SKRIPSI

PENGEMBANGAN APLIKASI PENCARI RUTE KENDARAAN UMUM UNTUK WINDOWS PHONE



YOHAN

NPM: 2011730048

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN
2014

DAFTAR ISI

D	AFTA	R Isi		iii
D	AFTA	R GAM	IBAR	iv
D	AFTA	R TAB	EL	v
1	PEN	NDAHUI	LUAN	1
	1.1	Latar I	Belakang	1
	1.2	Rumus	san Masalah	2
	1.3	Tujuan	1	2
	1.4	Batasa	n Masalah	3
	1.5	Metode	e Penelitian	3
	1.6	Sistem	atika Penulisan	3
2	DAS	SAR TE	CORI	5
	2.1	Windo	ws Phone	5
		2.1.1	Lingkungan Kerja	
		2.1.2	XAML	6
		2.1.3	Kontrol terhadap Ponsel	6
		2.1.4	Siklus Hidup Aplikasi	10
		2.1.5	Peta di Windows Phone	12
		2.1.6	Lokasi	_
		2.1.7	Memanfaatkan Sumber Data	
	2.2	Kiri Al	PI	23
		2.2.1	Web Service Penentuan Rute	24
		2.2.2	Web Service Pencarian Lokasi	26
		2.2.3	Web Service Menemukan Transportasi Terdekat	26
3	An	ALISIS		29
	3.1		is Aplikasi Sejenis	
	3.2	Analisi	is Aplikasi	
		3.2.1	Kebutuhan Aplikasi	
		3.2.2	Analisis Kontrol yang Dipakai	32
		3.2.3	Analisis Terhadap Siklus Hidup Aplikasi	
		3.2.4	Analisis Peta	34
		3.2.5	Analisis Pemanfaatan Sumber Data	36
		3.2.6	Analisis Kiri API	36
		3.2.7	Diagram Use Case dan Scenario	39
		3.2.8	Kelas Diagram	43
В	IBLIO	GRAFI		45

DAFTAR GAMBAR

Statistik Pengguna Windows Phone	2
Hirarki navigasi	7
TextBlock, TextBox dan PasswordBox	8
Gambar kontrol pada Windows Phone	9
Antarmuka ListBox	10
cartographic	13
Keluaran Toolkit Pushpin pada peta [3]	14
Tampilan polyline pada Peta	15
Tampilan utama aplikasi Public Transport	29
Menunjuk lokasi pada peta	30
Memberikan daftar nama tempat dan nama jalan terkait	30
Tampilan rute kendaraan umum dalam bentuk daftar	31
Tampilan rute kendaraan umum di peta	31
Tampilan pushpin untuk angkot	35
Tampilan <i>pushpin</i> untuk jalan kaki	35
Diagram use case	41
Diagram Kelas	43
	Hirarki navigasi

DAFTAR TABEL

2.1	Properti kelas Map	6
2.2	Properti Polyline Class	8
2.3	Kelas pada Namespace Geolocator	0
2.4	Properti pada Geocoordinate	0
2.5	Tabel parameter layanan penentuan rute	4
2.6	Tabel parameter layanan pencarian lokasi	6
2.7	Tabel parameter layanan menemukan transportasi terdekat	7
3.1	Skenario mandapatkan lokasi untuk masukan lokasi asal dan lokasi tujuan 4	1
3.2	Skenario memasukan lokasi asal dan lokasi tujuan pada TextBox	2
3.3	Skenario menunjuk lokasi asal dan lokasi tujuan pada peta	2
3.4	Skenario memilih alamat	2
3.5	Skenario menampilkan rute kendaraan umum	2

BAB 1

PENDAHULUAN

Pada Bab satu akan dibahas pendahuluan dari penelitian yang dilakukan. Bab satu terbagi dalam delapan sub bab, yaitu latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, ruang lingkup masalah, metode penelitian, teknik pengumpulan data, dan sistematika penulisan.

1.1 Latar Belakang

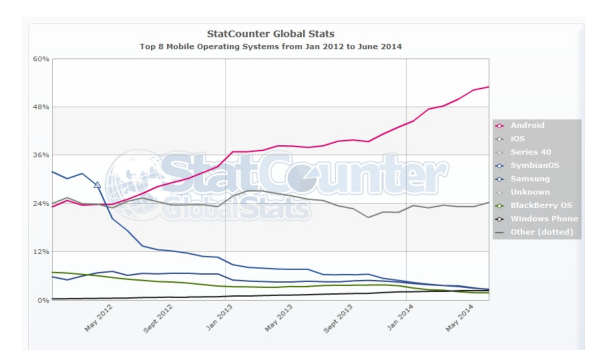
Transportasi menjadi bagian yang penting bagi manusia di saat penelitian ini dilakukan. Ada dua jenis transportasi bagi seseorang yaitu kendaraan umum dan kendaraan pribadi. Kenyataannya pada saat penelitian ini dilakukan banyak yang lebih memilih kendaraan pribadi dibanding kendaraan umum. Maraknya penggunaan kendaraan pribadi dan penambahan jalur kendaraan yang tidak sebanding banyaknya kendaraan menimbulkan kemacetan. Maraknya penggunaan kendaraan pribadi dikarenakan kurang nyamannya kendaraan umum dan kesulitan dalam menentukan kendaraan umum yang harus dinaiki. Banyaknya rute kendaraan umum membuat orang kebingungan dalam memilih kendaraan umum menuju lokasi yang diinginkan. Seseorang cenderung malas untuk bertanya dan mencari rute yang efisien. Karena hal tersebut, seseorang lebih memilih menggunakan kendaraan pribadi ketimbang kendaraan umum.

Ide pembuatan aplikasi yang memudahkan seseorang dalam menentukan rute kendaraan umum sudah lebih dulu ada yang dikenal dengan nama Kiri. Kiri dibuat dengan latar belakang tiga masalah besar yaitu pemanasan global, kemacetan, dan harga bahan bakar minyak yang tinggi¹. Meskipun Kiri pertama dibuat di web tetapi Kiri dapat dimanfaatkan untuk pencarian kendaraan selain di web. Pemanfaatan Kiri tersebut dalam mencari rute kendaraan umum dengan menggunakan Kiri API.

Pesatnya perkembangan teknologi sekarang ini mendorong perkembangan perangkat bergerak (mobile). Perangkat bergerak kian digemari orang-orang terutama di Indonesia. Salah satu yang menarik perhatian adalah Windows Phone 8 yang dibuat Microsoft. Antarmuka Windows Phone 8 yang disebut Metro cukup menarik dan mudah digunakan. Meskipun jumlah penggunanya masih belum sebanyak pengguna Android dan IOS tapi jumlah penggunanya terus naik di tahun 2014 ini. Statistik peningkatan jumlah pengguna di Windows Phone dari tahun 2012 hingga 2014² dapat dilihat pada gambar 1.1.

http://static.kiri.travel/en-about/

2 Bab 1. Pendahuluan



Gambar 1.1: Statistik Pengguna Windows Phone

Berdasarkan hal tersebut, penulis mencoba mengembangakan aplikasi Pencarian Rute Kendaraan Umum di Windows Phone dalam tugas akhir ini. Aplikasi yang penulis kembangan akan memungkinkan pengguna menemukan rute kendaraan umum untuk sampai di tujuan. Untuk memudahkan pengguna, penulis akan menampilkan dalam dua bentuk yaitu peta dan daftar.

1.2 Rumusan Masalah

Sehubung dengan latar belakang diatas timbul permasalahan sebagai berikut:

- Bagaimana membuat aplikasi di Windows Phone?
- Bagaimana mengintegrasikan Kiri API dengan aplikasi pencari rute kendaraan umum di Windows Phone?

1.3 Tujuan

Berdasarkan rumusan masalah pada sub bab 1.2, maka tujuan dari pembuatan tugas akhir ini adalah:

- Mempelajari cara pembuatan perangkat linak di Windows Phone lalu mengembagan aplikasi yang akan dibuat.
- Membuat aplikasi di di Windows Phone yang memanfaatkan Kiri API.

²http://gs.statcounter.com/#mobile_os-ww-monthly-201201-201406

1.4. Batasan Masalah 3

1.4 Batasan Masalah

Ruang lingkup pengembangan aplikasi Pencari Rute Kendaraan untuk Windows Phone ini dibatasi hal berikut:

- Aplikasi ini akan berjalan di sistem operasi Windows Phone 8.
- Aplikasi ini membutuhkan koneksi internet.
- Aplikasi ini akan menampilkan rute jalur angkot, bus umum dan travel di tiga kota besar yaitu Bandung, Jakarta, dan Surabaya.

1.5 Metode Penelitian

Metode Penelitian yang penulis gunakan dalam membuat tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

- Melakukan studi pustaka mengenai XAML, kontrol dan navigasi di Windows Phone, Peta di Windows Phone, GPS di Windows Phone dan Kiri API.
- Melakukan analisis terhadap aplikasi lain yang menggunakan Kiri API.
- Melakukan analisis terhadap dasar teori untuk pembangunan aplikasi Pencarian Rute Kendaraan Umum untuk Windows Phone.
- Melakukan perancangan aplikasi Pencarian Rute Kendaraan Umum untuk Windows Phone.
- Implementasi dari aplikasi Pencarian Rute Kendaraan Umum untuk Windows Phone.
- Menguji aplikasi Pencarian Rute Kendaraan Umum untuk Windows Phone.
- Membuat kesimpulan.

1.6 Sistematika Penulisan

Bab 1 membahas latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penulisan tugas akhir, batasan masalah, ruang lingkup masalah, metode penelitian, dan teknik pengumpulan data tugas akhir ini.

Bab 2 membahas tentang teori-teori yang akan digunakan dalam tugas akhir ini. Bahasan yang dijelasakan pada bab ini adalah Windows Phone dan Kiri API. Teori Windows Phone yang dijelaskan meliputi lingkungan kerja, XAML, kontrol terhadap ponsel, siklus hidup aplikasi, peta di Windows Phone, lokasi, dan memanfaatkan sumber data. Teori Kiri API yang dijelaskan meliputi web service penentuan rute, web service pencarian lokasi, dan web service menemukan transportasi terdekat.

Bab 3 membahas tentang analisis pembangunan aplikasi Pencarian Rute Kendaraan Umum untuk Windows Phone. Pada Bab 3 akan dibahas mengenai analisis kebutuhan aplikasi, analisis kontrol yang dipakai, analisis terhadap siklus hidup aplikasi, analisis terhadap siklus hidup aplikasi, analisis peta, analisis memanfaatkan sumber data, analisis Kiri API, diagram *use case*, dan diagram kelas.

BAB 2

DASAR TEORI

Bab ini berisi dasar teori dari pembangunan Aplikasi Pencarian Rute Kendaraan Umum untuk Windows Phone. Beberapa teori yang dibahas dalam bab ini adalah XAML, kontrol terhadap ponsel, siklus hidup Windows Phone, peta, lokasi, pemanfaatan sumber data, dan Kiri API.

2.1 Windows Phone

Windows Phone merupakan sistem operasi untuk perangkat bergerak yang dikembangkan Microsoft. Pengembangan aplikasi Windows Phone membutuhkan Windows Desktop 8 sebagai media pengembangan. Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat perangkat lunak di Windows Phone yaitu C# atau Visual Basic[3].

Pada sub bab 2.1.1 sampai 2.1.7 akan membahas pemrograman di Windows Phone. Pembahasan akan dimulai dengan apa itu Windows Phone dan fitur di Windows Phone yang akan digunakan dalam pembangunan perangkat lunak Pencarian Rute Kendaraan di Windows Phone.

2.1.1 Lingkungan Kerja

Microsoft .NET framework merupakan sebuah perangkat lunak yang dibangun untuk membantu dalam pembangunan aplikasi di Windows, Windows Phone, Windows Server, and Microsoft Azure[1]. Microsoft .NET framework terdiri dari runtime bahasa umum dan perpustakaan kelas .NET Framework, yang meliputi kelas, interface, dan jenis nilai yang mendukung berbagai teknologi. Microsoft .NET Framework menyediakan lingkungan yang mudah dikelola, pengembangan yang disederhanakan, dan integrasi dengan berbagai bahasa pemrograman, termasuk Visual Basic dan Visual C#.

Seperti yang telah disebutkan ada dua bahasa pemrograman dalam .NET Framework yang dipakai dalam pembangunan aplikasi di Windows Phone 8 yaitu Visual Basic dan Visual C#. Untuk masalah kehandalan keduanya menawarkan kehandalan yang baik. Kelebihan dari Visual Basic adalah bahasa pemrograman berorientasi objek yang kuat dan memiliki banyak pengenbangan fitur di inheritance, polymorphism, interfaces, and overloading[1]. Kelebihan dari C# yang merupakan pengembangan dari C/C++ adalah sederhana, modern, aman dan berorientasi objek[1]. Satu hal yang dirasakan penulis adalah kenyamanan ketika memilih bahasa .NET tersebut. Akan lebih mudah bagi developer yang menggunakan Visual Basic 6.0 untuk menggunakan Visual Basic .NET. Tetapi bagi developer yang menggunakan C++ atau java sebelumnya akan lebih mudah menggunakan C#.

