

DAFTAR PUSTAKA

- Karim, Syaiful. 2013. *Sensor dan Aktuator*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
2011. *Sensor PIR (Passive infra Red)*, diakses pada tanggal 3 Maret 2017. <http://sainsdanteknologiku.blogspot.co.id/2011/07/sensor-pir-passive-infra-red.html>
2008. *Cara Kerja Sensor PIR*, diakses pada tanggal 4 Februari 2017 <https://bagusrifqyalistia.wordpress.com/2008/12/12/cara-kerja-sensor-pir>
- Riandi, Hariz. 2013. *Pengertian Dan Prinsip Kerja Buzzer*, diakses pada tanggal 17 Maret 2017. <http://r-dy-techno.blogspot.co.id/2013/06/pengertian-dan-prinsip-kerja-buzzer.html>,
- Kho, Dickson. 2014. *Pengertian Relay dan Fungsi Relay*, diakses pada tanggal 18 Maret 2017. <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
2015. *Cara Kerja Sensor RFID*, diakses pada tanggal 19 Maret 2017. <http://sd-elecktro.blogspot.co.id/2015/12/cara-kerja-sensor-rfid.html>
- Zazanergy. *RFID pet Feeder*, diakses pada tanggal 4 Maret 2017. <http://www.instructables.com/id/RFID-pet-feeder/Trekueni.2014>
- Pengertian dan Prinsip Kerja Motor Servo*. diakses pada tanggal 4 Maret 2017. <http://trikueni-desainsistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>
2015. *Pengertian Arduino*, diakses pada tanggal 7 Februari 2017. <https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>
- Data sheet Arduino Atmega328*, diakses pada tanggal 9 Februari 2017. <http://www.Alldatasheet.com/view.jsp?searchword=ATMEGA328>
- Turasto (2007). RFID. diakses pada tanggal 18 Maret 2017 <http://www.turasto.com/?cat=459>