

# Sistem *Monitoring* Parkir Mobil menggunakan Sensor *Infrared* berbasis *RASPBERRY PI*

DECY NATALIANA<sup>1</sup>, IQBAL SYAMSU<sup>2</sup>, GALIH GIANTARA<sup>1</sup>

1. Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung
  2. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)
- Email : decy@itenas.com

## **ABSTRAK**

*Masalah yang selalu timbul dalam sistem perparkiran adalah kurangnya informasi mengenai status ketersediaan lahan parkir, untuk itu diperlukan sebuah sistem monitoring parkir. Tujuan penelitian ini adalah merancang dan merealisasikan model sistem monitoring perparkiran dengan fasilitas pemilihan area parkir dengan berbasiskan Raspberry Pi serta pemanfaatan infrared sebagai sensor. Sistem ini mampu menampilkan status ketersediaan dari area parkir yang ditampilkan pada display serta dilengkapi dengan perhitungan tarif parkir. Pada sistem yang dirancang dilengkapi dengan tombol untuk memilih area parkir, 2 buah sensor pada masing-masing area parkir untuk mendeteksi kendaraan, kamera untuk keamanan dan lampu LED sebagai indikator ketersediaan area parkir. Perangkat lunak yang digunakan pada sistem ini dirancang dengan menggunakan bahasa Python 2 dan untuk sistem database digunakan SQLite3. Pengujian dilakukan secara simulasi pada miniatur perparkiran. Hasil pengujian model sistem perparkiran dapat menampilkan kondisi dari masing-masing area parkir yang ditampilkan pada display. Kedua buah LED berhasil menjadi indikator ada tidaknya lahan parkir yang masih kosong. Untuk sistem perhitungan tarif parkir telah sesuai dengan perhitungan lamanya parkir.*

**Kata kunci :** *Parkir, Raspberry Pi, Infrared, Python 2, Monitoring.*

## **ABSTRACT**

*The problem which always happens in parking system is the lack of information about the parking area. That's why we need parking monitoring system. The purposes of this project are to devise and create parking monitoring system which has fitur for ordering parking area. The system based on Raspberry Pi. The system use infra red as sensor. Beside show the availability status of parking area in a display, this system also calculates the price of using the parking area. The System equipped with button for ordering parking area, 2 infrared sensors for each area, web camera for security and 2 LED lamps for avallability indicator. Software for this system is made by Pyhton 2 language. For database the system use SQLite 3 as database system. The trial for this system done with simulation in a miniatur parking area. The result of the trial is the system can display about status of parking area. The system is also can make red LED and green LED light depend on the status of parking area. For billing system, the calculation of parking rates fits with the calculation of parking duration.*

**Keywords :** *Parking, Raspberry Pi, Infra Red, Python 2, Monitoring.*

## 1. PENDAHULUAN

Seiring perkembangan jaman, penggunaan mobil pribadi sebagai alat transportasi sudah menjadi hal yang umum. Hal ini berdampak pada makin banyaknya lahan-lahan parkir yang disediakan oleh tempat-tempat umum. Akan tetapi hal ini tidak dibarengi dengan peningkatan kualitas dan kenyamanan tempat parkir tersebut.

Para pengguna mobil pribadi yang hendak parkir kurang mendapat informasi mengenai keadaan area parkir seperti masih ada atau tidaknya lahan parkir yang kosong serta lokasi area parkir yang kosong. Akibat dari kurangnya informasi yang didapat, seringkali para pengguna mobil perlu memakan waktu yang lama untuk sekedar menemukan tempat yang kosong. bahkan tidak jarang pada akhirnya pengguna tersebut tidak mendapat tempat parkir sama sekali.

Pada penelitian yang dilakukan oleh Achdian (**Asfin Achdian, 2012**) berjudul "Rancang Bangun Alat Monitoring Parkir Nirkabel berbasis Mikrontroler ATMEGA8535", menjelaskan bahwa pada penelitiannya digunakan LCD 2x16 pada sistem untuk menampilkan informasi mengenai lahan parkir serta menghitung banyaknya area yang kosong dan belum terisi pada suatu tempat parkir yang kemudian akan ditampilkan pada 7 segment. Hasil uji coba menunjukkan alat yang dirancang sudah dapat memberikan hasil yang baik dalam sistem perparkiran khususnya roda empat.

Pada penelitian yang dilakukan oleh Asep (**Asep Irfan Helmi, 2006**) berjudul "Perancangan dan Realisasi Model Sistem Perparkiran dengan Pemilihan Lantai Parkir berbasis Mikrokontroler dan PC pada gedung bertingkat", menjelaskan bahwa sistem dapat memberikan informasi perparkiran yang kemudian akan ditampilkan pada display monitor. Informasi yang ditampilkan antara lain kondisi area parkir apakah terisi oleh kendaraan atau tidak, durasi dari lamanya parkir, serta biaya yang harus dibayarkan oleh pengguna lahan parkir.

berdasarkan penelitian-penelitian tersebut, maka akan diimplementasikan sebuah sistem monitoring parkir mobil dengan menggunakan sensor *infrared* berbasiskan *Raspberry Pi*. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan merealisasikan sistem monitoring parkir yang dapat memberitahukan ketersediaan area parkir kepada pengguna kendaraan serta mampu menghitung tarif dari penggunaan area parkir dengan memanfaatkan *Raspberry Pi* sebagai basis sistem serta *infrared* sebagai sensor. Dengan sistem tersebut, diharapkan permasalahan akan kurangnya informasi yang didapat oleh pengendara mobil mengenai ketersediaan lahan parkir serta lokasi tempat parkir yang masih kosong dapat teratasi sehingga dapat memberikan kenyamanan bagi para pengendara mobil yang hendak parkir. Ada beberapa kelebihan dari penggunaan *Raspberry Pi* untuk sistem yang dirancang. Selain karena konsumsi dayanya yang lebih kecil dari sebuah personal computer, terdapat pin-pin GPIO yang dapat difungsikan sebagai input atau output yang dapat langsung dihubungkan dengan sensor atau komponen-komponen elektronika lainnya yang akan digunakan dalam sistem sehingga lebih mudah dalam hal perancangan perangkat lunak untuk sistem.

Sistem yang dirancang dipalikasikan pada miniatur perparkiran mobil 2 lantai dengan ukuran panjang 50 cm, lebar 30 cm dan tinggi 20 cm untuk lantai 1 serta 15 cm untuk lantai 2. Masing-masing lantai memiliki 2 area parkir dengan masing-masing area parkir memiliki 2 buah sensor *infrared* dan dipasang dengan ketinggian 4 cm dan jarak antara pemancar dan penerima *infrared* adalah sejauh 15 cm. *Raspberry Pi* yang di gunakan pada sistem adalah *Raspberry Pi* tipe B dengan sistem operasi *Raspbian* dan menggunakan bahasa pemrograman Python 2.x. Kondisi *traffic* pada sistem dianggap ideal.

