

DAFTAR PUSTAKA

- Budioko, Totok.,2016. Sistem pemantau lampu penerangan berbasis jaringan *zigbee* menggunakan *xbee* dan arduino.
- Chistopher., 1996. Relay Sebagai Saklar Dan Pengertiannya.
- Candra, F., 2010. Pengertian Dan Kegunaan Lampu.
- Darlis, Denny., 2012. Perancangan Sistem Kendali Jarak Jauh Peralatan Listrik Rumah Tangga Dengan Kontrol Wireless Pada Orange House Menggunakan Mobile Application Berbasis Android. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- Eko, Rudiawan., 2013, cara Memprogram Wemos ESP8266 Dengan Arduino.
- Fiisabilillah, Hafizh., 2015. Perancangan Sistem Kontrol Listrik Menggunakan *Mikrokontroller Arduino Ethernet Shield*. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Computer Science, Universitas Bina Nusantara.
- Handri, W., 2014. Prinsip dan Pengaplikasian Relay.
- Leonardo., 2015. Rancang Bangun Sistem Kontrol Lampu Otomatis Berbasis Web.
- Lestari.,2016. Pengertian Dan Fungsi MiFi
- Putri, D, M., 2017. Mengenal Wemos D1 Mini Dalam Dunia Iot.
- Ramadhan, 2013. Fungsi dan Pengertian Mikrokontroller.
- Tarsisia, Monika., 2016. Wifi Module ESP8266 Configuration.
- Teknologi cally., 2017. URL: <http://technologically-advanced-for-him.blogspot.co.id/2017/02/cara-memprogram-wemos-d1-r2-mini.html>

Winardi, Slamet., 2015. Rancang Bangun Sistem Kontrol Lampu Otomatis Berbasis Web. Program Studi Sistem Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Narotama

Wibowo, Satria., 2016. Perancangan Sistem Kontrol Jarak Jauh Berbasis Web Untuk Memudahkan Pengguna Dalam Pengendalian Peralatan Listrik Rumah Tangga. Program Studi Teknik Informatika, AMIK BSI Purwokerto.