

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiyah, Siti. 2017. Implementasi Sensor Pir Pada Peralatan Elektronik Berbasis Mikrokontroler. (Jurnal INOVTEK POLBENG, VOL. 07, NO. 1).
- Hidayat, M. Reza.2018.Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Dengan Nodemcu ESP8266 Menggunakan Sensor PIR HC-SR501 dan Sensor Smoke Detector.(Jurnal Kilat Teknik Elektro Universitas Jendral Achmad Yamin).
- Nova, Sari Putri.2018.<https://media.neliti.com/media/publications/200459-efektivitas-komunikasi-aplikasi-telegram.pdf>. Diakses pada 15 April 2020.
- Novriandi, R.2014. <http://eprints.polsri.ac.id/1039/3/BAB%20II.pdf> . Diakses pada tanggal 14 April 2020.
- Setiawan, Dedi.2019.Perancangan Sistem Pengontrol Keamanan Rumah Dengan Smart CCTV Menggunakan Arduino Berbasis Telegram.(Jurnal Program Studi Teknik Informatika Universitas Putera Batam).
- Utomo, Anggoro.2018.Perancangan Alat Monitoring Air Conditioner Menggunakan Mikrokontroler Wemos. (Jurnal Telematika edisi Industrial Engineering Seminar and Call for Paper).
- Wahyudi.2015.<https://www.coursehero.com/file/p35keb0/Flowchartadalahcarapenyajian-visual-aliran-data-melalui-sistem-informasi/>. Diakses pada tanggal 14 April 2020.
- Waworundeng, Jacquiline.2017.Implementasi Sensor PIR Sebagai Pendeteksi Gerakan Untuk Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Platform IoT.(Jurnal Program Studi Teknik Informatika Universitas Klabat).
- Yulias, Zerfani.2019.<http://blog.famosastudio.com/author/zerfani/page/3>. Diakses pada tanggal 9 april 2020.