## 2. METODOLOGI

Sistem yang dirancang bersifat model sistem. Pada perancangan sistem terdiri dari 2 bagian yaitu perancangan perangkat keras dan perancangan perangkat lunak. Perancangan dan realisasi alat yang dibuat menghasilkan model sistem dengan batasan sebagai berikut:

1. Sistem yang dirancang adalah sistem untuk area parkir 2 lantai dengan masing-masing lantai memiliki 2 area blok parkir.
2. Sensor *infrared* diletakkan di samping area blok parkir. 2 buah pasang sensor untuk masing-masing blok parkir.
3. Sensor ini hanya mendeteksi ada tidaknya kendaraan pada area blok parkir.
4. *Raspberry Pi* yang digunakan adalah *Raspberry Pi* tipe-B

*Raspberry Pi* merupakan komputer mungil seukuran dengan sebuah kartu kredit dengan berbagai fungsi yang dapat dilakukannya. *Raspberry Pi* menggunakan sistem operasi *Raspbian*. *Raspberry* memiliki prosesor yang memiliki spesifikasi 700MHz ARM11. Ada 2 tipe dari *Raspberry Pi* yakni tipe A dan B. Pada Tipe B RAM yang dimiliki adalah sebesar 512 MB. *Raspberry Pi* menggunakan SD Card sebagai media penyimpanannya. Selain itu *Raspberry* juga dilengkapi 2 buah port USB untuk tipe B, konektor HDMI, lalu untuk tipe B, *Raspberry Pi* dilengkapi dengan port ethernet. Pada *Raspberry Pi* tidak disediakan *switch power*. Port *micro USB* pada *Raspberry Pi* digunakan sebagai *supply power*, penggunaan *micro USB* dikarenakan murah dan mudah didapatkan. *Raspberry Pi* membutuhkan *supply* sebesar 5V dengan arus minimal 700mA untuk tipe B dan 500mA untuk tipe A (Richardson and Wallace, 2012).



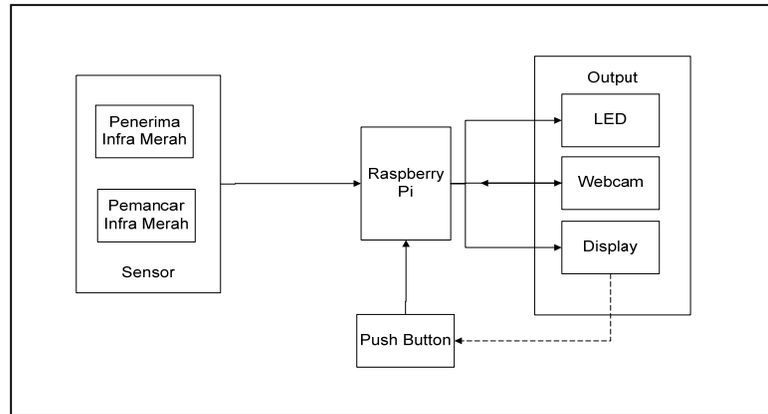
Gambar 1. *Raspberry Pi*

Pada *Raspberry Pi* disediakan pin-pin *input/output* (IO), diantaranya adalah:

1. *General Purpose Input dan Output* (GPIO)  
Pin-pin tersebut dapat digunakan untuk membaca input dari tombol serta switches serta mengontrol aktuator seperti LED, relay dan motorifungsikan sebagai input atau output data digital.
2. *The Display Serial Interface (DSI) connector*  
Konektor ini dapat digunakan dengan menggunakan kabel pita tipis 15 pin sebagai penghubung antara LCD atau layar OLED
3. *The Camera Serial Interface (CSI) connector*  
Port ini berfungsi sebagai penghubung langsung antara *Raspberry Pi* dengan sebuah modul kamera (Richardson and Wallace, 2012).

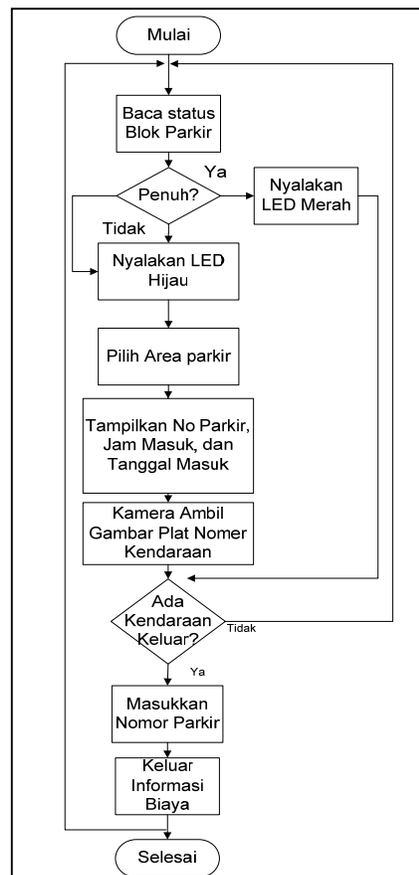
### 2.1 Perancangan Perangkat Keras

Blok diagram dari perangkat keras pada model sistem monitoring parkir menggunakan sensor *infrared* berbasis *Raspberry Pi* seperti yang terlihat pada Gambar 2.



**Gambar 2. Blok Diagram Perangkat Keras**

Gambar 3 menjelaskan secara *flowchart* prinsip kerja sistem yang dirancang untuk sistem monitoring parkir menggunakan sensor *infrared* berbasis *Raspberry Pi*.



**Gambar 3. Diagram Alir Kerja Sistem Parkir**

Adapun prinsip kerja dari sistem parkir yang dirancang adalah pengguna kendaraan memesan area parkir yang masih kosong dengan melihat kondisi area parkir pada layar LCD. Status area parkir ditunjukkan dengan warna, putih menunjukkan area masih kosong, kuning untuk menunjukkan area sudah dipilih oleh pengguna kendaraan yang lain, dan merah menunjukkan area parkir telah terisi. Pengguna kendaraan memesan dengan menekan

tombol pada papan tombol sesuai dengan area parkir yang diinginkan. Sesaat setelah pengguna menekan tombol area parkir yang diinginkan, pada layar LCD area parkir yang dipilih pengguna tadi akan berubah warnanya menjadi kuning. Saat menekan tombol kamera yang berada di pintu masuk area parkir akan menangkap gambar plat nomor kendaraan. Kemudian pengguna kendaraan mendapat informasi tentang nomor parkir yang ia dapatkan. Setelah pengguna kendaraan memarkirkan kendaraan di area yang telah dipilih, kendaraan akan menghalangi sensor dan warna area pada layar LCD menjadi berwarna merah. Ketika kendaraan selesai menggunakan area parkir, dan keluar dari area parkir, sensor menjadi tidak terhalang oleh kendaraan kembali dan warna area pada layar LCD menjadi putih.

