

## APLIKASI RUMAH PINTAR (*SMART HOME*) PENGENDALI PERALATAN ELEKTRONIK RUMAH TANGGA BERBASIS WEB

Fauzan Masykur<sup>1</sup>, Fiqiana Prasetyowati<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup> Program Studi Teknik Informatika  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Email: <sup>1</sup>[fauzan.art@gmail.com](mailto:fauzan.art@gmail.com), <sup>2</sup>[fqkulman24@gmail.com](mailto:fqkulman24@gmail.com)

(Naskah masuk: 18 Februari 2016, diterima untuk diterbitkan: 17 Maret 2016)

### Abstrak

Teknologi berkembang dengan pesat pada era sekarang, dengan seiring perkembangan teknologi tersebut maka ada dampak yang ditimbulkan. Kontrol peralatan elektronik dapat dilakukan dengan aplikasi rumah pintar (*smart home*) pengendali peralatan elektronik rumah tangga berbasis web dan dapat di kontrol dengan jarak jauh. Aplikasi rumah pintar (*smart home*) ini dapat mempermudah pengguna dalam mengontrol peralatan elektronik rumah tangga seperti lampu, AC dan TV sehingga dapat mengurangi adanya pemborosan listrik ketika pengguna lupa untuk mematikan peralatan elektronik rumah tangga ketika keadaan diluar rumah atau dimanapun pengguna berada. Aplikasi ini menggunakan Raspberry Pi yang berfungsi sebagai *server* yang akan menghubungkan antara *hardware* dan *software* yang dikontrol melalui web sebagai *interface* yang digunakan pengguna untuk memasukan *input* dan menghasilkan *output*. Pembuatan web ini menggunakan sistem operasi Rasbian dimana *software* yang digunakan adalah PHP5. Fitur yang ada pada web ini adalah berupa 6 tombol, dimana 3 tombol berwarna biru sebagai aturan *on* dan 3 tombol berwarna merah sebagai aturan *off*.

**Kata kunci:** *Smart Home, Raspberry Pi, PHP5, Web*

### Abstract

*Technology is developing rapidly in this era, with the concomitant development of these technologies then no impact. Control electronic equipment can be done with smart home applications (smart home) controlling home electronics is web based and can be controlled remotely. Smart home applications (smart home) can facilitate the user in control of household electronic equipment such as lights, air conditioning and TV so as to reduce the wastage of electricity when the user forgets to turn off household electronic equipment when circumstances outside the home or wherever the user is located. This application uses Raspberry Pi that functions as a server that will menghubungkan between hardware and software that is controlled through a web interface for a user to enter input and produce output. Making the web using the operating system software used Rasbian which is PHP5. The existing features of this web is in the form of six buttons, in which three blue button as rules on and 3 red button as a rule off.*

**Keywords:** *Smart Home, Raspberry Pi, PHP5, Web*

## 1. PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Alat listrik adalah segala peralatan yang pengoperasiannya membutuhkan energi listrik. Pemanfaatan energi listrik saat ini kurang efektif karena banyak peralatan elektronik rumah tangga yang menggunakan energi listrik serta pemakaiannya sangat berlebihan. Pemakaian energi listrik yang berlebihan akan menyebabkan kelangkaan listrik.

Teknologi saat ini sudah merambah ke dalam kehidupan manusia, seperti adanya pengembangan aplikasi rumah pintar (*smart home*) yang dapat memberikan kenyamanan, keamanan dan efisien bagi pengguna. Pengendalian jarak jauh merupakan pengendalian yang sangat dibutuhkan mengingat efisiensi yang diperoleh dari

pengendalian jarak jauh. Pengendalian akan dilakukan secara otomatis sesuai dengan pengendalian yang dilakukan oleh pengguna.

*A smart home is one that has a highly sophisticated automated system to control multimedia equipment for monitoring and enable the security forces (alarm and alert) associated with the windows and doors, lighting and temperature and many other functions. A smart home appears "intelligent" because of a computer system that can memonitorinbg many aspects of daily life* (David Bregman, 2010). Jadi, sebuah rumah pintar muncul karena komputer yang dimanfaatkan untuk memantau ataupun mengontrol aspek kehidupan sehari-hari.

