

**PERANCANGAN SISTEM KENDALI JARAK JAUH PIRANTI
ELEKTRONIKA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN RASPBERRY PI 3
MODEL B DENGAN MENERAPKAN KONSEP *INTERNET of THINGS*
UNTUK APLIKASI RUMAH PINTAR**

TUGAS AKHIR



**Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik
Universitas Andalas
2017**

Judul	Perancangan Sistem Kendali Jarak Jauh Piranti Elektronika Berbasis <i>Web</i> Menggunakan Raspberry Pi 3 Model <i>B</i> Dengan Menerapkan Konsep <i>Internet of Things</i> Untuk Aplikasi Rumah Pintar	Mahendri Saputra
Program Studi	Teknik Elektro	1210952064
Fakultas Teknik Universitas Andalas		

Abstrak

Pengontrolan piranti elektronika yang masih menggunakan cara konvensional yaitu dengan menyalakan dan mematikannya melalui saklar, akan membatasi upaya masyarakat untuk melakukan penghematan energi listrik.

Pada tugas akhir ini dirancang sebuah sistem yang menerapkan konsep *Internet of Things* (IoT) untuk aplikasi rumah pintar, dengan mengimplementasikan sebuah perangkat komputer berukuran kecil bernama Raspberry Pi yang digunakan sebagai *server* dan pengontrol kerja sistem. Prinsip kerja dari sistem ini adalah pengontrolan piranti elektronika dari jarak jauh pada sebuah bangunan melalui *website* lokal yang diakses menggunakan jaringan internet lokal melalui *gadget* maupun *PC*.

Dari hasil pengujian, sistem yang dibangun mampu mengendalikan 7 alat elektronik tegangan tinggi AC dan 3 alat elektronik tegangan DC sekaligus dan mampu menampilkan status masing-masing piranti elektronika yang dikendalikan. Sistem dapat diakses pada jarak maksimal sejauh 40 meter ketika menggunakan jaringan internet lokal dari fitur *hotspot portable* smartphone dan dapat diakses pada jarak maksimal sejauh 70 meter ketika menggunakan jaringan internet lokal dari *wireless router*.

Kata kunci : *Internet of Things* (IoT), Rumah Pintar, Raspberry Pi, tegangan tinggi AC, tegangan DC, *Server*, Piranti Elektronika.

Padang, 28 Juli 2017

Disetujui Oleh:

Pembimbing

Mumuh Muharam, MT

NIP.19671113 199803 1002

Title	Designing Remote Control Systems Web Based Electronics Using Raspberry Pi 3 Model B By Implementing The Internet of Things Concept For Smart Home Applications	Mahendri Saputra
Major	Electrical Engineering	1210952064
Engineering Faculty Andalas University		

Abstract

Control of electronic devices that still use conventional means by turning on and off via a switch, will limit the public effort to make energy savings.

In this final project is designed a system that applies the concept of Internet of Things (IoT) for smart home application, by implementing a small computer device named Raspberry Pi which is used as server and control system work. The working principle of this system is the remote control of electronic devices in a building through a local website that is accessed using the local internet network via gadgets and PCs.

From the test results, the system is built capable of controlling 7 high voltage electronic equipment AC and 3 DC voltage electronic devices at once and able to display the status of each controlled electronics devices. The system can be accessed at a maximum distance of 40 meters when using the local internet network from the portable hotspot feature of the smartphone and can be accessed at a maximum distance of 70 meters when using the local internet network from a wireless router.

Keywords: Internet of Things (IoT), Smart Home, Raspberry Pi, AC voltage, DC voltage, Server, Electronic Devices.

Padang, July 28, 2017

Approved by:
Supervisor

Mumuh Muharam, MT
NIP.19671113 199803 1002