#### **SKRIPSI**

## PEMBUATAN TWITTER BOT UNTUK MENCARI JALUR TRANSPORTASI PUBLIK



#### KEVIN THEODORUS YONATHAN

NPM: 2011730037

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

#### UNDERGRADUATE THESIS

## FOLLOWING THE MAJORITY: A NEW ALGORITHM FOR COMPUTING A MEDIAN TRAJECTORY



#### KEVIN THEODORUS YONATHAN

NPM: 2011730037

# DEPARTMENT OF INFORMATICS FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY 2014

#### LEMBAR PENGESAHAN

## PEMBUATAN TWITTER BOT UNTUK MENCARI JALUR TRANSPORTASI PUBLIK

#### KEVIN THEODORUS YONATHAN

NPM: 2011730037

Bandung, 4 Juli 2014 Menyetujui,

Pembimbing Tunggal

Pascal Alfadian, M.Com.

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

Thomas Anung Basuki, Ph.D. Dr. rer. nat. Cecilia Esti Nugraheni

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Thomas Anung Basuki, Ph.D.

#### **PERNYATAAN**

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

### PEMBUATAN $TWITTER\ BOT$ UNTUK MENCARI JALUR TRANSPORTASI PUBLIK

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal 4 Juli 2014

Meterai

Kevin Theodorus Yonathan NPM: 2011730037

#### ABSTRAK

. . .

Kata-kata kunci: Lintasan, Homotopy, Fréchet, Lintasan Median, Penyangga

#### ABSTRACT

. . .

**Keywords:** Trajectory, Homotopy, Fréchet, Median Trajectory, Buffer



#### KATA PENGANTAR

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Bandung, Juli 2014

Penulis

#### DAFTAR ISI

K	ATA .	PENGANTAR	ΧV
D	AFTA	R ISI	xvii
D	AFTA	R GAMBAR	xix
D	AFTA	R TABEL	XX
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Batasan Masalah	2
	1.4	Tujuan	3
	1.5	Metode Penelitian	3
2	Das	SAR TEORI	5
	2.1	Twitter	5
	2.2	Twitter API	6
		2.2.1 Search API	6
		2.2.2 Streaming API	9
	2.3	OAuth	11
		2.3.1 Application-only authentication	13
		2.3.2 3-legged authorization	15
		2.3.3 PIN-based authorization	15
	2.4	KIRI API	16
		2.4.1 Routing Web Service	16
		2.4.2 Search Place Web Service	18
		2.4.3 Nearest Transports Web Service	19
	2.5	Twitter4J	19
		2.5.1 TwitterFactory	20
		2.5.2 TwitterStream	21
		2.5.3 TwitterStreamFactory	22
		2.5.4 UserStreamListener	22
		2.5.5 TweetsResources	23
		2.5.6 OAuthSupport	24
		2.5.7 Request Token	25
		2.5.8 AccessToken	25
		2.5.9 Status	26
		2.5.10 TweetsResources	27
3	AN	ALISIS	29
	3.1	Analisis Data	29
		2.1.1 Applicia Twitter ADI	20

	3.1.2	Analisis OAuth	29
	3.1.3	Analisis KIRI API	30
	3.1.4	Analisis Twitter4J	33
3.2	Analis	is Perangkat Lunak	34
	3.2.1	Spesifikasi Kebutuhan Fungsional	34
	3.2.2	Use Case Diagram	34
	3.2.3	Class Diagram	34
_	_		~ -
I ) A FTA	R. KEF	TERENSI	- 37

#### DAFTAR GAMBAR

2.1	flow application-only authentication	14
2.2	Ilustrasi sign in	15
2.3	Contoh PIN-based authorization	16
3.1	Use case Twitter Bot	35
3.2	Class Diagram Twitter Bot	36

#### DAFTAR TABEL

2.1 Contoh berbagai macam pencarian tweet	. 7
---	-----

#### BAB 1

#### PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Seiring dengan perkembangan zaman, perkembangan internet di Indonesia sudah semakin maju. Banyak orang sudah menggunakan fasilitas internet untuk berbagai macam kebutuhan. Contoh dari penggunaan internet adalah untuk mencari informasi, email, bermain jejaring sosial online, Internet Banking, online shop, dan lain lain. Menurut Kemkoinfo (8 mei 2014) pengguna internet di Indonesia capai 82 Juta orang, delapan puluh persen diantaranya adalah remaja. Hal ini menunjukkan bahwa internet sudah tidak asing lagi untuk masyarakat di Indonesia ini. Sebagai informasi tambahan bahwa pengguna internet di Indonesia 95 persennya digunakan untuk social media atau jejaring social online.

Twitter adalah salah satu layanan jejaring sosial online yang memungkinkan pengguna memposting pesan berbasis teks hingga 140 karakter. Pengguna Twitter menyebutnya sebagai tweet. Tweet ini akan meneruskan pesan singkat yang ditujukan ke semua follower suatu akun<sup>1</sup>. Follow adalah salah satu istilah dalam Twitter yang bertujuan untuk mengikuti aktivitas tweet suatu akun. Sedangkan cara seseorang untuk dapat memberi rujukan kepada akun Twitter yang lainnya adalah dengan cara reply atau lebih dikenal dengan nama mention<sup>2</sup>. Sebagai contoh, diketahui akun bernama @kviniink mem-follow @infobdg untuk mengetahui perkembangan apa saja yang tejadi di kota Bandung. Lalu akun @kviniink ingin bertanya tentang info mall yang ramai di Bandung, maka akun @kviniink membuat mention tweet yang berisikan "@infobdg Halo saya ingin bertanya apa saja mall yang sedang ramai di Bandung yah?".

Transportasi publik sudah banyak digunakan oleh kebanyakan orang di dunia, bukan hanya di Indonesia saja transportasi publik ini sudah banyak digunakan di luar negeri. Menurut data, angkutan umum di Kota Bandung pada tahun 2013 sudah lebih dari 12000 unit kendaraan. Keuntungan memakai transportasi publik sudah banyak dirasakan di seluruh dunia yaitu untuk mengatasi kemacetan dan mengurangi pemanasan global. Seiring dengan perkembangan teknologi, menaiki transportasi publik menjadi semakin mudah. Seiring dengan perkembangan teknologi, menaiki transportasi publik menjadi semakin mudah. Dengan adanya KIRI di Indonesia terutama di daerah Bandung, masyarakat dapat naik transportasi publik tanpa harus mengetahui terlebih dahulu kendaraan yang harus dinaikinya. Dengan adanya KIRI, pengguna hanya perlu tahu tempat asal dan tempat tujuan untuk dapat menaiki transportasi publik di Bandung ini.

KIRI API adalah aplikasi pihak ketiga yang memungkinkan programmer mendapatkan data ten-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dusty Reagan, Twitter Application Development For Dummies, Wiley, 2010, page 7

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dusty Reagan, Twitter Application Development For Dummies, Wiley, 2010, page 9

2 Bab 1. Pendahuluan

tang info jalur transportasi publik. Twitter API adalah aplikasi pihak ketiga yang memungkinkan programmer melakukan manipulasi dan pengolahan data di Twitter. Dengan memanfaatkan KIRI API dan Twitter API peneliti akan membuat program yang dapat membalas tweet untuk mencari jalur transportasi publik. Program yang dibuat akan bersifat real time sehingga jika seseorang melakukan mention kepada bot pencari jalur maka bot akan menangkapnya dan membalas mention tersebut berupa jalur yang harus ditempuh. Contoh dari jalannya program adalah ketika akun bernama @kviniink melakukan mention kepada @kiriupdate untuk bertanya jalur transportasi publik "@kiriupdate #find bip to ip". Maka Twitter bot @kiriupdate akan mendengarkan mention dari akun @kviniink lalu mention tersebut akan diolah oleh server dan akan di-reply dengan tiga buah tweet "@kviniink istana plaza to bandung indah plaza", "@kviniink Walk about 135 meter from your starting point to Jalan Aceh.", "@kviniink Take angkot Ciroyom - Antapani at Jalan Aceh, and alight at Jalan Pajajaran about 3.6 kilometer later.", "@kviniink Walk about 93 meter from Jalan Pajajaran to your destination.". Karena keterbatasan 140 karakter maka tweet akan dipecah sesuai dengan instruksi yang dikirimkan dari KIRI API.

Oleh karena itu, dalam penelitian ini akan dibangun sebuah perangkat lunak yang dapat memudahkan pengguna dalam mencari jalur transportasi publik. Sebuah applikasi yang menggabungkan jejaring sosial online Twitter dengan KIRI API. Jadi pengguna bisa melakukan tweet kepada Twitter bot yang dibuat dengan format tertentu yang berisikan tempat asal dan tempat yang akan dituju. Lalu pengguna akan menerima balasan tweet berupa rute jalan yang harus ditempuhnya.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Mengacu kepada deskripsi yang diberikan, maka rumusan masalah pada penelitian ini adalah:

- Bagaimana membuat Twitter bot untuk mencari jalur transportasi publik?
- Bagaimana membuat Twitter bot untuk dapat merespon secara real time?
- Bagaimana memformat petunjuk rute perjalanan dalam keterbatasan tweet 140 karakter?

#### 1.3 Batasan Masalah

Pada pembuatan perangkat lunak ini, masalah-masalah yang ada akan dibatasi menjadi:

- Input hanya mencakup Kota Bandung saja.
- Input yang diinputkan harus benar, memiliki asal dan tujuan yang jelas di Kota Bandung.
- Hasil yang dikeluarkan berupa tweet jalur transportasi publik.
- Media transportasi publik yang digunakan adalah angkutan umum.
- Pencarian jalur memanfaatkan KIRI API.

1.4. Tujuan 3

#### 1.4 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah:

- Membuat aplikasi Twitter bot untuk mencari jalur transportasi publik.
- Membuat aplikasi Twitter yang bekerja secara real time.
- Membuat algoritma untuk memecah instruksi dari KIRI API dan mengubahnya ke dalam bentuk tweet.