Saat pengguna kendaraan menuju pintu keluar, pengguna kendaraan akan memberikan informasi tentang nomor parkirnya tadi. Kemudian operator akan memasukkan nomor parkir ke dalam program, yang kemudian akan memberikan informasi jam masuk kendaraan, tanggal masuk kendaraan, lamanya kendaraan terparkir dan biaya parkir lampu LED berwarna merah akan menyala saat tidak ada lagi tempat parkir yang tersedia. Lampu LED berwarna hijau akan menyala saat masih ada area parkir yang tersedia.

Perancangan perangkat keras sistem monitoring parkir dibangun dengan mengintegrasikan beberapa subsistem dengan spesifikasi yang dapat dilihat pada Tabel 1.

**Tabel 1. Spesifikasi Perangkat Keras**

No	Jenis	Tipe	Fungsi	Keterangan
1	<i>Raspberry Pi</i>	B	Pengendali Sistem	1 buah
2	Sensor	Led <i>Infrared</i> dan komponen TSOP1133	Input: Mendeteksi ada tidaknya kendaraan di tempat parkir	8 pasang untuk 4 blok area parkir
3	Tombol Pilih blok area parkir	<i>Switch push-on</i>	Input: memilih area blok parkir	4 buah
4	Indikator Tempat Parkir Penuh	Lampu LED	Output: sebagai penampil Penuh Tidaknya Tempat Parkir	2 buah
5	Monitor	LCD	Output: sebagai penampil informasi Parkir	1 buah
6	Kamera	Kamera web tipe: Logitech C110 dengan resolusi kamera 1.3 MP	Mengambil gambar plat nomor kendaraan	1 buah

1. Papan Tombol

Pada papan tombol terdapat 4 buah tombol tekan (*push-on*) dimana setiap tombol digunakan untuk memilih atau memesan area parkir. Ujung setiap tombol dihubungkan ke *ground* dan ujung lain dihubungkan ke *port GPIO* pada *Raspberry Pi* dan tegangan sebesar 3.3 Volt. Gambar 4 memperlihatkan bentuk dari papan tombol dan rangkaian dari papan tombol yang dirancang.



**Gambar 4. Papan Tombol**

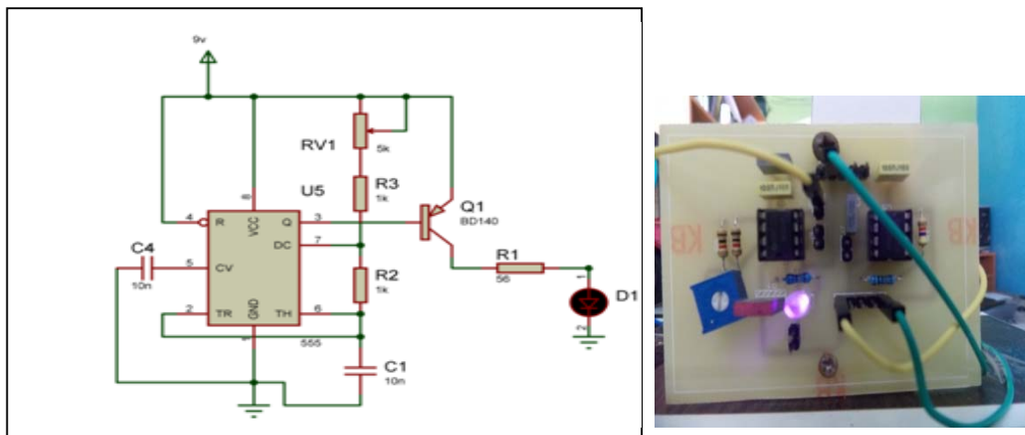
Seperti terlihat pada Gambar 1 terdapat 4 buah tombol, yang masing masing terhubung dengan *port GPIO* pada *Raspberry Pi*. *Port* yang digunakan untuk masing-masing tombol dapat dilihat pada Tabel 2.

**Tabel 2. Port Tombol Pilihan**

No	Tombol	Port (Board)	GPIO (BCM)
1	A1	11	GPIO 17
2	A2	12	GPIO 18
3	B1	13	GPIO 27
4	B2	15	GPIO 22

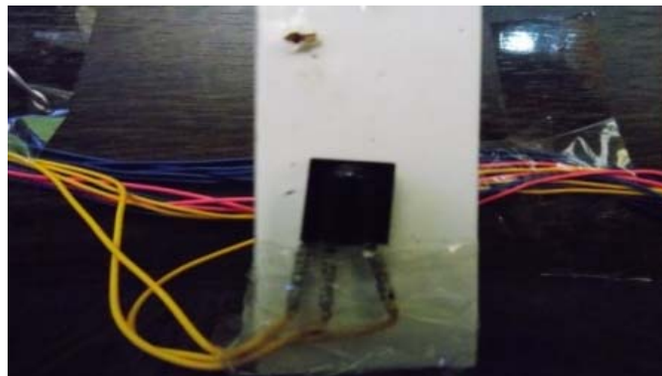
2. Sensor *Infrared*

Unit Sensor *Infrared* berfungsi untuk mendeteksi ada tidaknya kendaraan pada area blok parkir. Unit ini menggunakan sebuah LED *infrared* pada bagian pemancar dan komponen TSOP 1133 pada bagian penerima. Gambar 5 merupakan gambar rangkaian pemancar sensor *infrared* dan gambar perangkat keras pemancar *infrared* yang telah dirancang.



**Gambar 5. Pemancar *infrared***

Untuk komponen TSOP 1133 yang berfungsi sebagai penerima cahaya *infrared* memiliki 3 kaki seperti yang terlihat pada Gambar 6.



