

DAFTAR PUSTAKA

Sri Wahyuni, Ni Putu Dewi. 2014. Fisioterapi Umum. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Hidayati, Farida. 2009. Rancangan Bangun Alat Terapi Infra Merah.
Universitas Indonesia.

Iswanto.2008. Design dan Implementasi Sistem Embedded Mikrokontroller
Atmega8535 dengan Bahasa Basic. Yogyakarta: Gava Media.

Iswanto dan Raharja, Nia Maharani.2015. Mikrokontroller Teori dan Praktek
Atmega16 dengan Bahasa C. Yogyakarta: Deepublish.

Iswanto.2015. Diktat Mikrokontroller. Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta.

Leonita Ni Luh Agustini , Lyrawati D. 2009. Sistem Vaskuler Perifer. pp 311-
314

Agus Purnama. (2012). Penjelasan LCD 2x16. Didapat dari : [http://elektronika-
dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/](http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/)

Aris Munandar. (2012). LCD 2x16. Didapat dari :
<http://www.leselektronika.com/2012/06/liguid-crystal-display-lcd-16>.

Arif Soemarjono. (2015). terapi inframerah. Didapat dari :
[http://www.flexfreeclinic.com/detail-artikel2/terapi-pemanasan-infra-
red-ir-24](http://www.flexfreeclinic.com/detail-artikel2/terapi-pemanasan-infra-red-ir-24)

Wikipedia. terapi inframerah. Didapat dari :

https://id.wikipedia.org/wiki/Inframerah_Terapi_inframerah

Iwanpw. (2013).terapi inframerah. Didapat dari :

<http://iwanpw.blogspot.co.id/2013/04/infra-red.html>. Terapi inframerah

M.H. Alhakim. (2007). Kelebihan Atmega16 dengan AT89S51. Didapat dari :

<https://alhakim.info/2007/11/16/183/>

Rizki Prastio. (2014). Penjelasan inframerah. Didapat dari :

<https://rpprastio.wordpress.com/2014/08/12/fisika-dan-infra-merah/>

Zona Elektro. (2014). penjelasan ssr. Didapat dari : <http://zoniaelektro.net/solid->

[state-relay/](http://zoniaelektro.net/solid-state-relay/)

Medika Galeri. (2016).lampu inframerah philips. Didapat dari :

<https://Galerimedika.com/Alat-Terapi/Philips-Infrared-Lamp-HP3616>