Peralatan elektronik rumah tangga yang akan di kendalikan berupa lampu, AC dan TV. Lampu merupakan alat penerang pada tempat yang

gelap atau pada malam hari, lampu sangat dibutuhkan oleh masyarakat sehingga sering sekali terjadi kelalaian dalam mengendalikan lampu. Seringkali lampu masih menyala pada siang hari atau tempat yang terang, itu disebabkan karena pengguna lupa untuk mematikannya. Begitu juga dengan AC, alat pendingin ruangan ini seringkali lupa di matikan pada saat pengguna sedang keluar ruangan, serta TV yang merupakan media terkenal yang memiliki fungsi sebagai penerima siaran gambar bergerak beserta suara ini sering lupa dimatikan ketika pengguna keluar ruangan ataupun keluar rumah.

Rumah Pintar (*Smart Home*) itu sendiri merupakan ide dari pengguna rumah untuk dapat mengatur bagian rumahnya yang terintegrasi ke *smartphone* atau *gadget* lainnya. Dengan tujuan untuk meningkatkan kualitas hidup penggunanya dan dapat mengelola rumah dengan baik. Aspek yang sangat penting adalah aspek keamanan yang dibutuhkan oleh penggunanya.

Oleh karena itu, kami membuat APLIKASI RUMAH PINTAR (*SMART HOME*) PENGENDALI PERALATAN ELEKTRONIK RUMAH TANGGA BERBASIS WEB dengan alat mikrokontroler sebagai pengendalinya. Hal ini merupakan upaya untuk penghematan listrik serta memudahkan pengguna untuk mengendalikan peralatan elektronik rumah tangga sehingga penggunaannya lebih efektif.

## 1.2. Rumusan Masalah

Rumusan masalah aplikasi rumah pintar ini yaitu :

1. Bagaimana cara membuat aplikasi rumah pintar (*smart home*) pengendali peralatan elektronik rumah tangga dengan berbasis web ?
2. Bagaimana membuat aplikasi rumah pintar (*smart home*) yang memiliki kemampuan untuk mengendalikan peralatan elektronik rumah tangga dengan menggunakan modul mikrokontroler Raspberry Pi ?

## 2. METODOLOGI

Metodologi yang dilakukan adalah metode penelitian. Metode penelitian dalam pembuatan program ini ada dua metode, yaitu :

1. Metode penelitian studi literature  
Penelitian dengan menggunakan media internet dan media cetak. Media internet dapat berupa jurnal, *E-Book*. Sedangkan media cetak dapat berupa buku-buku materi.
2. Metode penelitian studi Eksperimen  
Penelitian dengan menggunakan *software* dan *hardware* yang di rancang kinerjanya, lalu dilakukan pengujian terhadap

pembuatan aplikasi. Setelah itu dilanjutkan dengan melakukan analisa terhadap aplikasi tersebut, apakah aplikasi sudah sesuai dengan yang diinginkan atau belum. Jika hasil sudah sesuai dengan yang diharapkan maka akan disimpulkan hasil yang didapatkan.

3. Metode penelitian sendiri adalah peraturan atau prosedur yang digunakan oleh seorang programmer untuk melakukan kegiatan secara disiplin. Dalam penelitian setiap orang dipengaruhi oleh tujuan serta profesi dari masing-masing pengguna.

### 2.1. Definisi Rumah Pintar (*Smart Home*)

Rumah Cerdas (*Smart Home*) adalah aplikasi gabungan antara teknologi dan pelayanan yang dikhususkan pada lingkungan rumah dengan fungsi tertentu yang bertujuan meningkatkan keamanan, efisiensi dan kenyamanan penghuninya. Sistem rumah pintar (*smart home*) biasanya terdiri dari perangkat monitoring , perangkat kontrol dan otomatis ada beberapa perangkat yang dapat di akses menggunakan komputer (Tri Fajar Yurmama, 2009).

Rumah Pintar (*Smart Home*) merupakan sebuah aplikasi yang dirancang dengan berbantuan komputer yang akan memberikan kenyamanan, keamanan dan penghematan energi yang berlangsung secara otomatis sesuai dengan kendali pengguna dan terprogram melalui komputer pada gedung atau tempat tinggal kita. Teknologi yang dirancangan untuk rumah pintar ini bertujuan untuk memudahkan pemilik rumah dalam memantau kondisi peralatan elektronik yang terhubung dari *gadget* yang dimiliki.

### 2.2. Definisi Apache

Apache adalah sebuah nama web *server* yang bertanggung jawab pada permintaan dan jawaban HTTP dan *logging* informasi secara lebih detail. Selain itu, Apache juga merupakan suatu web *server* yang modular, mengikuti standar protokol HTTP dan sangat disukai.

