

# SKRIPSI

PERKAKAS COMMAND LINE KIRI



Alfred Aprianto Liaunardi

NPM: 6181801014

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS  
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN  
2022



# DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI</b>	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	v
<b>1 PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang . . . . .	1
1.2 Rumusan Masalah . . . . .	2
1.3 Tujuan . . . . .	2
1.4 Batasan Masalah . . . . .	2
1.5 Metodologi . . . . .	2
1.6 Sistematika Pembahasan . . . . .	3
<b>2 LANDASAN TEORI</b>	5
2.1 <i>Command Line</i> . . . . .	5
2.1.1 <i>Command Line Interface</i> dan <i>Graphical User Interface</i> . . . . .	5
2.1.2 <i>Command Line</i> di Linux . . . . .	6
2.1.3 <i>Command Line</i> di Windows . . . . .	7
2.2 KIRI . . . . .	10
2.2.1 Tampilan . . . . .	11
2.2.2 API <sup>1</sup> . . . . .	12
2.3 Fungsi dan <i>Library</i> Bahasa C . . . . .	17
2.3.1 getopt [1] . . . . .	18
2.3.2 libcurl [2] . . . . .	19
2.3.3 cJSON <sup>2</sup> . . . . .	21
2.3.4 CMake . . . . .	26
<b>3 ANALISIS</b>	27
3.1 Analisis Aplikasi Sejenis . . . . .	27
3.1.1 Chrome <i>Web Store Item Property</i> CLI . . . . .	27
3.1.2 <i>iTunes Search API</i> . . . . .	29
3.1.3 Uber CLI . . . . .	30
3.1.4 Google <i>Maps Direction</i> CLI . . . . .	32
3.2 Analisis API KIRI . . . . .	33
3.2.1 <i>Search Place</i> . . . . .	33
3.2.2 <i>Routing</i> . . . . .	34
<b>DAFTAR REFERENSI</b>	35
<b>A KODE PROGRAM</b>	37
<b>B HASIL EKSPERIMEN</b>	41



## DAFTAR GAMBAR

1.1	Tampilan halaman web KIRI . . . . .	1
2.1	Dua jenis tampilan perangkat lunak . . . . .	5
2.2	Baris <i>shell prompt</i> terminal di sistem operasi Linux. . . . .	6
2.3	Tampang kedua antarmuka <i>command line</i> bawaan di sistem operasi Windows. . . . .	8
2.4	Tampilan awal halaman web KIRI . . . . .	11
2.5	Tampilan akhir halaman web KIRI . . . . .	12
2.6	Halaman web <i>API Keys</i> KIRI. . . . .	13
2.7	Penggunaan API KIRI untuk layanan pencarian lokasi . . . . .	14
2.8	Penggunaan API KIRI untuk layanan pencarian rute . . . . .	17
2.9	Penggunaan API KIRI untuk layanan <i>smart direction</i> . . . . .	18
3.1	Contoh penggunaan perkakas Chrome <i>Web Store Item Property CLI</i> . . . . .	28
3.2	Contoh penggunaan perkakas <i>iTunes Search API</i> . . . . .	30
3.3	Contoh penggunaan perkakas Uber CLI ( <i>time</i> ) . . . . .	31
3.4	Contoh penggunaan perkakas Uber CLI ( <i>price</i> ) . . . . .	31
3.5	Contoh penggunaan perkakas Google <i>Maps Direction CLI</i> . . . . .	33
B.1	Hasil 1 . . . . .	41
B.2	Hasil 2 . . . . .	41
B.3	Hasil 3 . . . . .	41
B.4	Hasil 4 . . . . .	41



1

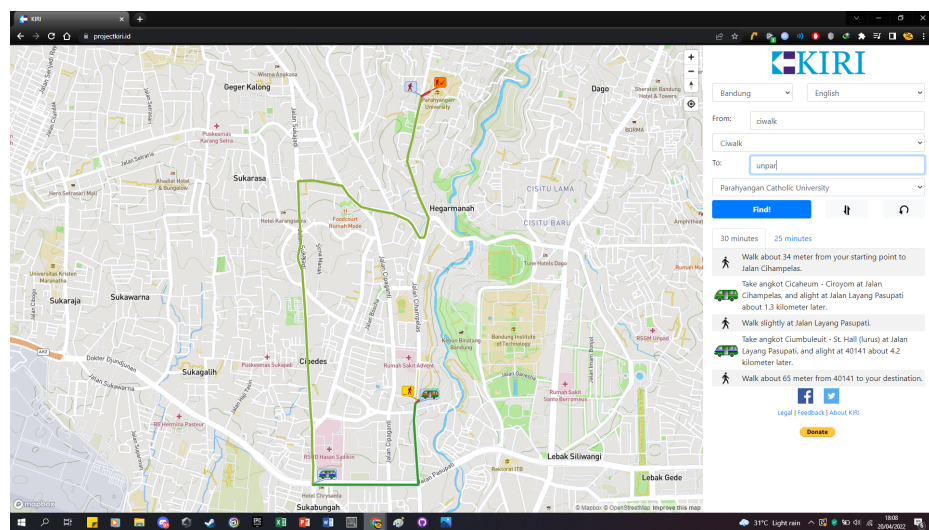
# BAB 1

2

## PENDAHULUAN

### 3 1.1 Latar Belakang

- 4 Project KIRI<sup>1</sup> (akan disingkat sebagai KIRI dalam dokumen ini) adalah sebuah perangkat lunak ber-  
5 basis web yang dibuat untuk membantu mengurangi efek dari kemacetan. KIRI mengurangi dampak  
6 kemacetan dengan membantu penggunanya, baik masyarakat maupun turis, dalam menggunakan  
7 salah satu sarana transportasi umum yang ada di Indonesia, yaitu angkutan kota (angkot). Cara  
8 KIRI mempermudah penggunaan angkot adalah dengan menunjukkan rute yang akan ditempuh,  
9 beserta langkah-langkah yang harus dilakukan oleh pengguna yang ingin berpergian dari satu  
10 titik ke titik lain, mulai dari seberapa jauh pengguna harus berjalan untuk menaiki angkot yang  
11 bersangkutan, di mana pengguna harus naik atau turun, seberapa jauh lagi pengguna harus berjalan  
12 sampai ke titik tujuan, dan seberapa lama estimasi waktu perjalanan yang akan ditempuh. Untuk  
13 kebutuhan pembuatan perangkat lunak yang memanfaatkan fitur dari KIRI, tersedia juga REST  
14 API KIRI yang dapat digunakan secara praktis. Adapun tampilan dari halaman web ini dapat  
15 dilihat di gambar 1.1.



Gambar 1.1: Tampilan halaman web KIRI, yang menunjukkan rute dari Cihampelas Walk ke Universitas Katolik Parahyangan.

- 16 Sementara itu, dalam komputer, salah satu dari sekian banyak tipe perangkat lunak adalah  
17 *command line*. *Command line* (*command line interpreter*, atau *command line interface*) adalah

<sup>1</sup><https://projectkiri.id>

1 sebuah perangkat lunak berupa sebuah kotak/*window* yang memuat teks berupa perintah-perintah,<sup>2</sup>  
2 yang menerima masukan dari pengguna dan menjalankannya.[3] Perintah-perintah ini hanya berupa  
3 gabungan dari teks dan simbol-simbol berupa karakter, tanpa ada tambahan gambar grafis apapun.  
4 Singkatnya, tipe perangkat lunak ini bukan merupakan tipe yang paling indah untuk dilihat oleh  
5 para pengguna, tetapi jika digunakan dengan tepat, maka jenis perangkat lunak ini bisa menyuruh  
6 komputer untuk melakukan banyak sekali perintah-perintah dengan sangat cepat dan sangat efektif.

7 Pada skripsi ini akan dibuat sebuah perangkat lunak berupa perkakas *command line* (*command*  
8 *line tool*) yang dapat menjalankan fungsi-fungsi API dari KIRI. Perangkat lunak ini, seperti jenisnya,  
9 akan dibuat murni sebagai perkakas yang dijalankan dari *command line* (terminal, cmd, PowerShell,  
10 dll.), dan tampilan akhir dari perangkat lunak akan berupa *command line interface* tanpa tambahan  
11 *graphical user interface*. Keseluruhan dari perangkat lunak ini akan dibangun dalam bahasa C.

## 12 1.2 Rumusan Masalah

- 13 1. Bagaimana membangun perkakas *command line* yang dapat mengimplementasikan fitur-fitur  
14 API KIRI dalam bahasa C?  
15 2. Bagaimana integrasi perkakas *command line* KIRI dapat dilakukan dengan perkakas-perkakas  
16 *command line* lainnya di Linux?

## 17 1.3 Tujuan

18 Batasan masalah dalam skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 19 1. Membangun perkakas *command line* yang dapat mengimplementasikan fitur-fitur API KIRI  
20 dalam bahasa C.  
21 2. Melakukan integrasi perkakas *command line* KIRI dengan perkakas-perkakas *command line*  
22 lainnya di Linux.

## 23 1.4 Batasan Masalah

24 Batasan masalah dalam skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 25 1. Perangkat lunak dibuat murni dalam bentuk CLI, tanpa tambahan GUI.  
26 2. Perangkat lunak yang dibuat tidak menyelesaikan batasan (lokasi tidak terdeteksi, rute tidak  
27 berhasil ditemukan, dsb.) yang sudah sejak awal terdapat dalam KIRI.

## 28 1.5 Metodologi

29 Metodologi yang akan diikuti dalam skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 30 1. Melakukan studi dan eksplorasi terhadap fungsi-fungsi yang dimiliki perangkat lunak KIRI  
31 serta cara implementasi API KIRI.  
32 2. Melakukan analisis dan desain perangkat lunak yang akan dibangun.