**Gambar 6. Komponen Penerima *Infrared***

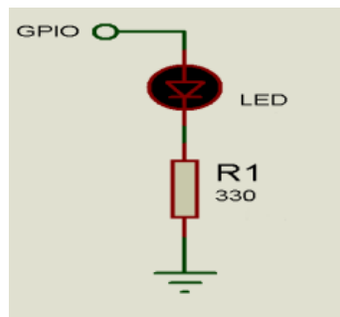
Kaki 1 dihubungkan dengan *Ground*, kaki 2 dihubungkan dengan sumber tegangan dari *Raspberry Pi* yaitu 3.3 Volt, dan kaki 3 dihubungkan pada *GPIO* pada *Raspberry Pi*. *Port* yang digunakan untuk masing-masing pemancar dapat dilihat pada Tabel 3.

**Tabel 3.2 Port Sensor Penerima *Infrared***

No	Sensor	Port (Board)	GPIO (BCM)
1	1 pada A1	26	GPIO 7
2	2 pada A1	24	GPIO 8
3	1 pada A2	21	GPIO 9
4	2 pada A2	23	GPIO 11
5	1 pada B1	19	GPIO 10
6	2 pada B1	10	GPIO 15
7	1 pada B2	8	GPIO 14
8	2 pada B2	16	GPIO 23

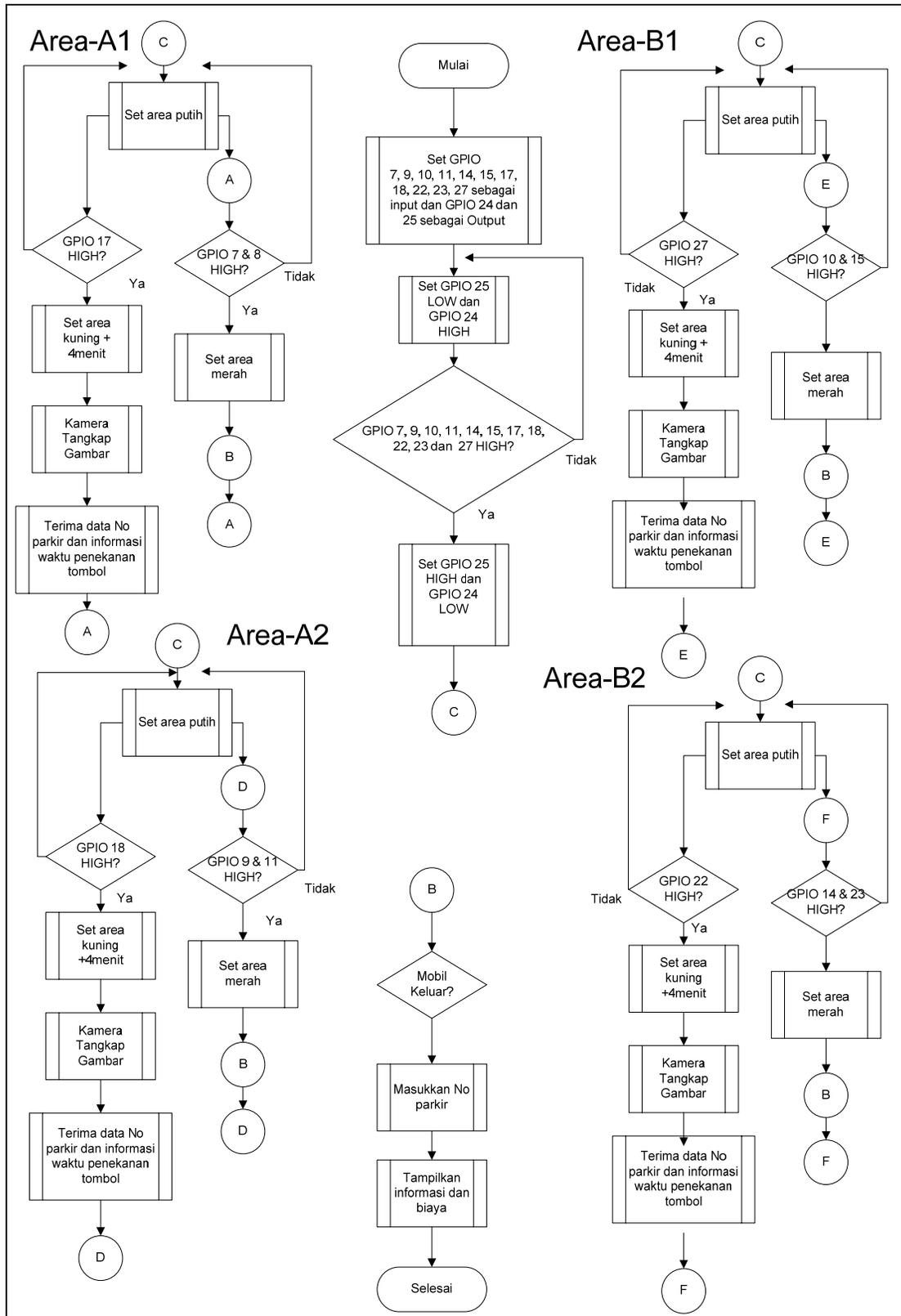
### 3. Rangkaian Lampu LED

2 buah Lampu LED, 1 berwarna merah dan 1 berwarna hijau yang menunjukkan apakah area parkir telah penuh terisi atau masih ada area parkir yang masih kosong. Gambar 7 menunjukkan rangkaian yang digunakan pada indikator LED.

**Gambar 7. Rangkaian Indikator Penuh Tempat Parkir**

## 2.2 Perancangan Perangkat Lunak

Perangkat lunak yang ada pada sistem *Raspberry Pi* menggunakan bahasa Python 2. Bahasa Python merupakan bahasa pemrograman yang dikategorikan *highlevel language*. Berbeda dengan *lowlevel language*, *Highlevel language* tidak dapat langsung dijalankan oleh mesin, perlu diproses terlebih dahulu agar dapat dijalankan oleh mesin (**Downey, 2012**). Pada sisi interface, digunakan modul Tkinter yang merupakan interface standar yang biasa digunakan pada pemrograman Python (**Lundh, 1999**). Perangkat lunak yang dirancang memberikan instruksi kepada unit pemrosesan untuk membaca input dari sensor, tombol pilih lantai dan mengeluarkan data pada *output* untuk menyalakan indikator LED, memberikan perintah pada kamera untuk mengambil gambar. Sistem perparkiran yang dirancang dilengkapi dengan sistem database. Pada sisi database digunakan SQLite. SQLite merupakan sebuah sistem manajemen basisdata relasional yang dirancang untuk mengelola data pada sebuah aplikasi dengan cara yang nyaman dan tanpa biaya yang mahal. Kelebihan dari SQLite adalah mudah digunakan, efisien dan dapat diandalkan (**Owens, 2006**). Pada perancangan, digunakan kamera web sebagai fitur untuk keamanan. Agar dapat terintegrasi dengan Python maka digunakan framework SimpleCV. SimpleCV merupakan kerangka Python yang berisikan libraries dan algoritma untuk sistem computer vision (**Oostendorp, Oliver and Scott, 2012**). Sebuah Gambar 8 memperlihatkan diagram alir dari perangkat lunak untuk sistem parkir.