#### 1.5 Metode Penelitian

Pada perangkat lunak yang dibuat ini digunakan beberapa metode dalam penyelesaian masalah yang menjadi topik pada penelitian ini, antara lain:

- 1. Melakukan studi literatur, antara lain:
  - KIRI API,
  - REST API Twitter (https://dev.twitter.com/docs/api/1.1),
  - Streaming API Twitter (https://dev.twitter.com/docs/api/streaming).
- 2. Mempelajari pembuatan server dalam bahasa Java.
- 3. Membuat TwitterBot sederhana
- 4. Melakukan analisis terhadap teori-teori yang sudah dipelajari, guna membangun perangkat lunak yang dimaksud.
- 5. Melakukan pengujian terhadap system yang sudah dibangun

.

#### BAB 2

#### DASAR TEORI

Sebelum bisa membuat Twitter bot untuk mencari jalur transportasi publik, berikut diberikan beberapa definisi yang berkaitan dengan pembuatan Twitter bot. Bab ini akan menjelaskan Twitter, Twitter API, KIRI, KIRI API, dan Twitter4j.

#### 2.1 Twitter

Twitter adalah layanan yang memungkinkan pengguna untuk mengirim pesan menggunakan 140 karakter atau kurang. Pesan tersebut dapat diadaptasikan melalui teks, aplikasi *mobile*, atau web. (referensi dari buku Sams teach yourself the twitter api) Berikut ini adalah daftar istilah umum pada Twitter:

Twitter adalah salah satu layanan jejaring sosial online yang memungkinkan pengguna melakukan posting pesan berbasis teks hingga 140 karakter[2].

#### • Tweet

Posting pada Twitter disebut sebagai tweet. Tweet ini akan meneruskan pesan singkat yang ditujukan ke semua follower suatu akun<sup>1</sup>. Contohnya adalah seorang akun @kviniink ingin menuliskan bahwa hari ini cuaca cerah, maka @kviniink akan men-tweet 'Hari ini cerah yah..'. Tweet juga bisa menyertakan link ke video, foto, atau media lain di internet selain teks biasa. URL link teks termasuk ke dalam 140 batas karakter, namun URL tersebut akan menghabisnya tempat/space dari keterbatasan karakter tweet. Oleh karena itu URL akan dibuat versi singkatnya, contoh saat pengguna memasukkan link http://www.chacha.com/gallery/7253/15-movies-that-make-guys-cry, maka akan dibuat menjadi bit.ly/luRi8vV.

#### • Follow

Follow adalah satu istilah dalam Twitter yang bertujuan untuk mengikuti aktivitas tweet suatu akun. Following adalah ketika sebuah akun mengikuti akun orang lain, dan Follower adalah ketika sebuah akun melakukan aksi follow kepada akun anda.

#### • Reply

Reply adalah cara seseorang untuk dapat memberi rujukan kepada akun Twitter yang lainnya atau lebih dikenal dengan nama  $mention^2$ . Sebagai contoh, diketahui akun bernama @kviniink

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dusty Reagan, Twitter Application Development For Dummies, Wiley, 2010, page 7

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dusty Reagan, Twitter Application Development For Dummies, Wiley, 2010, page 9

mem-follow @infobdg untuk mengetahui perkembangan apa saja yang tejadi di Kota Bandung. Lalu akun @kviniink ingin bertanya tentang info mall yang ramai di Kota Bandung, maka akun @kviniink membuat mention tweet yang berisikan "@infobdg Halo saya ingin bertanya apa saja mall yang sedang ramai di Bandung yah?".

#### • Retweet

Retweet ini merupakan salah satu yang paling penting dari Twitter. Retweet ini berguna ketika pengguna menemukan tweet menarik dan berbagi tweet tersebut dengan follower akun tersebut (follower). Retweet ini juga secara tidak langsung mengatakan bahwa "saya menghormati anda dan pesan yang anda buat". Retweet.

#### • Hashtag

Sebuah fitur yang diciptakan oleh Twitter untuk membantu pencarian kata kunci dan penandaan suatu diskusi.

#### • Direct Message (DM)

Direct message digunakan untuk mengirim pesan yang bersifat private antara dua orang. Orang yang mengirim direct message ini hanya bisa untuk orang yang mengikuti akun tersebut.

#### • Timeline

Timeline adalah sekumpulan tweet dari semua orang yang anda follow lalu akan ditampilkan di halaman utama.

#### 2.2 Twitter API

Twitter API adalah aplikasi pihak ketiga yang memungkinkan programmer melakukan manipulasi dan pengolahan data di Twitter. Twitter API tidak seperti API pada umumnya karena Twitter memaparkan hampir semuanya termasuk setup account dan informasi kostumisasi[1]. Ini adalah salah satu bentuk pendekatan dari Twitter yang berfokus pada jaringan dan memungkinkan developer memiliki hak untuk berpikir 'out of the box' untuk membuat aplikasi yang mereka inginkan. Tetapi tetap akan terjadi keterbatasan yang dimiliki Twitter API, yaitu:

- Hanya bisa men-update 1000 per harinya, baik melalui handphone, website, API, dan sebagainya.
- Total pesan hanya bisa sebanyak 250 per harinya, pada setiap dan semua perangkat.
- 150 permintaan API per jam.
- OAuth diijinkan 350 permintaan per jam.

#### 2.2.1 Search API

Twitter Search API memungkinkan melakukan pencarian terhadap tweet baru ataupun tweet populer. Tetapi Twitter Search API ini bukan fitur yang tersedia pada Twitter itu sendiri. API ini

2.2. Twitter API 7

difokuskan kepada relefansi, bukan terhadap kelengkapan data. Ini berarti bahwa beberapa Tweet dan pengguna akan hilang dari hasil pencarian.

Bagaimana cara membuat sebuah query Cara berbaik dalam membuat sebuah query, melakukan percobaan yang valid dan mengembalikan tweet yang sesuai adalah dengan mencobanya di twitter.com/search. URL yang ditampilkan pada browser akan berisi sintaks query yang sesuai agar dapat digunakan kempali pada API endpoint. Berikut adalah contohnya:

- 1. Melakukan pencarian untuk tweet yang direferensikan kepada akun @twitterapi. Pertama kita harus melakukan pencarian pada twitter.com/search.
- 2. Lakukan pengecekan dan salin URL yang ditampilkan. Sebagai contoh didapatkan URL seperti ini, https://twitter.com/search?q=%40twitterapi.
- 3. Ganti "https://twitter.com/search" dengan "https://api.twitter.com/1.1/search/tweets.json" dan akan didapatkan "https://api.twitter.com/1.1/search/tweets.json?q=%40twitterapi"
- 4. Eksekusi URL tersebut untuk melakukan pencarian di dalam API.

API v1.1 mewajibkan bahwa request sudah diotentifikasi. Perlu diingat juga bahwa hasil pencarian yang dilakukan di twitter.com dapat menghasilkan hasil yang sudah sangat lama, sedangkan Search API hanya melayani tweet dari seminggu terakhir.

Tabel 2.1: Contoh berbagai macam pencarian tweet

	D
Operator	Finds tweets
watching now	Mengandung kata "watching" dan "now".
"happy hour"	Mengandung frase "happy hour" yang tepat.
love OR hate	Mengandung kata "love" atau "hate" (atau keduanya).
beer -root	Mengandung kata "beer" tanpa kata "root".
#haiku	Mengandung hashtag "haiku".
from:alexiskold	Dikirim melalui <i>user</i> "alexiskold".
to:techcrunch	Dikirimkan kepada user "techcrunch".
@mashable	Mereferensikan kepada <i>user</i> "mashable".
superhero since:2010-12-27	Mengandung kata "superhero" dari tanggal "2010-12-27" (tahun-bulan-hari).
ftw until:2010-12-27	Mengandung kata "ftw" sebelum tanggal "2010-12-27".
movie -scary :)	Mengandung kata "movie", tanpa kata "scary", dengan pencarian yang positif.
$\int flight$ :(	Mengandung kata "flight" dengan pencarian yang negatif.
traffic?	Mengandung kata "traffic" dan mengandung pertanyaan.
hilarious filter:links	Mengandung kata "hilarious" yang di sambungkan dengan URL.
$news\ source: twitterfeed$	Mengandung kata "news" yang dipost melalui twitterfeed.

Dipastikan bahwa pengkodean URL terhadap query dilakukan terlebih dahulu sebelum melakukan request. Tabel berikut memberikan contoh mapping dari search query ke query pengkodean URL.

Search query	URL encoded query
#haiku #poetry	$\%23 \mathrm{haiku} + \%23 \mathrm{poetry}$
"happy hour" :)	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $

Additional parameters Terdapat parameter tambahan yang dipergunakan untuk hasil pencarian yang lebih baik. Berikut adalah penjelasan dari parameter tambahan tersebut :

- Result Type. Seperti hasil yang terdapat pada twitter.com/search, parameter result\_type memungkinkan hasil pencarian akan berdasarkan tweet yang paling baru atau tweet yang paling poluler atau bahkan gabungan dari keduanya.
- Geolocatization. Pencarian tempat tidak tersedia pada API, tetapi ada beberapa cara yang tepat untuk membatasi query dengan cara menggunakan parameter geocode lalu menentukan "latitude, longitude, radius". Contohnya adalah "37.781157,-122.398720,1mi". Ketika pencarian lokasi pencarian API pertama akan mencoba menemukan tweet yang memiliki latitude yang sudah dimasukan kedalam query geocode, jika tidak berhasil maka API akan mencoba menemukan tweet yang dibuat oleh pengguna yang lokasi profilenya terdapat pada latitude tersebut. Artinya adalah hasil pencarian mungkin menerima tweet yang tidak mencakup informasi latidute atau longitude.
- Language. Bahasa dapat dijadikan parameter untuk mencari tweet yang sesuai dengan bahasa tersebut.
- Iterating in a result set. Parameter seperti count, until, since\_id, max\_id memungkinkan untuk mengkontrol bagaimana iterasi melalui hasil pencarian.

