

PENERAPAN IoT UNTUK SISTEM KENDALI JARAK JAUH PERALATAN LISTRIK RUMAH TANGGA BERBASIS RASPBERRY PI

Ketut Udy Ariawan

Teknik Elektronika, Universitas Pendidikan Ganesha
Singaraja, Indonesia

e-mail: udyariawan@undiksha.ac.id

Abstrak

Perkembangan internet pada masa sekarang sangatlah pesat. Ketergantungan masyarakat terhadap internet sangat tinggi, terutama digunakan sebagai sumber pencarian informasi dan berbagai macam media sosial. Namun, saat ini penggunaan internet tidak hanya terpaku pada pencarian informasi dan media sosial saja, akan tetapi dapat juga digunakan untuk menghubungkan dan mengendalikan satu perangkat dengan perangkat lainnya tanpa campur tangan manusia. Teknologi ini disebut dengan *Internet of Things* (IoT). Salah satu perangkat yang sering dikendalikan menggunakan internet adalah peralatan listrik rumah tangga. Listrik saat ini juga menjadi kebutuhan dasar masyarakat. Namun, masyarakat juga sering mengeluh tentang biaya pembayaran listrik yang semakin mahal setiap bulannya. Hal ini disebabkan karena masyarakat sering lupa mematikan listrik sebelum pergi meninggalkan rumah. Dengan melihat permasalahan tersebut, maka dibuatlah sebuah alat yang mampu mematikan dan menghidupkan peralatan listrik rumah tangga dari jarak jauh melalui internet. Alat ini menggunakan Raspberry Pi, Relay, dan Platform Cayenne yang dipasangkan pada Smartphone Android.

Kata kunci: internet of things, raspberry pi, relay, cayenne

Abstract

The development of the internet today is very rapid. Community dependence on the internet is very high, mainly used as a source of information search and various kinds of social media. However, at present the use of the internet is not only focused on searching for information and social media, but can also be used to connect and control one device with another without human intervention. This technology is called the Internet of Things (IoT). One device that is often controlled using the internet is household electrical appliances. Electricity is now also a basic need of the community. However, people also often complain about the cost of paying electricity which is getting more expensive every month. This is because people often forget to turn off electricity before leaving home. By looking at these problems, then made a tool that is able to turn off and turn on household electrical equipment remotely via the internet. This tool uses the Raspberry Pi, Relay, and the Cayenne Platform that is paired on an Android Smartphone.

Keywords : internet of things, rapsberry pi, relay, cayenne

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi berjalan seiring dengan perkembangan dunia. Saat ini, dunia internet telah mengalami perkembangan yang sangat pesat terutama pada bidang bisnis, pendidikan, hiburan, industri, dan lain-lain. Pada bidang-bidang

tersebut internet digunakan sebagai media untuk membantu pekerjaan manusia. Internet memiliki berbagai macam fungsi seperti fungsi komunikasi, pertukaran data, media pencari informasi dan masih banyak lagi. Salah satu fungsi internet yang paling banyak digunakan oleh penggunanya

adalah sebagai sumber informasi. Dengan internet mereka bisa mendapatkan informasi dengan cepat dan mudah. Selain sebagai sumber informasi, internet saat ini juga banyak digunakan sebagai sarana dalam bermedia sosial. Banyak aplikasi media sosial yang digunakan di Indonesia, seperti Youtube, Facebook, Instagram, Twitter, WhatsApp, Line, LinkedIn, dan lain-lain.

Namun, saat ini penggunaan internet tidak hanya terpaku pada pencarian informasi dan media sosial saja, akan tetapi dapat juga digunakan untuk menghubungkan dan mengendalikan satu perangkat dengan perangkat lainnya tanpa campur tangan manusia. Teknologi ini disebut dengan *Internet of Things* (IoT).

IoT merupakan sebuah konsep dengan tujuan untuk memperluas konektivitas jaringan internet yang terhubung dengan jaringan global. IoT dimanfaatkan untuk mengendalikan peralatan-peralatan elektronik, seperti lampu dengan jarak jauh melalui jaringan internet secara global [1].

IoT memungkinkan interaksi antara mesin yang satu dengan mesin lainnya (M2M, *machine to machine*) seperti peralatan elektronik rumah tangga, sensor dan *actuator*, dan *smartphone/computer*. IoT dapat bekerja dengan baik memerlukan tiga hal berikut, yaitu pemahaman bersama terhadap pengguna dan aplikasinya, arsitektur *software* dan jaringan komunikasi untuk memproses dan menyalurkan informasi, dan perangkat analisis yang bertujuan untuk keperluan otomatisasi dan kemampuan cerdas [2].

Salah satu perangkat yang sering dikendalikan menggunakan IoT adalah peralatan listrik rumah tangga. Listrik saat ini juga menjadi kebutuhan dasar masyarakat. Aktivitas masyarakat kini semakin meningkat menyebabkan masyarakat sering pergi meninggalkan rumah, sehingga seseorang akan mengalami kesulitan berinteraksi dengan peralatan listrik yang ada di rumah mereka. Hal ini tentunya akan menyita waktu dan akan membuang energi listrik dengan sia-sia, sehingga dapat

berdampak pada beban biaya listrik yang saat ini semakin mahal.

