

## DAFTAR PUSTAKA

- Ada, Lady, 2014, *PIR Motion Sensor*, <https://learn.adafruit.com/pir-passive-infrared-proximity-motion-sensor?view=all>, diakses pada 5 Juli 2018.
- Bench, Henrys, 2016, *Arduino HC-SR501 Motion Sensor Tutorial*, <http://henrysbench.capnfatz.com/henrys-bench/arduino-sensors-and-input/arduino-hc-sr501-motion-sensor-tutorial/>, diakses pada 10 September 2018.
- Berri Prima, 2013, *Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) Berbasis Mikrokontroler*, Tanjung Pinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Blynk, 2018, *intro*, <http://docs.blynk.cc/#intro>, diakses pada 28 April 2018.
- Dickson Kho, 2014, *Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya*, <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>, diakses pada 18 Agustus 2018
- Elecfreaks, 2011, *PIR Motion Sensor Module*, [https://www.elecfreaks.com/wiki/index.php?title=PIR\\_Motion\\_Sensor\\_Module:DYP-ME003&action=history](https://www.elecfreaks.com/wiki/index.php?title=PIR_Motion_Sensor_Module:DYP-ME003&action=history), diakses pada 20 September 2018
- Epalsite, 2014, *HC-SR01 Pir Motion Sensor*, [http://wiki.epalsite.com/index.php?title=HC-SR501\\_PIR\\_Motion\\_Sensor](http://wiki.epalsite.com/index.php?title=HC-SR501_PIR_Motion_Sensor), diakses pada 18 September 2018
- <https://www.instructables.com/id/Getting-Started-With-ESP8266LiLon-NodeMCU-V3Flash/>
- Jacqueline Waworundeng, Lazarus Doni Irawan, Calvin Alan Pangalila 2017, *Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT*, Sulawesi Utara: Universitas Klabat.
- Jeffri Andriyanto, Muhammad Axis Novraddin Noor, 2017, *Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT*, Jakarta Barat: Universitas Bina Nusantara.
- Moh Nurul Fadhly, 2017. *Perancangan Alat Pendeteksi Suhu Dan Getaran Berbasis Internet Of Thing (Esp8266)* Skripsi, Program Studi Teknik Elektro, STT Adisutjipto Yogyakarta.

- MUXINDA, 2014, *Passive Infrared Sensor (PIR sensor)*, <https://muxindia.wordpress.com/2014/11/06/passive-infrared-sensor-pir-sensor/>, diakses pada 18 September 2018.
- Sho8c1rkut, 2016, *Getting Started With Esp8266(Lilon Nodemcu V3) Complete Guide For Iot Startup With Example(As Server)*, <https://www.instructables.com/id/Getting-Started-With-ESP8266LiLon-NodeMCU-V3Flashi/>, diakses pada 24 April 2018
- Sunu Pradana, 2017, *Penggunaan PIR (Passive Infrared Sensor) pada sistem Arduino*, <https://sunupradana.info/tkr/2017/07/17/penggunaan-pir-passive-infrared-sensor-pada-sistem-arduino/>, diakses pada 18 September 20118.
- Wikipedia, 2016, *Passive Infrared Sensor*, [https://en.wikipedia.org/wiki/Passive\\_infrared\\_sensor](https://en.wikipedia.org/wiki/Passive_infrared_sensor), diakses pada 28 April 2018.
- Wikipedia, 2017, *Inframerah*, <https://id.wikipedia.org/wiki/Inframerah>, diakses pada 28 April 2018.
- Wikiwand, 2008, *Radiasi Elektromagnetik*, [http://www.wikiwand.com/id/Radiasi\\_elektromagnetik](http://www.wikiwand.com/id/Radiasi_elektromagnetik), diakses pada tanggal 20 Agustus 2018.
- Wildian, Osna Marnita, 2013, *Sistem Penginformasi Keberadaan Orang Di Dalam Ruang Tertutup Dengan Running Text Berbasis Mikrokontroler dan Sensor PIR (Passive Infrared)*, Lampung: Universitas Lampung.
- Zerfani Yulias, 2011, *Tutorial Singkat Bahasa Pemrograman Arduino*, <http://blog.famosastudio.com/2011/06/tutorial/tutorial-singkat-bahasa-pemrograman-arduino/82>, diakses pada 21 April 2018.