Rate limits User pada saat ini diwakilkan oleh access tokens yang dapat membuat 180 request per 15 menit. Tetapi kita bisa membuat 450 request per 15 menit dengan cara menggunakan application-only authentication atas nama sendiri tanpa konteks pengguna.

Contoh Pencarian Ketika anda mengikuti suatu acara yang sedang berlangsung, anda tertarik untuk mencarinya dengan melihat tweet yang paling baru dan menggunakan *hastag* dari acara tersebut, maka langkah-langkah yang dilakukan adalah:

- $\bullet$  Anda ingin mencari tweet yang paling baru dengan menggunakan hastag #superbowl
- Maka search URL akan seperti ini: https://api.twitter.com/1.1/search/tweets.json? q=%23superbowl&result\_type=recent

Ketika anda ingin mengetahui tweet yang datang dari suatu lokasi dengan bahasa yang spesifik, maka langkah-langkah yang dilakukan adalah:

- Anda ingin mencari tweet yang paling baru dalam Bahasa Portugal, yang lokasinya dekat MaracanÃč soccer stadium yang terletak di Rio de Janeiro.
- Maka search URL akan seperti ini: https://api.twitter.com/1.1/search/tweets.json?q=&geocode=-22 Ketika anda ingin mencari tweet yang sedang poluler dari spesifik user dan tweet tersebut terdapat sebuah hashtag tertentu:
  - Anda ingin mencari tweet yang poluler yang berasal dari user @kviniink yang terdapat hashtag #nasa.
  - Maka search URL akan seperti ini: https://api.twitter.com/1.1/search/tweets. json?q=from%3Akviniink%20%23nasa&result\_type=popular

2.2. TWITTER API

#### 2.2.2 Streaming API

Streaming API adalah contoh real-time API. API ini ditujukan bagi para pengembang dengan kebutuhan data yang intensif. Contohnya jika mencari cara untuk membangun sebuah data produk data-mining atau tertarik dalam analisis penelitian. Streaming API memungkinkan melacak kata kunci yang ditentukan dalam jumlah besar dan melakukan suatu aksi (seperti tweet) secara langsung atau real-time.

Twitter menawarkan beberapa endpoint streaming, disesuaikan dengan kasus yang terjadi.

• Public stream

Steaming data publik yang mengalir melalui Twitter. Dipergunakan untuk mengikuti sebuah user atau topik tertentu. Selain itu juga public stream digunakan untuk data mining.

• User Stream

Single-user streams, mengandung hampir semua data yang berhubungan dengan satu user tertentu.

• Site Stream

Versi dari *multi-user stream*. Site stream harus terhubung dengan server yang terkoneksi dengan Twitter atas nama banyak pengguna.

**Public Streams** Stream ini menawarkan sampel data publik yang mengalir melalui Twitter. Ketika aplikasi membuat sambungan ke streaming endpoint, aplikasi akan menyampaikan umpan Tweet tanpa perlu khawatir akan keterbatasan rate limit.

#### Endpoints

- POST statuses / filter
- GET statuses / sample
- GET statuses / firehose

POST statuses/filter POST filter ini mengembalikan status publik yang sesuai dengan satu atau lebih predikat yang telah di filter. Multiple parameter memungkinkan klien untuk menggunakan koneksi tunggal untuk ke Streaming API. Antara GET dan POST request keduanya didukung tetapi GET request yang memiliki parameter yang terlalu banyak mungkin akan ditolak karena URL yang terlalu panjang. Gunakanlah POST request untuk menghindari URL yang panjang. Track, follow, dan lokasi harus dipertimbangkan untuk dapat digabungkan dengan operator OR. track=foo&follow=1234 ini mengembalikan tweet yang memiliki kata "foo" atau dibuat oleh user 1234. Hal ini memungkinkan akses hingga 400 kata kunci, 5000 follow users.

Response formats	JSON
Requires authentication?	Ya (hanya user context)
Rate limited?	Ya

#### $Resource\ Information$

**Parameter** Perlu diperhatikan bahwa salah satu parameter (follow, location, atau track) harus diisi secara spesifik.

follow	Tanda koma memisahkan list user ID, hal ini menunjukkan pengguna untuk kembali ke status
track	Kata pencarian untuk track. Fase kata kunci dipisahkan oleh tanda koma.
locations	Menentukan lokasi yang dilacak.
delimited	Menentukan apakah pesan harus dibatasi limitnya.
$stall\_warnings$	Menentukan apakah pesan warning harus dikirim atau tidak.

**GET** statuses/sample Mengembalikan random sampel dari semua status publik. Tweet akan dikembalikan dengan cara seperti biasa, jadi jika terdapat dua client yang terhubung dengan endpoint ini, maka mereka akan melihat Tweet yang sama.

Response formats	JSON
Requires authentication?	Ya (hanya user context)
Rate limited?	Ya

#### Resource Information

delimited	Menentukan apakah pesan harus dibatasi limitnya.
$stall\_warning$	Menentukan apakah pesan warning harus dikirim atau tidak.

#### Parameter

**GET** statuses/firehose Mengembalikan semua status publik. Beberapa aplikasi membutuhan akses ini. Teknik ini diolah secara kreatif dengan cara menggabungkan sumber informasi yang ada dengan berbagai sumber lainnya maka dapat memuaskan pengguna.

#### $Resource\ Information$

#### Parameter

Menggunakan Streaming API Proses menggunakan streaming API adalah dengan cara menghubungkan endpoint yang sudah tercantum di atas dengan parameter yang sudah di list kepada streaming endpoint dan juga request parameter streaming API. Proses pengembalian data oleh streaming API dilakukan dengan cara mengikuti petunjuk dalam pengolahan data streaming.

Koneksi Setiap user hanya dapat membuat satu koneksi yang terbuhung dengan public endpoint dan jika melakukan koneksi ke public stream lebih dari satu kali dengan menggunakan user yang sama akan menyebabkan koneksi terlama akan putus. Klien yang membuat koneksi secara berlebihan baik berhasil ataupun tidak maka IP mereka otomatis akan di banned.

2.3. OAUTH 11

Response formats	JSON
$Requires\ authentication?$	Ya (hanya user context)
Rate limited?	Ya

count	Kumpulan pesan untuk dijadikan bahan materi
delimited	Menentukan apakah pesan harus dibatasi limitnya.
$stall\_warning$	Menentukan apakah pesan warning harus dikirim atau tidak.

User Streams User Stream memberikan aliran(stream) data dan event yang spesific untuk pengguna yang sudah diotentifikasi. User Stream tidak dimaksudkan untuk koneksi server ke server, Jika anda perlu membuat koneksi atas nama beberapa user dari mesin yang sama maka lebih baik menggunakan site stream.

#### Endpoints

• GET user

Response formats	JSON
Requires authentication?	Ya (hanya user context)
Rate limited?	Ya

#### Resource Information

#### **Parameter**

Koneksi Meminimalkan jumlah koneksi suatu aplikasi untuk membuat user stream. Setiap user Twitter terbatas hanya untuk beberapa koneksi user streams per aplikasi OAuth, terlepas dari IP. Setelah mencapai batasnya maka koneksi tertua atau terlama akan diberhentikan secara otomatis. User login dari beberapa instansi dari aplikasi AOuth yang sama akan mengalami siklus koneksi yaitu akan dihubungan dan diputuskan satu sama lain.

Sebuah aplikasi harus dapat mengatasi HTTP 420 error code yang memberitahukan bahwa suatu akun sudah terlalu sering login. Oleh karena itu user yang seperti itu akan secara otomatis di banned dari User Stream untuk tingkat login yang berlebihan. Untuk memulihkan akses streaming user harus menutup aplikasi tambahan yang ada, mungkin berjalan di perangkat atau device yang berbeda.

Perhatikan bahwa setiap aplikasi memiliki alokasinya masing-masing, sehingga login dari aplikasi pertama tidak akan mempengaruhi aplikasi ke dua begitu juga sebaliknya. Tetapi menjalankan terlalu banyak salinan aplikasi pertama maupun ke dua akan menimbulkan masalah. Perhatikan juga bahwa jumlah koneksi yang serentak per alamat IP masih terbatas terlepas dari aplikasi yang ada.

#### 2.3 OAuth

Dengan semakin berkembangnya website, semakin banyak situs yang bergantung pada layanan distribusi dan *cloud computing*. Contohnya adalah menggunakan jejaring sosial dengan menggunakan

delimited	Menentukan apakah pesan harus dibatasi limitnya.
$stall\_warnings$	Menentukan apakah pesan warning harus dikirim atau tidak.
with	Menentukan apakah pesan informasi harus dikembalikan untuk user yang sudah diotentif
replies	Menentukan apakah harus mengembalikan @replies.
follow	Termasuk tweet public tambahan dari daftar yang disediakan ID pengguna.
track	Termasuk tweet tambahan yang cocok dengan kata kunci tertentu.
locations	Termasuk tweet tambahan yang termasuk dalam batasan lokasi tertentu.
$stringify\_friend\_ids$	Mengirim list teman yang diterdiri dari array of integer dan array of string.

akun media sosial lainnya seperti Google untuk mencari teman-teman yang sudah tersimpan pada kontak Google. Atau bisa juga menggunakan pihak ketiga yang memanfaatkan API dari beberapa layanan.

OAuth menyediakan suatu metode bagi pengguna untuk memberi akses pihak ketiga untuk resources (sumber daya) mereka tanpa berbagi password mereka. Cara ini juga memberikan cara untuk memberikan akses yang terbatas(dalam satu lingkup atau durasi). Sebagai contoh, seorang pengguna web dapat memberikan layanan percetakan(client) untuk mengakses foto pribadinya yang disimpan di layanan berbagi foto(server) tanpa harus memberikan username dan passwordnya. Ia akan mengotentikasi langsung dengan layanan berbagi foto tersebut yang mengeluarkan layanan percetakan.

