

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Arduino.”Arduino Mega 2560”.
www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560. Diakses tanggal 17 Desember 2015.
- [2.] Arduino.“Arduino Mega 2560”.
<https://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping2560> .
Diakses pada tanggal 17 Desember 2015.
- [3.]Prasetya, Andi. 2014. *Rancang Bangun Kestabilan Daya Angkat Pada Sistem Alat Berat Menggunakan Algoritma Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler*. Bandung : Telkom University
- [4.]Waluyo, Aditya Fitriansyah, dan Syahrial (2013).*Analisis Penalaan Kontrol PID pada Simulasi Kendali Kecepatan Putaran Motor DC Berbeban menggunakan Metode Heuristik*.Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional.Vol 1 No 2. DOI : <http://lib.itenas.ac.id/kti/wp-content/uploads/2014/03/2.-Analisis-Penalaan-Kontrol-PID.pdf> (Diakses tanggal 18 April 2015)
- [5.]*Driving simple DC motors*. <http://www.dr Schlaak.com/-drive-a-simple-dc-motor.html> . Diakses pada tanggal 30 Agustus 2016.
- [6.]Maniswari, Dian. 2015. *Smart Traffic Light Menggunakan Image Processing dan Metode Fuzzy Logic*. Bandung: Telkom University.
- [7.]Buku Teori Pengolahan Citra Digital. 2009.
- [8.]Muntasa, A., & Mauridhi, H, P. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Surabaya: Graha Ilmu.
- [9.]Jeffry, Kusnadi. 2004. *Analisis dan Perancangan Sistem Pengenalan Wajah menggunakan Web-Camera dengan Metode Eigenface*. Undergraduate thesis, BINUS.
- [10.] *Limit Switch*. <http://eprints.ung.ac.id/4153/6/2013-1-20401-521308016-bab2-01082013010659.pdf> . Diakses pada tanggal 30 Agustus 2016.