---

<sup>2</sup>Ubuntu Tutorials - The Linux command line for beginners: 3. Opening a Terminal

- 1     3. Melakukan studi dan eksplorasi terhadap seluruh kemungkinan *library-library* yang memenuhi  
2       spesifikasi dalam pembuatan perangkat lunak, berdasarkan analisis dan desain yang telah  
3       dilakukan sebelumnya.
- 4     4. Melakukan analisis kebutuhan fitur-fitur perangkat lunak dan melakukan eksplorasi *library*  
5       yang dapat digunakan dan memenuhi spesifikasi dalam pembuatan perangkat lunak.
- 6     5. Membangun perangkat lunak berdasarkan rancangan yang sudah dibuat, dengan megimple-  
7       mentasikan seluruh modul dan *library* yang telah ditentukan di tahap sebelumnya dalam  
8       bahasa C.
- 9     6. Melakukan pengujian fungsional, perbaikan *bug*, serta rekomendasi perbaikan berdasarkan  
10      pengujian yang sudah dilakukan.
- 11    7. Menyelesaikan pembuatan dokumen-dokumen yang berkaitan, seperti dokumen skripsi dan  
12      dokumentasi perangkat lunak.

## 13    **1.6 Sistematika Pembahasan**

- 14    Setiap bab dalam skripsi ini memiliki sistematika pembahasan dalam poin-poin sebagai berikut:
- 15     1. Bab 1: Pendahuluan  
16       Bab ini berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi peneli-  
17       tian, dan sistematika pembahasan.
  - 18     2. Bab 2: Dasar Teori  
19       Bab ini berisi pembahasan-pembahasan teoritis mengenai aspek-aspek yang akan dirujuk di  
20       dalam skripsi ini, seperti *command line*, bahasa C, dan juga KIRI.
  - 21     3. Bab 3: Analisis dan Perancangan  
22       Bab ini berisi pembahasan mengenai rancangan perangkat lunak serta seluruh analisis yang  
23       dilakukan terhadap kebutuhan fitur perangkat lunak.
  - 24     4. Bab 4: Implementasi dan Pengujian  
25       Bab ini berisi pembahasan mengenai pembuatan perangkat lunak, implementasi seluruh  
26       modul-modul yang telah ditentukan di bab 3, serta pengujian fitur-fitur dari perangkat lunak.
  - 27     5. Bab 5: Kesimpulan dan Saran  
28       Bab ini berisi kesimpulan hasil pembuatan perangkat lunak dan saran-saran terhadap hasil  
29       perangkat lunak yang diberikan selama pengeraaan skripsi.



## BAB 2

### LANDASAN TEORI

#### <sup>3</sup> 2.1 *Command Line*

<sup>4</sup> *Command line* (atau *command line interface*) dapat diartikan sebagai tampilan antarmuka/*interface* yang memproses perintah dari pengguna dan meneruskannya langsung ke sistem operasi untuk dijalankan.<sup>[4]</sup> Seluruh sistem operasi komputer yang ada memiliki sebuah *command line interface* dalam bentuk *shell*, yang dapat digunakan oleh penggunanya untuk langsung mengakses fungsi atau servis yang disediakan oleh sistem operasi.<sup>[5]</sup>

##### <sup>9</sup> 2.1.1 *Command Line Interface* dan *Graphical User Interface*

<sup>10</sup> Ada beberapa dari tipe antarmuka yang masih banyak digunakan di zaman sekarang, tetapi dua tipe <sup>11</sup> yang paling banyak muncul adalah *command line interface* dan *graphical user interface*. Perangkat <sup>12</sup> lunak berbasis *command line* sendiri bisa memiliki berbagai macam tampilan, tetapi semuanya <sup>13</sup> selalu mengikuti satu bentuk antarmuka umum. Bentuk yang dimaksud adalah sebuah area/*window* <sup>14</sup> yang memuat teks berupa perintah-perintah dari user untuk dilakukan oleh komputer, beserta <sup>15</sup> keluarannya yang juga berupa teks, seperti dapat dilihat pada gambar 2.1a. Jenis perangkat lunak <sup>16</sup> seperti ini disebut memiliki antarmuka jenis *command line interface* (CLI). Adapun dekorasi visual <sup>17</sup> yang dimiliki oleh jenis tampilan ini hanya berupa warna pada teks-teks yang ada, tanpa tambahan <sup>18</sup> gambar apapun. Jika perangkat lunak tersebut memiliki dekorasi dan/atau tombol interaktif berupa <sup>19</sup> gambar grafis, seperti pada gambar 2.1b, maka perangkat lunak tersebut dikategorikan sebagai <sup>20</sup> perangkat lunak berbasis *graphical user interface*.

```
devasc@labvn: ~/labs/personal/samples
File Edit View Search Terminal Help
devasc@labvn: $ ls -l
total 20
drwxr-xr-x 3 devasc devasc 4096 Dec 14 22:44 Desktop
drwxr-xr-x 2 devasc devasc 4096 Sep 18 2021 Documents
drwxr-xr-x 4 devasc devasc 4096 Sep 18 2021 Downloads
drwxr-xr-x 4 devasc devasc 4096 Dec 14 22:44 Labs
drwxr-xr-x 5 devasc devasc 4096 Jun 17 2020 snap
devasc@labvn: $ cd "labs/personal/samples"
devasc@labvn:~/labs/personal/samples$ ls
txtsample.txt
devasc@labvn:~/labs/personal/samples$ cat txtsample.txt
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Collatio igitur ista te nihil
uvat. Honestia oratio, Socratica, Platonis etiam. Primum in nostrane potestate est, qui
dilemmerimus? Duo Reges: constructio interrete. Quid, si etiam lucunda memoria est pra-
eteritorum malorum? Si quidem, inquit, tollerem, sed relinquo. An nisi populari fama?
Quanquam id quidem licet illi existimare, qui legerint. Summum a vobis bonus voluptas
icitur. At hoc in eo M. Refert tamen, quo modo. Quid sequatur, quid repugnet, vident.
Nam id ipsum absurdum, maximum malum neglegi.
```



(a) Antarmuka perangkat lunak berbasis *command line interface*.

(b) Antarmuka perangkat lunak berbasis *graphical user interface*.

Gambar 2.1: Contoh dua jenis antarmuka (*interface*) perangkat lunak.

Selain dari tampilannya sendiri, ada beberapa perbedaan utama lain antara perangkat-perangkat lunak berbasis *command line interface* dengan perangkat lunak berbasis *graphical user interface*.

Adapun perbedaan-perbedaan utama dari kedua jenis antarmuka ini adalah sebagai berikut.[5]

- Penggunaan sumber daya sistem untuk menjalankan perangkat lunak berbasis *command line interface* lebih rendah dibandingkan dengan perangkat lunak berbasis *graphical user interface*.
- Bagi pengguna pemula (atau pengguna awam pada umumnya), perangkat lunak berbasis *command line interface* akan lebih sulit digunakan karena tidak adanya bantuan apapun dalam bentuk visual, sehingga satu-satunya cara untuk tahu bagaimana cara menggunakan fitur-fiturnya adalah melalui dokumentasi perangkat lunak yang ada. Karena alasan yang sama pula, perangkat lunak berbasis *command line interface* lebih sulit untuk dibiasakan penggunaannya.
- Automasi perintah yang bersifat berulang-ulang jauh lebih mudah dilakukan pada perangkat lunak berbasis *command line interface*. Hal ini dikarenakan perangkat lunak berbasis *command line interface* tidak hanya lebih mudah untuk dibuat *script*-nya, tetapi juga lebih efisien untuk digunakan ketika ada banyak sekali perintah yang harus dilakukan pada suatu saat tertentu.

### 2.1.2 *Command Line* di Linux

Linux merupakan sebuah sistem operasi yang sangat modular, jadi ada banyak sekali *shell* yang dapat dijalankan dan digunakan di dalamnya. Walaupun begitu, ada satu *shell* yang selalu datang ter-*install* di dalam semua sistem operasi Linux, yaitu “*bash*” (GNU *Bourne Again Shell*).[6]

#### Tampilan

Ketika terminal di Linux dijalankan, akan keluar kotak dialog, beserta sebuah baris. Baris ini biasanya berisi sebuah teks dengan format sebagai berikut.

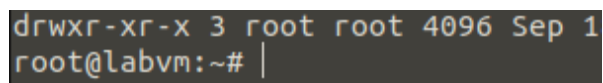
```
<nama pengguna>@<nama perangkat>:<direktori yang sedang diproses>$
```

Tanda dolar di ujung baris ini menandakan bahwa baris tersebut merupakan baris *shell prompt*, yang merupakan waktu di mana terminal sudah siap menerima masukan dari pengguna untuk diproses. Perlu diingat bahwa di posisi tanda dolar ini, terkadang justru terdapat tanda pagar (#). Tanda pagar di akhir baris *shell prompt* menandakan bahwa terminal tersebut dijalankan dengan tingkat akses *superuser*, yang berarti bahwa entah pengguna masuk ke sistem sebagai user *root*, atau terminal memiliki izin tingkat *superuser/administrator*.[4]



```
drwx----- 5 devasc devasc 4096 Sep 1
devasc@labvm:~$ |
```

(a) *Shell prompt* terminal dengan tingkat izin normal.



```
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 1
root@labvm:~# |
```

(b) *Shell prompt* terminal dengan tingkat izin *superuser*.

Gambar 2.2: Baris *shell prompt* terminal di sistem operasi Linux.

## 1 Navigasi [4]

2 Sama seperti di Windows, Linux menyimpan file-filenya di sebuah struktur direktori yang bersifat  
3 hierarkial. Hal ini berarti bahwa file-file tersebut disimpan dalam direktori-direktori (atau *folder*-  
4 *folder*) yang tersusun seperti sebuah pohon. dalam arti bahwa satu *folder* bisa jadi berada di dalam  
5 satu *folder* lain, atau berisi beberapa *folder* lainnya.