Dengan melihat permasalahan tersebut, maka dibuatlah sebuah alat yang mampu mematikan dan menghidupkan peralatan listrik rumah tangga dari jarak jauh melalui internet. Alat ini menggunakan mikrokomputer Raspberry Pi 3 sebagai kontrol utama (*server*), Modul *Relay 4 Channel* sebagai *output* dari mikrokomputer untuk mengendalikan perangkat listrik rumah tangga, dan *Platform* Cayenne yang dipasang pada *Smartphone* Android.

Kajian Teori

Pada pembuatan alat sistem kendali jarak jauh peralatan listrik rumah tangga ini menggunakan Rasperry Pi 3 sebagai kontrol utama (*server*) untuk mengendalikan modul *Relay 4 channel* yang terhubung dengan instalasi listrik rumah tangga yang akan dikontrol.

Peralatan listrik yang ada di dalam rumah dapat dikendalikan melalui komputer maupun *smartphone* yang telah terkoneksi internet. Untuk pengendalian listrik rumah dari laptop hanya masuk melalui website dan listrik langsung dapat dikontrol, sedangkan untuk pengendalian listrik rumah dari *smartphone* melalui sebuah aplikasi atau *platform* Cayenne yang telah dipasang pada *smartphone* tersebut.

a. Internet of Things (IoT)

Internet of Things (IoT) merupakan sebuah konsep dimana perangkat tertentu memiliki kemampuan untuk dapat saling berkomunikasi dengan perangkat lain melalui sebuah jaringan tanpa memerlukan adanya interaksi atau campur tangan manusia.

Dalam penggunaannya IoT banyak ditemui dalam berbagai aktifitas, seperti banyaknya transportasi *online*, *e-commerce*, pemesanan tiket secara *online*, *live streaming*, *e-learning* dan lain-lain bahkan sampai alat-alat untuk membantu pada bidang tertentu seperti remot temperatur sensor, *GPS tracking*, dan sebagainya yang menggunakan

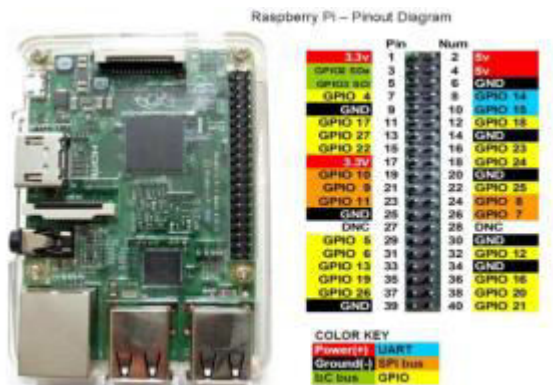
internet atau jaringan sebagai media untuk melakukannya [3].



Gambar 1. *Internet of Things (IoT)*

b. Raspberry Pi

Seiring dengan pesatnya perkembangan teknologi, penggunaan komputer desktop mulai tergantikan keberadaannya dengan *single board computer* (salah satunya Raspberry Pi atau sering disebut Raspi) yang dianggap lebih praktis dan lebih hemat energi dalam penggunaannya [4].



Gambar 2. Raspi dan Konfigurasi Pin GPIO

GPIO (*General Purpose Input/Output*) merupakan sederet pin yang terdiri dari 40 pin dengan berbagai fungsi yang terdapat dalam *board* Raspi. GPIO merupakan antarmuka fisik antara Raspi dengan perangkat lainnya. Pada tingkat yang paling sederhana, pin GPIO Raspi dapat dianggap sebagai *switch* yang dapat mengaktifkan atau menonaktifkan *input* maupun *output*.

Dari 40 pin, 26 pin GPIO dan yang lain adalah pin *power* atau *ground* (ditambah dua pin ID EEPROM yang tidak harus digunakan). *Input* tidak harus berasal dari sakelar fisik, itu bisa menjadi masukan

dari sensor atau sinyal dari komputer atau perangkat lain. *Output* juga dapat berupa apa saja, bisa untuk menyalakan LED maupun mengirim sinyal atau data ke perangkat lain.

Raspi juga dapat digunakan pada jaringan, biasanya berfungsi untuk mengontrol perangkat lain secara jarak jauh dan perangkat lain tersebut juga dapat mengirim data kembali ke Raspi.

c. Relay

Relay merupakan suatu perangkat yang bekerja menggunakan prinsip elektromagnetik untuk menggerakkan sejumlah kontaktor yang tersusun atau sebuah saklar elektronis yang dapat dikendalikan dari rangkaian elektronik lainnya dengan memanfaatkan arus listrik yang kecil (*low power*) sebagai sumber energinya dapat menghantarkan listrik yang bertegangan lebih tinggi.

Secara prinsip, *Relay* merupakan tuas saklar dengan lilitan kawat pada batang besi (solenoid) di dekatnya. Ketika solenoid dialiri arus listrik, tuas akan tertarik karena adanya gaya magnet yang terjadi pada solenoid sehingga kontak saklar akan menutup. Pada saat arus listrik dihentikan, gaya magnet akan hilang, tuas akan kembali ke posisi semula dan kontak saklar kembali terbuka [5].



