

## DAFTAR PUSTAKA

- Aska, Febri Zahro, Deni Satria, Werman Kasoep. 2013. *Implementasi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Otomasi Pada Smart Home*.  
<http://repo.unand.ac.id/289/1/jurnal%2520febri%2520zahro%2520aska.pdf>  
diakses pada : 20 Maret 2019.
- Chudori, Abdul Haris, Kurniawan, dan Ichsan. 2016. *Perencanaan Sistem Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Kecamatan Seberang Ulu II Palembang*.  
<http://eprints.polsri.ac.id/3380/> diakses pada : 20 Maret 2019.
- Damayanti, 2017. *Pengertian Adaptor (Power Supply)*  
<http://eprints.polsri.ac.id/4537/3/File%20III.pdf> diakses pada : 6 Februari 2019.
- Defrianti, Aulia. 2016. *Sistem Pengendali Kipas Angin Otomatis dan Intensitas Cahaya Lampu Dengan Remote Control*.  
<http://eprints.polsri.ac.id/4019/> diakses pada : 1 Juli 2019
- Djaeng, Desy Santi, Dwi Astutik. 2017. *Rancang Bangun Lampu Otomatis Dengan Sensor Passive Infra Red (PIR) Berbasis Raspberry pi*. Jurnal Vol.3 No.2 diakses pada : 20 Februari 2019
- Fauzi, FA. 2016. *Definisi Diagram Blok*.  
<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/4690/BAB%20III.pdf?sequence=7&isAllowed=y> diakses pada : 20 Februari 2019.
- Jogja Robotika, 2018 *Digital Touch Sensor Sebagai Saklar Sentuh Menggunakan Arduino Uno R3*.  
<http://www.jogjarobotika.com/blog/digital-touch-sensor-sebagai-saklar-sentuh-menggunakan-arduino-uno-r3-b117.html> diakses pada : 5 Juli 2019
- Kurniawan, Edi, Cucu Suhery, dan Dedi Triyanto. 2013. *Sistem Penerangan Rumah Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Ccoding Sistem Komputer Vol 01 No.2 diakses pada : 24 Februari 2019
- Lukman, Musfirah Putri, Junaedy, Yosua Friendly Yorendy Rieuwpassa. 2018. *Sistem Lampu Otomatis Dengan Sensor Gerak, Sensor Suhu dan Sensor*

*Suara Berbasis Mikrokontroler.* (Jurnal Resistor Vol.1 No2 Oktober 2018)

diakses pada : 24 Februari 2019

Purnama, A. 2012. *Pengertian dan Kelebihan Mikrokontroler.*

<http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/>

diakses pada : 11 Maret 2019.

Safari, Nurliana. 2016. *Rancang Bangun Alat Pemberi Isyarat Kecepatan Maksimum Melalui SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler Pada Helm.*

[eprints.polsri.ac.id/2961/1/File%201.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/2961/1/File%201.pdf) diakses pada : 6 Januari 2019.

Wedhatama, S. 2016. *Arduino Nano.*

[http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/11334/2/T1\\_612010036\\_](http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/11334/2/T1_612010036_)

[BAB%20II.pdf](#) diakses pada : 6 Februari 2019.

Wicaksono, Nugroho Putranto. 2017. *Pengertian Flowchart.*

Yahya, Muhammad Amri. 2016. *Aplikasi Pendeteksi Manusia Pada Gedung Berbasis Mikrokontroler ATmega 328 Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red).*

[lib.unnes.ac.id/27836/1/5301411068.pdf](http://lib.unnes.ac.id/27836/1/5301411068.pdf) diakses pada : 6 Februari 2019.