6 Untuk navigasi, terminal Linux memiliki beberapa perintah utama. Adapun perintah-perintah  
7 tersebut adalah sebagai berikut.

- 8 • **pwd**

9 *pwd* merupakan singkatan dari *print working directory*, yang berarti bahwa perintah ini akan  
10 mengeluarkan *working directory*, atau direktori tempat terminal sekarang sedang bekerja/ber-  
11 jalan, sebagai keluaran dari perintah tersebut. Ketika pengguna pertama kali menjalankan  
12 terminal, *working directory*-nya selalu merupakan direktori *home* dari perangkat.

- 13 • **ls**

14 *ls* digunakan untuk menghasilkan keluaran berupa isi dari folder yang dispesifikasi. Biasanya  
15 digunakan ketika pengguna sudah memasuki folder yang diinginkan, walaupun dengan perintah  
16 ini, pengguna bisa saja mengintip isi dari folder manapun di direktori manapun, dengan  
17 mengikutkan direktori yang diinginkan sebagai parameter dari perintah tersebut. Adapun  
18 Isi dari folder yang diikutkan sebagai parameter tidak hanya berupa folder lain, tetapi juga  
19 seluruh file-file yang ada, walaupun untuk file-file yang disembunyikan (nama file diawali  
20 dengan tanda titik), perlu ditambahkan opsi **-a** agar file-file tersebut muncul pula dalam  
21 keluarannya.

- 22 • **cd**

23 *cd* adalah perintah yang berfungsi untuk mengganti *working directory* dari terminal. Untuk  
24 melakukan hal tersebut, perintah yang perlu dimasukkan adalah sebagai berikut:

25                   **cd <direktori yang diinginkan>**

26 Direktori yang diinginkan dapat berupa direktori absolut, atau direktori relatif. Perbedaannya  
27 adalah direktori absolut selalu dimulai dari folder *root*, mengikuti folder-folder apapun yang  
28 ada di antara *root* sampai ke folder yang diinginkan.

29 Sedangkan, direktori relatif selalu dimulai dari *working directory*. Untuk penggunaan direktori  
30 relatif, diperlukan dua buah notasi spesial, yaitu titik (.), yang merepresentasikan *working*  
31 *directory* sekarang itu sendiri, dan dua titik (..), yang merepresentasikan *parent folder* dari  
32 *working directory*.

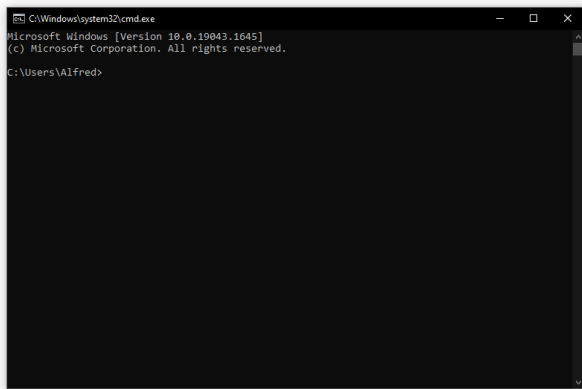
### 33 2.1.3 *Command Line* di Windows

34 Cara kerja *command line* di Windows serupa dengan cara kerja *command line* di Linux, dalam  
35 arti bahwa untuk bekerja dengan *command line* di Windows, penggunanya juga akan langsung  
36 berinteraksi dengan utilitas yang disediakan oleh sistem operasi. *Command line* di Windows juga  
37 dapat digunakan untuk hal-hal yang serupa dengan *command line* di Linux, seperti menulis (dan  
38 menjalankan) *script*, menjalankan perintah yang diinginkan pengguna secara otomatis, atau melihat  
39 status dari sistem operasi.[5]

1      Masih sama dengan Linux, ada banyak sekali command yang bisa digunakan, sehingga susah  
 2      untuk menghafal seluruh command-command yang ada—termasuk masukan, parameter-parameter  
 3      yang dibutuhkan, serta keluarannya. Untuk melihat dokumentasi, atau penjelasan detail untuk  
 4      masukan, keluaran, parameter, serta opsi-opsi dari perintah tertentu, pengguna dapat memasukkan  
 5      perintah tersebut, diikuti dengan `/?.`[5]

## 6      Tampilan

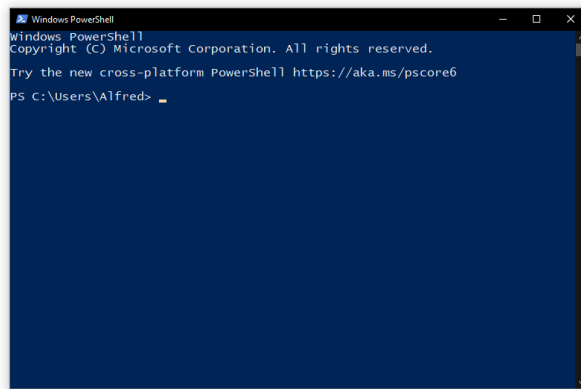
7      Di sistem operasi Windows, ada dua jenis antarmuka *command line*, yaitu cmd (*Command Prompt*)  
 8      dan *PowerShell*. Keduanya memiliki tampilan yang kurang lebih sama—hanya saja awalnya cmd  
 9      memiliki latar belakang hitam, sedangkan *PowerShell* memiliki latar belakang biru tua, seperti  
 10     terlihat di gambar 2.3.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1645]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Alfred>
```

(a) Antarmuka Windows *Command Prompt* (cmd)



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6
PS C:\Users\Alfred>
```

(b) Antarmuka Winodws *PowerShell*

Gambar 2.3: Tampang kedua antarmuka *command line* bawaan di sistem operasi Windows.

## 11     Navigasi

12    Untuk navigasi di antarmuka *command line* Windows, ada dua perintah penting yang dipakai ketika  
 13    pengguna sedang berurusan dengan file-file dan navigasi dalam direktori sistem. Kedua perintah  
 14    tersebut adalah `cd` dan `dir`.

- 15    • `cd (chdir)` [7]

16    `cd` merupakan sebuah perintah yang memiliki tiga fungsi utama, yaitu menampilkan *drive*  
 17    tempat sedang *command line* berada (jika pengguna hanya memasukkan `cd` tanpa parameter  
 18    apapun), menampilkan direktori tempat *command line* sedang berada (jika pengguna hanya  
 19    memasukkan *drive* sebagai parameter, atau fungsi yang paling umumnya, untuk mengganti  
 20    *working directory* dari *command line*.

21

22    Adapun format dari perintah `dir` adalah sebagai berikut.

23                        `cd [/d] [<drive>:] [<path>]`

1 Dengan fungsi dari semua opsi dan parameter yang ada sebagai berikut.

2 – /d

3 Opsi yang menandakan bahwa pengguna ingin mengganti *drive* (partisi) dan juga *working*  
4 *directory* dari *command line*.

5 – <drive>:

6 Kode huruf dari partisi yang akan diproses.

7 – <path>

8 Direktori yang akan diproses. Parameter ini harus diikutkan beserta kode huruf partisi  
9 (tidak dapat berdiri sendiri.)

10 • **dir**

11 **dir** merupakan sebuah perintah yang mengeluarkan/menampilkan sebuah daftar berisi file-file  
12 yang ada di suatu direktori, termasuk subdirektori. Jika tidak disertai parameter apapun,  
13 perintah ini akan menampilkan label volume dan nomor serial *disk*, dilanjutkan dengan daftar  
14 direktori dan file di dalamnya. Untuk file, akan ditampilkan nama beserta ukurannya. Perintah  
15 ini juga akan menampilkan jumlah direktori dan file yang didaftarkan, ukuran kumulatifnya,  
16 dan sisa dari *disk* yang tidak terpakai (dalam *bytes*).[8]

17 Adapun format dari perintah **dir** adalah sebagai berikut.[5]

19           **dir** [<drive:>] [<path>] [<filename>] [/A[:<attributes>]] [/B]  
20            [/C] [/D] [/L] [/N] [/O[:<sortorder>]] [/P] [/Q] [/R] [/S]  
21            [/T[:<timefield>]] [/W] [/X] [/4]

22 Untuk perintah ini, seperti terlihat di atas, memiliki banyak sekali opsi dan parameter.  
23 Tiap-tiap dari parameter tersebut memiliki fungsi tersendiri, yaitu:

24 – /A[:<attributes>]

25 Menampilkan file-file dengan atribut tertentu, seperti file yang disembunyikan, file sistem,  
26 file *read-only*, dan sebagainya.

27 – /B

28 Menghilangkan *heading* dan ringkasan informasi dari keluaran, atau dengan kata lain,  
29 hanya menampilkan file-file dan direktori, tanpa informasi tambahan apapun.

30 – /C

31 Menggunakan separator koma untuk tiap angka ribuan di ukuran file. Jika opsi yang  
32 dimasukkan adalah /-C, separator koma justru akan dihilangkan.

33 – /D

34 Menampilkan keluaran dengan format yang lebih lebar. Jika opsi ini diikutkan, keluaran  
35 akan ditampilkan dengan urutan berdasarkan kolom.

36 – /L

37 Seluruh teks dalam keluaran akan menggunakan huruf kecil. Jika opsi ini tidak digunakan,  
38 keluaran akan mengandung huruf besar dan huruf kecil *mixed case*.