Apache adalah sebuah web *server* yang dijalankan pada banyak sistem operasi seperti : Unix, BSD, Linux, Microsoft Windows dan Novell Netware serta Platform lainnya. Dan digunakan untuk melayani dan memfungsikan situs web. Protokol yang digunakan untuk melayani fasilitas web/www ini menggunakan HTTP (Dicky Syaiful Huda, 2014).

### 2.3. Definisi Raspberry Pi

Raspberry Pi adalah *Single Board Computer* (SBC) seukuran dengan kartu kredit yang dikembangkan oleh Yayasan Raspberry Pi di Inggris (UK) dengan tujuan untuk membuat adanya

pelajaran ilmu komputer dasar pada sekolah (Mohammad Faisal Hari Darmawan, 2015).

Dalam aplikasi rumah pintar (*smart home*) ini Raspberry Pi yang di gunakan adalah Raspberry Pi 2 model B. Jenis dari Raspberry Pi atau yang sering di sebut raspi ini adalah *Single-Board Computer* yang dirilis pada tahun 2012. Komponen raspi ini adalah cpu 700Mhz ARM1176JZF-S core, 4 slot usb, 1 slot memori sdcard, 1 slot rca, 1 slot audio, 1 slot ethernet, 1 slot micro usb *power*, 1 slot hdmi, 40 pin GPIO.

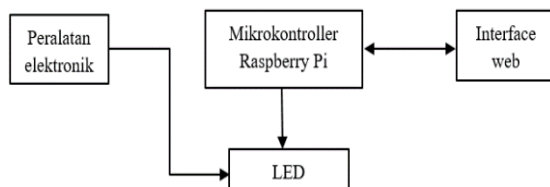
**2.4. Definisi HTML**

HTML (*Hypertext Markup Language*) merupakan kumpulan dari simbol atau *tag-tag* yang dituliskan dalam sebuah file yang dimaksudkan untuk penampilan halaman pada web *browser*. *Tag-tag* tadi memberitahu *browser* bagaimana menampilkan halaman web dengan lengkap pada pengguna (Rio Astamal, 2005).

Ekstensi *file* HTML adalah .html dan .htm. Dokumen HTML dapat di olah dengan menggunakan *editor text* Notepad atau dengan program Visual HTML *Editor* seperti Dreamweaver. Dalam pengkodean HTML harus dengan penggunaan *tag*. *Tag* merupakan standar frase tertentu yang digunakan untuk mengatur halaman web. Setiap *tag* di apit dengan tanda kurung runcing. *Tag-tag* pada HTML dapat ditulis dengan huruf kecil dan besar.

**3. HASIL DAN PEMBAHASAN**

Aplikasi rumah pintar (*smart home*) adalah aplikasi yang digunakan untuk mengendalikan peralatan elektronik rumah tangga yang berupa lampu, AC dan TV. Pengendalian ini dapat dijalankan oleh pengguna melalui *interface* web yang akan terhubung dengan mikrokontroller, mikrokontroller yang digunakan dalam aplikasi ini adalah Raspberry Pi. Pada aplikasi rumah pintar (*smart home*) ini peralatan elektronik yang dikendalikan akan disimulasikan dengan menggunakan LED. Gambaran dari jalannya rangkaian aplikasi rumah pintar (*smart home*) ditunjukkan pada gambar 1.

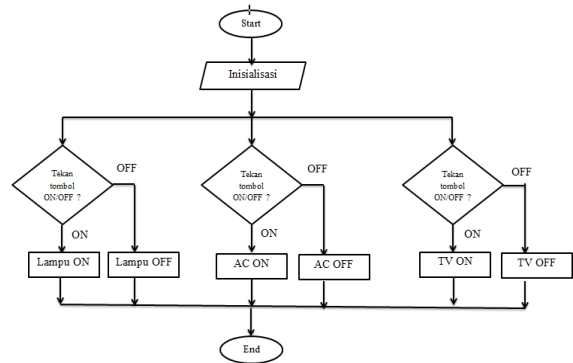


Gambar 1. Rangkaian Aplikasi Rumah Pintar

Pada gambar 1 menjelaskan bahwa peralatan elektronik ini disimulasikan dengan LED. Pengguna mengendalikan peralatan elektronik tersebut dengan *interface* web yang terhubung dengan mikrokontroller raspberri pi, dari mikrokontroller akan terhubung dengan LED.

