

DAFTAR PUSTAKA

- Lestari, Jati ., dan Grace gata 2011. Webcam Monitoring Ruangan Menggunakan Sensor Gerak PIR (Passive Infra Red). *Jurnal*. Jakarta Selatan: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur.
- Mukhsin, M. dkk. 2014. Rancang Bangun Prototype Monitoring Keamanan Rumah Berbasis Closed Circuit Television (CCTV) dengan Detektor Gerak. *Jurnal*. Malang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Widyagama.
- Waworundeng, Jacqueline. dkk. 2017. Implementasi Sensor PIR Sebagai Pendeteksi Gerakan Untuk Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Platform IoT. *Jurnal*. Minahasa Utara: Jurusan Teknik Informatika Universitas Klabat.
- Dakhi, Rini Herlina. 2017. "Sistem Pemantau Ruang Jarak Jauh Menggunakan Sensor PIR (Passive InfraRed) berbasis ATMEGA 8535" *Tugas Akhir*. Sumatera Utara: Departemen Fisika Universitas Sumatera Utara.
- Kurniawan, Muhammad Irfan. dkk. 2018. "Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah Berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger" *Jurnal*. Bandung: Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.
- Mahdi, Imam. 2018. "Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Penyusup Menggunakan Sensor Passive Infrared Dengan Bunyi Alarm dan Mengirim Pesan Singkat" *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Komputer Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Anggraeni, Indi. 2018. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR, Sensor Suhu, dan Notifikasi Sms Berbasis Arduino Uno R3" *Tugas Akhir*. Balikpapan: Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Negeri Balikpapan.
- Kadir, Abdul. 2015. Buku Pintar Pemrograman Arduino. Yogyakarta: MediaKom.
- <http://sainsdanteknologiku.blogspot.co.id/2011/07/sensor-pir-passive-infra-red.html> diakses 27 November 2018.

<https://bagusrifqyalistia.wordpress.com/2008/12/12/cara-kerja-sensor-pir/> diakses

27 November 2018.

<https://solarbotics.com/product/35185/> diakses 29 Desember 2018.

<https://makerselectronics.com/product/arduino-uno>) diakses 29 Desember 2018.

<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-modul-gsm-sim800/>

diakses 18 Januari 2019.

<https://splashtronic.wordpress.com/2012/05/13/hc-05-bluetooth-to-serial-module/>

diakses 18 Januari 2019.