Gambar 3. *Relay Sederhana dan Relay 4 Channel*

d. Cayenne

Cayenne merupakan sebuah *platform* pengembangan dengan sistem *drag-and-drop* milik myDevices yang dibangun dengan tujuan untuk mempermudah penerapan teknologi IoT, menyediakan set alat yang dapat digunakan untuk memvisualisasikan data yang diperoleh dari sensor, maupun mengendalikan aktuator

yang terhubung dengan layanan, melalui *web dashboard* ataupun aplikasi *mobile*.

Platform Cayenne dapat juga digunakan untuk membangun peringatan dan pemicu antara dua *platform board* yang akan digunakan. Pada *platform*

pengembangan ekosistem IoT ini juga diberikan kemudahan untuk membuat *widget* baru untuk sensor ataupun aktuator yang terkoneksi dengan layanan [6][1236-3079-1-PB].



Gambar 4. *Platform* Cayenne

METODE

Metode-metode yang digunakan dalam pengumpulan data pada penelitian ini dilakukan dengan cara sebagai berikut:

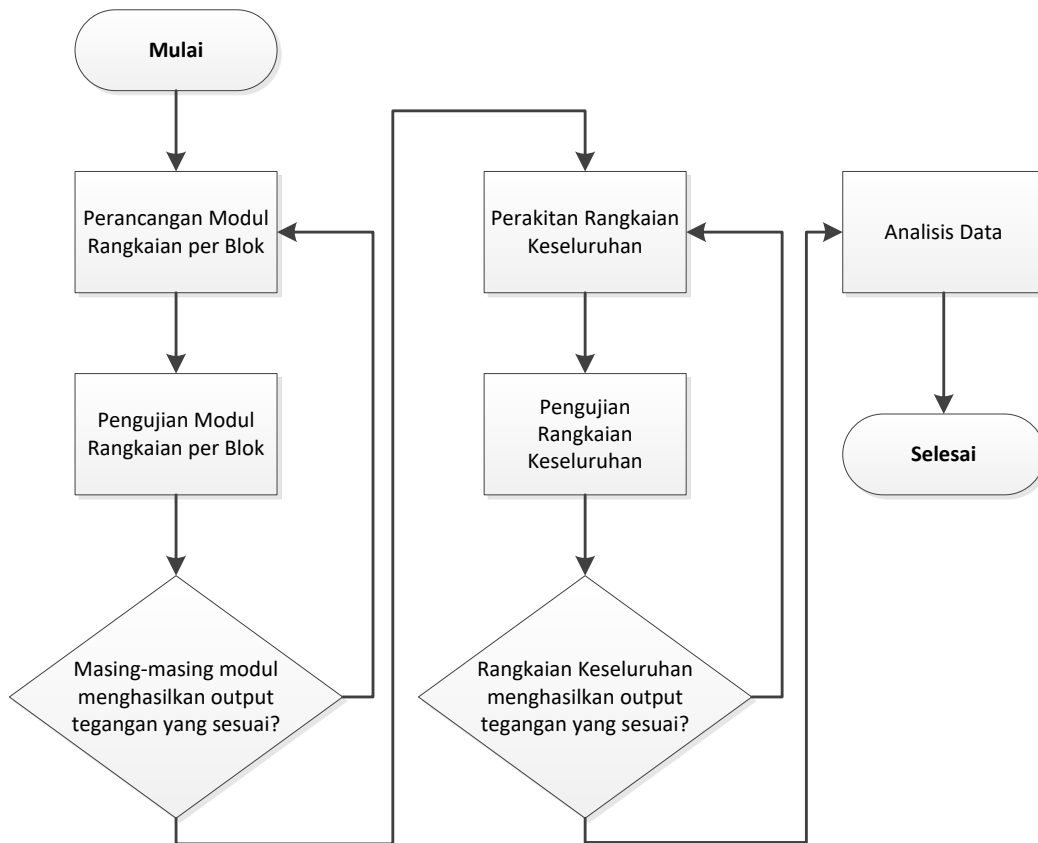
Metode kepustakaan, yaitu penulis mengambil referensi dari jurnal-jurnal nasional (ISSN) yang telah publish dan sumber informasi lainnya di internet yang berkaitan dengan teori-teori yang dijadikan acuan pada penelitian ini.

Metode pengujian, yaitu dilakukan melalui *smartphone* (cayenne) dan melalui komputer (*website*). Pada saat salah satu tombol (*button*) pada *website* (untuk komputer) atau pada *cayenne* (untuk *smartphone*) ditekan, maka perintah (sinyal) yang dikirim menuju *Raspi* akan di proses, kemudian *Raspi* mengirim sinyal perintah ke *Relay* untuk dijalankan, sehingga pada saat

Relay menjalankan perintah, *Relay* bisa menghubungkan atau memutus arus ke beban (lampu).

