

DAFTAR PUSTAKA

- Elektronika Teknik. (2020). *Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya* (<https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>).
- Lab Immersa. (2018). *Pengertian RFID dan Cara Kerjanya* (<https://www.immersa-lab.com/pengertian-rfid-dan-cara-kerjanya.htm>)
- Lab Immersa. (2018). *Pengertian Sensor Passive Infra Red dan Cara Kerjanya* (<https://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-passive-infra-red-dan-cara-kerjanya.htm>).
- Media ilearning. (2021). *Pengertian Arduino Uno* (<https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>)
- Paian, P. (2016). *Arduino Dan Passive Infra Red (PIR) Perancangan Pintu Geser Otomatismenggunakan Arduino Dan Passive Infra Red (PIR)*.
- Sivakumar S, Abirami G, Seetha. (2017). *Sistem Deteksi Pencurian Menggunakan Sensor Pir*.
- Waworundeng Jacqueline, Irawan Lazarus, Pangalila Calvin. (2017). *Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT (Universitas Klabat)*.
- Yuni, Syafaruddin, Akbar. (2019). *Prototype Pintu Gerbang Lipat Otomatis Berbasis Arduino Uno Melalui Bluetooth Dan Rfid*.