Dalam model otentikasi *client-server* tradisional, klian menggunakan kredensial untuk mengakses *recources hosted* oleh server. Di dalam model OAuth, klien (bukan pemilik *resource*, tetapi bertindak atas namanya) meminta akses ke *resource* yang dikenalkan oleh pemilik *resource* namun diselenggarakan oleh server.

Agar klien dapat mengakses resource, pertama-tama ia harus mendapatkan izin dari si pemilik resource. Izin ini dinyatakan dalam bentuk token dan mencocokan shared-secret. Tujuan dari token ini adalah untuk membuat pemilik resource untuk berbagi kepercayaan kepada klien. Berbeda dengan kepercayaan pemilik resource. Token dapat dikeluarkan dalam ruang lingkup terbatas, durasi yang terbatas, dan akan dicabut secara independen. Reverensi(http://hueniverse.com/oauth/guide/intro/)

Twitter OAuth yang diberikan memiliki fitur

#### • Secure

Pengguna tidak harus berbagi password mereka dengan aplikasi pihak ketiga untuk meningkatkan keamanan akun.

#### • Standard

Banyak library dan contoh kode yang tersedia dengan implementasi Twitter Oauth.

 $API\ v1.1$ 's Authentication Model Otentifikasi model baru terdapat dalam dua bentuk, dan keduanya masih memanfaatkan OAuth1.0A

Application-user authentication Application-user authentication adalah bentuk paling umum dari otentikasi resource dalam pelaksanaan OAuth 1.0A Twitter sampai saat ini. Permintaan anda menandatangani baik untuk mengidentifikasi identitas aplikasi anda yang akan menyertakan izin untuk diberikan kepada pengguna. Hal ini bertujuan untuk dapat membuat panggilan API atas nama anda yang diwakili oleh akses token.

2.3. OAUTH 13

Application-only authentication Application-only authentication adalah bentuk dari otentifikasi dimana aplikasi anda membuat API request atas nama aplikasi itu sendiri tanpa adanya konteks dari pengguna. Pemanggilan API masih terbatas dalam setiap API method.

#### 2.3.1 Application-only authentication

Twitter menawarkan aplikasi yang mampu mengeluarkan permintaan otentifikasi atas nama aplikasi itu sendiri. Dengan menggunakan Application-only authentication anda tidak mempunyai konteks dari otentikafikasi pengguna dan ini berarti setiap request API untuk endpoint akan membutuhkan konteks user, seperti memposting tweet tidak akan bekerja. Aplikasi yang akan di dapat adalah:

- Melihat timeline
- Mengakses following dan follower dari suatu akun
- Mencari dalam tweet
- mengambil informasi dari user manapun

Tetapi application-only authentication tidak bisa melakukan:

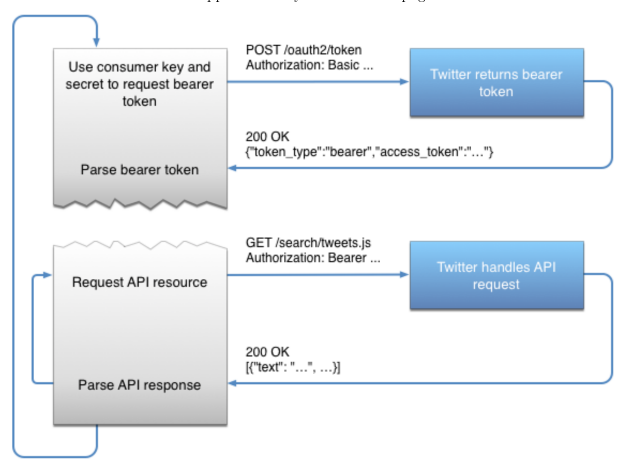
- Posting tweet
- Melakukan koneksi dengan Streaming endpoint
- Mencari user seseorang
- Menggunakan geo endpoint
- Mengakses DM

Auth Flow Langkah-langkah dari application-only auth terdiri dari beberapa langkah yaitu : Sebuah aplkasi dikodekan berdasarkan consumer key dan secret ke dalam satu set khusus yang dikodekan secara kredensial. Aplikasi membuat request ke POST OAuth2/token endpoint untuk merubah kredensial tersebut untuk token bearer. Ketika mengakses REST API, aplikasi menggunakan token bearer untuk otentifikasi. Kerena tidak ada kebutuhan duntuk menandatangani request, pendekatan ini lebih sederhana dari model standar OAuth 1.0a

Tentang Application-only Authentication Token adalah password. Perlu diingat bahwa consumer key dan secret, bearer token credential, dan the bearer token itu sendiri memberikan akses untuk membuat permintaan atas nama aplikasi itu sendiri. Point-point ini harus dianggap sensitif layaknya password dan tidak boleh dibagikan atau didistribusikan kepada pihak yang tidak dipercaya atau tidak berkepentingan

SSL benar-benar dibutuhkan karena ini adalah cara otentifikasi yang aman. Oleh karena itu semua request (baik untuk mendapatkan atau menggunakan token) harus menggunakan endpoint HTTPS, yang juga merupakan syarat untuk menggunakan API v1.1.

#### application-only authentication.png



Gambar 2.1: flow application-only authentication

2.3. OAUTH 15

Tidak ada konteks pengguna. Ketika mengeluarkan permintaan menggunakan application-only auth, tidak ada konsep 'current-user'. Karena itu endpoint seperti POST status / update tidak akan berfungsi dengan application-only auth.

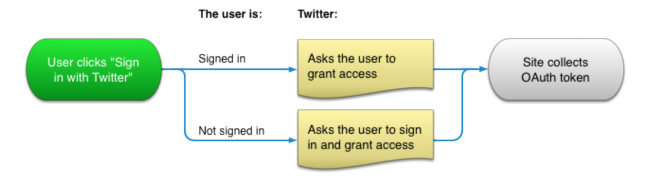
Rate limiting. Request yang dibuat atas nama pengguna tidak akan menguras ketersediaan rate limit dan request tidak akan menguras batas penggunaan limit dalam user-based auth.

#### 2.3.2 3-legged authorization

Cara kerja dari 3-legged authorization adalah dengan memberikan aplikasi yang anda buat untuk mengambil access token dengan cara melakukan redirect user dengan Twitter dan memberikan mereka sebuah otorisasi dari aplikasi yang anda buat. Cara kerja ini hampir identik dengan cara kerja yang dijelaskan pada implementasi Sign in dengan Twitter, hanya saja terdapat dua pengecualian yaitu:

- GET oauth endpoint digunakan sebagai pengganti GET oauth
- User akan selalu diminta untuk mengotorisasi akses ke aplikasi anda, bahkan jika akses sebelumnya telah diberikan

Beginilah ilustrasi interaksi sign in dengan menggunakan following flowchart



Gambar 2.2: Ilustrasi sign in

#### 2.3.3 PIN-based authorization

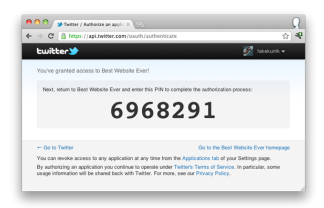
cara kerja dari *PIN-based authorization* ini ditujukan untuk aplikasi yang tidak bisa mengakses atau menanamkan web browser untuk mengarahkan user kepada authorization endpoint. Contohnya adalah aplikasi yang bersifat command-line, embedded systems, game konsol, dan beberapa jenis aplikasi mobile.

Implementasi

Implementasi *PIN-based authorization* ini memiliki cara kerja yang sama seperti *3-legged authorization*, perbedaannya terletak pada nilai dari *oauth\_callback* yang harus di set menjadi *oob* saat proses pemanggilan *POST oauth* atau *request token*.

Setelah applikasi anda telah mendapatkan GET oauth/authenticate atau GET oauth/authorize URL, tampilkan URL kepada user agar mereka dapat menggunakan web browser untuk mengakses Twitter.

Ketika callback oob diminta dan user pengunjungi Twitter, user tidak akan dipindahkan secara otomatis ke aplikasi setelah menyetujui akses. Sebaliknya, mereka akan melihat kode PIN, dengan instruksi untuk kembali ke aplikasi dan memasukkan nilai dari kode PIN tersebut.



Gambar 2.3: Contoh PIN-based authorization

Aplikasi anda harus memungkinkan user untuk memasukkan PIN code ini untuk menyelesaikan flow tersebut. Nilai dari PIN code harus lolos sebagai oauth\_verifier untuk POST oauth/access\_token request. Semua request akan berjalan normal kedepannya.

#### 2.4 KIRI API

KIRI API adalah aplikasi pihak ketiga yang memungkinkan programmer mendapatkan data tentang info jalur transportasi publik. KIRI API dapat diakses dengan beberapa cara. Semua request harus berisikan API key, yang dapat diambil melalui KIRI API Management Dashboard. Berikut adalah spesifikasi dari KIRI API

- Routing Web Service
- Search Place Web Service
- Nearest Transports Web Service

#### 2.4.1 Routing Web Service

Routing Web Service adalah salah satu KIRI API yang digunakan untuk mendapatkan langkah perjalanan dari lokasi asal menuju lokasi tujuan.

