

DAFTAR RUJUKAN

- [1] Agung nugroho adi. "Mekatronika". 1st edition. Graha ilmu, Yogyakarta, 2010
- [2] Billy Hendrik1. "KONSEP OMNIDIRECTIONAL PADA ROBOT BERODA".
Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan ISSN : 2086 – 4981 VOL. 6 NO. 1
Maret 2013
- [3] Boukas El-Kébir, Fouad M. AL-Sunni, Mechatronic Systems, Springer-Verlag
Berlin Heidelberg, 2011
- [4] Edy Junaidi, Waslaluddin, Lilik Hasanah. "RANCANG BANGUN SCANNER
3D MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DENGAN TAMPILAN
REALTIME BERBASIS MIKROKONTROLER". Fibusi (JoF) Vol. 3 No. 2,
September 2015
- [5] Hari Santoso, "Panduan Praktis – Arduino Untuk Pemula". Elangsakti.com, Juli
2015
- [6] Iwan Setiawan. "SIMULASI MODEL SENSOR SONAR UNTUK
KEPERLUAN SISTEM NAVIGASI ROBOT MOBILE". Jurusan Teknik
Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- [7] Jayadin Ahmad. "ELDAS". 2007
- [8] Kiki Prawiroredjo, Nyssa Asteria. "DETEKTOR JARAK DENGAN SENSOR
ULTRASONIK BERBASIS MIKROKONTROLER". JETri, Volume 7, Nomor
2, Februari 2008, Halaman 41-52
- [9] Ridwan Awaln, Agus Naba, D. J. Djoko Herry Santjojo.2012.' Desain Sistem
Pengukuran Pergeseran Objek dengan Tranduser Ultrasonic Menggunakan
Metode Korelasi Silang Secara Real Time'. Jurusan Fisika FMIPA, Universitas
Brawijaya, Jl. Veteran, Malang, Indonesia, 65145
- [10] Yuwono Marta Dinata, "Arduino itu Mudah", Elex Media Komputindo, Jakarta,
2015
- [11] Wilson Jon S. "Sensor Technology Handbook". Newnes is an imprint of Elsevier,
2005.

- [12] Mengenal Komunikasi I2C (Inter Integrated Circuit),
<http://purnomosejati.wordpress.com/2011/08/25/mengenal-komunikasi-i2cinter-integrated-circuit/>, diakses pada tanggal 10 oktober 2016.
- [13] DOUGLAS C. MONTGOMERY. "Introduction to Statistical Quality control" .
Sixth Edition .John Wiley : Arizona State University, 2000.
- [14] Reinhold. "Rubber Compounding". UK : John Wiley & Sons, Inc. 1982.
- [15] Proses mixing, <http://www.salonsautomotivetyres.com/manufacturing.html>
diakses pada tanggal 10 oktober 2016.
- [16] Mesin banbury, <http://www.bainitemachines.in/products.html#verticalTab1>
diakses pada tanggal 10 oktober 2016.