2.1.2 XAML

Extensible Application Markup Language (XAML) merupakan bahasa deklaratif yang dipakai untuk membuat antarmuka aplikasi. XAML merupakan bahasa yang digunakan untuk membuat antarmuka di Windows Phone 8[3]. Pada dasarnya penggunaan XAML sama dengan HTML pada pembuatan antarmuka web. XAML dapat menginisialisasi objek dan mengatur properti untuk menunjukan hubungan antar objek.

Untuk aturan penulisan sintak XAML didasarkan pada XML. Setiap XAML Windows Runtime menggunakan konvensi bahasa XAML dan ditulis pada namespace yang ditandai dengan prefix x sebagai elemen paling atas. Setelah itu di baris ke dua dimulai dengan xmlns diikuti titik dua, lalu nama dari namespace, diikuti tanda sama dengan dan path yang merepresentasikan namespace. Prefix x pada XAML mengandung beberapa struktur program yang sering kita gunakan yaitu:

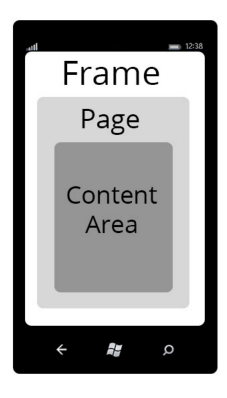
- x:Key: sebuah nama unik untuk menunjuk referensi ke suatu resource atau berkas lain. Nilai ini dapat dipanggil kembali untuk menggunakan resource tersebut.
- x:Class: menunjukkan nama kelas.
- x:Name : menunjukkan nama sebuah obyek dan untuk membedakan antar obyek yang satu dengan obyek yang lain.
- x:Uid : mengidentifikasi elemen objek dalam XAML. Elemen objek merupakan objek yang dapat melakukan kontrol terhadap kelas atau elemen lain yang ditampilkan di desain antarmuka.

2.1.3 Kontrol terhadap Ponsel

Maksud dari kontrol terhadap ponsel adalah pengaturan tata letak terhadap antarmuka di Windows Phone[1]. Windows Phone 8 menyediakan banyak set kontrol yaitu tata letak, tombol, kontrol masukan untuk mendapatkan informasi sampai ke menu.

2.1.3.1 Navigasi

Aplikasi yang dibuat di Windows Phone didasarkan pada model halaman. Model halaman adalah pengguna berpindah dari satu halaman ke halaman lain dengan konten yang berbeda dan frame sebagai pengontrolnya. Setiap antarmuka aplikasi dibungkus dengan frame. Frame ini yang akan melakukan kontrol terhadap aplikasi dan memungkinkan perpindahan dari satu halaman ke halaman lain. Sedangkan halaman merupakan pembungkus dari elemen di dalamnya saja. Untuk lebih jelas mengenai frame, halaman, dan area konten dapat dilihat pada gambar 2.1.



Gambar 2.1: Hirarki navigasi

2.1.3.2 Kontrol Tata Letak

Kontrol tata letak merupakan penampung pada antarmuka Windows Phone untuk objek di antarmuka dan kontrol yang lain (tombol radio, textbox, dan lain-lain). Kontrol tata letak digunakan untuk meletakan objek-objek di layar. Ketika pertama membuat aplikasi Windows Phone maka tata letak dasar sebagai penampung akan langsung dibuat berikut panel judul dan panel konten. Selanjutnya untuk penambahan kontrol tata letak yang lain dapat ditambahkan di panel konten.

Terdapat 3 jenis panel yang digunakan untuk menangani tata Letak yaitu *Grid*, *StackPane*, dan *Canvas*. Perlu diperhatikan bahwa setiap halaman hanya memiliki satu jenis panel. Berikut adalah 3 jenis panel pada Windows Phone:

- StackPanel merupakan panel yang memposisikan element menjadi 1 baris dan beberapa elemen di setiap halaman diposisikan horizontal atau vertical saja.
- Grid merupakan panel yang mendukung tata letak yang rumit. Panel ini memposisikan elemen di baris dan kolom mana saja di setiap halaman.
- Canvas memposiskan elemen sebagai absolut kordinat. Jadi setiap elemen di dalam canvas dapat diposisikan spesifik sesuai kordinat x dan y.

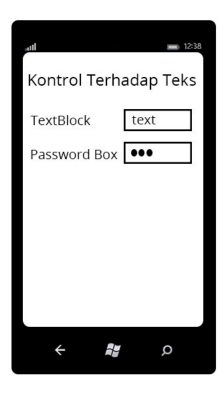
Kode untuk mengatur jenis panel pada Windows Phone dapat dilihat pada listing 2.1.

Listing 2.1: Kode tata letak grid

2.1.3.3 Kontrol Terhadap Teks

Kontrol terhadap teks akan menampilkan konten yang memiliki tipe *String*. Terdapat berbagai macam kontrol terhadap teks di Windows Phone yaitu *TextBlock*, *TextBox* dan *PasswordBox*. Ketiga macam kontrol tersebut dibedakan berdasarkan tujuannya. Berikut keterangan, gambar 2.2, dan kode pada *listing* 2.2 kontrol teks.

- TextBlock merupakan tempat menaruh potongan teks yang hanya bisa dilihat.
- TextBox biasanya digunakan untuk teks masukan yang pendek. Tapi bisa juga dipakai untuk masukan yang banyak dan beberapa baris.
- PasswordBox biasanya digunakan untuk masukan yang bersifat rahasia. Karakter yang dimasukan langsung disamarkan menjadi bentuk titik.



Gambar 2.2: TextBlock, TextBox dan PasswordBox

Listing 2.2: Kode untuk menampilkan TextBlock dan TextBox

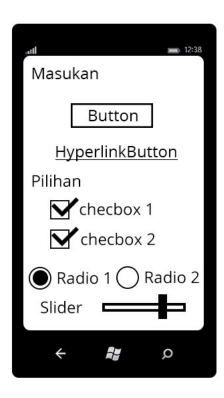
```
<TextBlock x:Name="TextBlock1" Text="TextBlock"/>
<TextBox x:Name="TextBox1"Text="TextBox"/>
```

2.1.3.4 Tombol dan Kontrol Pilihan

 $\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$

Tombol memungkinkan pengguna untuk berpindah halaman. Sedangkan kontrol pilihan memudahkan dalam memilih. Berikut keterangan, gambar 2.3, dan kode pada *listing* 2.3 tombol dan kontrol pilihan.

- Button merupakan kontrol yang dipakai pengguna untuk mengaktifkan event tekan.
- HyperlinkButton merupakan kontrol yang menampilkan tautan. Jika HyperlinkButton ditekan maka akan berpindah ke halaman yang akan dituju.
- CheckBox merupakan kontrol yang memungkinkan pengguna memilih beberapa item.
- RadioButton merupakan kontrol yang memungkinkan pengguna memilih satu pilihan dari beberapa pilihan.
- Slider merupakan kontrol yang memungkinkan pengguna memilih nilai kisaran dari jalur yang sudah disediakan.



Gambar 2.3: Gambar kontrol pada Windows Phone

2.1.3.5 Kontrol Daftar

Kontrol yang dipakai untuk menampilkan daftar dari beberapa *item*. Berikut keterangan, gambar 2.4, dan kode pada *listing* 2.4 kontrol daftar.

- ListBox akan menampilkan daftar item. Daftar ini dapat dipilih dengan cara ditekan.
- LongListSelector dipakai untuk mengelompokan, menampilkan, dan melakukan penggulungan terhadap daftar yang panjang.

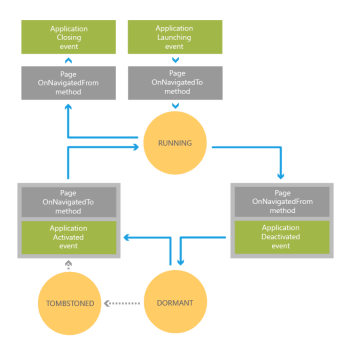


Gambar 2.4: Antarmuka *ListBox*

Listing 2.4: Kode untuk menampilkan listBox

2.1.4 Siklus Hidup Aplikasi

Siklus hidup aplikasi merupakan waktu mulai dari aplikasi dijalankan sampai dengan aplikasi diberhentikan dari memori. Siklus hidup aplikasi penting diketahui agar pengguna tidak kecewa (dalam aplikasi ini yaitu kecewa karena aplikasi keluar saat layar perangkat dimatikan) menggunakan aplikasi serta memastikan sumber daya tersedia (dalam aplikasi ini yaitu sumber daya GPS). Seringkali pengguna tidak berhati-hati dalam menggunakan aplikasi, maka dari itu penulis harus memahami kapan aplikasi harus diaktifkan, ditangguhkan, atau bahkan dinonaktifkan karena sudah tidak digunakan. Gambar 2.5 adalah ilustrasi dari siklus hidup pada Windows Phone.



Gambar 2.5: Gambar siklus hidup aplikasi[1]

Sesuai gambar 2.5 lingkaran melambangkan keadaan aplikasi, persegi panjang menunjukan peristiwa aplikasi atau tingkat peristiwa di halaman. Berikut ini adalah keterangan untuk siklus hidup Windows Phone pada gambar 2.5.

• The Launching Event

Merupakan tampilan awal saat aplikasi dipilih yang memberitahukan pengguna bahwa aplikasi sedang dijalankan. Event ini akan dipanggil ketika aplikasi di jalankan pertama kali. Event ini akan berjalan di belakang (background processing) ketika aplikasi ditutup sementara atau sedang berada pada keadaan Dormant atau Tombstoned menjadi running.

• Running

Setelah dijalankan, aplikasi akan masuk ke keadaan running. Hal ini akan terus berlangsung sampai pengguna berpindah ke halaman depan, atau mundur melewati halaman utama aplikasi. Aplikasi keluar dari keadaan running jika perangkat di kunci. Keadaan running masih dapat terjadi saat perangkat di kunci dengan menonaktifkan idle detection pada aplikasi.

• Metode OnNavigatedFrom

Merupakan metode yang dipanggil ketika berpindah ke halaman lain aplikasi. Ketika metode ini dipanggil maka aplikasi akan menyimpan keadaan dari halaman sebelum ditinggalkan. Hal tersebut dibutuhkan agar halaman tersebut bisa dikembalikan ke keadaan sebelum ditinggalkan saat pengguna ingin kembali ke halaman tersebut. Pemanggilan dilakukan ketika berpindah antara halaman di aplikasi atau ketika berpindah aplikasi.

• The Deactivated Event

Event ini akan terjadi ketika pengguna berpindah aplikasi dan menekan tombol "start" atau menjalankan aplikasi lain. Untuk penanganan deactivated event, aplikasi harus menyimpan data sebelumnya, sehingga data sebelumnya dapat dikembalikan suatu saat. Windows Phone 8 juga mendukung sistem pengembalian data dengan State Object. State Object akan digunakan untuk menyimpan keadaan aplikasi sebelum aplikasi dinonaktifkan.

• Dormant

Keadaan ini akan terjadi setelah deactivated event. Pada keadaan ini, semua thread aplikasi akan dihentikan dan tidak ada proses yang terjadi, tetapi kondisi aplikasi tetap utuh di memori. Tetapi jika sistem operasi membutuhkan memori yang lebih besar maka aplikasi yang dalam keadaan Dormant akan menjadi Tombstone untuk membebaskan memori.

• Tombstoned

Aplikasi yang masuk ke keadaan *Tombstoned* akan dihentikan, namun sistem operasi akan menyimpan informasi aplikasi pada saat aplikasi berada di keadaan *deactivated*.

• The Activated Event

Event ini dipanggil ketika aplikasi meninggalkan keadaan Dormant atau Tombstoned. Operasi ini dilakukan pada latar belakang.

• The OnNavigated To Method

Metode ini dipanggil ketika pengguna berpindah ke halaman yang sebelumya ditinggalkan. Metode ini akan memeriksa keadaan aplikasi dan memulihkannya jika keadaan sebelumnya pernah disimpan.

• The Closing Event

Event ini akan tercapai ketika pengguna berpindah mundur keluar dari halaman utama. Pada kasus ini, aplikasi akan dihentikan dan tidak ada keadaan yang disimpan.

2.1.5 Peta di Windows Phone

Peta yang dipakai di Windows Phone adalah Windows Phone Maps. Windows Phone menawarkan beberapa pilihan dalam tampilan peta mulai dari cartographic, pencahayaan dan pandangan. Selain tampilan pada sub bab ini akan dibahas mengenai mendapatkan lokasi, petunjuk arah, MapPolyline dan Pushpin[1].

2.1.5.1 Penambahan Peta Ke Aplikasi

Untuk penambahan peta pada Windows Phone menggunakan kontrol peta. Kontrol peta merupakan bagian dari *library* Windows Phone. Dengan begitu untuk dapat menggunakannya perlu direferensikan. Untuk dapat menggunakannya juga harus ditambah *capability* ID_CAP_MAP. Setelah hal tersebut dilakukan barulah peta dapat ditampilkan. Berikut gambar 3.5, kode XAML pada *listing* 2.5, dan kode program pada *listing* 2.6 peta.



Gambar 2.6: Tampilan peta pada Windows Phone

Listing 2.5: Menampilkan peta dengan nama MyMap dari XAML

```
1 \, \Big| \, \\ <\! \operatorname{Controls:Map} \, \, x: Name = "MyMap" \, / \! > \\
```

Listing 2.6: Menampilkan peta dengan nama MyMap dari kode program

```
public mapFrom()

InitializeComponent();

Map MyMap = new Map();
ContentPanel.Children.Add(MyMap);
```

2.1.5.2 Tampilan Peta di Windows Phone

Dalam tampilannya ada beberapa hal yang perlu diperhatikan agar pengguna merasa nyaman saat melihat peta di Windows Phone. Beberapa tampilan yang bisa ditampilkan dibuat untuk hal

yang berbeda-beda. Berikut akan dibahas menentukan pusat dan tingkat zoom, cartographic, warna dan tampilan peta.

