

## Daftar Pustaka

- Budi, Feri ., 2014, "*Prinsip Kerja Sensor Induktif*",  
<http://infokitabersama123.blogspot.co.id/2015/05/prinsip-kerja-sensor-induktif-proximity.html>, diakses pada 1 Januari 2016
- Hakim, Lukman., 2013, "*Cara Menghitung Nilai Resistor untuk LED (Light Emitting Diode* ", <http://teknikelektronika.com/cara-menghitung-nilai-resistor-untuk-led-light-emitting-diode/>, diakses pada 28 Desember 2015.
- Ihsan., 2013, "*Pengertian Arduino UNO Mikrokontroler ATmega328*".  
<http://www.caratekno.com/2015/07/pengertian-arduino-uno-mikrokontroler.html>, diakses pada 1 Januari 2016.
- Kurnianto., 2010, "*FLYBACK DIODE part 2*".  
<http://nyelonong.blogspot.co.id/2010/03/flyback-diode-part-2.html>,  
diakses pada 28 Desember 2015.
- Munandar, Aris., 2013, "*Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2*".  
<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>, diakses pada 30 Desember 2015.
- Santoso, Heri., 2012, "*Pengertian, Fungsi, Prinsip, dan Cara Kerja Relay* ",  
<http://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html>, diakses pada 25 Desember 2015.
- Weller, Thomas., 2013, "*inductive proximity sensor*",  
<https://www.youtube.com/watch?v=Nt6MsfpLdxw>, diakses tanggal 30 Desember 2015.