Gambar 8. Diagram Alir Perangkat Lunak Sistem Parkir

### 3. REALISASI DAN PENGUJIAN

Realisasi dari alat yang dirancang untuk aplikasi sistem monitoring parkir menggunakan sensor *infrared* berbasis *Raspberry Pi* dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9. Tampilan Fisik Alat yang Dirancang (a) bagian depan (b) bagian samping

#### 3.1 Pengujian Sensor Parkir

Tujuan dari pengujian rangkaian sensor parkir ini adalah untuk mengetahui rangkaian ini dapat bekerja atau tidak serta mengetahui perubahan tegangan pada saat kondisi sensor terhalang dan tidak terhalang.

Tabel 4. Output Sensor Dalam Keadaan Terhalang

Percobaan Ke	Sensor Terhalang (Volt)							
	A1		A2		B1		B2	
	Sensor 1	Sensor 2	Sensor 1	Sensor 2	Sensor 1	Sensor 2	Sensor 1	Sensor 2
1	0.21	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0
2	0.14	0.01	0	0.1	0.1	0.01	0.01	0
3	0.14	0	0	0	0	0	0	0.01
4	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
5	0.29	0	0.01	0	0	0	0.01	0.01
6	0.28	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01
7	0.39	0	0.01	0	0	0.01	0	0.01
8	0.24	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
9	0.13	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
10	0.31	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0

Tabel 5. Output Sensor Dalam Keadaan Tidak Terhalang

Percobaan Ke	Tidak Terhalang (Volt)							
	A1		A2		B1		B2	
	Sensor 1	Sensor 2	Sensor 1	Sensor 2	Sensor 1	Sensor 2	Sensor 1	Sensor 2
1	3	3	3	3	2.99	2.99	3	2.99
2	3	3	3	2.98	2.99	3	2.99	3
3	3	2.99	3	2.99	2.99	2.99	2.99	3
4	3	2.99	3	2.99	2.99	2.99	3	2.99
5	3	3	3	2.99	2.99	2.99	2.99	3
6	3	3	2.99	2.99	3	2.99	2.99	2.98
7	3	3	2.98	2.99	3	2.98	2.98	3
8	3	3	3	2.99	3	3	3	2.99
9	3	2.98	3	2.99	2.99	2.99	2.99	3
10	3	2.99	3	2.98	2.98	2.99	2.99	2.99

Dari hasil pengukuran didapat variasi tegangan saat sensor dalam keadaan terhalang dan dalam keadaan tidak terhalang. Dari Tabel 4 dan 5 didapat tegangan terbesar ada pada sensor 1 dari A1, yaitu sebesar 0.29 Volt, artinya, tegangan sebesar 0.29 Volt. Sensor dalam keadaan terhalang menunjukkan sensor akan memberikan inputan Low Voltage pada *Raspberry Pi*, sedangkan saat tidak terhalang akan memberi inputan High Voltage.

### 3.2 Pengujian Rangkaian *Push Button*

Tujuan dari pengujian rangkaian *Push Button* ini adalah untuk mengetahui rangkaian ini dapat bekerja atau tidak, dan mengetahui perubahan tegangan pada saat kondisi ditekan dan tidak ditekan.

**Tabel 6. Hasil Pengukuran *Output Push Button***

Percobaan Ke	Push Button							
	Keadaan Ditekan (Volt)				Tidak Ditekan (Volt)			
	A1	A2	B1	B2	A1	A2	B1	B2
1	3.26	3.25	3.26	3.26	0	0	0	0
2	3.26	3.26	3.25	3.26	0	0	0	0
3	3.25	3.26	3.26	3.25	0	0	0	0
4	3.26	3.27	3.26	3.25	0	0	0	0
5	3.26	3.26	3.26	3.25	0	0	0	0
6	3.26	3.25	3.26	3.25	0	0	0	0
7	3.26	3.26	3.26	3.26	0	0	0	0
8	3.26	3.26	3.25	3.25	0	0	0	0
9	3.26	3.25	3.25	3.25	0	0	0	0
10	3.26	3.26	3.26	3.26	0	0	0	0

Pada saat *push button* tidak ditekan, tegangan yang terukur pada voltmeter adalah sebesar 0 Volt sedangkan saat *push button* ditekan tegangan yang terukur pada volt meter berkisar antara 3.25-3.26 Volt. Ini berarti saat *push button* ditekan kondisi dari *push button* adalah *High* sedangkan pada saat tidak ditekan kondisi *push button* adalah *Low*.

### 3.3 Pengujian Rangkaian LED

Pengujian rangkaian input ini dilakukan dengan cara mengukur tegangan pada pin dari *Raspberry Pi* yang terhubung pada LED pada saat LED dalam keadaan menyala dan pada saat LED dalam keadaan mati.

**Tabel 7. Hasil Pengukuran LED**

Percobaan Ke	LED			
	Menyala		Mati	
	Merah	Hijau	Merah	Hijau
1	3.12	3.2	0	0
2	3.13	3.2	0	0
3	3.12	3.19	0	0
4	3.13	3.2	0	0
5	3.12	3.2	0	0
6	3.13	3.2	0	0
7	3.12	3.2	0	0
8	3.12	3.2	0	0
9	3.12	3.2	0	0
10	3.12	3.19	0	0

Dari hasil pengukuran dapat diketahui bahwa tegangan yang dapat diberikan oleh *Raspberry Pi* sebagai tegangan *HIGH* adalah berkisar antara 3.12-3.2 Volt.

### 3.4 Pengujian Perangkat Lunak

Pengujian perangkat lunak dibagi kedalam beberapa bagian, yaitu pengujian perangkat lunak untuk rangkaian *push-button*, pengujian perangkat lunak untuk sensor *infrared*, pengujian kamera web dan pengujian perangkat lunak pada sistem database. Pengujian dilakukan langsung pada program Python 2.x pada *Raspberry Pi*.

#### 3.4.1 Pengujian Perangkat Lunak untuk Sensor Infrared

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui sensor *infrared* dapat terhubung dengan *interface* yang dibuat melalui *port GPIO* pada *Raspberry Pi*. Ada beberapa pengujian yang dilakukan yaitu pengujian dengan kedua sensor pada area parkir tidak terhalang oleh apapun, pengujian satu sensor terhalang dan yang satunya lagi tidak, dan pengujian kedua sensor terhalang. Untuk hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 8 untuk lantai 1 dan 8 untuk lantai 2.