• Menentukan pusat peta berarti menentukan titik tengah sebagai pandangan awal di peta. Untuk penentuan titik tengah dibutuhkan 2 nilai yaitu latitude dan longitude. Sedangkan zoom merupakan properti untuk mengatur seberapa dekat atau jauh pandangan yang akan ditampilkan di peta. Zoom memiliki nilai yang bisa diatur dari satu hingga dua puluh. Kode untuk mengatur titik tengah peta dan tingkat zoom dapat dilihat pada listing 2.7 dan listing 2.8.

Listing 2.7: Mengatur tingkat zoom dari XAML

```
1 \Big| \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "MyMap" \ ZoomLevel = "10" \ Margin = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Map \ x: Name = "-25, 0, -16, 0"/> \\ < Controls: Ma
```

```
Listing 2.8: Mengatur tingkat zoom dari dari kode program
```

```
public mapFrom()

InitializeComponent();

Map MyMap = new Map();

//Mengatur titik tengah peta

MyMap.Center = new GeoCoordinate(47.6097, -122.3331);

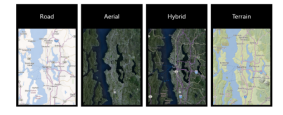
//mengatur tingkat zoom

MyMap.ZoomLevel = 10;
ContentPanel.Children.Add(MyMap);

ContentPanel.Children.Add(MyMap);

// ContentPanel.Children.Add(MyMap);
```

- Cartographic peta di Windows Phone merupakan cara pandang dalam melihat dan menerjemahkan peta. Terdapat empat jenis cartographic, yaitu:
 - Road: Tampilan normal 2 dimensi.
 - Aerial: Tampilan peta yang diambil dari foto di udara.
 - Hybrid: Tampilan Aerial yang digabung dengan jalah dan label.
 - Terrain: Menampilkan gambar fisik bumi termasuk ketinggian dan air.



Gambar 2.7: cartographic

- Mode warna yang disediakan Windows Phone ada dua yaitu terang dan gelap. Secara default mode pada peta di Windows Phone adalah terang.
- Tampilan pada Peta di Windows Phone dapat berubah karena hasil diputar, dimiringkan, ditarik, dan diturunkan. Berikut beberapa hal yang dapat diatur sebagai tampilan di peta.

- Heading merupakan representasi dari derajat secara geometri. Derajat ini didefinisikan dalam 0 sampai 360 yang dipakai untuk memutar peta. Contoh, 0 atau 360 ke arah utara, 90 ke arah barat, 180 ke arah selatan, dan 270 derajat ke arah timur.

Pitch merupakan derajat kemiringan dari peta dari sudut pengguna. Contoh, Pitch = 0
 berarti melihat dari atas ke bawah sedangkan Pitch = 45 berarti melihat dari samping ke bawah dengan sudut 45 derajat.

2.1.5.3 Pushpin ke Peta

Pushpin merupakan elemen yang dapat ditempatkan pada peta secara spesifik dan bisa dipakai untuk interaksi pada peta. Peta tidak mendukung langsung penggunaan pushpin karena merupakan elemen dari MapOverlay (bagian/lapisan terpisah dari peta). Untungnya di Windows Phone memiliki Windows Phone 8 Toolkit yang memiliki set objek agar dapat menggunakan pushpin pada peta di Windows Phone. Contoh keluaran pushpin dapat dilihat pada Gambar 2.8 dan kode untuk menampilkannya dapat dilihat pada listing 2.9.



Gambar 2.8: Keluaran Toolkit Pushpin pada peta [3]

Listing 2.9: Kode untuk menampilkan pushpin

```
{\tt MapOverlay \ overlay \ = \ new \ MapOverlay}

    \begin{array}{c}
      2 \\
      3 \\
      4 \\
      5 \\
      6 \\
      7 \\
      8 \\
      9
    \end{array}

                GeoCoordinate = map. Center.
               Content = new Border
               BorderBrush = new SolidColorBrush (Color.FromArgb(120, 255, 0, 0)).
               {\tt Child = new TextBlock() \{Text="Pushpin"\}}\,,
               BorderThickness = new Thickness(1)
               Background = new SolidColorBrush (Color.FromArgb(120,255,0,0)),
10
               Width = 80,
11
               Height = 60
12
13
14
         MapLayer layer = new MapLayer();
15
         layer.Add(overlay);
16
         map. Layers. Add(layer);
17
```

2.1.5.4 Polyline pada Peta

Dalam menentukan arah dibutuhkan dua titik yaitu titk awal dan titik tujuan. Tentu saja arah tersebut butuh ditandai dengan garis. *Polyline* merupakan tentetan garis lurus yang saling terhubung satu sama lain. Dengan *polyline* arah pada peta dapat ditandai dengan warna maupin

tebal atau tipisnya garis. Contoh keluaran *polyline* dapat dilihat pada Gambar 2.9 dan kode untuk menampilkannya dapat dilihat pada *listing* 2.10.



Gambar 2.9: Tampilan polyline pada Peta

Listing 2.10: Kode untuk menampilkan polyline

```
MapPolyline line = new MapPolyline();
line.StrokeColor = Colors.Red;
line.StrokeThickness = 10;
line.Path.Add(new GeoCoordinate(-6.8619546, 107.614441));
line.Path.Add(new GeoCoordinate(-6.908693, 107.611185));
```

2.1.5.5 Namespace Control Map

Namespace merupakan nama yang dipakai untuk mengatur kelas-kelas. Windows Phone 8 sudah menyediakan namespace bawaan untuk mengatur peta. Namespace yang disediakan adalah Maps. Controls. Namespace ini yang berisi kelas-kelas yang paling sering digunakan untuk mengatur peta pada Windows Phone. Agar dapat menggunakan kelas pada namespace tersebut perlu ditambahkan namespace dan capabilities. Namespace yang harus ditambahkan pada baris awal XAML adalah Microsoft. Phone. Maps. Controls. Selanjutnya ada penambahan capabilities ID_CAP_MAP. Penambahan capabilities ditambahkan pada WMAppManifest.xml.

2.1.5.6 Kelas Map

Merupakan kelas yang mewakili kontrol map.

Berikut properti yang dapat digunakan pada kelas ini.

Berikut metode yang dapat digunakan pada kelas ini.

• SetView(LocationRectangle)

Metode untuk mengatur pandangan di atas peta secara spesifik sesuai wilayah geografis. Metode ini tidak mengembalikan nilai.

• SetView(GeoCoordinate, Double)

Metode untuk mengatur pandangan di atas peta secara spesifik sesuai titik tengah dan tingkat zoom. Metode ini tidak mengembalikan nilai.

• SetView(LocationRectangle, MapAnimationKind)

Metode untuk mengatur pandangan di atas peta secara spesifik sesuai region geografis dan animasi. Metode ini tidak mengembalikan nilai.

Nama	Deskripsi
Cartographic Mode	Mengatur dan mendapatkan tipe dari peta.
Center	Mengatur dan mendapatkan titik tengah pada peta.
Color Mode	Mengatur dan mendapatkan mode warna peta.
Heading	Mengatur dan mendapatkan arah pandang peta.
Height	Mengatur dan mendapatkan tinggi.
LandmarksEnabled	Indikasi apakah bangunan 3D ditampilkan.
Name	Mengatur dan mendapatkan nama untuk identifikasi objek.
Pedestrian Features Enabled	Indikasi fitur pejalan kaki ditampilkan.
Pitch	Mengatur dan mendapatkan derajat kemiringan peta.
Tag	Mengatur dan mendapatkan nilai objek.
TileSources	Mendapatkan koleksi lapisan lantai.
Width	Mengatur dan mendapatkan lebar.
ZoomLevel	Mengatur dan mendapatkan tingkat zoom pada peta.

Tabel 2.1: Properti kelas Map

\bullet Set View (Location Rectangle, Thickness)

Metode untuk mengatur pandangan di atas peta secara spesifik sesuai region geografis dengan batas tertentu. Metode ini tidak mengembalikan nilai.

\bullet Set View(GeoCoordinate, Double, MapAnimationKind)

Metode untuk mengatur pandangan di atas peta secara spesifik sesuai titik tengah, tingkat zoom, dan animasi. Metode ini tidak mengambalikan nilai.

• SetView(GeoCoordinate, Double, Double)

Metode untuk mengatur pandangan di atas peta secara spesifik sesuai titik tengah, tingkat zoom, dan *heading*. Metode ini tidak mengembalikan nilai.

\bullet Set View(LocationRectangle, Thickness, MapAnimationKind)

Metode untuk mengatur pandangan di atas peta secara spesifik sesuai wilayah geografis dengan batas tertentu, dan animasi. Metode ini tidak mengembalikan nilai.

\bullet Set View(GeoCoordinate, Double, Double, MapAnimationKind)

Metode untuk mengatur pandangan di atas peta secara spesifik sesuai titik tengah, tingkat zoom, *heading*, dan animasi. Metode ini tidak mengembalikan nilai.

• SetView(GeoCoordinate, Double, Double, Double)

Metode untuk mengatur pandangan di atas peta secara spesifik sesuai titik tengah, tingkat zoom, *heading*, *pitch*. Metode ini tidak mengembalikan nilai.

• Set View (Geo Coordinate, Double, Double, Double, Map Animation Kind)

Metode untuk mengatur pandangan di atas peta secara spesifik sesuai titik tengah, tingkat zoom, *heading*, *pitch*, dan animasi. Metode ini tidak mengembalikan nilai.

• UpdateLayout

Metode yang memastikan semua posisi objek turunan mengikuti tata letak.

2.1.5.7 Polyline Class

Merupakan kelas yang dipakai untuk menggambarkan garis lurus yang saling terhubung. Kelas ini tergabung ke dalam $namespace\ Microsoft.Phone.Maps.Controls.$

Nama Deskripsi

Dispacher Mendapatkan objek yang terkait.

Path Mengatur dan mendapatkan kumpulan nilai GeoCoordinates yang membuat polyline.

StrokeColor Mengatur dan mendapatkan warna garis.

StrokeDashed Mengatur dan mendapatkan nilai untuk menggambar polyline pustus-putus.

StrokeThickness Mengatur dan mendapatkan lebar garis untuk menggambar polyline.

Berikut properti yang dapat digunakan pada kelas ini.

Tabel 2.2: Properti Polyline Class

Berikut metode yang dapat digunakan pada kelas ini.

• CheckAccess

Metode yang menentukan bisa atau tidaknya pemanggilan thread untuk mengakses objek.

• Clear Value

Metode yang akan membersihkan nilai lokal

• Finalize

Metode yang dipakai untuk melakukan pembersihan pada sumber daya yang tidak terpakai sebelum objek dihancurkan.

2.1.5.8 Pushpin Class

Merupakan kelas yang dipakai untuk menggambarkan elemen terpisah diatas peta. Meskipun pushpin merupakan bawaan pada peta untuk menunjuk suatu lokasi tetapi *pushpin* dari peta tidak dapat diubah-ubah. *Pushpin* pada Windows Phone 8 dapat dibuat sesuai kebutuhan. Namun ada cara lain dengan menambahkan Windows Phone Toolkit. Windows Phone Toolkit mempunyai komponan untuk menggambar pushpin diatas peta.

2.1.6 Lokasi

Aplikasi di Windows Phone 8 dapat memanfaatkan lokasi di mana perangkat berada. Aplikasi dapat melacak lokasi sesaat pengguna atau pelacakan selama periode tertentu. Data lokasi perangkat berasal dari berbagai sumber termasuk Global Positioning System (GPS), Wireless Fidelity (Wi-Fi), dan jaringan seluler. Ada 2 set API berbeda yang dapat dimanfaatkan di Windows Phone yaitu Runtime Location API dan .NET Location API. Windows Phone Runtime Location memiliki keunggulan fitur yang banyak sedangkan .NET Location direkomendasikan jika aplikasi ditargetkan pada Windows Phone 7.1 dan Windows Phone 8[1].

Hal yang perlu diperhatikan dalam menentukan layanan lokasi adalah penangkap GPS, Wi-Fi, dan jaringan seluler. Perangkat tersebut berfungsi sebagai penyedia data lokasi dengan berbagai tingkat akurasi dan konsumsi daya. Perangkat diatas juga berkomunikasi langsung untuk memutuskan sumber mana yang digunakan untuk menentukan lokasi perangkat berdasarkan ketersediaan data lokasi dan prasyarat yang ditentukan aplikasi. Lapisan diatas penyedia data lokasi tersebut adalah pengelola antarmuka. Aplikasi akan mengunakan antarmuka tersebut untuk memulai dan menghentikan layanan lokasi, mengatur tingkat akurasi, dan menerima data lokasi.