39 – /N

40 Menampilkan daftar dengan format panjang, dengan nama file berada di ujung paling  
41 kanan.

- /O[[:]<sortorder>]  
Menampilkan daftar direktori yang terurut berdasarkan urutan tertentu, seperti berdasarkan ekstensi file, berdasarkan tanggal dibuat, berdasarkan nama, dan sebagainya. Jika tidak diikutkan tanda minus (-) sebelum huruf O pada perintah, daftar yang muncul akan terurut secara menaik.
- /P  
Memberhentikan keluaran selama beberapa waktu singkat (memberi jeda kecil) setelah setiap halaman informasi.
- /Q  
Menambahkan informasi mengenai pemilik file dalam keluaran.
- /R  
Menampilkan *data stream* alternatif, jika ada.
- /S  
Mendaftarkan seluruh file di direktori dan subdirektori yang diproses. Tiap-tiap direktori akan memiliki *header* tersendiri dalam keluarannya.
- /T[[:]<timefield>]  
Menspesifikasi *time field* mana yang akan tampil dan digunakan sebagai urutan, jika aturan pengurutan lain tidak ditentukan. *Time field* yang dapat digunakan adalah waktu pembuatan file, kapan terakhir file diakses, dan kapan file terakhir dimodifikasi. Jika parameter ini tidak dispesifikasi, *time field* yang digunakan adalah kapan file terakhir dimodifikasi.
- /W  
Menampilkan keluaran dengan format yang lebih lebar. Opsi ini hampir sama dengan /D, hanya saja untuk /W, jika opsi ini diikutkan, keluaran akan ditampilkan dengan urutan berdasarkan baris, dan bukan kolom.
- /X  
Menampilkan nama pendek yang dibuat untuk nama-nama file non-8.3. Opsi ini memiliki format tampilan yang sama seperti opsi /N, hanya saja nama pendeknya ditampilkan di keluaran sebelum nama panjangnya.
- 4  
Menampilkan angka tahun dengan format angka empat digit.

---

## 32 2.2 KIRI

33 KIRI merupakan sebuah perangkat lunak berbasis web yang berfungsi untuk menyelesaikan (atau  
34 setidaknya mengurangi) dampak dari masalah-masalah yang dapat diselesaikan oleh transportasi  
35 umum/publik di Indonesia, seperti pemanasan global, kemacetan, atau peningkatan harga bensin.  
36 Selain itu, turis mancanegara juga memilih untuk menaiki transportasi umum, karena jenis sarana  
37 transportasi tersebut tidak hanya jauh lebih murah, tetapi juga memberikan kesempatan yang  
38 mudah kepada mereka untuk melihat seluk-beluk dari kota-kota yang mereka kunjungi. Walaupun  
39 begitu, banyak masyarakat lokal sendiri yang seringkali masih segan untuk menaiki transportasi  
40 publik, umumnya karena transportasi publik dianggap lebih rumit persiapannya dibandingkan  
41 dengan metode-metode transportasi privat, seperti menaiki kendaraan pribadi.<sup>1</sup>

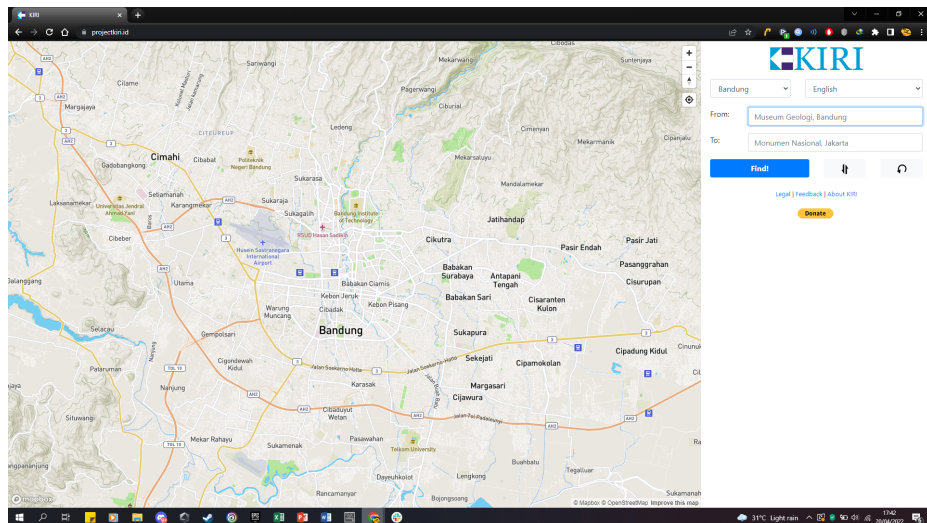
---

<sup>1</sup><https://projectkiri.github.io/#about-kiri>

Di halaman web KIRI, pengguna dapat memasukkan input berupa lokasi awal dan lokasi tujuan dan KIRI akan menghasilkan seluruh langkah yang harus ditempuh oleh pengguna untuk sampai ke lokasi tujuan, dengan menggunakan angkot. Keluaran ini sudah meliputi kode angkot mana saja yang harus dinaiki, dan juga seberapa jauh pengguna harus berjalan kaki untuk sampai ke lokasi rute angkot berikutnya.

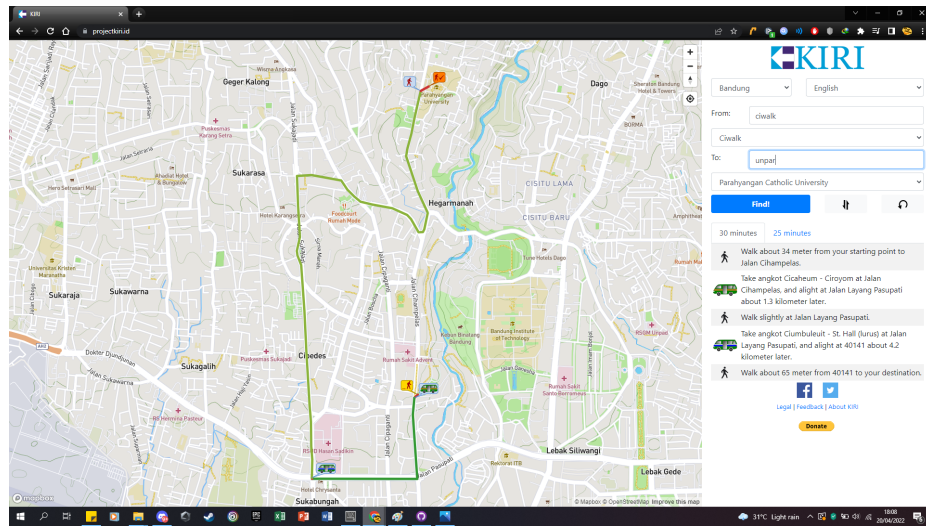
### 2.2.1 Tampilan

Pada saat pertama kali dibuka, hal pertama yang paling mencolok di halaman awal web KIRI adalah sebuah peta besar di sebelah kiri yang dapat diperbesar ataupun diperkecil. Sedangkan, bagian kanan dari halamannya terdiri atas beberapa bagian. Di bagian paling atas terdapat logo KIRI, beserta sepasang menu *dropdown*—yang pertama merupakan pilihan kota tempat pengguna berada (untuk sekarang hanya tersedia pilihan kota Jakarta dan Bandung), dan yang kedua merupakan pilihan bahasa, entah bahasa Indonesia atau Inggris. Di bawahnya merupakan sepasang menu *dropdown* yang merupakan tempat di mana pengguna memasukkan lokasi awal dan tujuan yang akan diproses oleh KIRI. Terakhir, di bawahnya ada sebuah bagian kosong, yang nantinya akan menjadi tempat di mana KIRI akan meletakkan keluaran dari prosesnya. Adapun tampilan awal dari halaman web ini dapat dilihat di gambar 2.4.



Gambar 2.4: Tampilan awal halaman web KIRI.

Ada dua area yang memiliki perbedaan yang signifikan ketika pengguna sudah memasukkan masukan dan menyuruh KIRI untuk memprosesnya. Bagian yang pertama adalah bagian peta, yang setelah pemrosesan masukan, akan memiliki garis-garis berwarna yang menandakan rute angkot maupun tujuan perjalanan kaki yang harus ditempuh oleh pengguna. Bagian kedua adalah bagian keluaran, yang tadinya kosong, sekarang akan berisi langkah-langkah yang harus ditempuh oleh penggunanya untuk pergi dari lokasi awal ke lokasi tujuan. Spesifiknya, perbedaan-perbedaan ini dapat dilihat di gambar 2.5.



Gambar 2.5: Tampilan halaman web KIRI setelah pemrosesan masukan dari pengguna selesai.

### 2.2.2 API<sup>2</sup>

KIRI juga memiliki sebuah API yang dapat digunakan untuk keperluan pengembangan perangkat lunak. API ini menyediakan tiga buah jenis layanan web (*webservice*), yang ketiganya dapat dilakukan dengan mengirim permintaan (*request*) tipe GET melalui API tersebut. Isi dari permintaan yang perlu dikirimkan serta respon dari API yang akan dikembalikan berbeda tergantung dari jenis layanan yang digunakan. Adapun ketiga jenis layanan tersebut adalah pencarian tempat (*search place*), pencarian rute (*routing*), dan *smart direction*.

#### Search Place

Layanan pencarian lokasi (*search place*) adalah layanan web pada API KIRI yang berfungsi untuk mencari suatu lokasi berdasarkan kata kunci yang diberikan oleh pengguna. Untuk menggunakan layanan ini, pengguna harus mengirim permintaan GET ke alamat <https://projectkiri.id/api>. Adapun permintaan tersebut harus memiliki parameter-parameter seperti terlihat di bawah ini.

- **version**

##### Kemungkinan nilai: 2

Parameter ini merupakan tanda bagi API untuk menggunakan protokol versi 2.