**Tabel 8. Hasil Pengujian Perangkat lunak Untuk Sensor Lantai 1**

No	A1		Warna A1	A2		Warna A2
	Sensor 1	Sensor 2		Sensor 1	Sensor 2	
1	Terhalang	Terhalang	Merah	Terhalang	Terhalang	Merah
2	Terhalang	Tidak Terhalang	Putih	Terhalang	Tidak Terhalang	Putih
3	Tidak Terhalang	Terhalang	Putih	Tidak Terhalang	Terhalang	Putih
4	Tidak Terhalang	Tidak Terhalang	Putih	Tidak Terhalang	Tidak Terhalang	Putih

**Tabel 9. Hasil Pengujian Perangkat lunak Untuk Sensor Lantai 2**

No	B1		Warna B1	B2		Warna B2
	Sensor 1	Sensor 2		Sensor 1	Sensor 2	
1	Terhalang	Terhalang	Merah	Terhalang	Terhalang	Merah
2	Terhalang	Tidak Terhalang	Putih	Terhalang	Tidak Terhalang	Putih
3	Tidak Terhalang	Terhalang	Putih	Tidak Terhalang	Terhalang	Putih
4	Tidak Terhalang	Tidak Terhalang	Putih	Tidak Terhalang	Tidak Terhalang	Putih

Dari hasil pengujian diperoleh bahwa untuk dapat mengubah tampilan pada area parkir menjadi berwarna merah, sensor harus terhalang keduanya pada area parkir, jika hanya satu buah sensor saja yang terhalang atau keduanya tidak terhalang sama sekali tidak akan membuat tampilan pada area parkir berubah. Penggunaan 2 buah sensor pada 1 buah area parkir dimaksudkan agar saat 1 buah sensor terlewati oleh objek yang bukan kendaraan melintas, tidak akan mempengaruhi sistem. Ini berarti perangkat lunak untuk bagian sensor telah berjalan sesuai dengan yang diharapkan.

#### 3.4.2 Pengujian Perangkat Lunak Untuk *Push Button*

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui apa *Push Button* dapat terhubung dengan *interface* yang dibuat melalui *port GPIO* pada *Raspberry Pi*. Ada beberapa hasil yang akan dilihat dari pengujian ini yaitu warna dari area parkir setelah *push button* ditekan dan apakah *push button* mampu memberi perintah melalui *Raspberry Pi* agar kamera web mengambil gambar. Gambar akan disimpan dengan format nama waktu diambilnya gambar dengan resolusi 640x480 piksel. Pengujian juga dimaksudkan untuk mengukur waktu yang dibutuhkan program untuk mengembalikan warna pada area parkir kembali menjadi putih. Untuk hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 10.

**Tabel 10. Hasil Pengujian Perangkat Lunak Terhadap *Push Button***

No	Push Button	Warna Area Parkir Setelah ditekan	Status pengambilan Gambar
1	A1	Kuning	Berhasil
2	A2	Kuning	Berhasil
3	B1	Kuning	Berhasil
4	B2	Kuning	Berhasil

Dari tabel hasil pengujian *push button* berhasil membuat warna area parkir pada tampilan area parkir menjadi berwarna kuning dan sekitar dalam waktu 5 menit kembali menjadi berwarna putih. Keempat *Push Button* juga mampu membuat kamera web untuk mengambil gambar. Seperti yang diperlihatkan Gambar 10. Gambar 10 adalah gambar hasil dari tangkapan kamera web yang digunakan.



**Gambar 10. Hasil dari Tangkapan dengan Kamera Web**

### 3.4.3 Pengujian Perangkat Lunak Untuk LED

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui apa lampu LED menyala sebagaimana semestinya, yaitu saat ada area yang masih kosong lampu LED putih akan menyala, dan pada saat seluruh area parkir terisi, lampu LED putih akan padam dan lampu LED merah akan menyala. Hasil dari pengujian dapat dilihat pada Gambar 11 dan Tabel 6.



**Gambar 11. Hasil dari Pengujian Perangkat Lunak LED (a) LED Hijau (b) LED Merah**

### 3.4.4 Pengujian *Database*

Untuk database pada sistem yang dirancang digunakan SQLite3. Saat *push button* ditekan pengendara parkir akan mendapat nomor tiket parkir dengan kode yang unik. Untuk perhitungan lama parkir dan biaya dihitung dengan sistem per-jam. Untuk 1 jam pertama biaya yang harus dibayarkan oleh pengendara adalah 2000 rupiah dan bertambah 1500 rupiah untuk setiap jamnya. Karena menggunakan sistem per-jam maka perhitungan lama parkir pun di bulatkan menjadi perjam. Adapun hasil dari pengujian database dapat dilihat pada Tabel 11.

**Tabel 11. Hasil Pengujian Database**

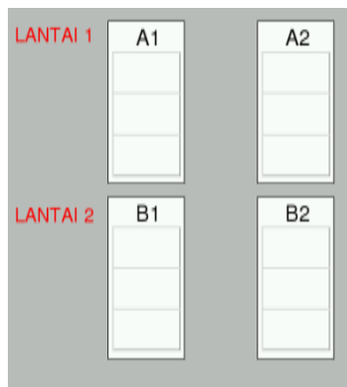
Id	Tiket Parkir	Tanggal Masuk	Jam Masuk	Tanggal Keluar	Jam Keluar	Lama Parkir	Tarif
133	20140620130038132	20-06-2014	13:00:38	20-06-2014	17:16:29	5	8000
134	20140620130038133	20-06-2014	13:00:38	20-06-2014	17:21:10	5	8000
135	20140620130042134	20-06-2014	13:00:42	21-06-2014	02:37:34	14	21500
140	20140620130050139	20-06-2014	13:00:50	20-06-2014	17:24:03	5	8000
141	20140620164605140	20-06-2014	16:46:05	20-06-2014	17:22:05	1	2000
143	20140620165031142	20-06-2014	16:50:31	21-06-2014	02:37:07	10	15500
149	20140620170035148	20-06-2014	17:00:35	20-06-2014	17:23:02	1	2000
150	20140620170548149	20-06-2014	17:05:48	21-06-2014	02:36:35	10	15500
164	20140620173736163	20-06-2014	17:37:36	21-06-2014	02:36:04	9	14000
223	20140623193442222	23-06-2014	19:34:42	23-06-2014	19:36:36	1	2000

Nomor tiket parkir merupakan kombinasi dari waktu ditekannya tombol pemesanan dengan nomor id dikurangi 1. Dapat dilihat pada tabel dengan id 141, 2014 merupakan tahun, 06 merupakan bulan, 20 merupakan tanggal, 16 merupakan jam, 46 dan 05 merupakan detik ditekannya tombol pemesanan, dan 140 merupakan nomor id yaitu 141 dikurangi 1.