Karena pengguna dapat berpindah tempat untuk menuju tempat yang lain, maka pelacakan lokasi harus dilakukan terus menerus. Pelacakan lokasi secara terus menerus ini dapat dilakukan di depan maupun di belakang aplikasi Windows Phone 8. Pelacakan aplikasi di depan akan memungkinkan aplikasi melacak lokasi pengguna sekaligus melakukan perbaruan antarmuka. Jika pelacakan lokasi di belakang aplikasi maka tidak ada perubahan pada antarmuka namun pelacakan dilakuan secara terus menerus. Pelacakan yang terus menerus di belakang aplikasi akan membuat keadaan aplikasi cepat dipulihkan dari keadaan Dormant.

2.1.6.1 Mendapatkan Posisi Pengguna

Di Windows Phone 8 telah ada GeoCoordinate class yang dapat digunakan untuk mengetahui posisi pengguna. Geolocator class dari Windows. Devices. Geolocation akan mengembalikan posisi saat ini. Untuk menggunakan Geolocator, perlu menghidupkan ID_CAP_LOCATION di |properties|WMAppManifest.xml. Dalam mendapatkan posisi perlu diperhatikan status dari GPS karena membutuhkan waktu dari awal pengaktifan hingga mendapatkan lokasi pengguna secara akurat. Untuk lebih jelas mengenai status posisi dapat dilihat pada nilai status dibawah ini.

- Ready: Jika lokasi tersedia.
- Initializing: Jika status penangkap GPS belum memiliki cukup satelit untuk mendapatkan posisi yang akurat.
- NoData: Data lokasi belum tersedia. Status ini muncul jika aplikasi sedang mamanggil GetGeopositionAsync() atau register.
- Disable: Status mengindikasikan tidak diperbolehkannya pengaksesan lokasi.
- NotInitialized: Data lokasi belum tersedia. Status ini muncul jika aplikasi belum mamanggil GetGeopositionAsync() atau register.
- NotAvailable: Jika sensor arah mata angin dan lokasi tidak tersedia.

2.1.6.2 Namespace Geolocator

Namespace merupakan nama yang dipakai untuk mengatur kelas-kelas. Windows Phone 8 sudah menyediakan namespace bawaan untuk mengakses lokasi. Namespace yang disediakan adalah namespace geolocator. Namespace ini akan mengakses lokasi geografis dari perangkat dan mendukung pelacakan lokasi dari waktu ke waktu. Agar dapat menggunakan kelas pada namespace tersebut perlu ditambahkan namespace dan capabilities. Namespace yang harus ditambahkan pada baris awal XAML adalah Windows.Device.Geolocator. Selanjutnya ada penambahan capabilities ID_CAP_LOCATION. Penambahan capabilities ditambahkan pada WMAppManifest.xml. Kelas yang diatur oleh namespace geolocator dapat di lihat pada tabel 2.3.

2.1.6.3 Geocoordinate

Geocoordinate adalah kelas yang menunjukan lokasi sebagai kordinat geografis. Kelas ini hanya menyediakan properti yang hanya bisa dibaca. Kelas ini menyediakan properti yang ditunjukan pada tabel 2.4.

Kelas	Deskripsi
Geocoordinate	Berisi informasi untuk mengidentifikasi lokasi geografis.
Geolocator	Mendukung dalam pengaksesan lokasi perangkat.
Geoposition	Memberikan data lokasi beserta <i>latitude</i> dan <i>longitude</i> atau data alamat.

Tabel 2.3: Kelas pada Namespace Geolocator

Properti	Deskripsi	
Altitude	Ketinggian lokasi dalam satuan meter.	
Heading	Arah menghadap perangkat dalam satuan derajat yang	
	relative terhadap mata angin utara.	
Latitude	Garis lintang dalam satuan derajat.	
Longitude	Garis bujur dalam satuan derajat.	
Point	Lokasi dari Geocoordinate.	
Speed	Kecepatan dalam satuan meter per detik.	

Tabel 2.4: Properti pada Geocoordinate

2.1.6.4 Geolocator

Geolocator merupakan kelas yang mendukung pengaksesan terhadap lokasi. Berikut metode yang disediakan Geolocator:

ullet public IAsyncOperation < Geoposition > GetGeopositionAsync()

Operator await diatas dimaksudkan untuk meminta posisi lokasi terus menerus sampai selesai dan menunda tugas yang lain.

GetGeopositionAsync() merupakan bawaan kelas Geolocator akan meminta data lokasi dan menanganinya sampai selesai. Kembalian dari GetGeopositionAsync() adalah objek Geoposition.

Berikut Properti yang disediakan kelas Geolocator:

- public PositionStatus LocationStatus { get; }
 Merupakan properti dari kelas geolocator untuk mendapatkan status posisi dengan mengembalikan kelas PositionStatus. Status pada kelas PositionStatus adalah Ready, Initializing, NoData, Disable, NotInitialized, dan NotAvailable.
- public PositionAccuracy DesiredAccuracy { get; set; }

 Properti yang digunakan untuk mengatur dan mendapatkan tingkat akurasi. Untuk tingkat akurasi dapat dipilih tingkat High untuk tingkat akurasi tinggi dan dipilih tingkat Default untuk menghemat daya. Keluaran dari properti ini adalah tipe data PositionAccuracy.
- public Nullable<uint> DesiredAccuracyInMeters { get; set; }
 Sama seperti properti DesiredAccuracy diatas tetapi dalam satuan meter. Keluaran dari properti ini adalah tipe data uint.
- public uint ReportInterval { get; set; }
 Merupakan properti untuk mendapatkan selang waktu pembaruan lokasi. Properti ini mengeluarkan tipe data unit.

2.1.6.5 Geoposition

Geoposition merupakan kelas yang memuat lokasi (latitude dan longitude). Berikut Properti yang disediakan kelas Geoposition:

- public CivicAddress CivicAddress { get; }
 Data alamat sipil yang terkait dengan lokasi geografis.
- public Geocoordinate Coordinate { get; }
 Data latitude dan longitude yang terkait lokasi geografis.

2.1.7 Memanfaatkan Sumber Data

Hal yang penting dari sebuah aplikasi adalah informasi. Windows Phone 8 memiliki kemampuan dalam menghubungkan aplikasi dengan sumber data lainnya. Memanfaatkan sumber data ada dua cara yaitu yang lokal atau berada di perangkat dan web service. Web Service merupakan metode komunikasi antara dua perangkat melalui jaringan.

Sebelum data dapat dikirim antar perangkat perlu dilakukan Serialization. Serialization disini merupakan proses mentransformasikan objek ke format yang bisa dengan mudah dikirim melewati jaringan atau disimpan di database. Formatnya disini berupa string yang direpresentasikan sebagai objek di XML atau JSON(Javascript Object Notation). Ada beberapa objek yang dapat melakukan serialisasi, tetapi yang akan dibahas penulis disini hanya serialisasi JSON[3].

Banyak web service yang mengembalikan data dalam format JSON. JSON memiliki struktur yang mudah dipahami. Kurung kurawal mengindikasikan objek, kurung siku berarti array, dan properti berupa nama dan nilai pasangan yang dipisahkan oleh titik dua. JSON format memiliki ukuran data yang kecil dan baik untuk penggunaan perangkat bergerak. Untuk contoh format JSON dapat dilihat di bagian Kiri API pada Bab dua ini karena Kiri API menggunakan format JSON. Serialisasi menggunakan DataContractJsonSerializer membuat serialisasi mudah untuk menerjemahkan form String JSON ke objek yang dapat langsung digunakan. DataContractJsonSerializer memakai WriteObject() untuk serialisasi and ReadObject() untuk de-serialisasi.

2.1.7.1 HttpClient

Merupakan Kelas yang dipakai untuk mengirim permintaan HTTP dan menerima kembalian HTTP dari $Uniform\ Resource\ Identifier(URI)$ yang dapat diidentifikasi. Berikut metode yang disediakan kelas HttpClient.

• DeleteAsync(Uri)

Metode yang dipakai untuk mengirimkan permintaan DELETE ke URI yang spesifik sebagai operasi asynchronous. Maksud dari operasi asynchronous adalah memungkinkan aplikasi untuk melanjutkan pekerjaan selagi metode ini dipanggil². Metode ini membutuhkan parameter URI sebagai tujuan dari permintaan. Sedangkan kembaliannya berupa objek yang mewakili operasi asynchronous disertai kemajuan. Objek tersebut memiliki 2 parameter yaitu hasil berupa pesan kembalian dari http dan kemajuan dari data yang dikirim.

• GetAsync(Uri)

Metode yang dipakai untuk mengirimkan permintaan GET ke URI yang spesifik sebagai operasi asynchronous. Maksud dari operasi asynchronous adalah memungkinkan aplikasi untuk melanjutkan pekerjaan selagi metode ini dipanggil². Metode ini membutuhkan parameter URI sebagai tujuan dari permintaan. Sedangkan kembaliannya berupa objek yang mewakili operasi asynchronous disertai kemajuan. Objek tersebut memiliki 2 parameter yaitu hasil berupa pesan kembalian dari http dan kemajuan dari data yang dikirim.

• GetAsync(Uri, HttpCompletionOption)

Metode yang dipakai untuk mengirimkan permintaan GET ke URI yang spesifik sebagai operasi asynchronous. Maksud dari operasi asynchronous adalah memungkinkan aplikasi untuk melanjutkan pekerjaan selagi metode ini dipanggil². Metode ini membutuhkan parameter URI sebagai tujuan dari permintaan dan nilai tambahan yang dimaksukan sebagai indikasi operasi dianggap selesai. Sedangkan kembaliannya berupa objek yang mewakili operasi asynchronous disertai kemajuan. Objek tersebut memiliki 2 parameter yaitu hasil berupa pesan kembalian dari http dan kemajuan dari data yang dikirim.

• GetBufferAsync(Uri)

Metode yang dipakai untuk mengirimkan permintaan GET ke URI yang spesifik sebagai operasi asynchronous. Maksud dari operasi asynchronous adalah memungkinkan aplikasi untuk melanjutkan pekerjaan selagi metode ini dipanggil². Metode ini membutuhkan parameter URI sebagai tujuan dari permintaan. Sedangkan kembaliannya berupa objek yang mewakili operasi asynchronous disertai kemajuan. Objek tersebut memiliki 2 parameter yaitu hasil berupa pesan kembalian yang dikirimkan secara buffer(disimpan dalam memori) dan kemajuan dari data yang dikirim.

• GetInputStreamAsync(Uri)

Metode yang dipakai untuk mengirimkan permintaan GET ke URI yang spesifik sebagai operasi asynchronous. Maksud dari operasi asynchronous adalah memungkinkan aplikasi untuk melanjutkan pekerjaan selagi metode ini dipanggil². Metode ini membutuhkan parameter URI sebagai tujuan dari permintaan. Sedangkan kembaliannya berupa objek yang mewakili operasi asynchronous disertai kemajuan. Objek tersebut memiliki 2 parameter yaitu hasil berupa pesan kembalian yang dikirimkan secara stream(langsung sesuai waktu) dan kemajuan dari data yang dikirim.

• GetStringAsync(Uri)

Metode yang dipakai untuk mengirimkan permintaan GET ke URI yang spesifik sebagai operasi asynchronous. Maksud dari operasi asynchronous adalah memungkinkan aplikasi untuk melanjutkan pekerjaan selagi metode ini dipanggil². Metode ini membutuhkan parameter URI sebagai tujuan dari permintaan. Sedangkan kembaliannya berupa objek yang mewakili operasi asynchronous disertai kemajuan. Objek tersebut memiliki 2 parameter yaitu hasil berupa pesan kembalian dalam bentuk string dan kemajuan dari data yang dikirim.

• PostAsync(Uri)

Metode yang dipakai untuk mengirimkan permintaan POST ke URI yang spesifik sebagai

2.2. Kiri API 23

operasi asynchronous. Maksud dari operasi asynchronous adalah memungkinkan aplikasi untuk melanjutkan pekerjaan selagi metode ini dipanggil². Metode ini membutuhkan parameter URI sebagai tujuan dari permintaan. Sedangkan kembaliannya berupa objek yang mewakili operasi asynchronous disertai kemajuan. Objek tersebut memiliki 2 parameter yaitu hasil berupa pesan kembalian dari http dan kemajuan dari data yang dikirim.

• SendRequestAsync(HttpRequestMessage)

Metode yang dipakai untuk mengirimkan permintaan HTTP sebagai operasi asynchronous. Maksud dari operasi asynchronous adalah memungkinkan aplikasi untuk melanjutkan pekerjaan selagi metode ini dipanggil². Metode ini membutuhkan parameter pesan dari permintaan. Sedangkan kembaliannya berupa objek yang mewakili operasi asynchronous disertai kemajuan. Objek tersebut memiliki 2 parameter yaitu hasil berupa pesan kembalian dari http dan kemajuan dari data yang dikirim.

• SendRequestAsync(HttpRequestMessage, HttpCompletionOption)

Metode yang dipakai untuk mengirimkan permintaan HTTP sebagai operasi asynchronous. Maksud dari operasi asynchronous adalah memungkinkan aplikasi untuk melanjutkan pekerjaan selagi metode ini dipanggil². Metode ini membutuhkan parameter pesan dari permintaan dan nilai tambahan yang dimaksukan sebagai indikasi operasi dianggap selesai. Sedangkan kembaliannya berupa objek yang mewakili operasi asynchronous disertai kemajuan. Objek tersebut memiliki 2 parameter yaitu hasil berupa pesan kembalian dari http dan kemajuan dari data yang dikirim.