- **mode**

##### Kemungkinan nilai: searchplace

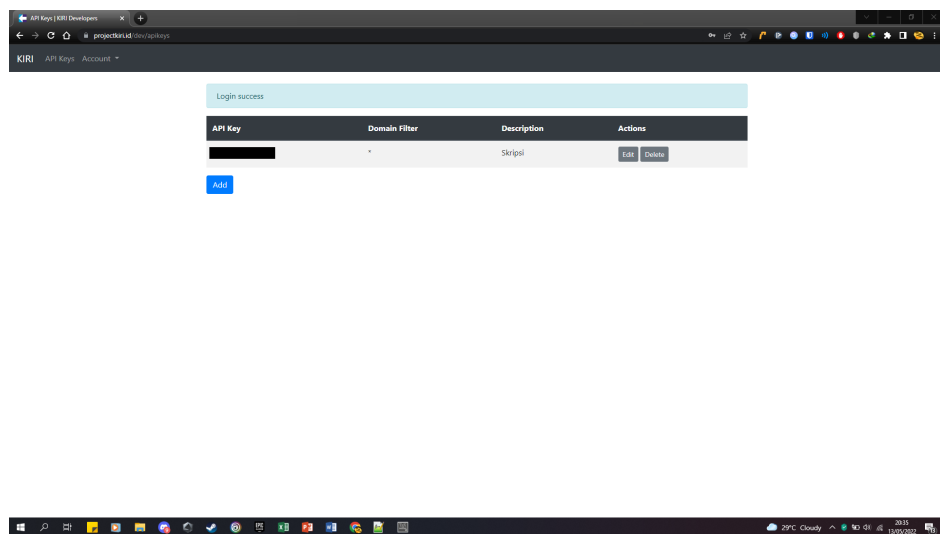
Parameter ini merupakan mode dari servis/jasa API yang akan digunakan oleh pengguna. Untuk penggunaan layanan pencarian lokasi, variabel ini harus diisi dengan **searchplace**.

- **region**

##### Kemungkinan nilai: cgk, bdo, mlg, atau sub

Parameter ini merupakan kode bandara IATA tiga huruf yang merepresentasikan daerah mana tempat lokasi yang ingin dicari berada. Kode yang dapat diproses oleh API ini meliputi **cgk** (Cengkareng/Jakarta), **bdo** (Bandung), **mlg** (Malang), dan **sub** (Surabaya).

<sup>2</sup><https://github.com/projectkiri/Tirtayasa/wiki/KIRI-API-v2>



Gambar 2.6: Halaman web *API Keys* KIRI.

1     • **querystring**

2       **Kemungkinan nilai:** *string* apapun dengan panjang minimal satu karakter

3       Parameter ini berisi kata kunci yang akan digunakan untuk menentukan lokasi yang ingin  
4       dicari pengguna.

5     • **apikey**

6       **Kemungkinan nilai:** angka heksadesimal 16-digit

7       Parameter ini berisi kunci API pribadi yang harus digenerasi terlebih dahulu sebelum API  
8       dapat digunakan.

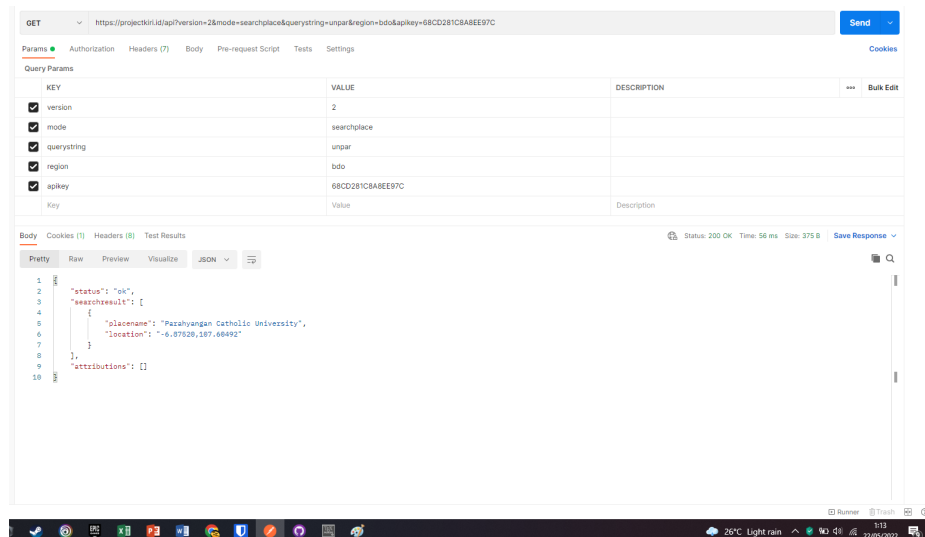
9       Perlu diperhatikan bahwa salah satu dari parameter yang harus diikutkan dalam pesan tersebut  
10      merupakan parameter yang meminta kunci API. Kunci tersebut harus digenerasikan terlebih dahulu  
11      sebelum API KIRI dapat digunakan, melalui halaman *API Keys* KIRI,<sup>3</sup> yang dapat dilihat di  
12      gambar 2.6.

13       Untuk mengakses halaman tersebut, pengguna harus membuat sebuah akun terlebih dahulu.  
14       Ketika akun sudah dibuat, maka pengguna baru akan dapat membuat kunci API yang dibutuhkan,  
15       sekaligus membuat filter *domain*, yang membatasi di *domain* mana saja kunci tersebut dapat  
16       digunakan, serta memberikan deskripsi untuk kunci API tersebut. Kunci ini kemudian dapat  
17       digunakan sebagai nilai dari parameter **apikey** yang diperlukan dalam permintaan tadi.

18       Sebelum membahas keluaran dari layanan API ini, perlu ditegaskan dulu apa definisi dari nilai  
19       *latitude* dan *longitude* suatu lokasi. *Latitude* merupakan berapa derajat sebuah tempat berada dari  
20       garis ekuator, dengan lokasi-lokasi yang berada maksimum 90 derajat di atas ekuator memiliki  
21       nilai *latitude* positif, sedangkan lokasi-lokasi yang berada maksimum 90 derajat di bawah ekuator  
22       memiliki nilai *latitude* negatif. Sedangkan, *longitude* merupakan berapa derajat lokasi sebuah  
23       tempat berada dari garis meridian (bujur) utama Bumi, dengan rentang nilai dari -180 derajat di  
24       sisi kiri (barat) meridian utama, hingga 180 derajat di kanan (timur) bujur tersebut.<sup>4</sup> Kedua nilai  
25       ini merupakan salah satu dari dua variabel yang dikembalikan dalam respon API untuk layanan ini,

<sup>3</sup><https://projectkiri.id/dev/apikeys>

<sup>4</sup>[https://gsp.humboldt.edu/olm/Lessons/GIS/01%20SphericalCoordinates/Latitude\\_and\\_Longitude.html](https://gsp.humboldt.edu/olm/Lessons/GIS/01%20SphericalCoordinates/Latitude_and_Longitude.html)



Gambar 2.7: Penggunaan API KIRI untuk layanan pencarian lokasi menggunakan Postman. Gambar ini menunjukkan hasil pencarian lokasi “unpar” di daerah Bandung.

- <sup>1</sup> dengan variabel lainnya berupa nama dari lokasi yang ditemukan itu sendiri. Adapun respon yang  
<sup>2</sup> diberikan oleh API akan berupa sebuah objek JSON yang selalu memiliki setidaknya dua variabel,  
<sup>3</sup> yaitu:

- status

**Kemungkinan nilai:** ok atau error

**6** Variabel ini manandakan apakah permintaan berhasil diproses atau tidak. Jika permintaan  
**7** berhasil diproses, variabel ini akan bernilai **ok**, dan jika tidak, variabel ini akan bernilai **error**.

- searchresult

Variabel ini merupakan hasil pencarian yang ditemukan oleh layanan API ini. Isi dari variabel ini merupakan objek *array* yang masing-masing memiliki variabel berikut:

– placename

12 Variabel ini berisi nama lokasi yang ditemukan berdasarkan kata kunci yang diberikan  
13 oleh pengguna.

– location

Variabel ini berisi nilai *latitude* dan *longitude* dari lokasi yang ditemukan dalam pencarian.

- <sup>16</sup> Contoh dari penggunaan API KIRI untuk layanan ini dapat dilihat di gambar 2.7.

17 *Routing*

- 18 Layanan pencarian rute (*routing*) adalah layanan web pada API KIRI yang memiliki fungsi yang  
19 sama dengan fungsi utama dari perangkat lunak KIRI sendiri, yaitu menunjukkan rute serta  
20 langkah-langkah yang harus ditempuh untuk pergi dari satu lokasi ke lokasi lainnya, dengan  
21 menggunakan angkot yang tersedia. Untuk menggunakan layanan ini, pengguna harus mengirim  
22 permintaan GET ke alamat <https://projectkiri.id/api>. Adapun permintaan tersebut harus memiliki  
23 parameter-parameter seperti terlihat di bawah ini.

- 1     • **version**

2       **Kemungkinan nilai:** 2

3       Parameter ini merupakan tanda bagi API untuk menggunakan protokol versi 2.

- 4     • **mode**

5       **Kemungkinan nilai:** **findroute**

6       Parameter ini merupakan mode dari servis/jasa API yang akan digunakan oleh pengguna.

7       Untuk penggunaan layanan pencarian rute dengan angkot, variabel ini diisi dengan **findroute**.

- 8     • **locale**

9       **Kemungkinan nilai:** **en** atau **id**

10      Parameter ini mengatur bahasa apa yang akan digunakan dalam keluaran API nantinya—**en**

11      berarti keluaran akan menggunakan bahasa Inggris, dan **id** berarti keluaran akan menggunakan

12      bahasa Indonesia.

- 13     • **start**

14       **Kemungkinan nilai:** **lat, lng;** dalam bentuk desimal

15      Parameter ini merupakan nilai *latitude* dan *longitude* dari titik awal perjalanan pengguna.

- 16     • **finish**

17       **Kemungkinan nilai:** **lat, lng;** dalam bentuk desimal

18      Parameter ini berisi nilai *latitude* dan *longitude* dari titik akhir/tujuan perjalanan pengguna.

- 19     • **presentation** (opsional)

20       **Kemungkinan nilai:** **desktop**

21      Parameter ini hanya digunakan untuk fitur *backwards compatibility*.

- 22     • **apikey**

23       **Kemungkinan nilai:** angka heksadesimal 16-digit

24      Parameter ini berisi kunci API pribadi yang harus digenerasi terlebih dahulu sebelum API  
25      dapat digunakan.