*Output* pada LED sesuai dengan *input* pengguna melalui *interface*.

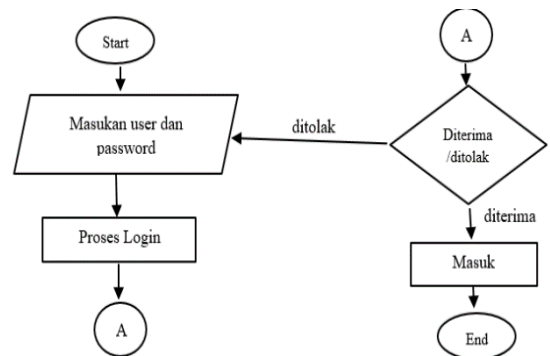
**3.1. Flowchart Aplikasi**



Gambar 2. Flowchart Aplikasi Rumah Pintar

Pada gambar 2 di jelaskan : alur dimulai dari *start* lalu di lakukan inisialisasi secara manual artinya *user* memilih inisialisasi perintah terhadap tombol yang ada pada menu. Disini ada 3 tombol, yaitu tombol lampu, tombol AC, dan tombol TV. Selanjutnya *user* bisa memilih tombol mana yang akan di fungsikan, jika tombol lampu on diklik maka dari web akan mengirimkan perintah ke mikrokontroller lalu akan di lanjutkan ke LED, yaitu LED menyala. Sebaliknya jika yang di klik ada tombol lampu off maka keluarannya adalah LED yang menyala tadi akan mati. Begitu juga dengan tombol yang lainnya, sama prosesnya.

**3.2. Flowchart Login**

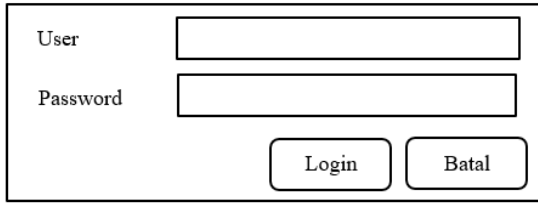


Gambar 3. Flowchart Login

Gambar 3 adalah alur pada saat pengguna akan masuk ke *interface*. Pertama pengguna masuk ke *start* lalu melakukan proses input *user* dan *password*. Lalu akan di proses, jika diterima maka akan masuk ke dalam *interface* index. Jika ditolak maka akan kembali ke proses *input*.

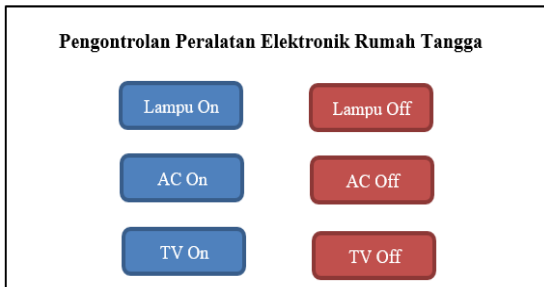
### 3.3. Desain Interface

Desain *interface* pada aplikasi rumah pintar (*smart home*) ini terdiri dari dua bagian, yaitu *interface login*, *interface gpio*.



Gambar 4. Interface Login

Halaman pertama pada web adalah *interface login*. Masukkan *user* dan *password*, jika sesuai maka dapat masuk ke *interface index.php* tapi jika tidak sesuai maka akan tetap pada *interface login*.



Gambar 5. Interface GPIO

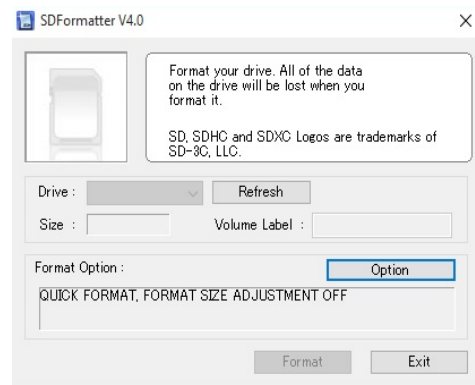
Halaman Kedua pada web adalah *interface index.php*. Dimana pada halaman ini adalah saklar dari web untuk mengontrol peralatan elektronik rumah tangga yang berupa lampu, AC dan TV yang disimulasikan dengan menggunakan LED. Pada *interface index.php* ada 6 tombol, 3 tombol untuk kondisi LED *on* dan 3 tombol untuk kondisi LED *off*.