Berikut ini adalah parameter request yang diperlukan:

2.4. KIRI API 17

Parameter	Valid values	Description
version	2	Memberitahukan bahwa layanan yang dipakai
		adalah protokol versi 2
mode	"findroute"	Mengintruksikan layanan untuk mencari rute
locale	"en" or "id"	Respon bahasa yang digunakan
start	lat,lng (both are decimal values)	Titik awal <i>Latitude</i> dan <i>longitude</i>
finish	lat,lng (both are decimal values)	Titik akhir <i>Latitude</i> dan <i>longitude</i>
presentation	"mobile" or "desktop"	Menentukan tipe presentasi untuk hasil keluaran.
		Contoh, jika tipe presentasi "mobile",
		maka link "tel:" akan ditambahkan di hasil.
apikey	16-digit hexadecimals	API key yang digunakan

Listing 2.1: code respond pencarian rute

```
\frac{1}{2}
         "status": "ok" or "error"
3
         "routingresults": [
 4
              {
5
6
7
                             "walk" or "none" or others,
                             "walk" or vehicle_id or "none",
9
                             ["\, lat \_1 \ , lon \_1 \, " \ , \ "\, lan \_2 \ , lon \_2 \, " \ , \ \dots \ "\, lat \_n \ , lon \_n \, " ] \ ,
10
                             "human readable description, dependant on locale",
11
                             URL for ticket booking or null (future)
12
13
14
                             "walk" or "none" or others,
                             "walk" or vehicle_id or "none",
["lat_1,lon_1", "lan_2,lon_2", ... "lat_n,lon_n"],
15
16
17
                             "human readable description, dependant on locale"
18
                             URL for ticket booking or null (future)
19
20
21
                   "traveltime": any text string, null if and only if route is not found.
22
23
                  "steps": [ . . . ],
"traveltime": ". . . "
24
25
26
27
28
                   " steps": [ . . . ],
29
                   "traveltime": "..."
30
             } ,
31
32
         ]
```

Ketika pencarian route berhasil yaitu dengan memberitahukan bahwa status "ok" seperti pada baris 2, maka server juga harus memberikan hasil dari rute, yang berisikan langkah-langkah yang disimpan di dalam array. Berikut ini adalah keterangan dari array tersebut:

- Index 0 (baris ke) berisikan "walk" atau "none" atau "others". Arti dari "walk" adalah jalan kaki, "none" berarti rute jalan tidak ditemukan, dan "others" berarti menggunakan kendaraan.
- Index ke 1 merupakan detail dari index ke 0 yang memiliki arti:
  - Jika berisikan "walk" berarti index ini pun harus berisikan "walk",
  - Jika berisikan "none" maka index ini pun harus berisikan "none",
  - Selain itu, maka field ini berisikan id kendaraan yang dapat digunakan untuk menambilkan gambar dari id kendaraan tersebut.

• Index ke 2 berisikan array of string, yang berisikan jalur dalam format "lat,lon". Lat adalah latitude, dan lon adalah longitude yaitu titik awal dan titik akhir.

- Index ke 3 merupakan bentuk yang dapat dibaca oleh manusia lalu akan ditampilkan kepada pengguna. Informasi tersebut dapat berupa:
  - %fromicon = sebuah ikon penanda yang menunjukkan titik awal atau "from". Biasanya digunakan untuk mode presentasi perangkat bergerak.
  - -%toicon = sebuah ikon penanda yang menunjukkan titik akhir atau "to". Biasanya digunakan untuk mode presentasi perangkat bergerak.
- Index ke 4 berisi URL untuk pemesanan tiket untuk travel jika tersedia. Jika tidak ada maka nilai dari index ini bernilai null.

## 2.4.2 Search Place Web Service

Search Place Web Service berguna untuk menemukan rute perjalanan berdasarkan latitute dan longitude koordinat, yang tidak nyaman bagi pengguna akhir. Layanan Search Place Web Service ini membantu untuk mengubah string teks untuk latitude dan longitude. Untuk permintaan routing, berikut parameter request yang diperlukan berikut penjelasannya:

version		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
query string	text apa saja dengan minimum	query string yang akan dicari menggunakan
	text satu karakter	layanan ini
apikey	16-digit hexadecimals	API key yang digunakan

Berikut format kembalian dari Kiri API:

Listing 2.2: code respond pencarian lokasi

Ketika request find place berhasil, server akan mengembalikan place result, yang merupakan array dari langkah-langkah dan masing-masing berisi tentang deskripsi dalam format pemetaan:

- searchresult berisikan array dari hasil objek:
  - placename nama dari suatu tempat
  - location : latitude dan longitude dari suatu tempat

• attributions - berisikan array string dan atribut tambahan yang akan ditampilkan

## 2.4.3 Nearest Transports Web Service

Nearest Transports Web Service digunakan untuk menemukan rute transportasi terdekat dengan titik yang diberikan.

- ··		_				
Raribut	narameter	ronnoct	TO DO	dinarliikan	haribut	penjelasanya:
Delivar	parameter	$I \cup Q \cup $	vang	uiperiunan	Delivar	penjerasanya.

version	2	Memberitahukan bahwa layanan yang dipakai
		adalah protokol veris 2
mode	"nearby transports"	mengintruksikan layanan untuk mencari rute
		transportasi terdekat
start	latitude dan longitude	kota yang akan dicari tempatnya
	(keduanya menggunakan nilai desimal)	
apikey	16-digit hexadecimals	API key yang digunakan

Berikut format kembalian dari Kiri API:

Listing 2.3: code respond menemukan lokasi terdekat

```
"status": "ok" or "error"
3
       "nearbytransports": [
           [
                "walk" or "none" or others,
6
                "walk" or vehicle_id or "none",
                text string,
                decimal value
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
```

Pencarian akan memberitahukan status berhasil ("ok") atau tidak ("error"), jika sukses maka respon akan mengembalikan array yang berisikan transportasi terdekat yang diurutkan dari yang terdeket ke yang terjauh. Berikut keterangan dari setiap array tersebut:

- Index ke 0 dapat berisi "walk" atau "none" atau "others". Artinya jika isi dari array tersebut "walk" berarti berjalan kaki, "none" jika rute tidak ditemukan dan "others" berarti menggunakan kendaran.
- Index ke 1 merupakan detail dari index 0. Artinya jika index 0 "walk" berarti index 1 harus "walk", "none" berarti index 1 harus "none" dan selain itu menyatakan id kendaraan yang mana bisa dipakai untuk ditampilkan gambarnya.
- Index ke 2 berisi nama kendaraan yang dapat dibaca oleh pengguna.
- Index ke 3 berisi jarak dalam satuan kilometer.

# 2.5 Twitter4J

Twitter4J merupakan Java Library untuk Twitter API. Dengan adanya Twitter4J ini, kita dapat dengan mudah mengintegrasikan aplikasi Java dengan Twitter service. Twitter4J memiliki fitur-fitur

## sebagai berikut:

- 100% Menggunakan Bahasa Java.
- Tersedia untuk Android platform dan Google App Engine
- Tidak adanya dependensi, tidak memerlukan jar tambahan.
- Mendukung sistem OAuth.
- Kompatibel dengan Twitter API 1.1

Dalam pembuatan aplikasi yang akan saya buat saya membutuhkan beberapa *library* yang telah diberikan oleh Twitter4j. Berikut adalah *library* yang diperlukan:

## 2.5.1 TwitterFactory

- Constant
  - public final class TwitterFactory extends java.lang.Object implements java.io.Serializable
     Sebuah factory class untuk Twitter
- Constructor
  - TwitterFactory()
    - Membuat TwitterFactory dengan konfigurasi dari sumber.
  - TwitterFactory(Configuration conf)
     Membuat TwitterFactory dengan konfigurasi yang diberikan.
  - TwitterFactory(java.lang.String configTreePath)
     Membuat TwitterFactory yang berasal dari config tree yang spesifik.

## • Methods

- public Twitter getInstance()
   mengembalikan contoh yang terkait dengan konfigurasi.
- public Twitter getInstance(AccessToken accessToken)
   mengembalikan OAuth yang sudah diotentifikasi.
- public Twitter getInstance(Authorization auth)
- public static Twitter getSingleton()
   Mengembalikan singleton standar Twitter instance.

## 2.5.2 TwitterStream

### • Constant

public interface TwitterStream extends OAuthSupport, TwitterBase
 Sebuah factory class untuk Twitter

### • Methods

-void add Connection Life<br/>Cycle Listener (Connection Life Cycle Listener listener) Menambahkan<br/> Connection Life Cycle Listener

- void addListener(StreamListener listener)

Menambahkan listener.

Menghilangkan listerner.

- void removeListener(StreamListener listener)

void clearListeners()

Menghilangkan status listener.

void replaceListener(StreamListener toBeRemoved,StreamListener toBeAdded)
 Menimpa listener vang sudah ada sebelumnya.

void firehose(int count)

Mendengarkan semua status publik.

void links(int count)

Mendengarkan semua status publik yang mengandung link.

void retweet()

Mendengarkan semua retweet.

- void sample()

Mendengarkan status publik secara acak.

- void user()

User Streams menyediakan update dari semua data secara real-time.

- void user(java.lang.String[] track)

User Streams menyediakan update dari semua data secara real-time. Parameter track merupakan kata kunci untuk kata yang akan ditampilkan.

- StreamController site(boolean withFollowings, long[] follow)

Menerima update secara real-time untuk sejumlah pengguna tanpa perlu kerepotan dalam mengelola REST API  $rate\ limits$ .

void filter(FilterQuery query)

Menerima status publik yang telah di *filter* dari satu atau lebih kata kunci.

- void cleanUp()

Menon-aktifkan penggunaan thread stream.

void shutdown()

Menon aktifkan dispatcher thread bersama dengan semua instansi TwitterStream.

# 2.5.3 TwitterStreamFactory

### • Constant

public final class TwitterStreamFactory extends java.lang.Object implements java.io.Serializable
 Sebuah factory class untuk Twitter. Instansi dari kelas ini memiliki thread yang aman dan digunakan secara berkala lalu dapat digunakan kembali.

### • Constructor

- TwitterStreamFactory() Membuat TwitterStreamFactory dengan konfigurasi dari sumber.
- TwitterStreamFactory(Configuration conf) Membuat TwitterStreamFactory dengan konfigurasi yang diberikan.
- TwitterStreamFactory(java.lang.String configTreePath) Membuat TwitterStreamFactory yang berasal dari config tree yang spesifik.