26      Sedangkan, respon yang diberikan oleh API akan berupa sebuah objek JSON yang selalu memiliki  
27      setidaknya dua variabel, yaitu:

- 28     • **status**

29       **Kemungkinan nilai:** **ok** atau **error**

30      Variabel ini manandakan apakah permintaan berhasil diproses atau tidak. Jika permintaan  
31      berhasil diproses, variabel ini akan bernilai **ok**, dan jika tidak, variabel ini akan bernilai **error**.

- 32     • **message**

33      Variabel ini bisa berisi dua macam objek. Jika permintaan dari user tidak berhasil diproses,  
34      atau dalam kata lain, terjadi sebuah *error*, maka variabel ini akan berisi string yang merupakan  
35      pesan *error* serta alasan spesifik mengapa *error* tersebut terjadi. Di lain sisi, jika permintaan  
36      dari user berhasil diproses, variabel ini akan mengalami dua perubahan utama. Pertama,  
37      nama variabel ini akan berubah menjadi **routingresults**, dan kedua, isi dari variabel ini  
38      akan menjadi sebuah *array* JSON yang merupakan respon dari API KIRI berupa keluaran  
39      yang akan dilihat oleh pengguna. *Array* JSON ini sendiri terbagi menjadi beberapa variabel  
40      lainnya, yang dapat dilihat di daftar di bawah ini.

- 41        – **steps**

1       **Tipe:** *array*

2       Variabel ini merepresentasikan satu buah langkah yang harus ditempuh oleh pengguna.  
3       Adapun *array* ini sendiri berisi variabel-variabel berikut:

- 4       \* Tipe transportasi

5       Tipe sarana transportasi yang harus dipakai oleh pengguna. Jika pengguna harus  
6       berjalan kaki, variabel ini akan berisi **walk**. Jika pengguna harus menaiki angkot,  
7       variabel ini akan berisi **angkot**.

- 8       \* Kode angkot

9       Variabel ini menunjukkan angkot mana yang harus dinaiki oleh pengguna di langkah  
10      tersebut. Jika penggunaan angkot tidak dimungkinkan pada langkah ini (pengguna  
11      harus berjalan kaki), variabel ini akan berisi **walk**.

- 12      \* *Array latitude dan longitude* lokasi

13      *Array* nilai-nilai desimal *latitude* dan *longitude* dari berbagai titik lokasi yang terdapat  
14      dalam rute.

- 15      \* Deskripsi langkah

16      Deskripsi langkah yang harus ditempuh, dalam bahasa natural. Bahasa yang digu-  
17      nakan tergantung parameter **locale** yang diatur dalam masukan.

- 18      \* URL untuk mendapatkan tiket kendaraan

19      Tautan untuk mendapatkan tiket angkutan umum, jika diperlukan. Jika transportasi  
20      pada langkah tersebut tidak memerlukan tiket, variabel ini akan berisi **null**.

- 21      \* URL editor rute

22      Tautan untuk melakukan modifikasi rute, jika dimungkinkan. Jika rute tidak bisa  
23      dimodifikasi, variabel ini akan berisi **null**.

24     – **traveltime**

25       **Tipe:** *string*

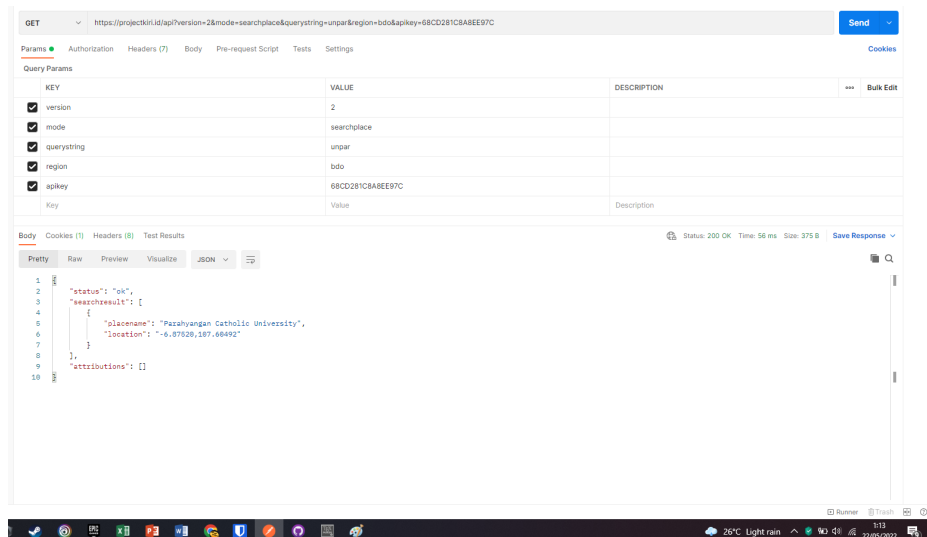
26       Variabel ini berisi estimasi jangka waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan langkah  
27      tersebut.

28      Adapun gambar 2.8 menunjukkan penggunaan API KIRI untuk layanan pencarian rute dari  
29      Cihampelas Walk ke Universitas Katolik Parahyangan.

30      **Smart Direction**

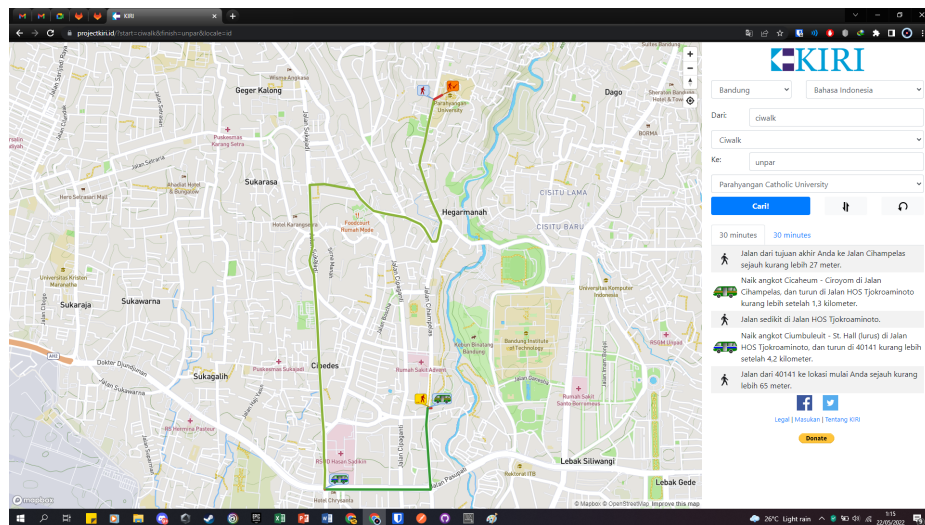
31      Layanan terakhir dari API ini adalah layanan *smart direction*, yang merupakan gabungan dari  
32      kedua layanan sebelumnya. Berbeda dengan kedua layanan tadi, yang harus mengakses API secara  
33      manual (dengan mengirimkan permintaan GET), layanan ini tidak memerlukan pengguna untuk  
34      mengirim permintaan tersebut secara manual—layanan ini sudah otomatis mengirimkan permintaan  
35      tersebut. Berbeda dengan kedua layanan sebelumnya pula, layanan ini tidak memerlukan dibuatnya  
36      kunci API terlebih dahulu.

37      Layanan ini bekerja dengan menyuruh peramban pengguna untuk langsung mengakses halaman  
38      web KIRI yang sudah langsung menunjukkan rute yang perlu ditempuh untuk pergi dari lokasi satu  
39      ke lokasi lainnya. Untuk melakukan hal ini, layanan ini memerlukan sebuah URL, yang memiliki  
40      format sebagai berikut:



Gambar 2.8: Penggunaan API KIRI untuk layanan pencarian rute menggunakan Postman. Gambar ini menunjukkan hasil pencarian rute dari Cihampelas Walk ke UNPAR.

- 1 <https://projectkiri.id?start=<lokasi awal>&finish=<lokasi akhir>&locale=<locale>>
  - 2 Dapat dilihat bahwa URL tersebut memiliki tiga buah parameter, yaitu:
    - 3 • **start**  
**Kemungkinan nilai:** Nilai *latitude* dan *longitude* lokasi, atau nama lokasi tersebut  
Parameter ini berisi lokasi yang ingin digunakan sebagai lokasi mulainya pencarian rute.
    - 4 • **finish**  
**Kemungkinan nilai:** Nilai *latitude* dan *longitude* lokasi, atau nama lokasi tersebut  
Parameter ini berisi lokasi yang merupakan tujuan akhir yang ingin dicapai dalam pencarian rute.
    - 5 • **locale** (opsional)  
**Kemungkinan nilai:** id atau en  
Menentukan dalam bahasa apa hasil pencarian rutenya akan ditampilkan (bahasa Indonesia atau bahasa Inggris). Jika parameter ini tidak diberikan oleh pengguna, maka bahasa yang akan digunakan adalah bahasa yang terakhir dipakai di halaman web KIRI sendiri.
  - 6 Misalkan pengguna ingin mencari rute dari Cihampelas Walk ke Universitas Katolik Parahyangan, dan menampilkan langkah-langkah yang harus ditempuh dalam rutenya dalam bahasa Indonesia.
  - 7 Pengguna dapat memasukkan URL berikut ke peramban mereka.
  - 8 <https://projectkiri.id?start=ciwalk&finish=unpar&locale=id>
  - 9 Jika URL tersebut sudah dimasukkan ke kotak *link* pada peramban, halaman yang akan ditampilkan akan terlihat seperti pada gambar 2.9.
- ## 21 2.3 Fungsi dan *Library* Bahasa C
- 22 Di bagian ini akan dilakukan analisis terhadap seluruh fungsi bawaan, serta *library-library* bahasa pemrograman C yang akan digunakan dalam pebuatan perkakas ini.



