

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif,P, dkk, Sensor deteksi jarak pandang, <http://uny.ac.id/berita/sensor-deteksi-jarak-pandang.html>, diakses tanggal 9 April 2013.
- Eko,S 2014, Pengatur jarak aman menonton tv, <http://m.teknologi.rimanews.com/gadget/read/20141021/179018/Mahasiswa-Bikin-Alat-Pengatur-Jarak-Aman-Nonton-TV>, diakses tanggal 21 Oktober 2014.
- Muhammad,Y, 2009 [http://www.academia.edu/8383957/PROTOTIPE - sensor parkir mobil berbasis mikrokontroler AT89S51 tugas akhir program diploma III ilmu komputer fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam dan ILMU PENGETAHUAN ALAM](http://www.academia.edu/8383957/PROTOTIPE_-_sensor_parkir_mobil_berbasis_mikrokontroler_AT89S51_tugas_akhir_program_diploma_III_ilmu_komputer_fakultas_matematika_dan_ilmu_pengetahuan_alam_dan_ILMU_PENGETAHUAN_ALAM), diakses tanggal 3 Maret 2009.
- Fakhri,M, 2015 <http://www.raharja.ac.id/karyailmiah-/TugasAkhir-/Detail-/NIM/KPI133469703>, diakses pada tanggal 5 Februari 2015.
- Jaka,P, dkk 2014, Otomatisasi pendeteksi jarak aman menonton tv, <http://lppm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/hphoJurnal%20Dicky%20Nofriansyah%202014.pdf>, diakses tanggal 3 September 2014.
- Zerfani,Y, 2011, Penggunaan sensor ultrasonik, <http://blog.famosastudio.com/2011/12/bengkel/menggunakan-ultrasonicrange-sensor-hy-sr05-dan-sdm-io/458>, diakses tanggal 3 Desember 2012.
- Anonim, 2011, pengertian infrared, <http://bocahvillage.blogspot.com/2011/07/definisi-infraredinfrared-adalah.html>, diakses tanggal 20 juli 2012.
- Anonim, 2013, bahaya menonton tv terlalu dekat, <https://smandeextwolicious.wordpress.com/2013/03/31/bahaya-menonton-tv-terlalu-dekat/>, diakses tanggal 31 Maret 2013.
- Anonim, 2015, Semiconductor Opto Division TSOP, [www.digikey.com/product-detail/en/TSOP4838/TSOP4838-ND/4074344](http://www.digikey.com/product-detail/en/TSOP4838/TSOP4838-ND/4074344), diakses tanggal 6 September 2015.
- Odongkerz, 2012, <http://odongkerz.blogspot.com/2012/08/sensor-ultrasonik-hy-srf05-dengan.html>, diakses tanggal 10 Agustus 2012.
- Kurniawan, 2009, *Infrared TV receiver*, <http://infraredremotetvreceiver.blogspot.com/>, diakses tanggal 4 Juni 2009.

- Fikri, 2007, pengertian *buzzer*, <http://elektronika-elektronika.blogspot.com/2007/04/buzzer.html>, diakses tanggal 20 April 2007.
- Anonim, 2011, Cara kerja remote TV warna, <http://solderblogs.blogspot.com/2011/09/cara-kerja-remot-control-tv-warna.html>, diakses tanggal 18 September 2011.
- Anonim, 2009, *library infrared remote for* arduino, <http://www.righto.com/2009/08/multi-protocol-infrared-remote-library.html>, diakses tanggal 1 September 2009
- Arduino, 2014, Arduino Uno, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, diakses tanggal 28 Desember 2014.
- Anonim, 2009, *library IRremote*, <http://www.righto.com/2009/08/multi-protocol-infrared-remote-library.html>, diakses tanggal 1 September 2009.
- Evi, E, 2012, Efek sinar biru televisi, [https://www.ibudanbalita.com/diskusi/-Efek-Sinar-Biru-Televisi Terhadap-Kecerdasan-Anak](https://www.ibudanbalita.com/diskusi/-Efek-Sinar-Biru-Televisi-Terhadap-Kecerdasan-Anak), diakses 23 Maret 2012.
- Sarah, 2012, <http://kabarnesia.com/2591/rumus-menghitung-jarak-nonton-tv-yang-aman-dan-sehat-untuk-mata/> diakses tanggal 9 September 2012.