

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alfin, Achmad Arif, & Lali Yuwan.2012. “*PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM PENGENDALI DAN MONITORING SECARA “LIVE STREAMING” PADA GERBANG DAN PERALATAN LISTRIK RUMAH BERBASIS WEB*”, Surabaya: ITS – Surabaya
- [2] Bohmer, Mario. 2012. *Beginning Android ADK with Arduino*. New York: Springer.
- [3] Budiharto, Widodo, Firmansyah, Sigit. 2005. *Elektronika Digital + Mikroprosesor*. Penerbit : Andi. Yogyakarta
- [4] Wijaya, Marvin, & Seuil Tjiharjadi.2011. “*SISTEM PENGENDALI PERALTAN RUMAH BERBASIS WEB*”, Yogyakarta: Universitas Kristen Maranata
- [5] “Arduino Ethernet”
<http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardEthernet> (Diakses tanggal 26 Oktober 2013)
- [6] “ Arduino Ethernet Shield Tutorial “
<http://www.instructables.com/id/Arduino-Ethernet-Shield-Tutorial/#> (Diakses tanggal 27 Oktober 2013)
- [7] “Arduino Uno” <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> (Diakses tanggal 20 Oktober 2013)
- [8] “Relay” <http://josuru.blogspot.com/2009/06/pengertian-relay.html> (Diakses tanggal 20 Oktober 2013)
- [9] “Relay” <http://otomotif-kita.blogspot.com/2012/09/prinsip-kerja-relay.html> (Diakses tanggal 20 Oktober 2013)
- [10] “Sensor PIR” <http://bagusrifqyalistia.wordpress.com/2008/12/12/cara-kerja-sensor-pir/> (Diakses tanggal 18 Oktober 2013)
- [11] Sulaiman, Arief “ARDUINO : Microcontroller bagi Pemula hingga Mahir.”
<http://buletin.balaielektronika.com/?p=163> (Diakses tanggal 27 oktober 2013)
- [12] “WEB” http://id.wikipedia.org/wiki/Situs_web (Diakses tanggal 15 Oktober 2013)