Gambar 2.9: Penggunaan API KIRI untuk layanan *smart direction*, dari Cihampelas Walk ke UNPAR.

### **1 2.3.1 getopt [1]**

**2** `getopt` merupakan sebuah fungsi yang dapat mengautomasi pekerjaan-pekerjaan yang berhubungan  
**3** dengan penerimaan opsi-opsi untuk *command line* berbasis UNIX.

**4**

**5** Fungsi `getopt` dapat dipanggil dengan format sebagai berikut.

```
6     getopt (argc, argv, <options>)
```

**7** Seluruh kode ini dapat dimasukkan ke suatu variabel berupa sebuah karakter yang merepre-  
**8** sentasikan opsi yang ingin digunakan. `argc` merupakan jumlah argumen yang terdapat dalam  
**9** masukan, sedangkan `argv` merupakan sebuah *array* yang berisi argumen-argumen tersebut.

**10**  
**11** Selain itu, penggunaan `getopt` juga memerlukan penggunaan variabel-variabel tertentu, yang  
**12** dapat dilihat di daftar berikut.<sup>5</sup>

- 13** • `opterr`

**14** Isi dari variabel ini akan memberi signal ke perangkat lunak/perkakas yang menentukan  
**15** apakah `getopt` akan mengirim pesan ke *error stream* atau tidak. Jika variabel ini bukan  
**16** bernilai 0, maka pesan *error* akan dikirim. Sebaliknya, jika variabel ini bernilai 0, `getopt`  
**17** tidak akan mengirim pesan *error* apapun, tetapi tetap akan mengembalikan sebuah karakter  
**18** tanda tanya (?) sebagai tanda bahwa sebuah *error* telah terjadi.

- 19** • `optopt`

**20** Ketika `getopt` menemukan sebuah karakter yang tidak didefinisikan dalam kumpulan opsi,  
**21** atau sebuah opsi yang tidak disertai argumen yang diperlukan, karakter tersebut akan disimpan  
**22** di variabel ini.

- 23** • `optind`

**24** Variabel ini digunakan oleh `getopt` sebagai indeks untuk *array* `argv`. Jika seluruh argumen

<sup>5</sup>[https://www.gnu.org/software/libc/manual/html\\_node/Using-Getopt.html](https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Using-Getopt.html)

1       sudah diproses, nilai variabel ini dapat digunakan untuk menentukan argumen mana yang  
2       merupakan arguman tambahan yang tidak terpakai. Nilai dari variabel ini dimulai dari 1.

3       • **optarg**

4       Jika opsi yang sedang diproses memerlukan argumen, variabel ini adalah tempat dimana  
5       argumen tersebut akan disimpan.

6       • **<options>**

7       Variabel ini berupa *string* yang menandakan karakter-karakter apa saja yang menjadi opsi  
8       yang mungkin dalam perkakas tersebut, beserta tipenya. Jika karakter opsi:

- 9           – Diikuti dengan titik dua (:), maka opsi tersebut memiliki argumen yang bersifat wajib.
- 10          – Diikuti dengan titik dua ganda (::), maka opsi tersebut memiliki argumen yang bersifat  
11           opsional.
- 12          – Tidak diikuti apa-apa, maka opsi tersebut merupakan opsi tidak berarguman.

13      **getopt-long**

14     Ada pula versi `getopt` yang memungkinkan perangkat lunak untuk menerima dua jenis opsi—opsi  
15     versi pendek berupa sebuah karakter singular, seperti pada `getopt` biasa, dan/atau opsi panjang  
16     bergaya GNU, berupa sebuah kata.

17     `getopt-long` juga memiliki seluruh variabel-variabel yang dimiliki oleh `getopt`, hanya saja  
18     `getopt-long` memiliki sebuah variabel tambahan berupa struktur, yaitu `long_options`. Variabel  
19     ini merupakan sebuah struktur berupa *array* yang berisi beberapa *array* lainnya, di mana *array-array*  
20     lain in merupakan masing-masing opsi dari fungsi `getopt-long` tersebut. Tiap-tiap *array* tersebut  
21     memiliki variabel-variabel berikut:

22       • **name**

23       Variabel ini merupakan nama panjang dari opsi.

24       • **has\_arg**

25       Variabel ini merupakan penanda apakah opsi memerlukan argumen atau tidak. Nilai yang  
26       mungkin dalam variabel ini adalah `no_argument`, `required_argument`, atau `optional_argument`.

27       • **flag & val**

28       Kedua variabel ini menandakan bagaimana sebuah opsi akan diberlakukan ketika diterima  
29       oleh `getopt-long`. Variabel `flag` dapat diisi dengan penunjuk (*pointer*) ke suatu variabel  
30       lain yang akan diisi dengan isi dari variabel `val` untuk menandakan bahwa `getopt-long` telah  
31       berhasil memroses opsi tersebut. Di lain sisi, jika variabel ini berisi *null pointer*, maka fungsi  
32       `getopt-long` akan mengembalikan isi dari variabel `val`.

33     Struktur ini harus diakhiri dengan sebuah *array* tambahan yang seluruh variabelnya bernilai 0.

34      **2.3.2 libcurl [2]**

35     libcurl merupakan sebuah *library* yang berisi fungsi-fungsi yang disediakan dalam bentuk API bahasa  
36     C, untuk digunakan oleh aplikasi-aplikasi bahasa C. Libcurl didesain dengan berorientasi transfer  
37     (biasanya transfer berkas), tanpa memerlukan para pengguna untuk mengerti protokol-protokol  
38     yang digunakan dalam proses pentransferan tersebut. Fitur transfer ini dapat dibuat sesederhana  
39     mungkin, dan seluruh aturan dan opsi seputar pemindahan berkas tersebut dapat diatur nantinya  
40     secara manual melalui opsi-opsi yang ada.

Untuk mulai melakukan transfer berkas, diperlukan juga sebuah *handle* yang perlu diinisialisasi terlebih dahulu. Adapun cURL memiliki dua jenis *handle*, yaitu *easy handle* dan *multi handle*.

### **Easy Handle**

*Easy handle* dari cURL dapat diinisialisasi dengan memanggil fungsi `curl_easy_init()`. Setelah itu, untuk mengatur opsi-opsi yang perlu diatur sesuai kebutuhan pengguna, seperti URL yang dituju, protokol yang ingin dipakai, koneksi ke port spesifik, dan sebagainya,<sup>6</sup> pengguna harus mengaturnya dengan fungsi `curl_easy_setopt()`. *Handle* ini berhasil diatur opsinya apabila fungsi `curl_easy_setopt()` tadi mengembalikan CURLE\_OK. Terakhir, untuk menjalankan transfernya, fungsi yang perlu dipanggil adalah `curl_easy_perform(<easy handle>)`, dengan variabel `<easy handle>` diisi dengan nama dari *easy handle* yang ingin dimulai transfernya.

*Handle* yang telah diatur ini dapat digunakan berulang kali dengan konfigurasi yang sama, sampai entah pengguna mengganti konfigurasi opsi-opsinya kembali, atau atau *handle*-nya direset dengan pemanggilan fungsi `curl_easy_reset()`.

### **Multi Handle**

*Multi handle* merupakan sebuah *handle* yang dapat memfasilitasi beberapa transfer yang dilakukan secara paralel. Metode pentransferan filenya masih sama dengan *easy handle*, hanya saja untuk *multi handle*, diperlukan sebuah *handle* tambahan yang dapat menampung seluruh *easy handle* yang akan digunakan. Adapun *handle* tipe ini dapat diinisialisasi dengan memanggil fungsi `curl_multi_init()`, dan untuk mengatur opsi-opsi seputar *multi handle* tersebut, pengguna dapat memanggil fungsi `curl_multi_setopt()`.

Untuk memulai transfer paralel, tentunya perlu diinisialisasi dulu masing-masing *easy handle*-nya. Setelah *handle-handle* tersebut diinisialisasi, *handle* tersebut dapat dimasukkan ke dalam sebuah *multi handle* dengan memanggil fungsi berikut.

```
curl_multi_add_handle(<multi handle>, <easy handle>);
```

Dengan `<easy handle>` merupakan nama dari *easy handle* yang ingin dimasukkan ke dalam *multi handle* tertentu dan `<multi handle>` merupakan nama dari *multi handle*-nya sendiri. Sedangkan, untuk menghapus sebuah *easy handle* dari dalam *multi handle*, dapat dipanggil fungsi berikut.

```
curl_multi_remove_handle(<multi handle>, <easy handle>);
```

Setelah seluruh *easy handle* yang ingin dijalankan dimasukkan ke dalam *multi handle*, *multi handle* tersebut dapat dijalankan dengan menggunakan sebuah *loop* transfer. Adapun isi dari loop ini meliputi tiga langkah utama, yaitu:

1. Inisialisasi variabel `transfers_running`

`transfers_running` merupakan sebuah variabel *integer* yang menjadi penanda bagi pengguna mengenai berapa banyak *handle* yang sedang melakukan proses transfer di suatu waktu. Selama nilai variabel ini bukan 0, artinya ada *easy handle* yang belum selesai melakukan proses transfer berkas.

