

## DAFTAR PUSTAKA

- [ 1 ] Parastiwi, Andriani dkk. 2018. *Photovoltaic Terapan Teknologi dan Implementasi*. Hal 93. Malang : POLINEMA PRESS. Diakses pada tanggal 17 Desember 2019 dari.  
[https://books.google.co.id/books?id=\\_irradiance-merupakan](https://books.google.co.id/books?id=_irradiance-merupakan).
- [ 2 ] Turesna, Ganjar. Zulkarnain. Hermawan. Vol 7. 2015. *Pengendali Intensitas Lampu Ruangan Berbasis Arduino UNO Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Diakses pada tanggal 17 Desember 2019
- [ 3 ] Lab Elektronika 2017 “Arduino Mega 2560 Mikrokontroler”. Diakses pada tanggal 5 Desember 2018 dari [www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html](http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html).
- [ 4 ] Electro, Schematics “ Arduino Mega ”. Diakses pada tanggal 5 Desember 2018 dari <https://www.electroschematics.com/arduino-mega.html>
- [ 5 ] Chairunnisah, 2014 “Sensor Cahaya “ diakses pada tanggal 17 Desember 2019 dari <http://eprints.polsri.ac.id/1111/3/BAB%20II.pdf>
- [ 6 ] Komponen Elektronika “ sensor cahaya “. Diakses pada tanggal 17 Desember 2019 dari <http://komponenelektronika.biz/sensor-cahaya.html>

- [ 7 ] Elektronika Dasar. 2018“ LCD (Liquid Cristal Display) ”. Diakses tanggal 5 Desember 2018 dari <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>
- [ 8 ] Winstar “ Liquid Cristal Display ”. Diakses pada tanggal 5 Desember 2018 dari <https://www.winstar.com.tw/liquid-cristal-display.html>
- [ 9 ] Nyebar Ilmu. 2017. “Tutorial Arduino mengakses driver motor L298N”. Diakses tanggal 5 Desember 2018 dari <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/>
- [ 10 ] Gautamakarisma. 2013 “PLTS”. Diakses pada tanggal 17 Desember 2019 dari <https://gautamakarisma.wordpress.com/2013/10/27/plts/>