### 3.5 Pengujian Fungsional Sistem

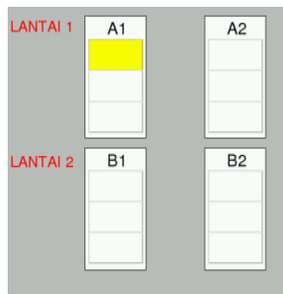
#### 3.5.1 Kondisi Normal

Lampu LED berwarna hijau yang berarti masih ada tempat parkir yang belum terisi. Pada layar tampak status semua blok parkir masih berwarna putih yang berarti seluruh area tempat parkir masih kosong belum terisi. Gambar 12 menunjukkan seluruh area blok parkir masih kosong.



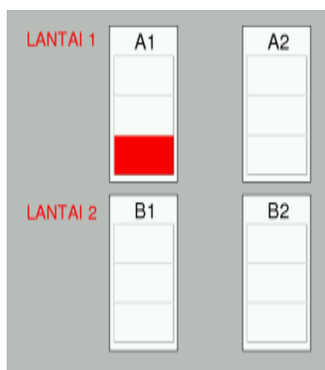
**Gambar 12. Kondisi Seluruh Blok Parkir Kosong**

Pada saat tombol pemilihan A1 ditekan, blok area A1 berubah warnanya menjadi kuning. Untuk kondisi blok A1 setelah penekanan tombol dapat dilihat pada Gambar 13.



**Gambar 13. Kondisi Blok A1 Setelah Tombol A1 ditekan**

Kamera web akan mengambil gambar pada waktu yang bersamaan menyimpannya dengan format nama penyimpanan waktu diambilnya gambar yaitu tahun-bulan-tanggal|jam:menit:detik.jpg dengan resolusi 640x480 piksel. Selain itu pada tabel database akan tersimpan data waktu penekanan tombol yang kemudian akan dijadikan sebagai waktu masuknya kendaraan, tanggal penekanan tombol yang kemudian akan menjadi tanggal penekanan tombol dan nomor tiket parkir. Kemudian saat kendaraan sudah berada di area parkir yang telah disimpan, blok area parkir A1 akan berubah warnanya menjadi warna merah seperti terlihat pada Gambar 14.

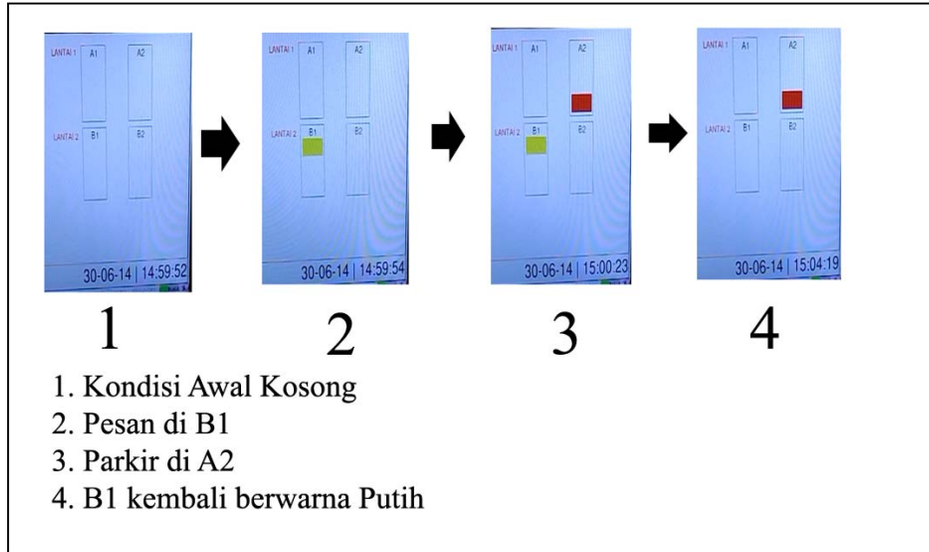


**Gambar 14. Kondisi Blok A1 Setelah Tombol A1 terisi kendaraan**

Bila kendaraan yang terparkir di blok area A1 sudah selesai parkir dan keluar dari tempat parkir, area parkir A1 akan kembali menjadi berwarna putih. Kemudian Operator memasukkan nomor tiket parkir yang dimiliki kendaraan tadi ke dalam kolom yang telah disediakan kemudian akan muncul informasi dari nomor tiket parkir tadi seperti jam masuk kendaraan, tanggal masuk kendaraan, serta tambahan informasi seperti lama parkir dan biaya yang harus dibayarkan pemilik kendaraan. Informasi jam keluar kendaraan, lama parkir kendaraan serta biaya yang harus dibayarkan secara otomatis akan terupdate pada tabel database yang digunakan.

### **3.5.2 Kondisi Mobil Parkir Tidak Sesuai Area yang Dipesan**

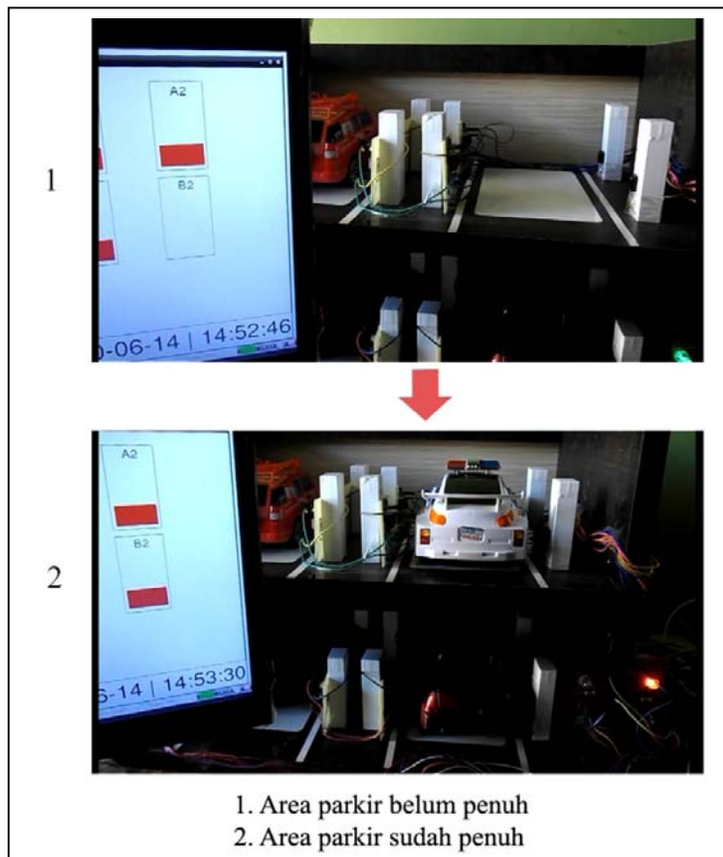
Untuk pengujian dalam kondisi kendaraan tidak diparkirkan di tempat yang telah dipesan, *Push button* B1 ditekan, kemudian interface yang menunjukkan area B1 berubah menjadi berwarna kuning. Kemudian kendaraan diparkirkan di tempat lain yaitu A2. Area A2 akan langsung berubah menjadi warna merah begitu sensor *infrared* terhalang kendaraan, sedangkan B1 tetap berwarna kuning. 5 menit kemudian, B1 kembali menjadi berwarna putih yang menunjukkan area parkir kosong. Pengujian dapat dilihat pada Gambar 15.