### 3.4. Merancang Software

Implementasi dibuat berdasarkan hasil rancangan aplikasi yang telah dibuat sebelumnya. Implementasi yang dibuat mendekati dengan hasil penelitian, sehingga rancangan aplikasi yang telah dibuat tidak keluar dari rancangan kebutuhan aplikasi yang telah dirancang. Aplikasi *smart home* terdiri dari dua bagian utama, yaitu *user interface* dan Raspberry Pi sebagai web *server* sebagai administrator. Di bawah ini adalah penjelasan tentang langkah-langkah pembuatan aplikasi *smart home* yang telah dibuat.

Pada aplikasi *smart home* ini menggunakan Raspberry Pi sebagai *server* yang menggunakan sistem operasi Rasbian yang berbasis dari Linux. Pertama siapkan *software* yang dibutuhkan, yaitu file Raspbian (NOOB\_v1\_8\_0). Lalu siapkan Micro SD 8gb untuk menyimpan os dan program pada Raspberry Pi. Dan SDFormatter yang digunakan

untuk memformat Micro SD, SDFormatter dapat dilihat pada gambar 6.



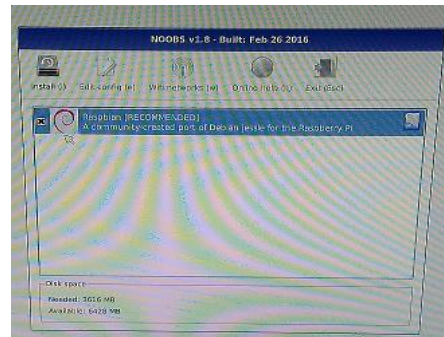
Gambar 6. Aplikasi SDFormatter

Keterangan gambar 6 adalah :

1. Menu drive arahkan pada drive apa micro sd yang akan di *format*.
2. *Volume* label pada micro sd yang di *format*.
3. *Option* adalah pengaturan untuk pemilihan *format size on / off*.

Klik tombol *format* untuk *format* micro sd dan klik *exit* untuk keluar aplikasi.

Ketika pertama kali Raspberry Pi terhubung dengan komputer maka akan muncul tampilan seperti gambar 7. Pilih menu checkbox yang ada pada tampilan tersebut, lalu tekan enter.



Gambar 7. Tampilan Instalasi Sistem Operasi

Instalasi ini dimulai dari 0% menuju ke 100%. Jika instalasi sudah selesai maka sistem operasi Raspbian telah terpasang dan siap untuk di install *software* yang diperlukan berikutnya.



Gambar 8. Interface Instalasi Sistem Operasi



### 3.5. Penginstalan WiringPi

Raspberry Pi mempunyai GPIO yang berfungsi sebagai *input* dan *output* terhadap objek lain, untuk membuat *input* dan *output* yang digunakan sebagai saklar *on/off* pada simulasi objek yang akan dikontrol penulis menggunakan WiringPi. WiringPi berfungsi untuk membaca *datasheet* pada Raspberry Pi. Cara untuk menginstall WiringPi, langkah pertama dapat dilihat pada gambar 9.



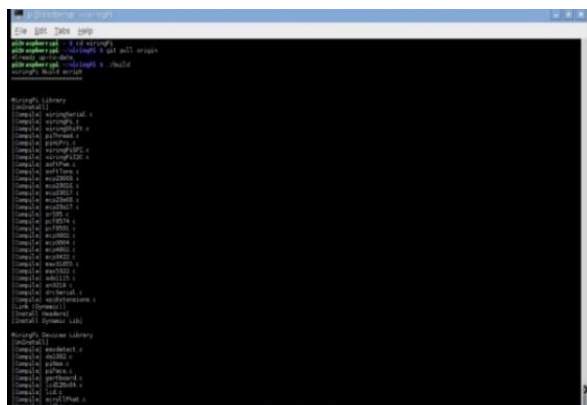
Gambar 9. Instalasi git-core

WiringPi merupakan *Library open source* yang ada dalam *project drogon*. Untuk mengunduh *file* tersedia di git. Pertama kali yang di install adalah *git-core*, setelah *git-core* selesai di install. Langkah selanjutnya adalah mengunduh WiringPi dengan *git clone*.



Gambar 10. Clone

Setelah proses *cloning* telah selesai, *file* yang sudah diekstrak belum bisa digunakan. Langkah selanjutnya adalah melakukan *build*.