Metode analisis data, yaitu dilakukan dengan cara mengukur tegangan keluaran masing-masing pin GPIO *Raspi* (Vdc) yang terhubung dengan *input Relay*, dan juga mengukur tegangan keluaran dari *output Relay* (Vac) yang terhubung dengan lampu. Alat ukur yang digunakan berupa Avometer dan Tang Ampere.

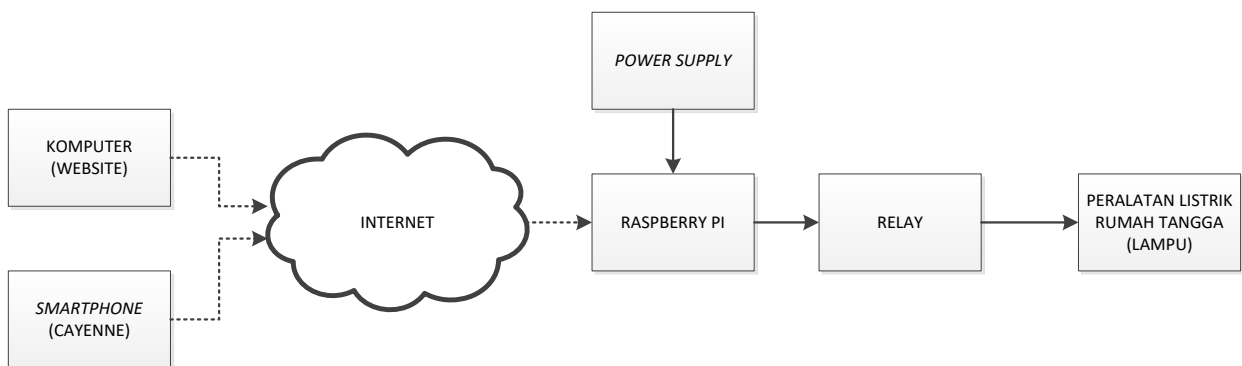
Pada penelitian ini juga dilakukan beberapa tahapan-tahapan yang harus diikuti agar dalam proses pembuatan alat sistem kendali jarak jauh peralatan listrik rumah tangga ini menjadi lancar dan tujuan dari penelitian dapat tercapai, yaitu dengan pembuatan diagram alir (*flowchart*).



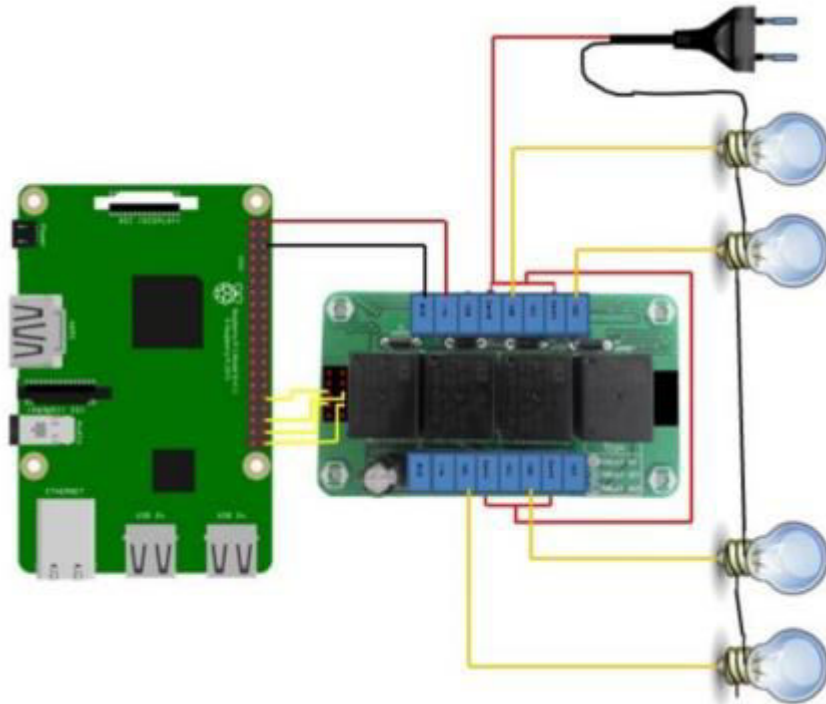
Gambar 5. Diagram Alir (Flowchart)

Sebelum dilakukan pembuatan alat sistem kendali jarak jauh peralatan listrik rumah tangga yang sebenarnya, maka sebelumnya dilakukan perancangan blok

diagram rangkaian keseluruhan dan perancangan *wiring* skema diagram sistem rangkaian keseluruhan sebagai berikut:



Gambar 6. Perancangan Blok Diagram Rangkaian Keseluruhan



Gambar 7. Perancangan *Wiring* Skema Diagram Sistem Rangkaian Keseluruhan

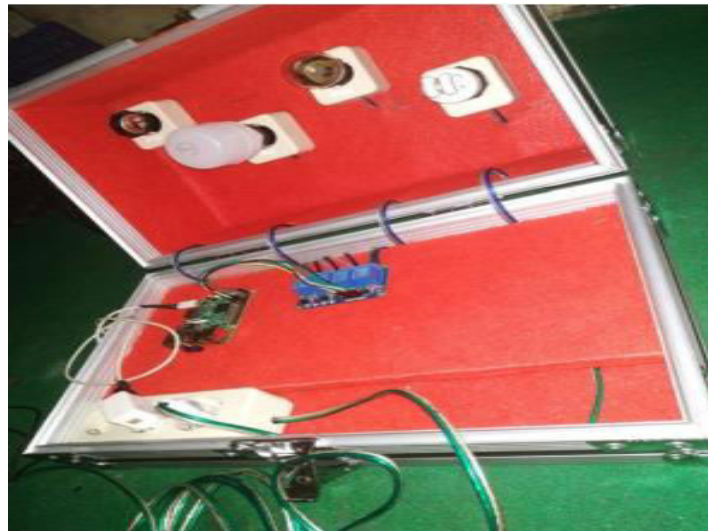
Berikut ini penjelasan mengenai *wiring* skema diagram sistem rangkaian keseluruhan tersebut:

1. Dibuatkan kotak kontak untuk adaptor (sebagai sumber tegangan Rasp) dan penyuplai tegangan AC 220 Volt untuk menghidupkan peralatan listrik rumah tangga, seperti lampu.
2. Pin GPIO yang digunakan adalah pin VCC yang terhubung ke pin VCC *Relay*, pin GND terhubung dengan pin GND *Relay*, pin GPIO 18 terhubung ke pin IN 1 *Relay*, pin GPIO 17 terhubung ke pin IN 2 *Relay*, pin GPIO 27 terhubung ke pin IN 3 *Relay*, dan pin GPIO 22 terhubung ke pin IN 4 *Relay*.
3. Untuk COM setiap *Relay* terhubung satu sama lainnya ke salah satu kabel sumber AC 220 Volt, sedangkan untuk NO (*Normally Open*) *Relay* 1 terhubung dengan kabel untuk ke beban 1, untuk NO (*Normally Open*)

- Relay* 2 terhubung dengan kabel untuk ke beban 2, untuk NO (*Normally Open*) *Relay* 3 terhubung dengan kabel untuk ke beban 3, untuk NO (*Normally Open*) *Relay* 4 terhubung dengan kabel untuk ke beban 4.
4. Untuk setiap satu kabel beban terhubung satu sama lainnya ke salah satu kabel sumber AC 220 Volt, akan tetapi tidak boleh terhubung pada COM *Relay* yang sudah digunakan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Setelah dilakukan perancangan blok diagram rangkaian keseluruhan dan perancangan *wiring* skema diagram sistem rangkaian keseluruhan maka dihasilkan sebuah alat sistem kendali jarak jauh peralatan listrik rumah tangga yang sebenarnya sebagai berikut:



Gambar 8. Desain Rangkaian Keseluruhan

Tahap selanjutnya, yaitu melakukan pengujian dan pengambilan data. Beberapa pengujian yang dilakukan meliputi:

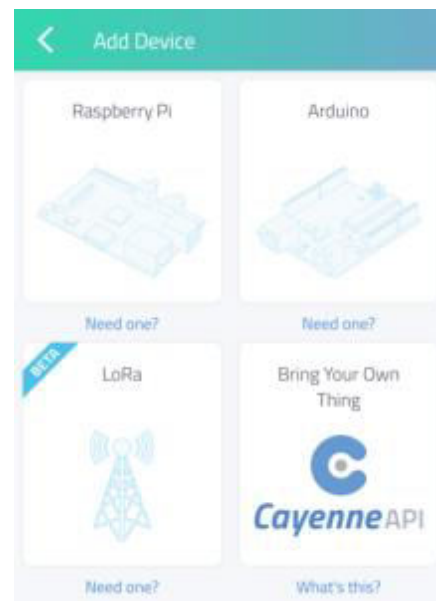
1. Pengujian melalui *smartphone* dan melalui komputer
 - a. Pengujian pada Raspi
 - b. Pengujian pada *Relay*
2. Pengujian keseluruhan sistem

Pengujian melalui *smartphone* dilakukan dengan cara memasang *platform* Cayenne pada *smartphone* berbasis Android atau bisa juga menggunakan *smartphone* berbasis iOS. Cayenne dapat diunduh pada *playstore* untuk *smartphone* berbasis Android atau dapat diunduh melalui *App Store* untuk *smartphone* berbasis iOS.



Gambar 9. Pemasangan Cayenne pada *Smartphone*

Setelah Cayenne berhasil dipasangkan pada *smartphone*, langkah selanjutnya, yaitu pembuatan akun, yang nantinya akan digunakan untuk *login* agar bisa mengakses Raspi secara *online*. Sesudah *login* dengan akun yang telah dibuat, pilihlah perangkat Rasi dan pastikan Raspi sudah dalam *on* dan terkoneksi dengan internet agar dapat dideteksi pada saat pencarian perangkat.



