

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi Winoto, (2008). *Mikrokontroller AVR Atmega8/32/16/8535 dan Pemograman dengan Bahasa C pada WinAVR*. Informatika Bandung. Bandung
- Direktori File Universitas Pendidikan Indonesia. 2012. 2-
_Cahaya_Mklh.pdf.[http://file.upi.edu/Direktori/FPMI PA/JUR._PEND._FISIKA/195708071982112-WIENDARTUN/2-_Cahaya_Mklh.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMI_PA/JUR._PEND._FISIKA/195708071982112-WIENDARTUN/2-_Cahaya_Mklh.pdf), (Diakses Rabu, 15 April 2015)
- Direktori File Universitas Pendidikan Indonesia. 2012.
Instalasi_cahaya_c.pdf.http://file.upi.edu/Direktori/FP TK/JUR._PEND._TEKNIK_ELEKTRO/195106301982031-CHRIS_TIMOTIUS_KURNIA_K/instalasi_cahaya_c.pdf, (Diakses Rabu, 15 April 2015)
- Immersa. 2014. *Sistem Minimum Mikrokontroler*.
<http://www.immersa-lab.com/sistem-minimum-mikrokontroler.htm>, (Diakses Kamis, 12 Maret 2015)
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2004.
Persyaratan kesehatan lingkungan rumah sakit. Nomer 1204/MENKES/SK/X/2004. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia

Reski. 2012. Cahaya Menurut Sumbernya, <http://reskiyanthi.blogspot.com/2012/10/cahaya-menurut-sumbernya.html>, (Diakses Minggu, 05 Oktober 2014)

Soekidjo Notoatmodjo, (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka.Surabaya

Tugino Thok. 2012. *Sifat – sifat Cahaya*. <http://mastugino.blogspot.com/2012/11/sifat-sifat-cahaya.html>. (Diakses Minggu, 10 Mei 2015)

Yasni Alami. 2013. Cahaya. <http://alamifisikaupi.wordpress.com/2013/05/22/cahaya-3/>, (Diakses Minggu, 05 Oktober 2014)

Vishay. *DT-Sense Light Sensor*. www.vishay.com.(Diakses Minggu, 5 Oktober 2014)

Vishay. *TEMT6000 Vishay Semiconductors*. www.vishay.com, (Diakses Minggu, 5 Oktober 2014)