

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahid, Abdul. 2014. "Review Kebijakan Energi Ketenagalistrikan". (diakses dari <https://abdulwahid79.wordpress.com/2014/10/03/tugas-mata-kuliahmanajemen-energi-dan-teknologi>).
- [2] Gaboh Otomo, Wildian. 2013. Sistem Kontrol Penyalan Lampu Ruangan Berdasarkan Pendeteksi Ada Tidaknya Orang Di Dalam Ruangan . Jurnal Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas . Vol.2, No.4, pp. 255-261.
- [3] Nanda Rahman Rangkuti, Wildian. 2014. Rancang Bangun Sistem Otomasi Penyalan Lampu Ruang Kuliah Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Detektor Pir Paradox-465. Jurnal Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas. Vol.3, No.3, pp. 184-190.
- [4] Bozu, Teru Teru. 2011. "Sensor Pir". (diakses dari <http://sainsdanteknologiku.blogspot.co.id/2011/07/sensor-pir-passive-infra-red.html>).
- [5] Ahira, Anne. 2014. "Komponen Dan Cara Kerja Sensor Gerak". (diakses dari <http://www.aneahira.com/cara-kerja-sensor-gerak.html>).
- [6] Alista, Bagus Rifqy. 2008. "Cara Kerja Sensor PIR". (diakses dari <https://bagusrifqyalistia.wordpress.com/2008/12/12/cara-kerja-sensor-pir>).
- [7] Saputra, Peri. 2015. "Pengenalan Arduino Uno". (diakses dari <https://prog80.blogspot.co.id/2015/09/pengenalan-arduino-uno-r3.html>).
- [8] Taufik, Azzi. 2014. "Mikrokontroler Arduino Uno". (diakses dari <http://dialogsimponi.blogspot.co.id/2014/11/normal-0-false-false-false-in-x-none-x.html>).

- [9]Kadir, Abdul. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroller dan Pemogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta : Andi.
- [10] Santoso, Hari. 2016. Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula. Tranggelek : Elang Sakti.
- [11]Putz. 2015. "Pengertian Adaptor Fungsi Dan Jenisnya". (diakses dari <http://www.masputz.com/2015/08/pengertian-adaptor-fungsi-dan-jenis.html>).