2.2 Kiri API

API atau Application Programming Interface merupakan aturan yang dikodekan secara spesifik yang dapat digunakan untuk komunikasi antar aplikasi. Jadi API disini memfasilitasi untuk pemanggilan fungsi-fungsi tertentu diluar aplikasi itu sendiri. Pemanfaatan Kiri API dilakukan dengan menggunakan JSON atau JavaScript Object Notation format.

Pemanfaatan Kiri API dengan melakuan permintaan dengan parameter *POST* atau *GET* lalu Kiri akan mengembalikan hasil dalam format JSON. Permintaan tersebut dikirimkan ke URL atau *Uniform Resource Locator*. Berikut URL yang disediakan Kiri Api.

• http://preview.kiri.travel/handle.php

Merupakan URL untuk uji coba. Untuk kemampuannya juga menurut dokumentasi Kiri API masih tidak stabil.

• http://kiri.travel/handle.php

Merupakan URL produksi. Ini merupakan URL yang direkomendasikan untuk menangani permintaan pengguna.

Untuk setiap permintaan membutuhkan *API key* yang didapat dengan mendaftar[2]. Penggunaan API memungkinkan pengaksesan di mana saja dengan menggunakan koneksi internet. Pada sub bab 2.2.1 sampai sub bab 2.2.3 penulis akan membahas beberapa layanan Kiri API.

²http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms734701%28v=vs.110%29.aspx

Berikut langkah-langkah untuk mendapatkan API key.

- Masuk ke situs dev.kiri.travel.
- Register dengan memasukan alamat email, nama, dan nama perusahaan.
- Password akan dikirimkan ke alamat email. Tentunya password akan dibuat otomatis oleh pihak Kiri.
- Login dengan menggunakan password yang dikirim ke alamat email.
- Setelah berhasil login, di menu utama pilih API Keys Managements.
- Pilih tombol Add lalu masukan deskripsi penggunaan API key.
- API key didapat dan dapat digunakan.

2.2.1 Web Service Penentuan Rute

Web service penentuan rute merupakan layanan Kiri API yang digunakan untuk mendapatkan langkah perjalanan dari lokasi asal ke lokasi tujuan. Parameter dan keterangan untuk layanan ini dapat dilihat pada tabel 2.5.

version	2	Memberitahukan bahwa layanan yang dipakai
		adalah protokol veris 2
mode	"findroute"	Mengintruksikan layanan untuk mencari rute
locale	"en" or "id"	Bahasa yang digunakan untuk balasan
start	lat,lng	Titik awal <i>latitude</i> dan <i>longitude</i>
finish	lat,lng	Titik akhir <i>latitude</i> dan <i>longitude</i>
presentation	"mobile" or "desktop"	Menentukan tipe presentasi untuk keluaran.
		Contoh, jika tipe presentasi "mobile", maka link
		"tel:" akan ditambahkan di hasil.
apikey	16-digit hexadecimals	API key yang digunakan

Tabel 2.5: Tabel parameter layanan penentuan rute

Format kembalian layanan penentuan rute dapat dilihat pada listing 2.11:

Listing 2.11: Kode kembalian pencarian rute

```
1
2
3
4
5
6
7
8
       "status": "ok" or
       "routingresults":
           {
                "steps": [
                        "walk" or "none" or others,
                        "walk" or vehicle_id or "none"
                        ["lat_1,lon_1", "lan_2,lon_2", ... "lat_n,lon_n"],
10
                        "human readable description, dependant on locale"
                        URL for ticket booking or null (future)
12
13
14
                        "walk" or "none" or others,
15
                        "walk" or vehicle id or "none",
16
                        ["lat_1,lon_1", "lan_2,lon_2", ...
                                                              "lat_n , lon_n "],
17
                         human readable description, dependant on locale
18
                        URL for ticket booking or null (future)
19
                ],
```

2.2. Kiri API 25

```
"traveltime": any text string, null if and only if route is not found.
21
22
23
                    "steps": [ ... ],
"traveltime": "..."
24
25
26
27
                    "steps": [ ... ],
"traveltime": "..
28
29
30
31
32
33
```

Berikut maksud dari *listing* 2.11:

Ketika pencarian rute sukses dilakukan maka status akan memberitahukan "ok" seperti di baris 2. Selanjutnya setiap langkah dari posisi awal ke posisi tujuan akan ditampung di elemen *array* untuk menampung langkah. Berikut keterangan dari setiap *array* yang menampung langkah.

- Indeks ke 0 atau baris 7 pada *listing* 2.11 dapat berisi "walk" atau "none" atau "others". Baris tersebut berarti jika "walk" untuk berjalan kaki, "none" jika rute tidak ditemukan dan "others" untuk menggunakan kendaran.
- Indeks ke 1 atau baris 8 pada *listing* 2.11 merupakan detail dari indeks 0. Artinya jika indeks 0 menyatakan "walk" berarti indeks 1 harus "walk", "none" berarti indeks 1 harus "none", dan selain itu menyatakan id kendaraan yang mana bisa dipakai untuk ditampilkan gambarnya.
- Indeks ke 2 atau baris 9 pada *listing* 2.11 adalah deretan nilai tipe *String* yang berisi jalur dalam format "lat,lng". Maksud dari "lat,lng" disini adalah titik awal dan titik akhir dari setiap jalur yang dilewati.
- Indeks ke 3 atau baris 10 pada *listing* 2.11 berisi bentuk yang akan ditampilkan kepada pengguna. Informasi yang disampaikan dapat berupa:
 - %fromicon = untuk menunjukan ikon "from". Biasanya untuk mode presentasi di perangkat bergerak.
 - %toicon = untuk menunjukan ikon "to". Biasanya untuk mode presentasi di perangkat bergerak.
- Indeks ke 4 atau bari 11 pada listing 2.11 berisi URL untuk pemesanan tiket jika tersedia.
 Jika tidak tersedia akan bernilai null.

Kiri telah menyediakan gambar untuk setiap angkutan umum. Gambar tersebut dapat di akses di URL:

- http://kiri.travel/images/means/[means]/[means_details].png
- http://kiri.travel/images/means/[means]/baloon/[means_details].png

Nilai [means] dapat diambil dari indeks 0 nilai kembalian dan nilai [means_details] dapat diambil dari indeks 1 nilai kembalian.

2.2.2 Web Service Pencarian Lokasi

Merupakan layanan Kiri API yang digunakan untuk mencari lokasi beserta kordinat *latitude* dan *longitude*. Parameter dan keterangan untuk layanan ini dapat dilihat pada tabel 2.6.

version	2	Memberitahukan bahwa layanan yang dipakai
		adalah protokol veris 2
mode	"searchplace"	Mengintruksikan layanan untuk mencari tempat
region	"cgk" or "bdo" or "sub"	Kota yang akan dicari tempatnya
querystring	teks apa saja dengan	Query string yang akan dicari menggunakan la-
	minimum text satu ka-	yanan ini
	rakter	
apikey	16-digit heksadesimal	API key yang digunakan

Tabel 2.6: Tabel parameter layanan pencarian lokasi

Format kembalian dari layanan pencarian lokasi dapat dilihat pada listing 2.12.

Listing 2.12: Kode kembalian pencarian lokasi

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
         status": "ok" or
         searchresult": [
                 "placename": "place name'
                 "location": "lat,lon"
                 "placename": "place name"
10
                 "location": "lat,lon"
11
12
13
         attributions": [
14
15
             "attribution_1",
                               "attribution 2", ...
16
17
```

Berikut maksud dari *listing* 2.12:

Ketika pencarian lokasi sukses dilakukan maka status akan memberitahukan "ok" seperti di baris 2. Selanjutnya akan ditampilkan hasil dari lokasi yang ada beserta atributnya. Berikut keterangan dari format dari pencarian lokasi:

- "searchresult" (pada baris 4 sampai 7, 8 sampai 11, dan seterusnya) berisi array dari tempat:
 - placename: nama tempat
 - location: latitude dan longitude dari tempat
- "attributions" berisi kumpulan nilai yang berisikan atribut tambahan untuk dimunculkan.

2.2.3 Web Service Menemukan Transportasi Terdekat

Merupakan Kiri API yang digunakan untuk menemukan rute transportasi terdekat sesuai titik yang diinginkan pengguna. Parameter dan keterangan untuk layanan ini dapat dilihat pada tabel 2.7.

2.2. Kiri API 27

version	2	Memberitahukan bahwa layanan yang dipakai
		adalah protokol veris 2
mode	"nearbytransports"	Mengintruksikan layanan untuk mencari rute
		transportasi terdekat
start	latitude dan longitude	Kota yang akan dicari tempatnya
apikey	16-digit hexadesimal	API key yang digunakan

Tabel 2.7: Tabel parameter layanan menemukan transportasi terdekat

Format kembalian layanan menemukan transportasi terdekati dapat dilihat pada listing 2.13.

Listing 2.13: Kode kembalian menemukan lokasi terdekat