## • Methods

- public TwitterStream getInstance()
   Mengembalikan contoh yang terkait dengan konfigurasi.
- public TwitterStream getInstance(AccessToken accessToken)
   Mengembalikan OAuth yang sudah diotentifikasi.
- public TwitterStream getInstance(Authorization auth)
   Mengembalikan instance.
- private TwitterStream getInstance(Configuration conf, Authorization auth)
   Mengembalikan instance dengan konfigurasi dan autorisasi yang sesuai.
- public static Twitter getSingleton()
   Mengembalikan singleton standar Twitter instance.

## 2.5.4 UserStreamListener

### • Constant

- public interface UserStreamListener extends StatusListener

## • Methods

- void onDeletionNotice(long directMessageId, long userId)
- void onFriendList(long[] friendIds)
- void onFavorite(User source, User target, Status favoritedStatus)
- void on Unfavorite (User source, User target, Status unfavorited Status)
- void onFollow(User source, User followedUser)

- void onUnfollow(User source, User unfollowedUser)
- void onDirectMessage(DirectMessage directMessage)
- void onUserListMemberAddition(User addedMember, User listOwner, UserList list)
- void onUserListMemberDeletion(User deletedMember, User listOwner, UserList list)
- void onUserListSubscription(User subscriber, User listOwner, UserList list)
- void onUserListUnsubscription(User subscriber, User listOwner, UserList list)
- void onUserListCreation(User listOwner, UserList list)
- void onUserListUpdate(User listOwner, UserList list)
- void onUserListDeletion(User listOwner, UserList list)
- void onUserProfileUpdate(User updatedUser)
- void onBlock(User source, User blockedUser)
- void onUnblock(User source, User unblockedUser)

## 2.5.5 TweetsResources

## • Constant

- public interface TweetsResources

#### • Methods

- ResponseList<Status> getRetweets(long statusId) throws TwitterException
   Mengembalikan sampai dengan 100 retweet pertama yang diberikan.
- IDs getRetweeterIds(long statusId, long cursor) throws TwitterException
   Mengembalikan sampai dengan 100 ID pengguna yang telah melakukan retweet oleh parameter ID tertentu
- IDs getRetweeterIds(long statusId, int count, long cursor) throws TwitterException Mengembalikan sampai dengan "count" ID pengguna yang telah melakukan retweet oleh parameter ID tertentu
- Status showStatus(long id) throws TwitterException
   Mengembalikan single status yang ditentukan oleh parameter ID yang telah ditentukan.
- Status destroyStatus(long statusId) throws TwitterException
   Menghapus status yang ditentukan oleh parameter ID yang telah ditentukan.
- Status updateStatus(java.lang.String status) throws TwitterException
   Melakukan update status oleh user yang telah diotentifikasi
- Status updateStatus(StatusUpdate latestStatus) throws TwitterException
   Melakukan update status oleh user yang telah diotentifikasi.
- Status retweetStatus(long statusId) throws TwitterException
   Melakukan retweet.

OEmbed getOEmbed(OEmbedRequest req) throws TwitterException Mengembalikan informasi yang dapat merepresentasikan third party Tweet

- ResponseList<Status> lookup(long[] ids) throws TwitterException
   Mengembalikan fully-hydrated tweet objects sampai dengan 100 tweet setiap requestnya.
- UploadedMedia uploadMedia(java.io.File mediaFile) throws TwitterException
   Melakukan upload media gambar yang telah di dilampirkan via updateStatus(twitter4j.StatusUpdate)

# 2.5.6 OAuthSupport

- Constant
  - public interface OAuthSupport
- Methods
  - -void set O<br/>AuthConsumer(java.lang.String consumerKey, java.lang.String consumerSecret)<br/> Melakukan pengaturan terhadap  $consumer\ key\ dan\ consumer\ secret$  .
  - RequestToken getOAuthRequestToken() throws TwitterException
     Mengambil request token.
  - RequestToken getOAuthRequestToken(java.lang.String callbackURL) throws TwitterException

Mengambil request token.

- $\ Request Token \ get OAuth Request Token (java.lang. String \ callback URL, java.lang. String \ x A-uth Access Type) \ throws \ Twitter Exception$ 
  - Mengambil request token.
- AccessToken getOAuthAccessToken() throws TwitterException
   Mengembalikan access token yang terkait dengan instansi ini. Jika tidak ada instansi pada access token maka akan mengambil access token yang baru.
- AccessToken getOAuthAccessToken(java.lang.String oauthVerifier) throws TwitterException
  - Mengambil request token.
- AccessToken getOAuthAccessToken(RequestToken requestToken) throws TwitterException
  - Mengambil access token yang terkait dengan request token dan userId yang telah diberikan
- AccessToken getOAuthAccessToken(RequestToken requestToken, java.lang.String oauthVerifier) throws TwitterException
  - Mengambil access token yang terkait dengan request token dan userId yang telah diberikan

AccessToken getOAuthAccessToken(java.lang.String screenName, java.lang.String password) throws TwitterException

Mengambil access token yang terkait dengan screen namedan password yang telah diberikan

void setOAuthAccessToken(AccessToken accessToken)
 Melakukan pengaturan pada access token

## 2.5.7 RequestToken

- Constant
  - public final class RequestToken extends OAuthToken implements java.io.Serializable
- Constructor
  - RequestToken(HttpResponse res, OAuthSupport oauth)
  - RequestToken(java.lang.String token, java.lang.String tokenSecret)
  - RequestToken(java.lang.String token, java.lang.String tokenSecret, OAuthSupport oauth)
- Methods
  - public java.lang.String getAuthorizationURL()
  - public java.lang.String getAuthenticationURL()

## 2.5.8 AccessToken

- Constant
  - public class AccessToken extends OAuthToken implements java.io.Serializable
- Constructor
  - AccessToken(HttpResponse res)
  - AccessToken(java.lang.String token, java.lang.String tokenSecret)
  - AccessToken(java.lang.String token, java.lang.String tokenSecret, long userId)
- Methods
  - public java.lang.String getScreenName()
    - Mengembalikan screen name
  - public long getUserId()
    - Mengembalikan user id
  - public boolean equals(java.lang.Object o)
  - public int hashCode()
  - public java.lang.String toString()

## 2.5.9 Status

### • Constant

public interface Status extends java.lang.Comparable<Status>, TwitterResponse, EntitySupport, java.io.Serializable

## • Methods

```
– java.util.Date getCreatedAts()Mengembalikan created at
```

- public long getUserId()Mengembalikan user id
- java.lang.String getText()Mengembalikan teks dari status
- java.lang.String getSource()Mengembalikan source
- boolean isTruncated()

Menguji apakah sebuah status terpotong atau tidak

- long getInReplyToStatusId()Mengembalikan in\_reply\_tostatus\_id
- long getInReplyToUserId()Mengembalikan in\_reply\_user\_id
- java.lang.String getInReplyToScreenName()
   Mengembalikan in reply to screen name
- GeoLocation getGeoLocation()
   Mengembalikan lokasi dari suatu tweet jika tersedia.
- Place getPlace()
   Mengembalikan tempat yang terdapat pada sebuah status.
- boolean isFavorited()
   Menguji apakah status tersebut favorite atau tidak
- boolean isRetweeted()
   Menguji apakah status tersebut retweet atau tidak
- int getFavoriteCount()
   Menunjukkan berapa kali Tweet telah menjadi favorite
- -User get User<br/>()  $\label{eq:weight} \mbox{Mengembalikan } user \mbox{ yang terdapat pada sebuah status}.$
- boolean isRetweet()
- Status getRetweetedStatus()

- long[] getContributors()

Mengembalikan array yang berisi kontributor atau mengembalikan null jika tidak ada kontributor yang terkait dengan status ini

- int getRetweetCount()

Menunjukkan berapa kali Tweet telah di *retweet*, jika belum terdapat maka akan mengembalikan nilai -1

boolean isRetweetedByMe()

Mengembalikan nilai true jika user yang telah diotentifikasi melakukan retweet terhadap suatu tweet, atau mengembalikan nilai false jika tidak.

long getCurrentUserRetweetId()

Mengembalikan  $retweet\ id$  sebuah  $tweet\ dari\ user$  yang telah diotentifikasi, jika belum terdapat maka akan mengembalikan nilai -1L

boolean isPossiblySensitive()

Mengembalikan nilai true jika pada status terdapat sensitive links

java.lang.String getLang()

Mengembalikan lang dari sebuah status teks jika tersedia

- Scopes getScopes()

Mengembalikan target dari scopes yang diaplikasikan kepada sebuah status.

### 2.5.10 TweetsResources

- Constant
  - public interface TweetsResources
- Methods
  - ResponseList<Status> getRetweets(long statusId) throws TwitterException
     Mengembalikan hingga dengan seratus retweet pertama
  - IDs getRetweeterIds(long statusId, long cursor) throws TwitterException
     Mengembalikan hingga dengan 100 user ID yang melakukan retweet terhadap tweet ditentukan dari id parameter
  - IDs getRetweeterIds(long statusId, int count, long cursor) throws TwitterException
     Mengembalikan hingga dengan "count" user ID yang melakukan retweet terhadap tweet
     ditentukan dari id parameter
  - Status showStatus(long id) throws TwitterException
     Mengembalikan status yang ditentukan dari parameter id.
  - Status destroyStatus(long statusId) throws TwitterException
     Menghapus status yang ditentukan dari parameter id.
  - Status updateStatus(java.lang.String status) throws TwitterException
     Melakukan update status terhadap user yang telah diotentifikasi.

Status updateStatus(StatusUpdate latestStatus) throws TwitterException
 Melakukan update status terhadap user yang telah diotentifikasi.

- Status retweetStatus(long statusId) throws TwitterException
   Melakukan retweet terhadap sebuah tweet.
- OEmbed getOEmbed(OEmbedRequest req) throws TwitterException
   Mengembalikan informasi yang mengizinkan terciptanya embedded representation dari tweet yang berada di third party sites
- ResponseList<Status> lookup(long[] ids) throws TwitterException
   Mengembalikan objek tweet hingga dengan 100 tweet per request.
- UploadedMedia uploadMedia(java.io.File mediaFile) throws TwitterException
   Melakukan upload gambar.

