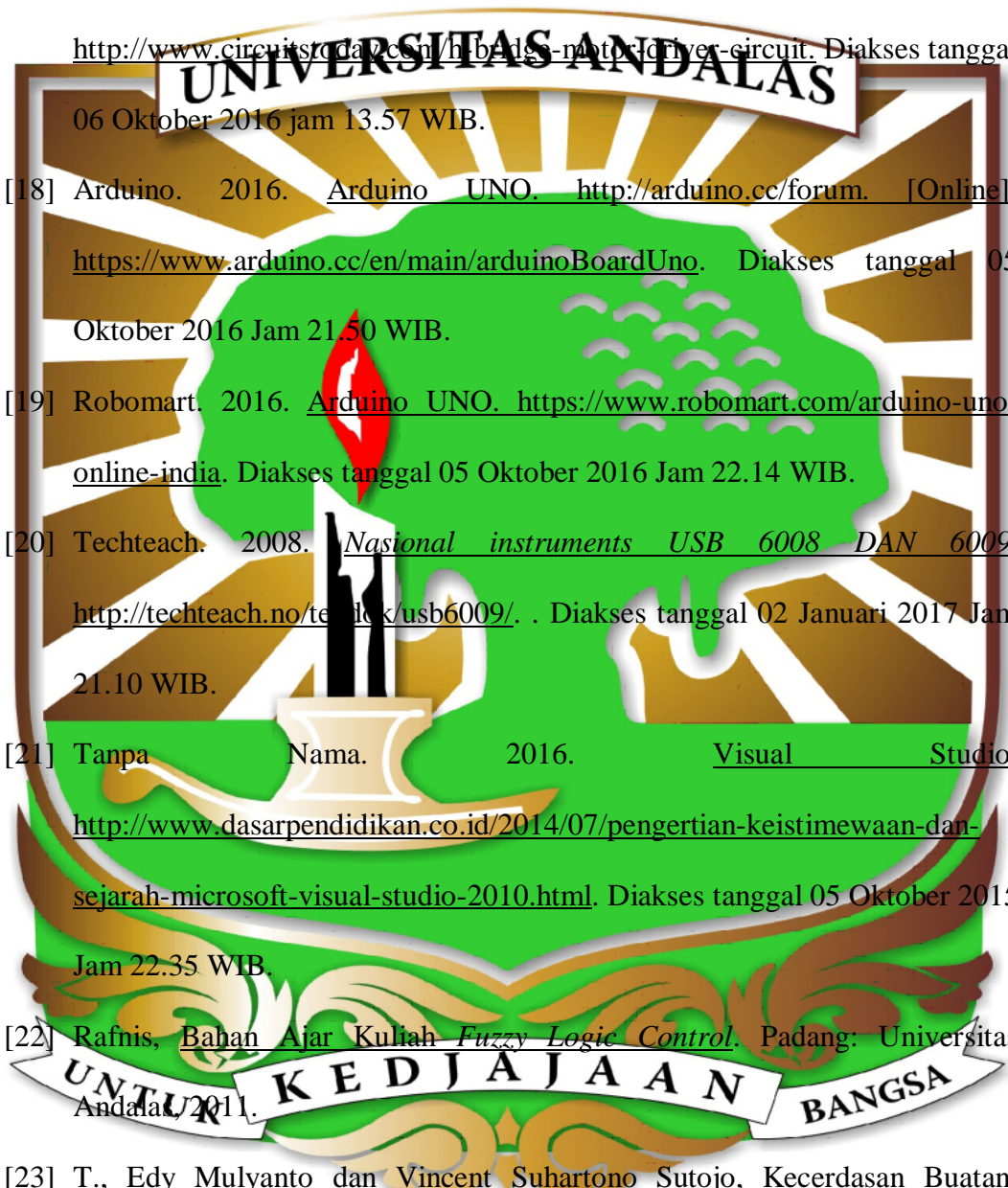
[http://www.dasarpendidikan.co.id/2014/07/pengertian-keistimewaan-dan-](http://www.dasarpendidikan.co.id/2014/07/pengertian-keistimewaan-dan-sejarah-microsoft-visual-studio-2010.html)
[sejarah-microsoft-visual-studio-2010.html.](http://www.dasarpendidikan.co.id/2014/07/pengertian-keistimewaan-dan-sejarah-microsoft-visual-studio-2010.html) Diakses tanggal 05 Oktober 2015
Jam 22.35 WIB.

[22] Rafnis, Bahan Ajar Kuliah Fuzzy Logic Control. Padang: Universitas

Andalas, 2011.

[23] T., Edy Mulyanto dan Vincent Suhartono Sutojo, Kecerdasan Buatan.

Yogyakarta: ANDI, 2010.



[24] Annisa Arsyah, Rancang Bangun Sistem Kontrol Kuantitas Gas CO dan CO₂ pada Udara dalam Ruangan Menggunakan Sistem Ventilasi Berbasis Logika Fuzzy dan Mikrokontroller. Padang: Universitas Andalas, 2015.

[25] Guanrong dan Trung Tat Pham Chen, Introduction to Fuzzy Set, Fuzzy Logic and Fuzzy Control System. New York: CAC Press, 2001.

[26] Fauzan Masykur, Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Web. Semarang: Universitas Diponegoro, 2012.

[27] Wang, L. 1997. Course in Fuzzy System Control. Prentice- Hall Internasional. Inc., New Jersey.

[28] Tanpa Nama. 2017. Ukuran Pemusatan Data. <http://www.pelajaransekolahonline.com/2016/12/ukuran-pemusatan-data-mean-median-modus-rumus-dan-contoh-soal.html>. Diakses tanggal 11 April 2017 jam 13.12 WIB.

[29] Mellyana,EYF. 2014. Uji Normalitas Data Skewness dan Kurtosis. <http://www.jam-statistic.id/2014/03/uji-normalitas-data-skewness-kurtosis.html>. Diakses tanggal 11 April 2017 jam 13.14 WIB.

