

DAFTAR PUSTAKA

- Abu ainan, 2014, *Koneksi speaker impedansi tinggi dan impedansi rendah*, <https://mindmozaic.wordpress.com/2014/05/16/koneksi-speaker-impedansi-tinggi-dan-impedansi-rendah/>, diakses tanggal 15 januari 2015 jam 10.00 WIB.
- Ak4037, 2008, *Tabel warna dan kode warna*, <https://ak4037.wordpress.com/2008/08/03/tabel-warna-dan-kode-warna/>, diakses tanggal 5 februari 2015 jam 10.10 WIB.
- Anonim, *Sensor Cahaya LDR (Light Dependent Resistor)*, <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-transducer/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/>, diakses tanggal 11 Februari 2015 jam 20.32 WIB.
- Anonim, *ASCII Table and Description*, <http://www.asciitable.com/>, diakses tanggal 5 januari 2015, jam 09.00 WIB.
- Arduino, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, diakses tanggal 14 Januari
- Drs. Sadjiman Ebdi Sanyoto, 2005 , *Dasar-dasar Tata Rupa dan Desain*, Yogyakarta.
- Muhammad Andang Novianta, 2009, *Alat Pendeteksi Warna Berdasarkan Warna Dasar Penyusun RGB Dengan Sensor TCS230 berbasis Mikrokontroler AT89S52*, Yogyakarta : Penerbit Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi AKPRIND.
- Okta Setia Pratama, 2012, *Pengenal 16 Warna Dasar Untuk Buta Warna Dengan Output Suara*, Surabaya : Penerbit Mahasiswa Jurusan Teknik Elektronika PENS – ITS.
- Zainal, Hakim, 2012, *Mengenal Istilah Warna* <http://www.zainalhakim.web.id/posting/mengenal-istilah-warna.html>, diakses tanggal 11 Februari 2015 jam 20.15 WIB.
- Dianto, 2012, *Alat pendeteksi warna menggunakan sensor TCS3200 berbasis mikrokontroler ATmega8535*, Yogyakarta : Penerbit Mahasiswa.
- Alimudin, 2014, *Alat pengenal 5 warna dasar*, Yogyakarta : Penerbit Mahasiswa.