Gambar 10. Penambahan Perangkat Raspi pada Cayenne

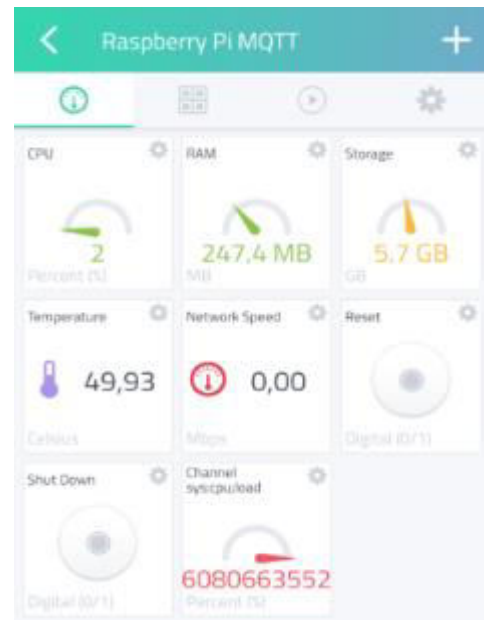
Setelah penambahan perangkat yang diinginkan sudah dilakukan, selanjutnya

lakukan perintah *searching*. Masukkan *SSH username* dan *SSH password* dari Raspi. Username dan password standar (*default*) dari SSH Raspi, yaitu “pi” merupakan *username* dan “raspberry” untuk *password*.



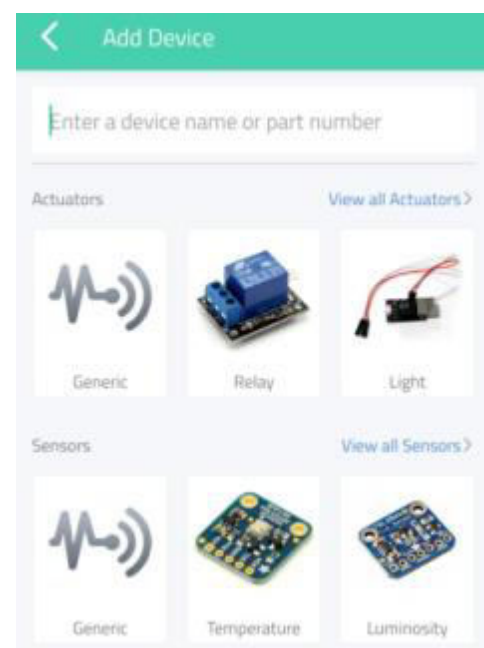
Gambar 11. Memasukkan SSH Raspi pada Cayenne

Setelah masuk ke dalam Raspberry Pi MQTT menu, maka ditampilkan informasi dari kondisi Raspi yang telah terhubung secara *online*.



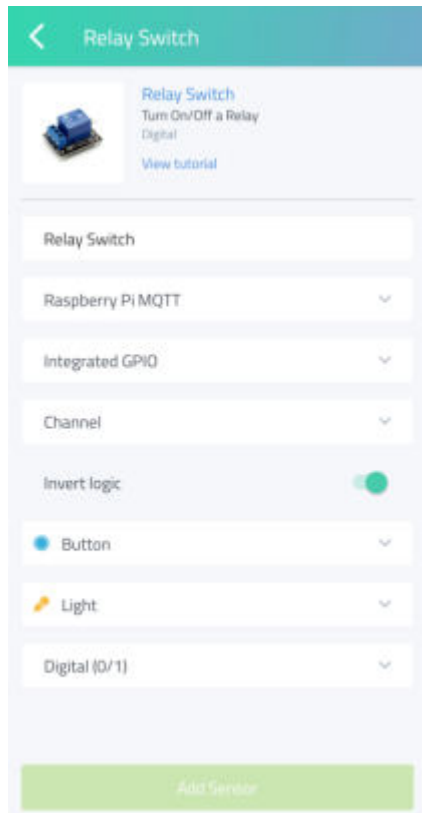
Gambar 12. Tampilan Monitoring Kondisi Raspi secara *Online*

Selanjutnya dilakukan penambahan *device* yang terhubung dengan Pin GPIO Raspi, yaitu dengan cara memilih tanda (+) pada ujung kanan atas.



Gambar 13. Penambahan *Device* yang Terhubung dengan PIN GPIO Raspi

Berdasarkan gambar diatas pilihlah *Relay*, karena output yang digunakan di pin GPIO adalah *Relay*. *Relay* yang digunakan berupa *Relay 4 channel*, jadi akan dibuat 4 perintah untuk mengoperasikan setiap *Relay*.



Gambar 13. Memasukkan Perintah *Relay*

Yang perlu diganti atau dirubah disini adalah "*Relay Switch*" diganti dengan

"Nama yang diinginkan" dan "Channel" diganti dengan pin GPIO yang digunakan, lalu simpan dengan dengan cara tekan "*Add Sensor*". Untuk *Relay 1* diberi nama "*Lampu 1*" dengan channel 18, *Relay 2* diberi nama "*Lampu 2*" dengan channel 17, *Relay 3* diberi nama "*Lampu 3*" dengan channel 27, dan *Relay 4* diberi nama "*Lampu 4*" dengan channel 22.

Pengujian pada Raspi diperlukan untuk pembagian pin GPIO yang nanti akan memicu *Relay* agar dapat mengoperasikan instalasi listrik rumah tangga yang bertegangan AC 220 Volt.