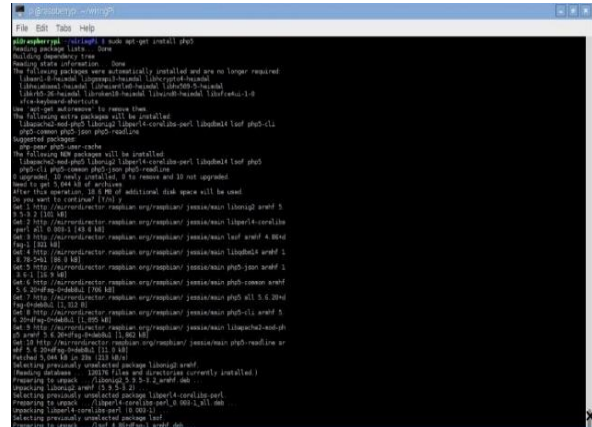


Gambar 11. Build

Akan muncul beberapa *command* dari WiringPi setelah WiringPi berhasil di *build*. Setelah itu WiringPi sudah selesai dan bisa digunakan.

### 3.6. Penginstalan PHP5 dan APACHE2

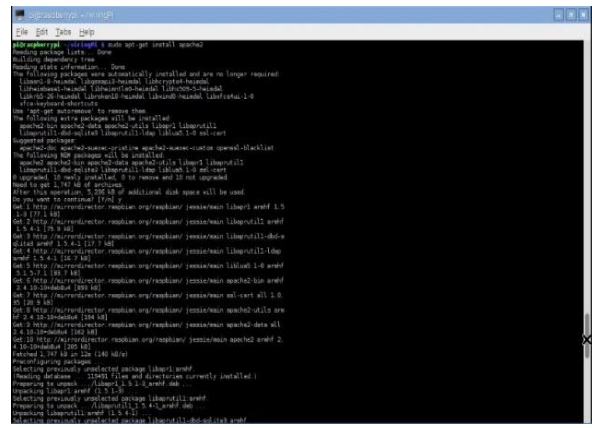
Perancangan *interface* yang digunakan pada aplikasi *smart home* ini adalah PHP5. Cara instalasi dapat dilihat pada gambar 12.



Gambar 12. Instalasi PHP5

Setelah PHP5 telah selesai di install dan penginstalan berhasil maka PHP5 dapat digunakan untuk perancangan *interface* yang menghubungkan antara pengguna dengan GPIO yang tertuju pada *library* WiringPi.

Apache2 digunakan sebagai web *server* yang menghubungkan antara pengguna dengan *interface* web. Cara menginstall apache2 dapat dilihat pada gambar 13.



Gambar 13. Instalasi Apache5

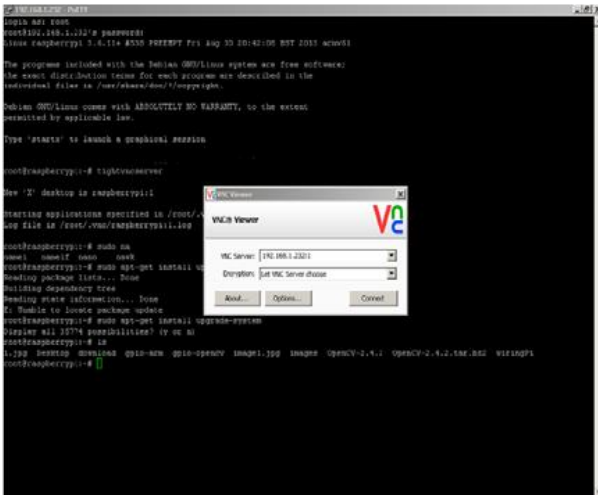
Setelah apache2 berhasil di install selanjutnya apache2 dapat diaktifkan dengan *command* “sudo apache2 start”. Selanjutnya apache2 sudah aktif dan dpat digunakan sebagai web *server*.

### 3.7. Pengaturan Remote Pada TightVNC

Tightvnc ini berperan sebagai remote Raspberry Pi agar mendapatkan tampilan Raspberry Pi tanpa menggunakan kyeboard,mouse, monitor dan hdmi converter untuk Raspberry Pi. Cara

menginstall tightvnc adalah dengan langkah-langkah sebagai berikut :

1. “ Sudo apt-get install tightvncserver “ tunggu hingga proses *done*.
2. Langkah selanjutnya “ Vncserver ” lalu masukkan *password* untuk vnc.
3. Membuat *service* tightvncserver otomatis pada saat *booting*. Potongan kode dapat dilihat pada gambar 14.



