

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013. Tongkat Ultrasonik Penyandang Tunanetra, <http://kliktedy.wordpress.com> diakses pada tanggal 7 Mei 2015
- Blackhurts, Edward A. & Berdine. 1981. An Introduction to Special Education Little Brown Company. New York.
- Digi-ware, 2013, PING)))™ Ultrasonic Range Finder. Surabaya. <http://digiware.com> diakses April 2015
- Edward A. & Berdine. 1981, An Introduction to Special Education. Little Brown Company, New York
Englewood. New Jersey.
- Essilor, 2013. *Seeing The World Better*, <http://www.essilor.co.id>, diakses pada Mei 2015
- Hendriono, 2006. Mengenal-Arduino-Nano, <http://www.hendriono.com/>, diakses Agustus 2015.
- Kadir, A., 2014, Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Kartika, 2014. Implementasi Sistem Kendali gerak lurus otomatis pada kapal katamaran tanpa awak, Yogyakarta : UGM
- Somantri, 2006 Psikologi Anak luar Biasa . Refika Aditama. Bandung
- Knedler, Rebecca D. 1984. *Special Education To Day*. Prentice-Hall. Inc.
- Lab, E., 2013, Analisis Pengaturan Jarak Sensor *Ultrasonic* - Dengan Bahasa Pemrograman C Menggunakan MCU AT89C51, <http://www.electronics-lab.com> diakses pada tanggal 2 September 2015.
- Nasution, 2008, Perancangan Alat Bantu Pengukur Jarak Bagi Penyandang Tuna Netra Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler AT89S51, Medan: USU
- Oprekzone, 2012. Jenis dan Cara Kerja Earphone, <http://oprekzone.com>, diakses Mei 2015.
- Pamungkas, 2013, Rancang Bangun Tongkat Ultrasonik Pendeteksi Halangan dan Jalan Berlubang untuk Penyandang Tunanetra Berbasis ATmega16, Yogyakarta : UNY

- Purwoko, 2011. Sensor Ultrasonik SRF04,
<http://mochincorp.blogspot.com/2012/10/sensor-ultrasonic-srf04.html>
diakses pada April 2015
- Rahmat, 2010, Rancangan Alat Pemandu Jalan Bagi Kaum Tuna Netra dengan
Menggunakan Sensor Jarak, Medan : USU
- Setiawan, S., 2006, Mudah dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroller.
Yogyakarta : Penerbit Andi
- Sugeng, 2011, Sensor SRF04
<http://sainsdanteknologiku.blogspot.com/2011/07/sensor-jarak-srf04.html>,
diakses pada April 2015
- Suhendar, 2014, Ikat Pinggang Penunjuk Arah Berbasis Arduino Uno R3 Dengan
Menggunakan Sensor Ultrasonik, Sensor Kompas, Dan Penyimpan Suara
Untuk Penyandang Tunanetra, Yogyakarta : UGM
- Sutjihati, T., Somantri, 2006. Psikologi Anak luar Biasa. Refika Aditama.
Bandung.