```
2
3
        "status": "ok" or "error"
        "nearbytransports": [
4
5
                "walk" or "none" or others,
6
                "walk" or vehicle_id or "none",
7
                text string,
                decimal value
9
10
11
                "walk" or "none" or others,
12
                "walk" or vehicle_id or "none",
13
                text string,
14
                decimal value
15
           1,
16
17
18
```

Berikut maksud dari *listing* 2.13:

Ketika pencarian rute sukses dilakukan maka status akan memberitahukan "ok" seperti di baris 2. Selanjutnya akan diberikan array yang berisi transportasi terdekat yang diurutkan dari yang terdekat ke yang terjauh. Berikut keterangan dari setiap array tersebut:

- Indeks ke 0 atau baris 5 pada *listing* 2.13 dapat berisi "walk" atau "none" atau "others". Artinya jika "walk" berarti berjalan kaki, "none" jika rute tidak ditemukan dan "others" berarti menggunakan kendaran.
- Indeks ke 1 atau baris 6 pada *listing* 2.13 merupakan detail dari indeks 0. Artinya jika indeks 0 "walk" berarti indeks 1 harus "walk", "none" berarti indeks 1 harus "none" dan selain itu menyatakan id kendaraan yang mana bisa dipakai untuk ditampilkan gambarnya.
- Indeks ke 2 atau baris 7 pada *listing* 2.13 berisi nama kendaraan.
- Indeks ke 3 atau baris 8 pada *listing* 2.13 berisi jarak dengan satuan kilometer.

BAB 3

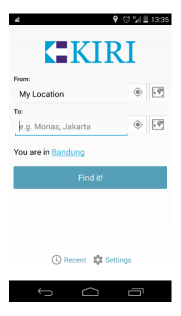
ANALISIS

Pada bab ini akan dibahas mengenai analisis aplikasi sejenis, analisis kebutuhan aplikasi, analisi kontrol yang dipakai, analisis terhadap siklus hidup aplikasi, analisis peta, analisis pemanfaatan sumber data, analisis Kiri API, diagram *Use Case*, dan diagram kelas.

3.1 Analisis Aplikasi Sejenis

Aplikasi sejenis yang penulis temui bernama Public Transport¹. Namun aplikasi Public Transport tersebut hanya dapat dijalankan di sistem aplikasi android. Aplikasi Public Transport ini memanfaatkan Kiri API. Aplikasi tersebut penggunaannya sederhana. Di halaman awal pengguna dapat mengetikan lokasi awal dan tujuan. Selain dengan mengetik pengguna juga dapat menunjuk lokasi pada peta. Setelah lokasi dipilih sistem akan memastikan dengan memberi daftar nama jalan dan tempat terkait. Jika sudah memilih maka sistem akan mengeluarkan hasil pencarian rute.

Berikut adalah tampilan dari aplikasi Public Transport (Gambar 3.1 sampai 3.5):



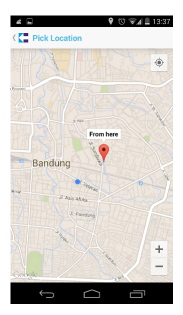
Gambar 3.1: Tampilan utama aplikasi Public Transport

Gambar 3.1 menunjukan halaman utama aplikasi Public Transport. Di halaman ini pengguna dapat memasukan lokasi asal dan lokasi tujuan. Cara memasukan lokasi ada 2 macam yaitu dengan

https://play.google.com/store/apps/details?id=travel.kiri.smarttransportapp

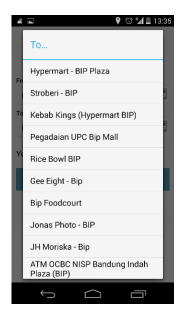
30 Bab 3. Analisis

mengetik dan menunjuk pada peta dengan mengetuk tombol peta. Bila pengguna ingin menunjuk lokasi pengguna berada dapat dilakukan dengan mengetuk tombol kordinat. Tersedia juga pelihan kota yang dapat dipilih oleh pengguna.



Gambar 3.2: Menunjuk lokasi pada peta

Gambar 3.2 jika pengguna sudah mengetahui lokasi namun tidak tahu nama lokasi. Pada halaman ini pengguna diarahkan untuk menemukan lokasi pada peta dan mengetuk lokasi tersebut untuk memilihnya.



Gambar 3.3: Memberikan daftar nama tempat dan nama jalan terkait

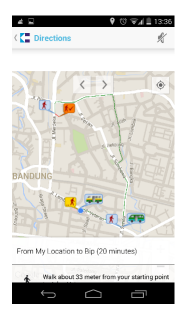
Pada gambar 3.3 pengguna dapat memilih nama tempat terkait. Pemilihan didasarkan sesuai masukan pengguna untuk memastikan tempat asal maupun tempat tujuan. Jika nama tempat sudah jelas maka tidak akan ada halaman ini.

Pada gambar 3.4 menampilkan daftar rute kendaraan umum yang harus dinaiki beserta gambar untuk mempermudah pengguna. Selain itu disertakan juga jarak dan perkiraan waktu sampai di



Gambar 3.4: Tampilan rute kendaraan umum dalam bentuk daftar

lokasi tujuan.



Gambar 3.5: Tampilan rute kendaraan umum di peta

Pada gambar 3.5 menampilkan rute kendaraan umum dan jalur yang harus dilalui pada peta. Dengan cara ini pengguna dapat mengetahui posisi dan jalur yang harus dilalui.

3.2 Analisis Aplikasi

Aplikasi akan dibuat menggunakan bahasa pemograman C#. Aplikasi yang digunakan untuk membangun Aplikasi Pencari Rute Kendaraan Umum untuk Windows Phone adalah Visual Studio Express 2012. Pada sub bab ini akan dibahas kebutuhan aplikasi, anaslisis kontrol yang dipakai, analisis terhadap siklus hidup aplikasi, analisis peta, analisis pemanfaatan sumber data, analisa Kiri API, diagram use case, dan diagram kelas dari aplikasi yang akan dibangun.

3.2.1 Kebutuhan Aplikasi

Dari hasil observasi penulis dalam menentukan lokasi asal dan lokasi tujuan ada dua cara. Kedua cara tersebut yaitu dengan menulis alamat atau tempat dan dengan menunjuk pada peta. Cara menuliskan alamat atau tempat yaitu dengan menuliskan alamat atau tempat pada tempat yang disediakan untuk asal dan tujuan. Cara menunjuk pada peta yaitu dengan mengetuk layar di posisi yang diinginkan. Kedua hal tersebut pada dasarnya sama saja tetapi ada faktor kemudahan pengguna dalam pemakaiannya. Jadi penulis menyediakan dua cara tersebut pada aplikasi yang penulis buat agar pengguna dapat memilih salah satunya.

Pada saat menuliskan lokasi atau tempat atau menunjuk langsung pada peta mungkin saja terjadi kesalahan. Kesalahan tersebut bisa saja disebabkan salah pengetikan atau nama tempat yang tidak ada. Maka dari itu dibutuhkan pemeriksaan terhadap masukan pengguna. Pemeriksaan tersebut dilakukan setelah pengguna memulai pencarian dengan menekan tombol "FIND".

Untuk hasil keluaran ada dua tipe seperti aplikasi peta lainnya. Kedua tipe tersebut adalah bentuk daftar dan bentuk peta. Bentuk daftar memudahkan dalam melihat tiap langkah rute. bentuk daftar memudahkan pengguna dalam melihat arah dan posisi lingkungan pada rute yang dipilih.

Aplikasi yang penulis bangun didasarkan pada kebutuhan sebagai berikut.

- 1. Pengguna dapat memasukan lokasi asal dan lokasi tujuan pada *TextBox* yang disediakan atau menunjuk langsung lokasi pada peta.
- 2. Mendapatkan lokasi terkait menurut lokasi yang dimasukan pengguna.
- 3. Menampilkan hasil rute angkutan umum dari lokasi asal ke lokasi tujuan.

3.2.2 Analisis Kontrol yang Dipakai

Dari kebutuhan yang telah disebutkan diatas penulis menyadari pentingnya kontrol yang harus dipakai. Kontrol yang dimaksud termasuk tata letak, teks, pilihan, dan daftar. Kebutuhan akan kontrol penting bukan hanya untuk kebutuhan tapi memudahkan pengguna.

Untuk kontrol tata letak penulis membayangkan pengaturan yang tertata rapih dan beberapa elemen dalam satu baris atau kolom. Tetapi juga penulis tidak mengharapkan penggunaan kontrol tata letak yang rumit. Dari hasil pengamatan penulis kontrol tata letak yang cocok adalah Grid. Kontrol tata letak ini penulis pilih karena mudah diposisiskan sesuai baris dan kolom. Selain itu tampilan Grid akan menyesuaikan jika layar diputar dari posisi pemandangan ke posisi potret dan sebaliknya.

Kontrol terhadap teks juga diperlukan untuk aplikasi. Kebutuhan yang diperlukan adalah mengeluarkan potongan teks yang dapat dibaca dan tempat pengguna memasukan teks. Untuk mengeluarkan teks yang dapat dilihat penulis akan menggunakan TextBlock. TextBlock digunakan untuk menampilkan tulisan "from" dan "to" pada halaman utama aplikasi. Untuk masukan pengguna terhadap aplikasi penulis akan menyediakan TextBox sebagai tempat teks. TextBox digunakan sebagai masukan untuk lokasi asal dan lokasi tujuan.

Suatu aplikasi tentunya tidak hanya mempunyai satu halaman. Sama hal dengan aplikasi yang penulis buat memiliki beberapa halaman yang mempunyai tugas berbeda. Karena hal tersebut dibutuhkan kontrol untuk berpindah dari satu halaman ke halaman lain. Kontrol yang dibutuhkan yaitu kontrol tombol. Kontrol tombol akan mengeksekusi event click yang memungkinkan pindah halaman dan melakukan perintah. Kontrol tombol akan penulis gunakan untuk berpindah ke halaman peta, menemukan lokasi pengguna, dan pencarian rute. Pada Gambar ?? terdapat 5 tombol yaitu tombol map pada bagian from, tombol here pada bagian from, tombol map pada bagian to, tombol here pada bagian to, dan tombol find. Berikut kegunaan dari tombol-tombol tersebut.

- Tombol map pada bagian from

 Tombol untuk berpindah dari halaman utama menuju halaman peta. Pada halaman peta
 pengguna dapat menunjuk lokasi asal dan kembali lagi ke halaman utama. Saat kembali ke
 halaman utama lokasi yang dipilih akan disimpan dan pada *TextBox* bagian from akan tertulis
 "lokasi dari peta".
- Tombol map pada bagian from
 Tombol untuk mancari lokasi pengguna. Setelah tombol ini di tekan maka lokasi pengguna
 akan disimpan dan pada bagian *TextBox* bagian from akan tertulis "here".
- Tombol map pada bagian to
 Tombol untuk berpindah dari halaman utama menuju halaman peta. Pada halaman peta
 pengguna dapat menunjuk lokasi tujuan dan kembali lagi ke halaman utama. Saat kembali ke
 halaman utama lokasi yang dipilih akan disimpan dan pada *TextBox* bagian to akan tertulis
 "lokasi dari peta".
- Tombol map pada bagian to
 Tombol untuk mancari lokasi pengguna. Setelah tombol ini di tekan maka lokasi pengguna
 akan disimpan dan pada bagian *TextBox* bagian to akan tertulis "here".
- Tombol find Tombol ini akam mencari rute angkutan umum dan menampilkannya pada halaman peta.

Pada aplikasi ini penulis akan menampilkan daftar tempat dan daftar rute angkutan umum yang dipakai. Bentuk daftar digunakan penulis karena hasil tempat dan rute angkutan umum akan banyak. Bentuk daftar yang dapat dipakai di Windows Phone adalah menggunakan *ListBox*. *ListBox* akan menampilkan daftar tempat dan daftar rute satu per satu menurun ke bawah.

3.2.3 Analisis Terhadap Siklus Hidup Aplikasi

Aplikasi pada Windows Phone memiliki siklus hidup yang dijelaskan pada bab 2.1.4. Pengaturan aplikasi ini diatur sesuai konfigurasi awal sistem operasi Windows Phone. Tetapi pengaturan ini

dapat diatur sesuai kebutuhan aplikasi. Karena di aplikasi ini terdapat keadaan yang berbeda dengan konfigurasi awal sistem operasi Windows Phone maka perlu dilakukan pengaturan ulang siklus hidup.

Saat aplikasi dijalankan, pengguna memasukan lokasi asal dan lokasi tujuan. Setelah memasukan lokasi pengguna akan mencari rute. Ketika rute berhasil ditemukan aplikasi akan berada di keadaan Running. Tetapi ada kemungkinan pengguna berpindah aplikasi atau mematikan layar untuk menghemat daya. Dalam kasus tersebut sistem operasi Windows Phone akan menganggap aplikasi tidak aktif dan aplikasi akan masuk pada keadaan dormant. Untuk menangani kasus tersebut maka penulis harus menyimpan keadaan dan informasi saat sebelum aplikasi menjadi tidak aktif. Penanganan yang penulis akan lakukan adalah menggunakan metode OnNavigatedFrom(). Dengan metode tersebut keadaan aplikasi akan disimpan di memori.

Pada saat aplikasi masuk keadaan Dormant semua thread dan proses akan dihentikan. Pada saat tersebut juga GPS Windows Phone akan terhenti dan tidak akan mengetahui posisi pengguna. GPS akan kembali aktif mengetahui posisi pengguna jika pengguna masuk ke aplikasi dan tentunya membutuhkan waktu untuk pelacakan lokasi. Tetapi Windows Phone mendukung proses di belakang untuk pelacakan GPS selama keluar dari aplikasi atau layar perangkat dimatikan. Maka dari itu aplikasi yang penulis buat akan mendukung pengaksesan lokasi meskipun layar perangkat dimatikan atau berpindah aplikasi.

Ketika aplikasi sudah berada pada keadaan *Dormant* atau *Tombstoned*, pengguna masih dapat memulihkan keadaan aplikasi saat aplikasi berada di keadaan *Running* sebelumnya. Penanganan yang penulis akan lakukan untuk hal tersebut adalah menggunakan metode *OnNavigatedTo()*. Menggunakan metode tersebut akan memulihkan informasi halaman pada keadaan *Running* sebelumnya.

3.2.4 Analisis Peta

Untuk tampilan peta ada beberapa aspek yang perlu diperhatikan untuk memudahkan pengguna. Aspek yang perlu diperhatikan adalah sebagai berikut.

- Pemetaan terhadap peta atau cartographic dan mode warna
- Tingkat zoom
- Menampilkan gambar dan keterangan angkutan umum menggunakan pushpin
- Menggambar rute pada peta menggunakan polyline

Untuk cara pandang peta terdapat 4 pandangan yang disediakan peta di Windows Phone yaitu Road, Aerial, Hybrid, dan Terrain. Aplikasi ini adalah aplikasi pencari rute dan pandangan lebih banyak diarahkan ke jalanan perkotaan. Kebutuhan pengguna adalah nama jalan, kondisi jalan, dan kondisi sekitar. Dari dasar pandangan tersebut pandangan yang penulis pilih untuk aplikasi ini adalah Road. Tambahan setelah mengatur pandangan peta yaitu mengatur warna dan penulis akan menggunakan mode warna terang sesuai bawaan peta di Windows Phone.

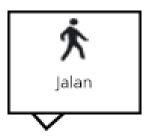
Tampilan awal peta di Windows Phone akan mengeluarkan peta dengan pandangan dunia. Karena aplikasi pencarian rute ini masih terbatas di Pulau Jawa, Indonesia terutama Jawa Barat maka tingkat zoom harus diatur agar mengikuti lokasi pengguna dan di satu daerah saja. Jika pengguna

berada di daerah Bandung maka tingkat zoom pada peta disesuaikan pada daerah tersebut. Tingkat zoom dapat dapat diatur dari kode dan XAML. Tingkat zoom yang penulis akan gunakan adalah 14. Tingkat zoom 14 akan menampilkan satu kota dengan jelas.

Di setiap kota ada satu angkutan umum yang banyak dipakai yaitu angkutan kota(angkot). Namun bagi yang baru pertama mengunjungi suatu daerah dan mencari angkot mungkin akan kesulitan membaca trayek dari angkot tersebut. Namun ada satu cara yang mudah untuk membedakan angkot di setiap rute yaitu dari warna dan coraknya. Agar dapat memudahkan pengguna dan menghindari pengguna dari kesalahan naik angkot maka Kiri API sudah menyediakan gambar angkot yang seusai dengan setiap rute. Gambar angkot tersebut akan ditempatkan di peta dengan suatu penampung beserta keterangannya. Salah satu teknik untuk menempatkan gambar tersebut adalah dengan membuat lapisan terpisah di atas peta tempat gambar tersebut. Untuk hal tersebut penulis akan memanfaatkan Pushpin sebagai lapisan terpisah untuk menaruh gambar dan keterangan angkutan umum. Berikut tampilan pushpin untuk angkot 3.6 dan pushpin untuk jalan kaki 3.7.



Gambar 3.6: Tampilan *pushpin* untuk angkot



Gambar 3.7: Tampilan *pushpin* untuk jalan kaki

Pencarian rute yang penulis gunakan untuk aplikasi yaitu dengan memakai Kiri API. Kiri API akan memberikan kembalian berupa titik-titik rute perjalanan dari lokasi asal ke lokasi tujuan. Karena hal itu penulis harus menggambar rute tersebut sesuai jalan pada peta. Untuk hal tersebut penulis akan menggunakan *Polyline* pada Windows Phone untuk menggambarnya. *Polyline* yang digambar harus terlihat dengan jelas dan diberi warna yang kontras dengan tampilan peta. Warna polyline yang penulis akan pilih adalah merah dengan ketebalan 2.

3.2.5 Analisis Pemanfaatan Sumber Data

Aplikasi yang penulis buat memanfaatkan sumber data dari luar. Sumber data yang penulis dapatkan dalam format JSON (Javascript object Notation). Pengambilan sumber data tersebut dilakukan dengan melakukan permintaan HTTP dari Uniform Resource Identifier / URI. Pemanfaatan sumber data yang penulis gunakan adalah kelas HttpClient.

Metode yang penulis gunakan adalah GetStringAsync(). Metode ini akan mengirimkan permintaan melalui URI dan mengembalikan hasilnya dalam tipe data String dan kemajuan data. Karena metode ini mengembalikan hasil dalam tipe data String maka mudah disesuaikan dengan kebutuhan tugas akhir ini. Selanjutnya penulis harus membuat pengurai untuk keluaran untuk diolah menjadi informasi yang dibutuhkan.

3.2.6 Analisis Kiri API

Kiri API menyediakan 2 parameter untuk permintaan yaitu *POST* dan *GET*. Dalam tugas akhir ini penulis akan menggunakan parameter *GET*. Parameter **GET** penulis pilih karena dalam tugas akhir ini penulis akan banyak mendapatkan data dan tidak ada data sensitif yang dikirimkan. Untuk hal ini penulis akan mengirim ke URL http://kiri.travel/handle.php.

Untuk setiap permintaan terhadap Kiri API dibutuhkan API key. Kegunaan API key adalah password untuk mengakses Kiri API. API key dapat didapatkan di dev.kiri.travel. API key yang penulis gunakan pada tugas akhir ini adalah 97A7A1157A05ED6F.

Untuk tugas akhir ini penulis akan menggunakan 2 layanan yang ada pada Kiri API. Layanan yang digunakan adalah pencarian lokasi dan penentuan rute. Pencarian lokasi adalah layanan untuk menemukan tempat atau nama jalan yang terkait dengan masukan pengguna. Penentuan rute adalah layanan untuk menemukan langkah yang harus ditempuh pengguna untuk sampai ke lokasi tujuan dari lokasi asal.

Pemanfaatan layanan pencarian lokasi yaitu dengan parameter GET melalui protokol HTTP. Berikut parameter yang harus dikirimkan beserta keterangannya.

- version: 2
 Karena acuan penulis adalah Kiri API versi maka di parameter version penulis akan menggunakan 2.
- mode: "searchplace"

 Mode "searchplace" digunakan untuk mencari lokasi terkait.
- region: "cgk" untuk Jakarta, "bdo" untuk Bandung, dan "sub" untuk Surabaya Karena Kiri API baru tersedia di 3 kota yaitu Jakarta, Bandung, dan Surabaya maka region harus dimasukan untuk pencarian. Region harus dipilih antara "cgk"/"bdo"/"sub" sebagai parameter. Pengguna dapat menentukan masukan region jika menuliskannya pada lokasi asal atau lokasi tujuan. Tetapi, jika pengguna tidak menuliskannya maka sistem yang akan menentukan. Cara penentuan region oleh sistem adalah sistem akan menampung titik tengah dari ketiga region tersebut lalu membandingkannya dengan lokasi pengguna berada. Jarak terdekat antara lokasi pengguna dan salah satu region menandakan pengguna berada di region tersebut.

- querystring: merupakan kata kunci lokasi
- apikey: 16 digit heksadesimal

Format layanan yang dikirim melalui URL adalah kiri.travel/handle.php?version=2&mode=searchplace®ion=cgk/bdo/sub&querystring="string"&apikey=97A7A1157A05ED6F.

Penulis mencoba mencari lokasi bip dari kata kunci "bip" yang berada di bandung. Layanan dikirimkan ke URL kiri.travel/handle.php. Berikut format layanan yang penulis kirim: http://kiri.travel/handle.php?version=2&mode=searchplace®ion=bdo&querystring=bip&apikey=97A7A1157A05ED6F

Berikut hasil kembalian dari Kiri API:

Listing 3.1: Kode kembalian dari pencarian rute

