

DAFTAR PUSTAKA

- Adpras. 2014. "Pengertian Belt Conveyor". <http://www.adiprasetya.com/pengertian-belt-conveyor/>. [26 Juni 2018].
- Arduino Compatible. 2014. *MEGA 2560 R3*. DataSheet.
- Atmel. 2014. *Atmel ATmega640/V-1280/V-1281/V-2560/V-2561/V*. DataSheet. Hal. 5-9.
- Fadlullah, M. 2018. *Implementasi Metode Fuzzy Logic dan PID Control pada Robot Sepak Bola Menggunakan Raspberry PI 3 Model B*. Tugas Akhir. Teknik Komputer, Politeknik Negeri Jember.
- Fauzan, A. 2016. "Selayang Pandang dan Mekanisme Kerja Sensor Ultrasonik HC-SR04 atau SRF05". <http://www.charisfauzan.net/2016/03/selayang-pandang-dan-mekanisme-kerja.html>. [26 Juni 2018].
- Hamdani, D. R. 2009. *Kendali Kecepatan Robot Beroda Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroller AVR ATMEGA 8535*. Tugas Akhir. Teknik Elektro, Universitas Marcu Buana Jakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Tanpa Tahun. "Arti Kata "Mesin" Menurut KBBI". <http://kbbi.co.id/arti-kata/mesin>. [19 Juli 2018].
- Kho, D. Tanpa Tahun. "Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya". <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>. [26 Juni 2018].
- Kho, D. Tanpa Tahun. "Pengertian Seven Segment Display (Layar Tujuh Segmen)". <https://teknikelektronika.com/pengertian-seven-segment-display-layar-tujuh-segmen/>. [27 Juni 2018].
- Kusbintarti, D. 2014. "Dispenser Pengisi Gelas Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Sensor Posisi Resistif". Dalam Jurnal Skripsi.
- Loves, E. F. D. 2017. *Prototipe Pemilah Benda Berdasarkan Bentuk dan Warna Menggunakan Conveyor*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Mahargiyak, E., A. Diah, W.S. Restu, dan M. Yasrifan. 2013. *Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno untuk Sistem Pendukung Keputusan Prakiraan Cuaca*. Tugas Akhir. Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya Malang.
- Maria, A. 2017. "Kecap Asin". <http://www.kerjanya.net/faq/18326-kecap-asin.html>. [29 Juni 2018].

- Meilisa, K. 2015. “Minyak Wijen“. <http://www.kerjanya.net/faq/18346-minyak-wijen.html>. [29 Juni 2018].
- Peri, V.M. 2005. *Fuzzy Logic Controller for an Autonomous Mobile Robot*. Thesis. *Master of Science in Electrical Engineering, Cleveland State University*.
- Rochmawati, F.F. 2015. “Kecap Ikan“. <http://www.kerjanya.net/faq/18580-kecap-ikan.html>. [29 Juni 2018].
- Staf. 2018. “Arti kata Penakaran makna pengertian dan definisi dari Penakaran“. <https://www.apaarti.com/penakaran.html>. [27 Juni 2018].
- Staf. 2018. “Arti kata Bumbu makna pengertian dan definisi dari Bumbu“. <https://www.apaarti.com/bumbu.html>. [27 Juni 2018].
- Staf. 2018. “Arti kata Otomatis makna pengertian dan definisi dari Otomatis“. <https://www.apaarti.com/otomatis.html>. [27 Juni 2018].
- Texas Instruments. 2016. *LM2596 SIMPLE SWITCHER® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator*. DataSheet. Hal. 1.
- Tower Pro. 2014. “SG90 Digital Servo“. <http://www.towerpro.com.tw/product/sg90-7/>. DataSheet. [08 Juni 2019].
- Unnes. 2015. “Kelebihan dan Kekurangan Logika Fuzzy“. <http://blog.unnes.ac.id/compscience/kelebihan-dan-kekurangan-logika-fuzzy/>. [19 Juli 2018].
- Wiki How Staff. 2019. “How to Calculate Percentage Error“. <http://wikihow.com/Calculate-Percentage-Error>. [05 Juni 2019].
- Zona Elektro. 2014. “Motor DC“. <http://zoniaelektro.net/motor-dc/>. [26 Juni 2018].