

## DAFTAR PUSTAKA

- B. Gustomo. 2015. Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya. Bandung : Informatika Bandung.
- Bishop, Owen. 2004. Dasar Dasar Elektronika. Jakarta : Erlangga
- Bolton, W. 2004. Sistem Instrumentasi Dan Sistem Kontrol. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Chamim. 2012. Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol.
- D. Petruzella, Frank. 2001. Elektronik Industri. Yogyakarta : Andi
- Bakhtiar., Suherman. 2015. Realisasi Sistem *Switch* Lampu Penerangan Ruangan Otomatis Untuk Meningkatkan Efisiensi Energi Listrik. *elektronik Jurnal Arus Elektro Indonesia (eJAEI)*. Hal 23 – 30.
- Kurniawan, E., Suhery, C., Triyanto, D. 2013. Sistem Penerangan Rumah Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding Sistem Komputer*. Volume 01 No. 2. Hal 1 – 10.
- Lukman, M.P., Junaedy., Rieuwpassa, Y. 2018. Sistem Lampu Otomatis Dengan Sensor Gerak, Sensor Suhu Dan Sensor Suara Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Resistor*. Vol 1 No. 2. Hal 100 – 108.
- Sudirman H, Et All. 2010. LAMPU PENERANGAN PINTAR HEMAT ENERGI. Universitas Diponegoro, Semarang
- Supatmi, S. 2011. Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lampu. *Jurnal Majalah Ilmiah Unikom*, 175-180. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Zain, Ruri Hartika. 2013. Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor *Passive InfraRed* (PIR) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega Dan Real Time Clock DS1307, *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, Vol. 6 No. 1