```
2
       "status":"ok",
3
       "searchresult":[
           {
5
                "placename": "Hypermart - BIP Plaza",
                "location":" -6.90864,107.61108"
           },
           {
                "placename": "Stroberi - BIP",
                "location":"-6.90834,107.61115"
10
11
           },
12
13
                "placename": "Kebab Kings (Hypermart BIP)",
                "location":"-6.91503,107.61017"
14
15
           },
16
                "placename": "Pegadaian UPC Bip Mall",
17
                "location":"-6.90916,107.61052"
18
19
           },
20
                "placename": "Rice Bowl BIP"
21
                "location":"-6.90873,107.61088"
22
23
           },
24
                "placename": "Gee Eight - Bip",
25
                "location":"-6.90817,107.61080"
26
27
           },
28
29
                "placename": "Jonas Photo - BIP",
                "location":"-6.91066,107.61016"
30
31
32
                "placename": "Bip Foodcourt",
33
                "location":"-6.91081,107.61015"
34
35
36
                "placename": "Mister Baso BIP",
37
                "location":" -6.90348,107.61709"
38
39
40
                "placename": "JH Moriska - Bip".
41
                "location":"-6.90868,107.61070"
42
43
            }
44
45
       "attributions": null
46
```

Hasil dari kembalian berupa kumpulan placename dan location. Hasil tersebut akan aplikasi tampung namun yang akan ditampilkan ke pengguna hanya placename. Menampilkan location tidak efektif menurut penulis karena akan membingungkan pengguna. Dari percobaan yang penulis lakukan, nilai dari attributions selalu bernilai "null". Karena hal tersebut maka nilai attributions akan penulis abaikan.

Pemanfaatan layanan penentuan rute untuk mendapatkan langkah yang harus ditempuh pengguna untuk mencapai lokasi tujuan dari lokasi asal. Pemanfaatan layanan ini yaitu dengan parameter *GET* melalui protokol HTTP. Berikut parameter yang harus dikirim:

- version: 2

 Karena acuan penulis adalah Kiri API versi maka di parameter version penulis akan menggunakan 2.
- mode: "findroute" Mode "findroute" digunakan untuk mendapatkan langkah yang harus ditempuh menuju lokasi tujuan.
- locale: "en" untuk bahasa Inggris dan "id" untuk bahasa Indonesia. Karena aplikasi ini memungkinkan dipakai orang banyak maka penulis putuskan untuk menggunakan bahasa Inggris.
- start: koordinat lokasi awal dalam berupa latitude dan longitude.

 Masukan untuk lokasi awal harus dalam bentuk koordinat. Jika masukan dari pengguna adalah alamat atau tempat maka perlu dicari kordinatnya dahulu.
- finish: koordinat lokasi tujuan dalam berupa latitude dan longitude.

 Masukan untuk lokasi tujuan harus dalam bentuk koordinat. Jika masukan dari pengguna adalah alamat atau tempat maka perlu dicari kordinatnya dahulu.
- presentation: "mobile" untuk perangkat bergerak dan "desktop" untuk komputer.

 Karena aplikasi ini dirancang untuk Windows Phone 8, presentasi yang penulis pilih adalah "mobile".
- apikey: 16 digit heksadesimal.

Format layanan yang dikirim melalui URL adalah kiri.travel/handle.php?version=2&mode= findroute&locale=en/id&start=lat,lng&finish=lat,lng&presentation=mobile/desktop&apikey= 97A7A1157A05ED6

Penulis mencoba menuju jalan merdeka dari jalan ciumbuleuit. Layanan dikirimkan ke URL kiri.travel/handle.php. Berikut format layanan yang penulis kirim http://kiri.travel/handle.php?version=2&mode=findroute&locale=en&start=-6.8747337,107.6048829&finish=-6.9114646,107.6104887&presentation=mobile&apikey=97A7A1157A05ED6F.

Berikut hasil kembalian dari Kiri API:

Listing 3.2: Kode kembalian pencarian rute