Gambar 15. Pengujian Mobil Parkir Tidak Sesuai Area yang Dipesan

### 3.5.3 Kondisi Area Parkir Penuh

Untuk pengujian tempat parkir dalam keadaan penuh, seluruh area parkir ditempati kendaraan, seperti terlihat pada Gambar 11 lampu LED berwarna Merah akan menyala dan lampu LED hijau akan mati. Pengujian dapat dilihat pada Gambar 16.



Gambar 16. Area Parkir Penuh

## 4. KESIMPULAN DAN SARAN

### 1. Kesimpulan

Dari keseluruhan hasil perancangan, implementasi dan pengujian sistem dapat disimpulkan bahwa:

1. Cara pemesanan dan penempatan sensor tempat parkir telah dapat diaplikasikan pada miniatur sistem perparkiran 2 lantai dengan masing-masing lantai 2 blok parkir yang dirancang dan dapat berfungsi dengan baik.
2. Penggunaan sensor infrared dapat berfungsi mendeteksi ada tidaknya kendaraan pada setiap blok parkir, terlihat dari perubahan tegangan saat sensor parkir terhalang objek yaitu menghasilkan tegangan sebesar 3 Volt dan saat tidak terhalang objek menghasilkan tegangan sebesar 0 volt.
3. Berdasarkan pengujian *Push Button* untuk *interface* dan pengujian database, *Push Button* berhasil difungsikan untuk berbagai hal, mengubah warna objek pada interface, menjadi trigger bagi kamera web untuk mengambil gambar dan memberi inputan pada database yang kemudian digunakan sebagai nomor tiket yang berisikan informasi mengenai waktu kendaraan masuk. Tegangan yang dihasilkan saat Push Button ditekan adalah sebesar 3.25 Volt dan tegangan saat tidak ditekan adalah sebesar 0 Volt.
4. Raspberry mampu berperan sebagai pengendali sistem. Tidak hanya memproses inputan yang langsung diterima dari sensor yang terhubung pada GPIO *Raspberry Pi*, tapi juga mampu menjalankan sistem database.

### 2. Saran

Beberapa saran yang dapat dikemukakan untuk pengembangan selanjutnya antara lain:

1. Sistem menggunakan 2 buah *Raspberry Pi* dimana salah satunya menggunakan layar sentuh di pintu masuk dan yang satunya digunakan oleh operator pada pintu keluar dan terhubung secara *wireless*.
2. Penggunaan kamera yang lebih baik dari segi kualitas agar dapat dilengkapi dengan pengolahan citra untuk mendeteksi nomor kendaraan.
3. Sistem dilengkapi dengan printer yang kompatibel dengan *Raspberry Pi*.
4. Sistem dilengkapi dengan palang pintu pada pintu masuk dan pintu keluar.
5. Diperhitungkan kondisi *traffic* pada saat akan parkir (teori antrian)

## DAFTAR RUJUKAN

- Arnstein, S. R. (1969). A Ladder of Citizen Participation. Dalam R. T. Gates, & F. Stout (Penyunt.), *The City Reader* (2nd ed.). New York: Routledge Press.
- Borer, M. I. (2010). From Collective Memory to Collective Imagination: Time, Place, and Urban Redevelopment. *Symbolic Interaction*, 33 (1), 96-144.
- Downey, A. B. (2012). *Think Python*. Sebastopol, California: O'REILLY.
- Lundh, F. (1999). *An Introduction to Tkinter*.
- Mac Leod, D. (1992). *Post-Modernism and Urban Planning*. Dipetik June 25, 2010, dari <http://www3.sympatico.ca/david.macleod/POMO.HTM>
- Matt Richardson & Shawn Wallace. (2012). *Getting Started with Raspberry Pi*. Sebastopol, California: O'REILLY.

- Nathan Oostendorp, Anthony Oliver, and Katherine Scott. (2012). *Practical Computer Vision with SimpleCV*. Sebastopol, California: O'REILLY.
- Owens, M. (2006). *The Definitive Guide to SQLite*. United States of America: Apress.
- Poston, J. D., & Bouvier, L. F. (2010). *An Introduction to Demography*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Stoica, R.-I. (2006 [2005]). Heterotopia Urbana: Some Conceptual Considerations of Urban Heritage. *Forum UNESCO University and Heritage 10th International Seminar "Cultural Landscapes in the 21st Century"*. Newcastle-upon-Tyne.
- Voskuil, R. P. (1996). *Bandoeng: Beeld van Een Stad* (Indonesian ed.). (S. M. Supardan, S. Sumardi, N. Darsono, & I. I. Yousda, Penerj.) Bandung: Dept. Planologi and Jagaddhita.
- Xi, Z. (2004). *Comparison between American and Chinese Community Building*. Dipetik May 10, 2007, dari COMM-ORG: The On-Line Conference on Community Organizing and Development: <http://comm-org.wisc.edu/papers2004/zhangxi.htm>.
- Achdian, Asfin. (2012). *Rancang Bangun Alat Monitoring Parkir Nirkabel berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535*. Bandung: Universitas Gunadarma.
- Helmi, Asep Irfan. (2006). *Perancangan dan Realisasi Model Sistem Perparkiran dengan Pemilihan Lantai Parkir berbasis Mikrokontroler dan PC pada Gedung Bertingkat*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.