

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sudimanto. 2014. *Perancangan Alat Buka Tirai Otomatis*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Computer LIKMI. Bandung
2. Iyudita, Erlina Dayanti. 2013. *Sistem Pengendali Lampu Ruangan Secara Otomatis Menggunakan PC Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO*. Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika STMIK (IKMI). Cirebon
3. Wardani, Dita Kusuma, Unang Sunarya, dan Dadan Nur Ramadhan. 2012. *Desain dan Implementasi Alat Buka Tutup Gorden Berbasis Mikrokontroler dan Android*. Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom. Bandung
4. Sutono. 2014. *Perancangan Sistem Aplikasi Otomatisasi Lampu Penerangan menggunakan Sensor Gerak dan Sensor Cahaya berbasis Arduino Uno (ATMega 328)*. Fakultas teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Komputer Indonesia
5. Arifin, Bustanul. 2013. *Aplikasi Sensor Passive Infrared (PIR) untuk Pendeteksian Makhluk Hidup Dalam Ruangan*. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang
6. Ghozali, Akhmad Amrulloh, Burhanudin Dirgantoro dan Agung Nugroho Jati. 2015. *Implementasi Pendeteksi Gerak Manusia Dengan Sensor Passive Infra-Red (Pir) Sebagai Kontrol Arah Kamera Dan Sistem Pengendali Kunci Pintu Dan Jendela Menggunakan Mikrokontroler*. Sistem Komputer Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung
7. Danu, Marantika. 2018. *Rancang Bangun Sistem Kunci Kombinasi Berbasis Mikrokontroler pada Kendaraan Roda Dua*. JITCE (*Journal of Information Technology and Computer Engineering*)
8. 1 channel Light Control Relay Modul. 2018. <https://www.aliexpress.com/item/1-channel-Light-control-relay-control-module-photosensitive-resistor-switch-Light-brightness-sensor-detection-5V-12V/32817056096.html>. Diakses tanggal 24 April 2018

9. Putra, Pratama. 2011. *Rancang Bangun Jam Digital Menggunakan RTC (Real Time Clock) Dengan Alarm Berbasis Mikrokontroler*. Teknik Informatika Surakarta.
10. Deni Pratama, Alexandra. 2017. *Kontrol Lengan Robot Menggunakan Motor Servo dan Motor Stepper dengan masukan 3 Axis*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
11. Anonim. Tanpa tahun. Arduino. <http://www.arduino.cc> diakses tanggal 29 maret 2017 Pukul 13:00 WIB
12. Admin. *SMS Gateway*. <http://www.databip.com>/Diakses tanggal 23 Januari 2018, jam 18.12 WIB
13. Saleh, Muhammad., dkk 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana Vol.8 No.3 September 2017. ISSN : 2086-9479
14. Yendri, Dodon dan Rahmi Eka Putri. 2018. *Sistem Pengontrolan dan Keamanan Rumah Pintar (Smart Home) Berbasis Android*. JITCE (*Journal of Information Technology and Computer Engineering*). ISSN : 2599-1663
15. Cahyadi,M.,dkk. 2016. *Rancang Bangun Catu Daya DC 1V-20V Menggunakan Kendali P-I Berbasis Mikrokontroler* Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro Vol.10 No.2 Mei 2016
16. Faiz Abdurrahman Hanur, Muhammad. 2016. *Rancang Bangun Alat Pemutus Kwh Meter sebagai Proteksi Berbasis Arduino*. Fakultas Teknik. Universitas Jember

