

DAFTAR PUSTAKA

- Ayidinhari. (2009). Instalasi Penerangan, 1-14.
- Chalid, R. A. (2016). Alat Ukur Tinggi Badan dan Berat Badan Otomatis Output Suara Berbasis Mikrokontroler ATmega8535. Jurusan Teknik Elektromedik POLTEKKES KEMENKES Surabaya
- Djuandi, F (2011), *Pengenalan Arduino*, Jakarta, Penerbit Elexmedia.
- ECRI 424-008, (2004). Health Care Product HPCS Comparison System
- Fhaysal. (2010). Cahaya, 1-5.
- Kadir, A (2015), *From Zero to a Pro Arduino*, Yogyakarta, CV Andi Offset
- Kementerian Kesehatan. (2015). Pedoman Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan No.54, 1-32.
- Kementerian Kesehatan. (2012). Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Operasi, 1-52.
- Kementerian Kesehatan. (2004). Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004, 1-64.
- NCSL RP 14:2005, (2005). Guide to Selecting Standarts Laboratory Environtmen

- Nur,S. (2011). Lampu Operasi.
<http://ek4sangkar.blogspot.co.id/2011/10/lampu-operas.html>
Diakses pada Kamis, 20 Juli 2017
- Parallax. (2013). PING))) Ultrasonic Distance Sensor (# 28015). PING))) Ultrasonic Distance Sensor (# 28015), (916), 1–9.
- ROHM. (2011). Digital 16bit Serial Output Type Ambient Light Sensor IC, (11046).
- Wanto. (2008). Rancang bangun pengukur intensitas cahaya tampak berbasis mikrokontroler tugas akhir. Rancang Bangun Pengukur Intensitas Cahaya Tampak Berbasis Mikrokontroler, 1–49.
- Wibowo, A. (2016), Rancang Bangun Alat Ukur Dan Perekam Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Untuk Peralatan Kedokteran, 1-9.
- Wiendartun, 2012. Cahaya. 1-12.
- , Arduino.
www.arduino.cc
Diakses pada Kamis, 13 September 2016.
- , Datasheet ATmega328.
<http://pdf1.alldatasheet.com/datasheetpdf/view/392243/ATMEL/ATMEGA328.html>
Diakses pada Kamis, 1 September 2016.

--, Sensor Cahaya BH1750FVI.
www.indoware.com
Diakses pada Kamis, 20 Juli 2017.