

DAFTAR PUSTAKA

- F.Dwi, H.Kuswara, Kaharudin, “Alat Kendali Lampu Rumah Menggunakan Bluetooth Berbasis Android,” Tek. Informatika STMIK PalComTech, 2015.
- Karomah, R.F. Christianti, W.Eka, “Rancang Bangun Sistem Kendali Jarak Jauh ON/OFF Lampu dan Air Conditioner (AC) Berbasis Arduino Melalui Internet,” DIII Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom, 2014
- I Gede Andhika Putra. Rancang Bangun Alat Untuk Pengelolaan Lampu Penerangan Jalan Umum Berbasis Mikrokontroler Dengan Notifikasi SMS. Denpasar : Teknik Elektro Universitas Udayana. 2018.
- Kurniawan,A.T.2017.Perancangan Sistem Pengendali Lampu berbasis SMS Gateway dengan mikrokontroler ATmega 8535. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi – SNITek 2017,Mei, Jakarta. ISSN 2580-5495.
- Hermawan,D.2017.Pengendali Lampu dan Kipas Angin dari Jarak Jauh dengan Wifi dan Raspberry Pi.
Informatika. Fakultas Komunikasi dan Informatika. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Galih Rakasiwi. 2014. Prototype Pengontrolan Lampu Dengan Arduino Berbasis Arduino Via Wifi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- F. Arif, “Implementasi Arduino sebagai perangkat Komunikasi data berbasis HTTP (Hypertext Transfer protocol) di Jaringan Komputer Universitas Andalas, Padang.” 29-Jan-2015.
- Sirojuddin, Muhammad dkk, 2014 ,”Desain Sistem Monitoring dan Kontrol Penggunaan Energi Listrik Menggunakan Wireless Sensor Network”, Salatiga:FSM UKSW