Pengujian melalui komputer dilakukan dengan cara hanya menghubungkan komputer dengan internet, kemudian membuka website cayenne.mydevices.com



Gambar 14. *Login* Cayenne melalui Komputer

Berikut merupakan hasil pengujian Raspi melalui *smartphone* dan komputer:

Tabel 1. Hasil Pengujian Pin GPIO Raspi melalui *Smartphone*

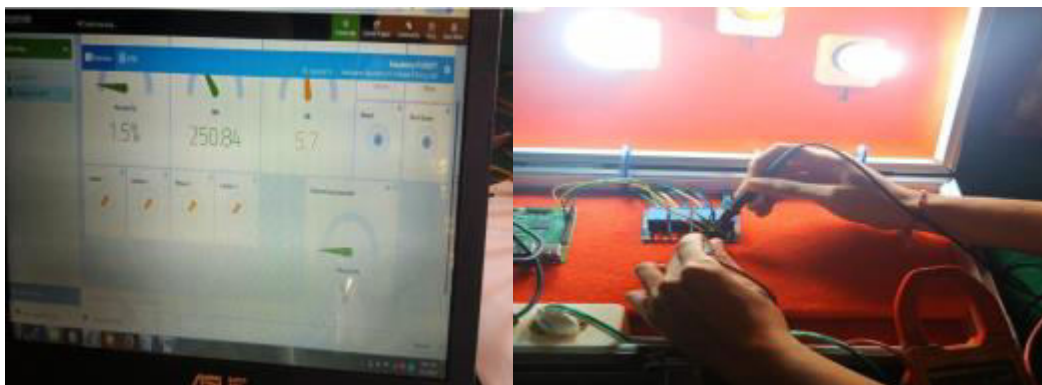
No	<i>Relay</i> di <i>Smartphone</i> (Cayenne)	Kondisi <i>Relay</i>	Pin Raspi	Tegangan di Pin GPIO Raspi (Vdc)
1	Lampu 1	OFF	GPIO 18	0
		ON		5,1
2	Lampu 2	OFF	GPIO 17	0
		ON		5,1
3	Lampu 3	OFF	GPIO 27	0
		ON		5,1
4	Lampu 4	OFF	GPIO 22	0
		ON		5,1



Gambar 15. Pengujian Raspi melalui *Smartphone*

Tabel 2. Hasil Pengujian Pin GPIO Raspi melalui Komputer

No	Relay di Komputer (Website)	Kondisi Relay	Pin Raspi	Tegangan di Pin GPIO Raspi (Vdc)
1	Lampu 1	OFF	GPIO 18	0
		ON		5,1
2	Lampu 2	OFF	GPIO 17	0
		ON		5,1
3	Lampu 3	OFF	GPIO 27	0
		ON		5,1
4	Lampu 4	OFF	GPIO 22	0
		ON		5,1



Gambar 16. Pengujian Raspi melalui Komputer

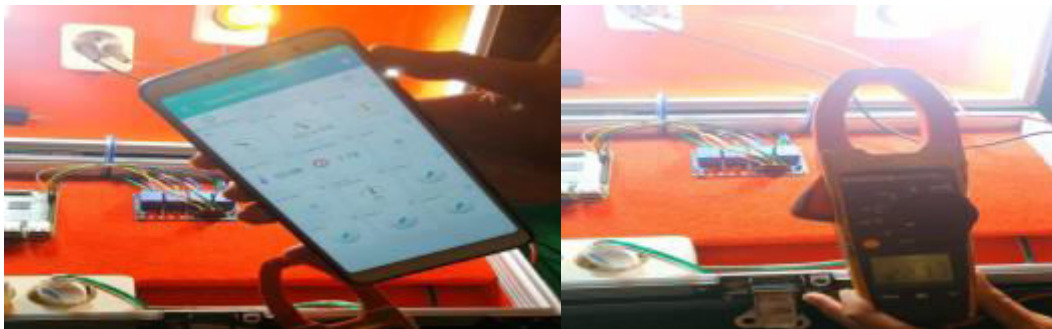
Pada pengujian *Relay*, yang di ukur adalah *output* dari *Relay*, yaitu merupakan tegangan AC (bolak-balik). Tegangan AC ini digunakan sebagai penyuplai untuk

peralatan listrik rumah tangga yang akan dioperasikan (dalam hal ini berupa lampu).