# BAB 3

## ANALISIS

Pada bab ini akan dibahas mengenai analisis Twitter API, OAuth, KIRI API, Twitter 4J, Spesifikasi kebutuhan fungsional, Diagram *Use Case*, dan *Diagram Class*.

# 3.1 Analisis Data

Pada sub bab ini, akan dilakukan analisa tentang Twitter API, OAuth, KIRI API, dan Twitter4j. Setelah membaca dan menganalisis maka peneliti akan menentukan hal-hal yang akan digunakan dalam membangun Twitter Bot untuk mencari jalur transportasi publik.

### 3.1.1 Analisis Twitter API

Setelah melakukan analisis, perangkat lunak yang akan dibangun akan menggunakan *Streaming* API, karena:

- Streaming API adalah real-time API, sedangkan Search API hanya dapat menangkap tweet setiap beberapa waktu sekali. Pada aplikasi yang akan dibuat skenarionya adalah pengguna akan menanyakan rute transportasi publik dalam bentuk tweet yang dikirimkan kepada user @kiriupdate, dalam skenario seperti ini dibutuhkanlah jawaban yang real-time.
- Menggunakan User Stream dalam endpoint streaming. User Stream mengandung hampir semua data yang berhubungan dengan satu user tertentu. Dalam pembuatan Twitter Bot untuk mencari jalur transportasi publik pengguna hanya dapat melakukan mention tweet kepada user @kiriupdate untuk dapat memperoleh balasan tweet yang berisikan hasil pencarian jalur transportasi publik. Sedangkan public stream ini mengambil semua data publik, dalam kasus ini bisa saja menggunakan public stream tetapi tidak efisien. Site stream merupakan multi-user stream, dalam kasus Twitter Bot untuk mencari jalur transportasi publik ini akun yang dipakai untuk Twitter Bot hanya satu akun saja. Jadi penggunaan site stream dalam kasus ini kurang efisien.

## 3.1.2 Analisis OAuth

Setelah melakukan analisis, OAuth yang digunakan dalam pembuatan Twitter Bot untuk mencari jalur transportasi publik adalah 3-legged authorization. Penggunaan 3-legged authorizationini digunakan untuk mengotorisasi akun @kiriupdate, tetapi tidak perlu ada otentifikasi ke user karena

30 Bab 3. Analisis

Twitter Bot yang dibuat menggunakan otentifikasi langsung dari developer. Application-only authentication tidak bisa digunakan karena application-only authentication tidak bisa melakukan posting tweet dan tidak bisa melakukan koneksi dengan streaming endpoint. Sedangkan dalam kasus Twitter Bot untuk mencari jalur transportasi publik dibutuhkan otentifikasi yang dapat memposting tweet dan melakukan koneksi dengan streaming endpoint. Lalu untuk otentifikasi PIN-based authorization tidak cocok karena otentifikasi sudah dilakukan langsung dari developer tidak lagi meminta PIN untuk proses otentifikasi.

### 3.1.3 Analisis KIRI API

KIRI API menyediakan tiga layanan yang dapat digunakan, untuk aplikasi Twitter Bot akan membutuhkan dua layanan yang diberikan KIRI API. Layanan tersebut adalah Routing Web Service dan Search Place Web Service. Routing Web Service adalah layanan yang digunakan untuk mendapatkan langkah perjalanan dari lokasi asal ke lokasi tujuan. Sedangkan Search Place Web Service berguna untuk menemukan rute perjalanan berdasarkan latitute dan longitude koordinat, layanan Search Place Web Service ini juga membantu untuk mengubah string teks untuk latitude dan longitude.

Untuk setiap permintaan terhadap KIRI API dibutuhkan API key. API key ini sendiri berguna sebagai password untuk mengakses KIRI API. API key ini sendiri dapat didapatkan di https:dev.kiri.travelbukitjarian. Dalam pembuatan Twitter Bot untuk mencari jalur transportasi publik ini KIRI memberikan API key khusus yaitu 889C2C8FBB82C7E6.

Berikut adalah contoh pemanfaatan KIRI API:

### • Search Place Web Service

Format Search Place Web Service yang dikirim melalui URL adalah kiri.travel/handle.php?version=2&mode=Parameter yang dikirimkan adalah :

# 1. version: 2

Memberitahukan versi KIRI API, mengikuti versi yang paling baru oleh karena itu penulis akan menuliskan parameter version dengan nilai 2.

2. mode: "searchplace"

Mode "searchplace" merupakan mode dari Search Place Web Service yang digunakan untuk mencari lokasi.

3. region: bdo

Region berfungsi sebagai parameter untuk memberitahukan kota yang akan menjadi bagian dalam pencarian lokasi. Parameter yang terdapat di region ada tiga yaitu "cgk" untuk Kota Jakarta, "bdo" untuk Kota Bandung, dan "sub" untuk Kota Surabaya.

4. querystring

Merupakan kata kunci untuk lokasi.

5. apikev: 889C2C8FBB82C7E6

Merupakan password yang digunakan untuk mengakses KIRI API.

Penulis mencoba mencari lokasi pvj dari kata kata kunci "pvj" yang berada di Kota Bandung. Layanan dikirimkan ke URL kiri.travel/handle.php. Berikut adalah format layanan

3.1. Analisis Data

yang dituliskan: http://kiri.travel/handle.php?version=2&mode=searchplace&region=bdo&querystring=pvj&apikey=889C2C8FBB82C7E6

Berikut adalah hasil kembalian dari KIRI API:

Listing 3.1: hasil kembalian dari Search Place Web Service

```
2
                 " s t a t u s " : " o k "
                 "searchresult":[
                               "placename": "J. Co Donuts & Coffee",
                               "location":" -\,6\,.\,8\,8\,9\,2\,9 , 1\,0\,7\,.\,5\,9\,5\,7\,4 "
                          },
                               "placename": "Pepper Lunch Bandung (PVJ)",
10
                               "location": " -6.88923, 107.59615"
11
1\,2
13
                               "placename": "Domino's Pizza Pvj",
14
                               "location":" -6.90348,107.61709"
                          },
16
                               "placename": "Outlet Alleira Batik PVJ Bandung",
17
                               "location":" -6.88875, 107.59634"
19
20
                               "placename": "Burger King Bandung PVJ Mall",
22
                               "location":"-6.88894,107.59342"
                          },
24
                               "placename": "Killiney Kopitiam PVJ",
26
                               "location":"-6.88947,107.59654'
                          },
28
                               "placename": "Adidas Pvj",
30
                               "location":" -6.88909,107.59614"
31
                          }.
32
33
                               "placename": "Crocs - PVJ"
                               "location":" -6.88894,107.59342"
34
35
36
                               "placename": "Cross Pvj",
37
                               "location":" -6.88906,107.59619"
38
39
                          },
40
                               "placename": "Jonas Photo - PVJ",
41
                               "location":"-6.88913,107.59643"
42
43
                     ],
"attributions": null
44
45
46
```

#### • Routing Web Service

Format Search Place Web Service 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=889C2C8FBB82C7E6.

Parameter yang dikirimkan adalah:

#### 1. version: 2

Memberitahukan versi KIRI API, mengikuti versi yang paling baru oleh karena itu penulis akan menuliskan parameter version dengan nilai 2.

### 2. mode: "findroute"

Mode "findroute" merupakan mode dari Routing Web Service yang digunakan untuk mendapatkan langkah yang harus dilakukan dari lokasi awal ke lokasi tujuan.

32 Bab 3. Analisis

### 3. locale: id

locale berfungsi sebagai parameter untuk bahasa yang digunakan. Karena target dari perangkat lunak ini adalah orang Indonesia maka menggunakan parameter "id" untuk Bahasa Indonesia, jika ingin menggunakan Bahasa Ingris maka menggunakan parameter "en".

#### 4. start

Merupakan koordinat awal. Parameter ini berupa latitude dan longitude.

### 5. finish

Merupakan koordinat tujuan. Parameter ini berupa latitude dan longitude.

## 6. presentation: "mobile"

Parameter presentation ini terdapat dua jenis yaitu "mobile" untuk perangkat bergerak dan "desktop" untuk komputer. Karena perangkat lunak ini dirancang untuk Twitter Bot yang kebanyakan penggunanya menggunakan perangkat bergerak maka parameter dari presentation yang cocok adalah "mobile".

## 7. apikey: 889C2C8FBB82C7E6

Merupakan password yang digunakan untuk mengakses KIRI API.

Penulis mencoba mencari langkah perjalanan dari pvj menuju bip. Layanan dikirimkan ke URL kiri.travel/handle.php. Berikut adalah format layanan yang dituliskan: http://kiri.travel/handle.php?version=2&mode=findroute&locale=en&start=-6.88923,107.59615&finish=-6.90864,107.61108&presentation=mobile&apikey=889C2C8FBB82C7E6.