```
null
11
12
13
                                                                                                                                                                                              " angkot ",
14
                                                                                                                                                                                               "ciumbuleuitsthalllurus"
15
                                                                                                                                                                                               ["-6.87445\,,107.60465"\,,"-6.87541\,,107.60443"\,,"-6.87637\,,107.60421"\,,"-6.87734\,,107.60400"\,,"-6.87637\,,107.60421]
16
                                                                                                                                                                                               "-6.87830, 107.60378", "-6.87926, 107.60356", "-6.87926, 107.60356", "-6.87963, 107.60352", "-6.87978, 107.60352", "-6.88093, 107.60392", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60433", "-6.88209, 107.60432", "-6.88209, 107.60432", "-6.88209, "-6.88209, "-6.88209, "-6.88200, "-6.88200, "-6.88200, "-6.88200, "-6.88200, "-6.88200, "-6.88200, "-
17
18
                                                                                                                                                                                                  "-6.88328, 107.60490", "-6.88328, 107.60490", "-6.88347, 107.60481", "-6.88452, 107.60459"
19
                                                                                                                                                                                               "-6.88556, 107.60436", "-6.88660, 107.60413", "-6.88764, 107.60390", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.60391", "-6.88764, 107.603910, "-6.88764, 107.603910, "-6.88764, "-6.88764, "-6.88764, "-6.88764, "-6.88764, "-6.88764, 
20
21
                                                                                                                                                                                                 "-6.88782\,,107.60392\,","-6.88887\,,107.60404\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.88991\,,107.60416\,","-6.889910\,,107.60416\,","-6.889910\,,107.60416\,","-6.889910\,,107.60416\,","-6.889910\,,107.60416\,","-6.889910\,,107.60416\,","-6.889910\,,107
                                                                                                                                                                                               "-6.89161,107.60428","-6.89161,107.60428","-6.89166,107.60421","-6.89275,107.60424","-6.89275,107.60424","-6.89275,107.60424","-6.89275,107.60424","-6.89275,107.60408","-6.89405,107.60408","-6.89496,107.60400"],
22
23
24
                                                                                                                                                                                               "Take angkot Ciumbuleuit - St. Hall (lurus) at Jalan Ciumbuleuit \%fromicon, and
                                                                                                                                                                                                                                   alight at Jalan Cihampelas
25
                                                                                                                                                                                              \mbox{\constant} toicon about 2.3 kilometer later."
26
                                                                                                                                                                                               null
27
28
29
                                                                                                                                                                                               "angkot",
30
                                                                                                                                                                                               "kalapaledeng"
                                                                                                                                                                                               ["-6.89501, 107.60403", "-6.89562, 107.60398", "-6.89623, 107.60395", "-6.89732, 107.60401", "-6.89732, 107.60401", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.898969, 107.60418", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, 107.60414", "-6.89882, "-6.89882, "-6.89882, "-6.89882, "-6.89882, "-6.89882, "-6.89882, "-6.89882, "-6.89882, "-6.89882, "-6.89882, "-6.89882, 
31
32
33
                                                                                                                                                                                               "-6.90071\,,107.60426"\,,"-6.90173\,,107.60433"\,,"-6.90173\,,107.60433"\,,"-6.90297\,,107.60433"\,,"-6.90297\,,107.60433"\,,
34
                                                                                                                                                                                                 "-6.90420\,,107.60440"\,,"-6.90420\,,107.60440"\,,"-6.90426\,,107.60456"\,,"-6.90422\,,107.60481"
                                                                                                                                                                                               "-6.90399, 107.60546", "-6.90406, 107.60617", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697", "-6.90454, 107.60697, "-6.90454, 107.60697, "-6.90454, 107.60697, "-6.90454, 107.60697, "-6.90454, 107.60697, "-6.90454, 107.60697, "-6.90454, 107.60697, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.6069, "-6.90454, 107.606, "-6.90454, 107.6060, "-6.90454, "-6.90454, 107.606, "-6.90454, "-6.90454, "-6.90454
35
36
                                                                                                                                                                                                 "-6.90512\,,107.60745\,","-6.90618\,,107.60778\,","-6.90618\,,107.60778\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.60787\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,","-6.90643\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,107.6078\,,10
                                                                                                                                                                                               "-6.90651\,,107.60807\,","-6.90675\,,107.60914\,","-6.90675\,,107.60914\,","-6.90694\,,107.60939\,",
37
                                                                                                                                                                                               38
                                                                                                                                                                                               "-6.90914\,,107.60857","-6.90933\,,107.60846","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887","-6.91021\,,107.60887
 39
 40
                                                                                                                                                                                               "-6.91030\,,107.60897","-6.91028\,,107.60927","-6.90986\,,107.61040","-6.90986\,,107.61040"]
 41
                                                                                                                                                                                               "Take angkot Kalapa - Ledeng at Jalan Cihampelas \%fromicon, and alight at Jalan Aceh
 42
                                                                                                                                                                                               \%toicon about 2.3 kilometer later.",
 43
                                                                                                                                                                                               null
 44
 45
 46
                                                                                                                                                                                               "walk",
 47
                                                                                                                                                                                               "walk"
 48
                                                                                                                                                                                               ["-6.90986, 107.61040", "-6.9114646, 107.6104887"],
                                                                                                                                                                                               "Walk about 178 meter from Jalan Aceh \%fromicon to your destination \%toicon.".
50
51
52
53
                                                                                                                                                                                               "traveltime": "30 minutes"
 54
55
                                                                                                                           1
```

Setiap langkah akan aplikasi tampung dalam elemen array. Untuk keterangan dan jenis angkutan umum akan aplikasi tampilkan dalam bentuk pushpin pada peta atau daftar. Sedangkan untuk titik-titik kordinat akan digambarkan pada peta. Dari analisa penulis setiap langkah menunjukan perpindahan angkutan umum yang dipakai, berpindah dari angkutan umum atau jalan, dan dari jalan untuk menaiki angkutan umum. Keterangan yang penulis akan tambahkan harus berada antara setiap steps tersebut. Dari analisa penulis juga terdapat kata "%fromicon" dan "%toicon" yang tidak menunjukan sesuatu. Karena itu kedua kata tersebut akan penulis hilangkan agar tidak mengganggu pengguna. Penulis juga akan mengambil gambar angkutan kota dan gambar jalan yang sudah disediakan dari Kiri dengan memanfaatkan URL yang disediakan.

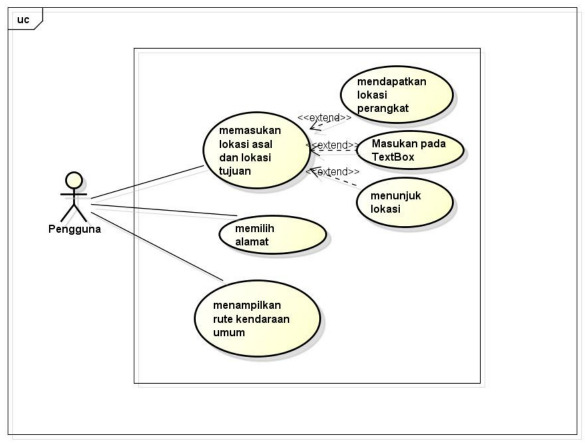
3.2.7 Diagram *Use Case* dan Scenario

Diagram *use case* adalah diagram yang menjelaskan interaksi sistem dengan lingkungan (contoh: pengguna). Berdasarkan analisa di atas maka pengguna dapat:

- Mendapatkan lokasi pengguna berada.
- Memasukan lokasi asal dan lokasi tujuan.
- Menunjuk langsung lokasi asal dan tujuan pada peta.

- Memilih alamat atau tempat dari pilihan yang disediakan.
- ullet Menampilkan rute kendaraan umum dalam bentuk titik dan pushpin pada peta atau bentuk daftar dari tempat asal ke tempat tujuan.

Diagram *use case* saat pengguna mencari rute kendaraan umum dapat dilihat pada gambar (Gambar: 3.8):



powered by Astah

Gambar 3.8: Diagram $use\ case$

Skenario pencarian rute kendaraan umum dapat dilihat pada tabel 3.1 sampai tabel 3.5.

Nama	Mendapatkan lokasi perangkat
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Mendapatkan lokasi perangkat berada
Kondisi awal	TextBox masih kosong dan pengguna menekan tombol lokasi
Kondisi akhir	Lokasi ditemukan dan TextBox berisi "here"
Skenario utama	Pengguna menekan tombol lalu perangkat akan mencari lokasi perangkat dan
	TextBox berisi "here"
Eksespsi	lokasi tidak ditemukan jika GPS perangkat tidak aktif

Tabel 3.1: Skenario mandapatkan lokasi untuk masukan lokasi asal dan lokasi tujuan

Nama	Masukan pada TextBox
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Memasukan lokasi asal pengguna dan tujuan pengguna
	(masukan dapat berupa alamat, kordinat, atau tempat)
Kondisi awal	TextBox masih dalam keadaan belum terisi
Kondisi akhir	Lokasi awal dan tujuan sudah dimasukan
Skenario utama	Pengguna mengetikan lokasi awal dan tujuan pada TextBox yang sudah
	disediakan
Eksespsi	tidak ada

Tabel 3.2: Skenario memasukan lokasi asal dan lokasi tujuan pada TextBox

Nama	Menunjuk lokasi
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Memasukan lokasi asal pengguna dan tujuan pengguna dengan menunjuk
	pada peta
Kondisi awal	TextBox masih dalam keadaan belum terisi
Kondisi akhir	TextBox terisi dengan "lokasi dari peta"
Skenario utama	Pengguna menunjuk lokasi pada peta dan TextBox terisi dengan
	"lokasi dari peta"
Eksespsi	tidak ada

Tabel 3.3: Skenario menunjuk lokasi asal dan lokasi tujuan pada peta

Nama	Memilih alamat
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna memilih alamat atau lokasi yang terkait masukan pengguna
Kondisi awal	Lokasi awal dan lokasi tujuan terisi dan pengguna menekan tombol "Find"
Kondisi akhir	Pengguna sudah memilih dan lokasi sudah dapat dipastikan
Skenario utama	Pengguna menekan tombol "Find". Sistem mengembalikan daftar yang berisi
	alamat atau tempat terkait masukan pengguna
Eksespsi	Lokasi masukan pengguna tidak ditemukan

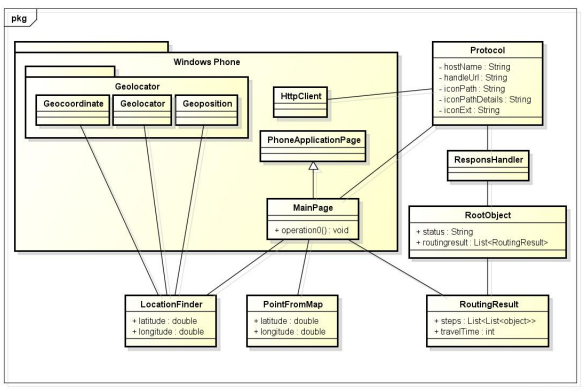
Tabel 3.4: Skenario memilih alamat

Nama	Menampilkan rute kendaraan umum
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Lokasi dari pengguna diolah menjadi rute
	kendaraan umum dari lokasi asal dan lokasi tujuan
Kondisi awal	Lokasi sudah dapat dipastikan
Kondisi akhir	Rute kendaraan umum dimunculkan pada peta dan dalam bentuk daftar
Skenario utama	Lokasi dapat dipastikan sistem. Sistem lalu akan memproses data masukan.
	Sistem akan mengembalikan hasil rute kendaraan umum pada peta dan
	dalam bentuk daftar
Eksespsi	Rute kendaraan umum tidak ditemukan

Tabel 3.5: Skenario menampilkan rute kendaraan umum

3.2.8 Kelas Diagram

Pembuatan kelas diagram didasarkan pada skenario pada sub bab 3.2.7. Kelas diagram dapat dilihat pada gambar 3.9.



powered by Astah

Gambar 3.9: Diagram Kelas

Berikut deskripsi kelas pada gambar 3.9.

• Kelas Protocol

Merupakan kelas yang menampung semua alamat URL yang berhubungan dengan Kiri API. Semua pemanggilan akan ditangani oleh kelas ini.

ullet Kelas ResponsHandler

Merupakan kelas yang menangani masukan dari pemanggilan layanan.

• Kelas RootObject

Merupakan kelas untuk menampung status dan daftar dari layanan routing Kiri API. Hasil kembalian akan dipisahkan di kelas ini untuk selanjutnya ditampung di kelas RoutingResult.

• Kelas RoutingResult

Merupakan kelas untuk menampung setiap langkah dari rute sesuai masukan pengguna. Pada kelas ini juga rute akan digambarkan pada peta.

• Kelas PointFromMap

Merupakan kelas yang dapat mengetahui lokasi yang ditunjuk pengguna pada peta. Kelas ini akan menyimpan lokasi yang ditunjuk pengguna dalam bentuk *latitude* dan *longitude*.

\bullet Kelas LocationFinder

Merupakan kelas yang digunakan untuk mencari lokasi. kelas ini akan memanfaatkan kelas Geocoordinate untuk mendapatkan lokasi. Setelah lokasi didapatkan dalam bentuk kelas Geoposition maka akan diubah ke latitude dan longitude.

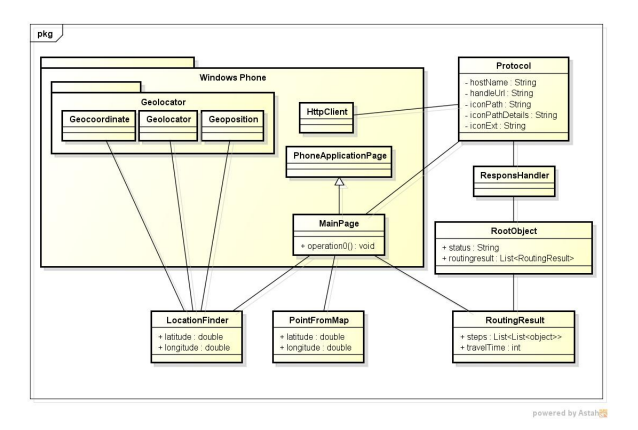
BAB 4

PERANCANGAN

Pada bab 4 akan dibahas mengenai perancangan seperti kelas secara rinci dan perancangan antarmuka.

4.1 Perancangan Kelas

Pada sub bab ini akan dibahas mengenai deskripsi kelas secara rinci pada aplikasi Pencari Rute Kendaraan Umum untuk Windows Phone. Untuk lebih jelas mengenai kelas yang ada pada aplikasi ini, penulis menyajikan gambar diagram kelas yang dapat dilihat pada gambar 3.9.



Gambar 4.1: Diagram Kelas

46 Bab 4. Perancangan

4.1.1 Kelas PhoneApplicationPage

Phone Application Page merupakan kelas bawaan Windows Phone yang menangani interksi pengguna dengan aplikasi dan siklus hidup aplikasi.

4.1.2 Kelas MainPage

MainPage merupakan kelas kelas turunan dari kelas PhoneApplicationPage yang menangani interaksi langsung antara halaman aplikasi dengan pengguna. Pada kelas ini akan ditaruh kontrol yang diperlukan. Berikut adalah penjelasan atribut-atribut yang dimiliki kelas ini:

- 1. att1
- 2. att2

4.1.3 Kelas Geocoordinate

Geocoordinate merupakan kelas bawaan dari Windows Phone yang akan dimanfaatkan untuk membaca latitude dan altitude.

4.1.4 Kelas Geolocator

Geolocator merupakan kelas bawaan Windows Phone untuk mengkases lokasi. Dengan bantuan kelas ini maka dapat mengetahui status lokasi dari perangkat dan menemukan lokasi secara akurat.

4.1.5 Kelas Geoposition

Geoposition merupakan kelas yang menampung lokasi sesuak kembalian Geolocator.

4.1.6 Kelas LocationFinder

LocationFinder merupakan kelas yang akan menampung lokasi perangkat. Berikut adalah penjelasan atribut-atribut yang dimiliki kelas ini:

- 1. status bertipe boolean sebagai penanda apakah GPS perangkat sudah siap.
- 2. latitude
- 3. longitude

Berikut adalah penjelasan metode-metode yang dimiliki kelas ini:

- 1. Metode onInit berfungsi untuk inisialisasi GPS perangkat dan memastikan bahwa GPS perangkat siap untuk menemukan lokasi.
- 2. Metode getCoordinate berfungsi untuk mendapatkan kordinat latitude dan longitude dengan memanfaatkan kelas Geocoordinate, Geolocator, dan Geoposition.

4.1.7 Kelas PointFromMap

PointFromMap merupakan kelas yang akan mendapatkan titik yang ditunjuk pengguna pada peta lalu menerjemahkannya dalam bentuk titik kordinat. Berikut adalah penjelasan atribut-atribut yang dimiliki kelas ini:

- 1. latitude
- 2. longitude

Berikut adalah penjelasan metode-metode yang dimiliki kelas ini:

1. Metode getPoint berfungsi mengambil titik yang ditunjuk lalu menerjemahkan dalam bentuk latitude dan longitude.

4.1.8 Kelas HttpClient

HttpClient merupakan kelas bawaan Windows Phone untuk mengatur pengiriman dan kembalian menggunakan protokol HTTP. Berikut adalah penjelasan atribut-atribut yang dimiliki kelas ini:

- 1. a
- 2. b

Berikut adalah penjelasan metode-metode yang dimiliki kelas ini:

1. Metode aaa

4.1.9 Kelas Protocol

Protocol merupakan kelas untuk menampung semua alamat dalam pengiriman menggunakan protokol HTTP. Berikut adalah penjelasan atribut-atribut yang dimiliki kelas ini:

- 1. hostname
- 2. apiKey
- 3. iconPath
- 4. iconStart
- 5. iconFinish
- 6. version
- 7. modeFind
- 8. modeRoute
- 9. modeNearby
- 10. localeEn

Bab 4. Perancangan

- 11. localeId
- 12. start
- 13. finish
- 14. presentation
- 15. region
- 16. query

Berikut adalah penjelasan metode-metode yang dimiliki kelas ini:

1. get

$4.1.10 \quad \text{Kelas } ResponsHandler$

ResponsHandler merupakan kelas untuk menangani kembalian dari server Kiri. Berikut adalah penjelasan atribut-atribut yang dimiliki kelas ini:

1. a

4.1.11 Kelas RootObject

$4.1.12 \quad \text{Kelas } Routing Result$

BIBLIOGRAFI

- [1] Microsoft Windows Phone Silverlight development 2014: http://msdn.microsoft.com/library/windows/apps/ff402535.aspx.
- [2] Kiri Team KIRI API v2 Documentation 2014: https://bitbucket.org/projectkiri/kiri_api/wiki/KIRI%20API%20v2%20Documentation.
- [3] Manning, Paul Pro Windows Phone App Development 2013: Apress.
- [4] Szostak, Tomasz Windows Phone 8 Application Development Essentials 2013: PACKT.