Berikut merupakan hasil pengujian *Relay* melalui *smartphone* dan komputer:

Tabel 3. Hasil Pengujian *Relay* melalui *Smartphone*

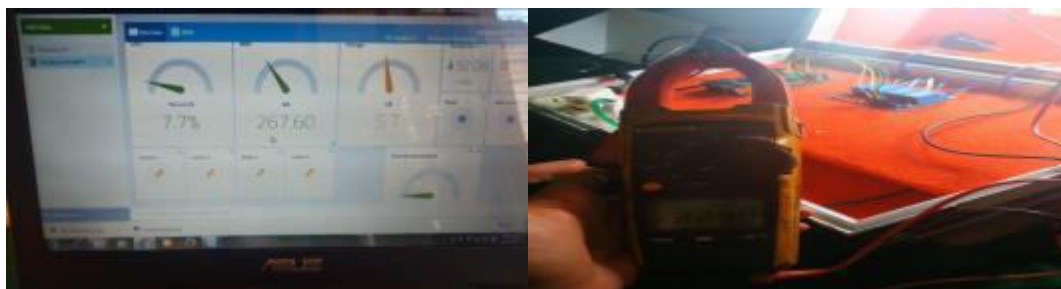
No	Relay di Smartphone (Cayenne)	Kondisi Relay	Output Relay	Tegangan di Pin Output Relay (Vac)
1	Lampu 1	OFF	Relay 1	0
		ON		227
2	Lampu 2	OFF	Relay 2	0
		ON		228
3	Lampu 3	OFF	Relay 3	0
		ON		227
4	Lampu 4	OFF	Relay 4	0
		ON		230



Gambar 17. Pengujian *Relay* melalui *Smartphone*

Tabel 4. Hasil Pengujian *Relay* melalui Komputer

No	Relay di Komputer (Website)	Kondisi Relay	Output Relay	Tegangan di Pin Output Relay (Vac)
1	Lampu 1	OFF	Relay 1	0
		ON		229
2	Lampu 2	OFF	Relay 2	0
		ON		228
3	Lampu 3	OFF	Relay 3	0
		ON		229
4	Lampu 4	OFF	Relay 4	0
		ON		227



Gambar 18. Pengujian *Relay* melalui Komputer

Tahap pengujian terhadap rangkaian Raspi dan *Relay* telah selesai dilaksanakan

dan hasilnya sudah sesuai dengan perancangan, untuk tahap selanjutnya

adalah pengujian keseluruhan sistem yang dilakukan sebagai berikut:

Pengujian melalui *smartphone* dan juga melalui komputer dilakukan dengan cara mengoperasikan tombol atau sakelar yang telah dibuat. Saat kondisi tombol atau sakelar pada layar *smartphone* dan layar komputer menyala itu menandakan bahwa *output* pada *Relay* tersebut bertegangan atau dalam posisi ON, sedangkan saat kondisi tombol padam menandakan dalam posisi OFF atau tidak bertegangan.

Pada hasil pengujian keseluruhan sistem yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa perancangan dan pembuatan alat sistem kendali jarak jauh peralatan listrik rumah tangga sudah berjalan dengan baik. Lampu dapat menyala dan padam sesuai dengan perintah yang diberikan baik melalui *smartphone* maupun komputer.

SIMPULAN

Dari perancangan dan pembuatan alat sistem kendali jarak jauh peralatan listrik rumah tangga dapat diambil kesimpulan, yaitu :

1. Berdasarkan data hasil pengujian yang telah dilakukan, alat yang dirancang sudah bekerja dengan baik, yaitu lampu dapat menyala dan padam sesuai dengan perintah yang diberikan baik melalui *smartphone* maupun komputer.
2. Rata-rata tegangan listrik yang dihasilkan pin GPIO Raspi (Vdc) pada saat lampu menyala sebesar 5,1 Volt dan 0 Volt, sehingga hal ini dapat mengaktifkan dan menonaktifkan *Relay* yang terhubung dengan peralatan listrik rumah tangga (lampu).
3. Rata-rata tegangan listrik yang dihasilkan pin *output Relay* (Vac) pada saat lampu menyala sebesar 228,12 Volt dan 0 Volt, sehingga hal ini dapat menyalakan dan memadamkan peralatan listrik rumah tangga (lampu).

REFERENSI

- [1] Muzawi R, Efendi Y, Sahrin N. PROTOTYPE PENGENDALIAN LAMPU JARAK JAUH DENGAN JARINGAN INTERNET BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN RASPBERRY Pi 3. J Inf. 2018;3(1):1–

6.

- [2] Muharam M, Latif M, Saputra M. SISTEM KENDALI JARAK JAUH BERBASIS WEB UNTUK SISTEM RUMAH PINTAR. J Nas Tek Elektro. 2018;7(3).
- [3] Sulaiman OK, Widarma A. SISTEM INTERNET OF THINGS (IoT) BERBASIS CLOUD COMPUTING DALAM CAMPUS AREA NETWORK. In: Seminar Nasional Fakultas Teknik UISU-Medan. 2017.
- [4] Udy Ariawan K, Sutaya IW. PENGEMBANGAN PAPAN PENGUMUMAN DIGITAL MENGGUNAKAN XIBO DAN RASPBERRY Pi (STUDI KASUS: JURUSAN TEKNIK ELEKTRO). In: Seminar Nasional Riset Inovatif (SENARI). Bali: LPPM Universitas Pendidikan Ganesha; 2017.
- [5] Alexander D, Turang O. PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE. In: Seminar Nasional Informatika UPN Veteran Yogyakarta. 2015. p. 75–85.
- [6] Saputri TA, Sutomo B. SMART HOME RASPBERRY Pi DENGAN FRAMEWORK CAYENNE BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). In: Seminar Nasional Teknologi dan Bisnis IIB Darmajaya Bandar Lampung. 2018. p. 112–9.