Gambar 14. Tightvncserver

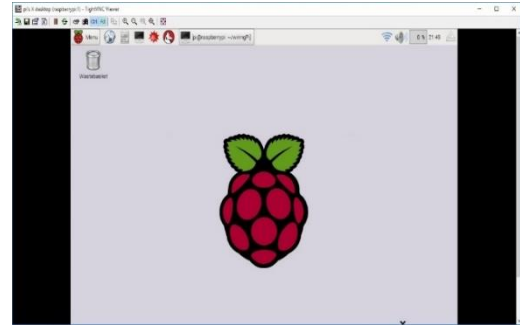
4. lalu lakukan *chmod* dan *reboot*

Setelah proses instalasi selesai selanjutnya *download viewer client* untuk windows <http://www.tightvnc.com/download.php>. Setelah selesai buka menu TightVNC Viewer yng ada pada komputer atau laptop.



Gambar 15. Tampilan TightVnc Viewer

Gambar 15 adalah tampilan utama tightvnc viewer. Masukkan ip yang terhubung denga Raspberry Pi diikuti dengan port vnc lalu tekan *connect*. Jika berhasil maka akan muncul tampilan seperti pada gambar 15.



Gambar 16. Tampilan Raspberry Pi di Windows

### 3.8. Interface Kontrol Smart Home

Aplikasi *smart home* pengendali peralatan elektronik rumah tangga ini menggunakan *interface* berbasis web. Dengan *software* yang digunakan adalah PHP5, *interface* digunakan sebagai penghubung antara pengguna dengan GPIO sebagai pengontrol LED.

Didalam file *index.php* digunakan untuk membuat template atau halaman pada web yang berupa tombol sebagai saklar untuk simulasi LED, dan juga digunakan untuk membaca GPIO yang menghubungkan antara pengguna dengan LED yang tertuju pada *library* WiringPi.



Gambar 17. Interface web

Didalam file *index.php* digunakan untuk membuat template atau halaman pada web yang berupa tombol sebagai saklar untuk simulasi LED, dan juga digunakan untuk membaca GPIO yang menghubungkan antara pengguna dengan LED yang tertuju pada *library* WiringPi.



Gambar 17. Potongan Script Index.php

Penjelasan dari gambar 17 adalah menghubungkan antara *interface* dengan GPIO yang berguna sebagai *input* maupun sebagai *output*. Pada *script* diatas ada 3 LED yang akan di kontrol yaitu LED dengan GPIO 4, 17 dan 27. Jika tombol pada *interface* yang di tekan adalah tombol dengan nama lampu on yang terletak pada GPIO 4 maka LED yang terhubung dengan

GPIO 4 akan menyala, dan seterusnya akan seperti itu sesuai dengan tombol yang ditekan yang terhubung pada masing-masing GPIO.

```

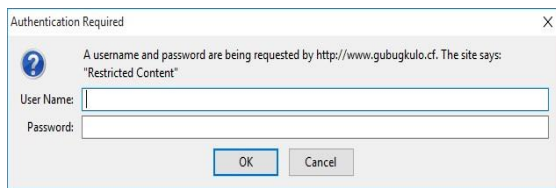
</table>
<form method="get" action="index.php">
<table width="350" align="center" border="0">
<tr>
<td><input type="submit" class="styled-button-1" value="LAMPU ON" name="LampOn"></td>
</tr>
<tr>
<td><input type="submit" class="styled-button-2" value="LAMPU OFF" name="LampOff"></td>
</tr>
<tr>
<td><input type="submit" class="styled-button-1" value="AC ON" name="aon"></td>
<td><input type="submit" class="styled-button-2" value="AC OFF" name="acoff"></td>
</tr>
<tr>
<td><input type="submit" class="styled-button-1" value="TV ON" name="tvon"></td>
<td><input type="submit" class="styled-button-2" value="TV OFF" name="tvoff"></td>
</tr>
</form>

```

Gambar 18. Potongan *Script* Index.php

Pada potongan *script* diatas adalah pembuatan template yang berisi tombol. Pada *interface* ada 6 tombol yang digunakan. Masing-masing tombol akan terhubung ke *script* gambar 18.

