

## DAFTAR PUSTAKA

Alfandy gulo, 2017. “Materi perkuliahan rangkaian *Timer Up atau Down*”.

Diakses pada 8 Oktober 2018

(<http://blogmateriperkuliahan.blogspot.com/2017/04/makalah-rangkaian-counter-updown.html>).

Aris munandar, 2012. “Karakteristik LCD 2X16”.

Diakses pada 8 Oktober 2018.

(<http://www.lESELEKTRONIKA.COM/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>).

Afing, 2016. “Pengertian *High power led (HPL)*”.

Diakses pada 22 Oktober 2018

(<https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>).

Bambang sumatri, 2011. “Pengertian *phototherapy bluelight*”.

Diakses pada 8 Oktober 2018

(<http://mantrinews.blogspot.com/2011/06/phototherapy.html>).

George Brainard, Thomas Jefferson, 1920. “ Panjang gelombang sinar, kegunaan sinar, dan efek sinar *phototherapy* dari *bluelight* ”.

Diakses pada 22 Oktober 2018

(<https://www.scribd.com/doc/311871920/Blue-Light-Lamp>).

Indra harja, 2012. “ Pengertian buzzer”.

Diakses pada 22 Oktober 2018

(<https://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/>).

Muhammad pamungkas, hafiddudin, yuyun siti rohmah, 2015. Itenas-Jurnal penelitian perancangan dan realisasi alat pengukur intensitas cahaya.

Diakses pada 8 Oktober 2018

(<https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/834>).

M. jeffrey Maisels, M.B., B.Ch, 2018. “Penelitian rancang bangun menggunakan HPL (High power led)”

Diakses pada 29 Maret 2019

(<https://docplayer.info/54599204-Rancang-bangun-alat-fototerapi-untukpenanganan-neonatal-jaundice-berbasi-led-daya-tinggi.html>).

Purwadi Pur, 2017. “Pengertian *Phototherapy Bluelight*”

Diakses pada 29 Maret 2019

(<http://belajarelektromedik.blogspot.com/2017/01/makalah-blue-light-therapy.html>).

Alodokter, 2017. “Kadar nilai hyperbilirubin pada bayi”

Diakses pada 8 November 2018

(<https://www.alodokter.com/mengenal-bilirubin-dan-penyebab-jumlah-bilirubin-meningkat>).

Sigit paryanto, 2017. “Pemasangan hours meter”.

Diakses pada 8 November 2018

(<http://sigitparyanto52.blogspot.com/2017/02/pemasangan-hours-meter.html>).

Sungkono eko wibowo, 2015. "Pengertian, cara kerja arduino, pengetahuan dasar RTC pada arduino".

Diakses pada 8 November 2018

(<https://proyekarduino.wordpress.com/2015/04/01/pengetahuan-dasar-rtc-ds1307/> )

Trinanda, 2014. "Perancangan program *Mikrokontroler AVR Atmega328*".

Diakses pada 8 November 2018

(<http://ymtry.blogspot.com/2014/02/atmega328.html>).