

---

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] [http://www.geraicerdas.com/index.php?option=com\\_virtuemart&Itemid=30&flypage=flypage\\_images.tpl&lang=en&limitstart=0&page=shop.product\\_details&product\\_id=71&vmccchk=1&Itemid=30](http://www.geraicerdas.com/index.php?option=com_virtuemart&Itemid=30&flypage=flypage_images.tpl&lang=en&limitstart=0&page=shop.product_details&product_id=71&vmccchk=1&Itemid=30) (diakses pada tanggal 20-12-2013)
- [2] <http://www.arduino.cc> (diakses pada tanggal 5-5-2014)
- [3] <http://telinks.wordpress.com/tag/modul-sensor-suhu-dan-kelembaban/> (diakses pada tanggal 20-12-2013)
- [4] <http://sainsdanteknologiku.blogspot.com/2011/07/sensor-pir-passive-infra-red.html> (diakses pada tanggal 20-12-2013)
- [5] <http://bagusrifqyalistia.wordpress.com/2008/12/12/cara-kerja-sensor-pir/> (diakses pada tanggal 20-12-2013)
- [6] <http://dailyclinic.blogspot.com/2012/04/intensitas-suara-yang-aman-untuk.html> (diakses pada tanggal 5-5-2014)
- [7] <http://www.electfreaks.com/store/pir-motion-sensor-moduledypme003-sen005-p-156.html> (diakses pada tanggal 10-07-2014)
- [8] <http://ferballcompany.blogspot.com/2012/04/pir-sensor.html> (diakses pada tanggal 10-07-2014)
- [9] Tanudjaja, Harlianto. 2007. Pengolahan Sinyal Digital dan Sistem Pemrosesan Sinyal. Gudang Penerbit. Andi Publisher
- [10] Kurniawan, Irwan. Bahan Ajar Matakuliah Pengolahan Sinyal.

Arduino datasheet

EasyVR datasheet 2.0

EasyVR user manual 3.4.2