



DAFTAR PUSTAKA

- Budiarto, A. T. (2016). *Prototype Sistem Pengereman Kendaraan Dengan Fuzzy Logic dan Sensor Kecepatan Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ecadio. *Arduino Uno Rev3*. <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-uno-r3> Diakses 20 Maret 2018
- Ecadio. *Stepdown DC to DC*. <http://ecadio.com/jual-modul-step-down-dc-lm2596> Diakses 19 April 2018
- Elangskrafti. *HC-SR04*. <https://www.elangskrafti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html> Diakses 19 April 2018
- Munandar, A., & Aria, M. (2016). *Sistem Pengereman Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Komputer Indonesia.
- Nurhadi, & Maimunah. (2014). *Perancangan Alat Pengereman Otomatis pada Mobil Listrik dengan Sensor Ultrasonik berbasis Mikrokontroler AT89S52*. STMIK Nusa Mandiri.
- Popmama . *Kecelakaan Bayi*. <https://www.popmama.com/baby/7-12-months/titania-febrianti/peralatan-bayi-yang-bisa-membuat-si-kecil-mengalami-cedera-serius/full> Diakses 26 Februari 2018
- Rais, A. F. (2016). *Purwarupa sistem produksi pomade satu line berbasis mikrokontroler arduino mega 2560*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Roji, C. A., Ardina, K., & Candra, R. A. (2017). *Auotomatic Braking Stroller*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Sinaryuda . *Arduino IDE*. <https://www.sinaryuda.web.id/microcontroller/mengenal-aplikasi-arduino-ide-dan-arduino-sketch.html> Diakses 16 Juli 2018
- Sutowo, C., Diniardi, E., Yulianto, S., & Prianto, H. (2009). *Perancangan Sistem Pengereman Otomatis Sepeda Motor dengan Menggunakan Aktuator Rem Tromol*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Tipsindonesia.. *Sejarah Kereta Bayi*. <http://tipsindonesia.com/mengenal-sejarah-kereta-bayi-1/> Diakses 27 Februari 2018



Widodo, C. A. (2016). *Robot Forklift berbasis mikrocontroller dengan remote control*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Zonaelektro. *Motor Servo*. <http://zonaelektro.net/motor-servo/> Diakses 19 April 2018