### 3.9. Pembuatan Login



Gambar 19. *Interface* Login

Login pada aplikasi ini adalah dengan menggunakan *Htpasswd* tanpa menggunakan *database*. *Htpasswd* berfungsi untuk membuat dan memperbarui data *file* yang digunakan untuk menyimpan *user* dan *password* untuk otentikasi dasar pengguna HTTP. Jika *htpasswd* tidak dapat mengakses *file*, seperti tidak bisa menulis ke *file output* atau tidak mampu membaca *file* untuk memperbaruinya, ia mengembalikan status kesalahan dan membuat tidak ada perubahan.

Langkah awal yang perlu dilakukan adalah menambahkan opsi `-c` untuk membuat *file* yang ditentukan. “ `sudo htpasswd -c /etc/apache2/.htpasswd admin` ” pada *script* ini saya membuat *username* dengan nama *admin*. Selanjutnya anda akan diminta untuk menyediakan dan mengkonfirmasi *password* untuk *user*.

Setelah langkah diatas selesai, sekarang anda telah memiliki *file* dengan *user* dan *password* dalam format yang apache dapat membaca. Anda juga perlu mengkonfigurasi apache untuk memeriksa *file* ini sebelum melayani konten yang dilindungi. Ada dua opsi untuk konfigurasi. Pertama dengan mengedit konfigurasi apache dan menambahkan proteksi *password* untuk *file virtual host*. Jika anda tidak memiliki kemampuan untuk memodifikasi *file virtual host* maka anda dapat membatasi akses dengan menggunakan

`an.htaccessfile`. *file* apache ini untuk memungkinkan item konfigurasi tertentu yang akan diatur dalam sebuah *file* di direktori konten.

## 4. KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan yang sudah dijelaskan sebelumnya maka kesimpulan yang dapat diambil sebagai berikut :

1. Telah berhasil membuat Perancangan *smart home* dengan menggunakan Raspberry Pi berbasis web.
2. Perancangan aplikasi rumah pintar (*smart home*) dibuat dengan menggunakan Raspberry Pi, rangkaian LED dan dongle.
3. Saklar lampu pada aplikasi rumah pintar (*smart home*) dikontrol dengan menggunakan *interface* web yang sudah terhubung ke GPIO.
4. Raspberry Pi digunakan sebagai *server* yang menghubungkan antara *hardware* dan *software* yang dapat digunakan oleh *user*.

## 5. DAFTAR PUSTAKA

- DAO, S. D. & MARIAN, R. 2011. Optimisation of precedence-constrained production sequencing and scheduling using genetic algorithms. *Proceedings of the International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists*, 16-18 March, Hong Kong.
- ASTAMAL, RIO. 2005. “Mastering Kode HTML”, (*Online*). Diakses 04 Mei 2016.
- BASKORO, TRI, IMAM. Desember 2014. “Perancangan Pengontrolan Nyala Lampu dan Kipas Angin Pada Sebuah Ruangan Menggunakan Raspberry Pi Model B Dengan Web GUI”, (*Online*), Vol. 3. Diakses 05 Agustus 2016.
- BREGMAN, DAVID. Oktober 2010. “*Smart Home Intelligence – The eHome that Learns*”, (*Online*), Vol. 4. Diakses 05 Agustus 2016.
- DARMAWAN, HARI, FAISAL, MOHAMMAD. 2015. “Rancang Bangun *Home Automation* Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi”, (*Online*).
- HUDA, SYAIFUL, DICKY. Juli 2014. “*Prototype Smart Classroom* Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Raspberry Pi dan Arduino”, (*Online*). Diakses 18 Maret 2016.
- OKTAVIANI, WURI, THERESIA. Maret 2014. “Perancangan *User Interface* Berbasis Web Untuk *Home Automation Gateway* Yang Berbasis IQRF TR53B”, (*Online*).
- PRASAD, SANJANA. 2014. “*Smart Surveillance Monitoring System Using Raspberry PI and PIR Sensor*”, (*Online*), Vol. 5(6). Diakses 05 Agustus 2016.

RAHAYU, MAYA. 28 Maret 2014. "Pengontrolan Alat Elektronika Melalui Media Wifi Berbasis Raspberry Pi", (*Online*), Vol 13. Diakses 02 Februari 2015.

SOLICHIN, ACHMAD. 2009. "Pemograman Web dengan PHP dan MySQL", (*Online*). Diakses 22 April 2014.

YURMAMA, FAJAR, TRI. 20 Juni 2009. "Perancangan *Software* Aplikasi *Pervasive Smart Home*", (*Online*), (<http://journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/view/1239/1039>). Diakses 28 Desember 2015).