Berikut adalah hasil kembalian dari KIRI API:

Listing 3.2: hasil kembalian dari Routing Web Service

```
"status":"ok",
 2
3
                 "routingresults":[
                      "steps":[
 5
 6
                                "walk".
 8
                                "walk"
 9
                                \left[ \, "\, -6\, .\, 8\, 8\, 9\, 2\, 3\, \, ,1\, 0\, 7\, .\, 5\, 9\, 6\, 1\, 5\, "\, \, , "\, -6\, .\, 8\, 8\, 9\, 5\, 8\, \, ,1\, 0\, 7\, .\, 5\, 9\, 6\, 9\, 1\, "\, \right],
10
                                "Walk about 92 meter from your starting point ackslash \% fromicon to Jalan Sukajadi
                                     \% toicon.",
                                null
1.1
12
13
14
                                "angkot",
15
16
                                ["-6.88958, 107.59691", "-6.89052, 107.59696", "-6.89146, 107.59701", "-6.89239, 107.59706", "-6.8938, 107.59706]
17
                                "Take angkot Kalapa — Karang Setra at Jalan Sukajadi ackslash % fromicon , and alight
                                     at Jalan Pajajaran \mbox{\em \%} toicon about 2.6 kilometer later.",
                                n u l l
19
                           ],
20
21
                                "angkot",
22
                                "ciroyomantapani"
23
                                "Take angkot Ciroyom - Antapani at Jalan Pajajaran \%fromicon, and alight at
                                       Jalan Aceh \%toicon about 1.7 kilometer later.
25
26
                           1,
                                "walk",
                                " walk " ,
```

3.1. Analisis Data

```
["-6.90974,107.61091","-6.90864,107.61108"],
30
31
                              "Walk about 124 meter from Jalan Aceh \% from icon to your destination \% \%
                                  toicon.",
32
33
34
                         ],
35
                              "traveltime": "25 minutes"
                         }
36
37
                     ]
38
```

### 3.1.4 Analisis Twitter4J

Setelah melakukan analisis, library yang digunakan untuk membuat Twitter Bot untuk mencari jalur transportasi publik terdiri dari :

- TwitterStream
- UserStreamListener
- TwitterFactory
- RequestToken
- Status

Untuk menggunakan Twitter4J diperlukan properties untuk proses konfigurasi. Konfigurasi dapat dilakukan dengan cara membuat file twitter4j.properties , kelas ConfigurationBuilder, dan System Property. Ketiganya dapat digunakan untuk melakukan konfigurasi Twitter4J, tetapi penulis menggunakan file twitter4j.properties karena lebih praktis dalam pemakaiannya. Berikut adalah contoh penggunaan dari ketiganya :

## 1. via twitter4j.properties

Menyimpan standar properties file yang diberi nama "twitter4j.properties". File ini diletakkan pada folder yang sama dengan pembuatan perangkat lunak.

Listing 3.3: isi dari twitter4j.properties

```
2
                               debug=true
 3
                               \verb"oauth.consumerKey=3iT8duMItTTrdaU1qTHxwDIU1"
 4
                               5
                               oauth.accessToken=313287708-NO5SPbreQvoOxtXUD5EcKlubIfCBNfCb6aRqYBlZ\\
                               oauth.accessTokenSecret = LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOspYoOptc***** TokenSecret = LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOspYoOptc**** TokenSecret = LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOspYoOptc**** TokenSecret = LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOspYoOptc*** TokenSecret = LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOspYoOptc** TokenSecret = LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOptc** TokenSecret = LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOptc** TokenSecret = LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOptc** TokenSecret = LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOptc** TokenSecret = 
                   \item via \textit { Configuration Builder }
                   Menggunakan \ \setminus textit \\ \{Configuration Builder \ class \\ \} \ untuk \ melakukan \ konfigurasi \ Twitter \\ 4J.
10
11
                    \begin { lstlisting } [caption = isi dari twitter 4 j. properties ]
12
13
                               {\tt ConfigurationBuilder\ cb\ =\ new\ ConfigurationBuilder\ ()\ ;}
                               \mathtt{cb.setDebugEnabled} \ (\ \mathtt{true}\ )
                                           . \ set OAuthConsumerKey ("3iT8duMItTTrdaU1qTHxwDIUl") \\
15
                                           . set OAuthConsumerSecret ("YUIgJTbQT3i5tYA5RE0L38dPT9HaDhuBTifvVmKDYeOgJ7****") \\
                                           . \verb|setOAuthAccessToken|| "313287708 - \verb|NO5SPbreQvoOxtXUD5EcKlubIfCBNfCb6aRqYBlZ"|| )
17
                                           . \ set OAuthAccessTokenSecret("LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOspYoOptc****")); \\
19
                               T\,witterFactory\,\,t\,f\,=\,new\,\,T\,witterFactory\,(\,cb\,.\,build\,(\,)\,)\,;
                               Twitter twitter = tf.getInstance();
21
                   \item via \textit {System Properties}
23
                   Menggunakan \textit {System Properties} untuk melakukan konfigurasi Twitter4J.
                    \begin{lstlisting} [caption= isi dari twitter4j.properties]
                               $ export twitter4j.debug=true
```

34 Bab 3. Analisis

```
27 $ export twitter4j.oauth.consumerKey=3iT8duMItTTrdaU1qTHxwDIU1
28 $ export twitter4j.oauth.consumerSecret=YUIgJTbQT3i5tYA5RE0L38dPT9HaDhuBTifvVmKDYeOgJ7****
29 $ export twitter4j.oauth.accessToken=313287708-NO5SPbreQvoOxtXUD5EcKlubIfCBNfCb6aRqYBIZ
30 $ export twitter4j.oauth.accessTokenSecret=LVfDgtlfeht5yjBJGSgvSvtMYcFMoEdYOspYoOptc****
31 $ java -cp twitter4j-core -4.0.2.jar:yourApp.jar yourpackage.Main
```

# 3.2 Analisis Perangkat Lunak

Perangkat lunak yang akan dibangun adalah Twitter Bot untuk mencari jalur transportasi publik. Perangkat lunak yang dibuat merupakan sebuah Twitter Bot yang berguna untuk membalas tweet secara real-time kepada user untuk memberitahukan jalur-jalur yang harus ditempuh menggunakan transportasi publik. Aplikasi yang digunakan untuk membangun Twitter Bot Untuk Mencari Jalur Transportasi Publik adalah NetBeans IDE 8.0. Pada sub bab ini akan dibahas kebutuhan aplikasi, diagram use case, skenario, dan diagram class dari perangkat lunak yang akan dibangun.

# 3.2.1 Spesifikasi Kebutuhan Fungsional

Spesifikasi kebutuhan perangkat lunak yang akan dibangun untuk membuat Twitter Bot adalah

- 1. Dapat menerima dan membaca tweet yang di mention kepada user @kiriupdate
- 2. Dapat melakukan proses pencarian jalur transportasi publik
- 3. Dapat membalas *tweet* dengan memberikan hasil pencarian jalur transportasi publik dengan format yang sudah ditentukan

# 3.2.2 Use Case Diagram

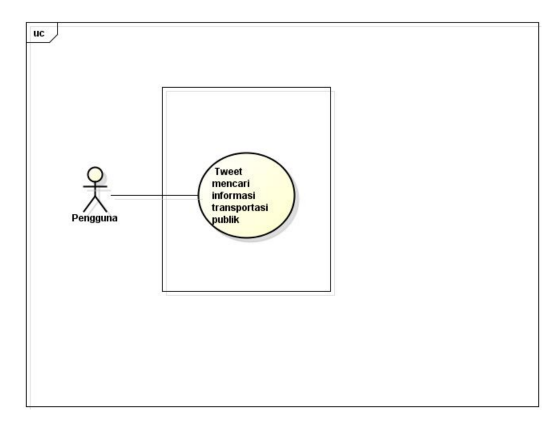
*Use case Diagram* pada perangkat lunak yang akan dibangun ini mengandung satu aktor, yaitu pengguna. *Use case diagram* dapat dilihat pada gambar.

**Skenario** *Use Case* Skenario ini hanya memiliki satu aktor yaitu pengguna. *Tweet* mencari informasi transportasi publik pada skenario ini dilakukan dengan melakukan *tweet* kepada user @kiriupdate berisikan format yang sesuai untuk pencarian rute transportasi.

Nama	Tweet mencari informasi transportasi publik
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Melakukan Tweet
	(Tweet berupa lokasi asal dan lokasi tujuan)
Kondisi Awal	Belum menuliskan Tweet pada kolom update
Kondisi Akhir	Sudah melakukan Tweet kepada user @kiriupdate
Skenario Utama	Pengguna melakukan Tweet kepada user
	@kiriupdate dengan format yang sudah ditentukan
Eksepsi	Format penulisan salah

## 3.2.3 Class Diagram

Untuk membuat *class diagram* Twitter Bot untuk mencari jalur transportasi publik, dibutuhkan kebutuhan kelas dari skrenario. Pada skenario masukan akan terjadi hal-hal seperti dibawah ini:

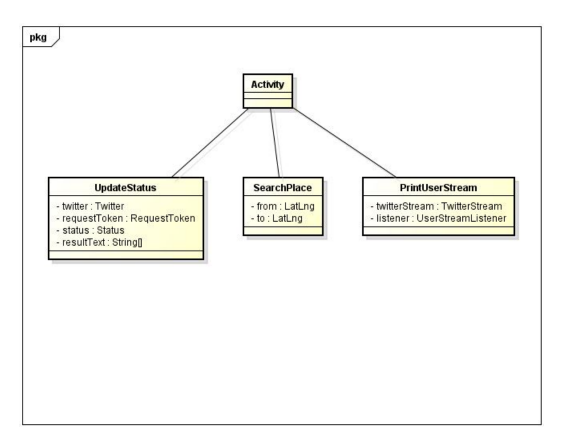


Gambar 3.1: Use case Twitter Bot

- 1. Perangkat lunak akan berjalan terus untuk menjalankan Twitter Bot.
- 2. Pengguna melakukan *Tweet* mencari informasi transportasi dengan cara melakukan *mention* kepada *user* @kiriupdate dengan format yang sesuai dengan ketentuan.
- 3. Perangkat lunak menerima mention dari pengguna.
- 4. Perangkat lunak akan mencari jalur transportasi umum.
- 5. Melalukan reply kepada pengguna berupa jalur transportasi publik yang harus ditempuh.

Berikut adalah *class diagram* sederhana:

Bab 3. Analisis



Gambar 3.2:  $Class\ Diagram\ Twitter\ Bot$ 

# DAFTAR REFERENSI

- [1] Twitter Twitter Documentation 2014: https://dev.twitter.com/overview/documentation.
- [2] Tim O'Reilly The Twitter Book 2009: OâĂŹReilly Media, Inc
- [3] Kiri Team KIRI API v2 Documentation 2014: https://bitbucket.org/projectkiri/kiri\_api/wiki/KIRI%20API%20v2%20Documentation
- [4] Twitter4J Twitter4J Documentation 2007: http://twitter4j.org/javadoc/index.html