---

<sup>6</sup>[https://curl.se/libcurl/c/curl\\_easy\\_setopt.html](https://curl.se/libcurl/c/curl_easy_setopt.html)

1    2. Menjalankan transfer dalam *multi handle*

2    Langkah selanjutnya adalah menjalankan transfer dalam *mutli handle*, dengan memanggil  
 3    fungsi `curl_multi_perform`. Adapun fungsi tersebut harus dipanggil dengan format berikut,  
 4    yaitu:

5                 `curl_multi_perform(<multi handle>, <transfers_running>)`

6    3. Menunggu transfer untuk selesai sebelum data diekstraksi

7    Tentunya sebelum data hasil transfer dapat diekstraksi untuk dipakai, proses transfernya sendiri  
 8    harus selesai terlebih dahulu—untuk kasus dalam *multi handle* libcurl, seluruh *handle* di dalam  
 9    *multi handle* harus selesai melakukan transfer terlebih dahulu, atau sampai terjadi *timeout*.  
 10   Adapun langkah ini dapat diselesaikan entah dengan menggunakan `curl_multi_wait()`  
   11   atau `curl_multi_poll()`, atau dengan cara manual, yaitu dengan memasukkan deskriptor-  
   12   deskriptor file serta nilai *timeout* secara manual, dan kemudian menggunakan `select()`,  
   13   walaupun metode ini tidak dianjurkan karena keterbatasan jumlah deskriptor yang dapat  
   14   digunakan.<sup>7</sup>

15   ***Multi Socket Handle***

16   Ada mode lain dari *multi handle*, yaitu *multi socket handle*. Bedanya dengan *multi handle* biasa  
 17   adalah *multi socket handle* memperhatikan *socket-socket* yang ada dan memberitahu *handle-handle*  
 18   jika ada *socket* yang sudah siap untuk digunakan dalam proses *read/write*. Cara operasinya hampir  
 19   sama dengan *multi handle*—hal utama yang berbeda adalah dengan *multi socket handle*, diperlukan  
 20   satu buah parameter tambahan, yaitu kumpulan *socket* yang ingin diperhatikan.

21   *Socket* ini, beserta apa aksi yang ingin ditunggu dalam *socket* tersebut, diperhatikan dengan  
 22   implementasi sebuah fungsi *callback*, yaitu `socket_callback()`. Handle mana yang ingin digunakan,  
 23   *socket* mana yang ingin diperhatikan, serta aksi apa yang ditunggu diatur dalam fungsi ini. Jika  
 24   ada beberapa *socket* yang ingin diperhatikan, fungsi ini harus dipanggil lagi untuk setiap *socket*-nya.  
 25   Selain itu, perlu juga dipanggil fungsi `timer_callback()`, yang berfungsi untuk mengatur seberapa  
 26   lama aplikasi akan menunggu *socket*, sebelum terjadi *timeout*. Kedua *callback* ini dapat diatur ke  
 27   dalam suatu *multi handle* dengan menggunakan fungsi `curl_multi_setopt()` biasa—untuk *callback*  
 28   *socket*, fungsi ini ditandai dengan menggunakan parameter `CURLOPT_TIMERFUNCTION`, sedangkan  
 29   untuk *callback timer*, fungsi tersebut ditandai dengan parameter `CURLOPT_TIMERFUNCTION`.

30   Adapun seluruh *handle* ini dapat dipanggil dengan memanggil fungsi `curl_multi_socket_action()`,  
 31   dan cara untuk melihat apakah seluruh transfer sudah selesai atau masih ada transfer yang berlang-  
 32   sung pada suatu waktu sama dengan *multi transfer* biasa.

33   **2.3.3 cJSON<sup>8</sup>**

34   cJSON merupakan sebuah *library* yang berfungsi sebagai *parser* JSON untuk perangkat-perangkat  
 35   lunak bahasa C. *Library* ini sendiri terdiri atas sebuah file C dan sebuah file header.

<sup>7</sup>[https://curl.se/libcurl/c/curl\\_multi\\_poll.html](https://curl.se/libcurl/c/curl_multi_poll.html)

<sup>8</sup><https://github.com/DaveGamble/cJSON>

## 1 Instalasi

2 cJSON dapat diinstal dengan beberapa cara, yaitu:

- 3 • Manual

4 Instalasi manual hanya membutuhkan pengembang perangkat lunak untuk menyalin kedua  
5 file *library* cJSON ke dalam direktori perangkat lunak tersebut.

- 6 • CMake

7 Untuk penggunaan cJSON dengan CMake, perlu dibuat sebuah direktori bernama **build**,  
8 dan kemudian CMake harus dijalankan di dalam direktori tersebut, dengan mengeksekusi  
9 perintah `cmake`. Dengan melakukan ini, Makefile akan dibuat di dalam direktori tersebut,  
10 yang nantinya akan dapat di-*compile* dan diinstal dengan perintah `make install`.

11 Proses ini akan menginstal file-file *header* ke direktori `/usr/local/include/cjson`, dan file-  
12 file *library* ke dalam direktori `usr/local/lib`. Selain itu, file-file untuk `pkg-config` juga  
13 akan diinstal untuk memudahkan deteksi instalasi CMake sebelumnya.

14 Proses pembuatan CMake juga memiliki beberapa opsi yang dapat diatur sedemikian rupa  
15 sesuai dengan kebutuhan pembuat perangkat lunak. Adapun opsi-opsi yang dapat diatur  
16 dapat dilihat di daftar berikut.

- 17 – `-DENABLE_CJSON_TEST`

18 **Nilai awal:** On Jika opsi ini dinyalakan (diberi nilai “On”), maka tes-tes cJSON akan  
19 dibuat dan dijalankan bersamaan dengan instalasi.

- 20 – `-DENABLE_CJSON_UTILS`

21 **Nilai awal:** Off Jika opsi ini dinyalakan (diberi nilai “On”), maka file-file utilitas cJSON  
22 akan diinstal bersamaan dengan instalasi.

- 23 – `-DENABLE_TARGET_EXPORT`

24 **Nilai awal:** On Mengekspor target-target ekspor cJSON. Opsi ini dapat dimatikan jika  
25 terjadi masalah saat instalasi.

- 26 – `-DENABLE_CUSTOM_COMPILER_FLAGS`

27 **Nilai awal:** On Mengaktifkan properti-properti untuk *compiler* non-standar (Clang,  
28 GCC, MSVC). Opsi ini dapat dimatikan jika terjadi masalah saat instalasi.

- 29 – `-DENABLE_VALGRIND`

30 **Nilai awal:** Off Menjalankan tes-tes yang ada menggunakan Valgrind.

- 31 – `-DENABLE_SANITIZERS`

32 **Nilai awal:** Off Meng-compile cJSON dengan menyalakan AddressSanitizer dan UndefinedBehaviorSanit  
33 jika mungkin.

- 34 – `-DENABLE_SAFE_STACK`

35 **Nilai awal:** Off Menyalakan SafeStack. Pada saat skripsi ini dibuat, fitur ini hanya  
36 didukung untuk *compiler* Clang.

- 37 – `-DBUILD_SHARED_LIBS`

38 **Nilai awal:** Off Membangun *library-library* umum yang tersedia.

- 39 – `-DBUILD_SHARED_AND_STATIC_LIBS`

40 **Nilai awal:** On Membangun *library* umum dan *library* statik yang tersedia.

- 41 – `-DCMAKE_INSTALL_PREFIX`

42 **Nilai awal:** - Mengatur *prefix* direktori tempat instalasi cJSON.

1     – `-DENABLE_LOCALES`

2       **Nilai awal:** On Memungkinkan penggunaan metode `localeconv`.

3     – `-DCJSON_OVERRIDE_BUILD_SHARED_LIBS`

4       **Nilai awal:** On Memungkinkan penimpaan nilai dari opsi `-BUILD_SHARED_LIBS` menggunakan nilai dari opsi `-DCJSON_BUILD_SHARED_LIBS`.

5     – `-DENABLE_CJSON_VERSION_SO`

6       **Nilai awal:** On Menyalakan versi so dari cJSON.

7     • Makefile

8       Jika CMake tidak tersedia, cJSON juga dapat dibangun dengan menggunakan GNU Make, dengan menggunakan perintah `make all`, dan menginstal *library-library* yang sudah tercompile dengan perintah `make install`. Akan tetapi, perlu diingat bahwa metode instalasi ini sudah tidak lagi diperbarui (*deprecated*), dan dukungannya hanya sebatas pembetulan *bug*.

9     • vcpkg

10       Melalui vcpkg, cJSON dapat diunduh dan diinstal secara langsung. *Port* dari cJSON di vcpkg terus diperbarui oleh tim Microsoft dan kontributor-kontributor dari komunitas publik, jadi versi dari cJSON yang diinstal melalui vcpkg kemungkinan besar akan selalu versi terbarunya.

## 17 Penggunaan

18     Jika cJSON diinstal melalui CMake atau Makefile, cJSON dapat digunakan dengan mengikutkan  
19     baris ini dalam kode program:

```
20                          #include <cjson/cJSON.h>
```

## 21 Struktur Data

22     cJSON merepresentasikan sebuah nilai JSON dengan struktur data `cJSON`, yang dapat dilihat di  
23     potongan kode berikut:

```
24 25 1    typedef struct cJSON
26 2    {
27 3        struct cJSON *next;
28 4        struct cJSON *prev;
29 5        struct cJSON *child;
30 6        int type;
31 7        char *valuestring;
32 8        int valueint;
33 9        double valuedouble;
34 0        char *string;
35 1 } cJSON;
```

37     Dengan variabel-variabel dalam struktur tersebut sebagai berikut:

38     • `next` dan `prev`

39       Variabel ini merupakan penunjuk ke struktur cJSON lainnya yang merupakan nilai JSON  
40       selanjutnya (untuk `next`) dan sebelumnya (untuk `prev`).

41     • `child`

42       Variabel ini merupakan penunjuk ke struktur cJSON lainnya yang merupakan elemen JSON  
43       di dalam struktur cJSON tersebut.

44     • `type`

45       Variabel ini menandakan tipe dari nilai JSON yang terdapat di dalam struktur cJSON tersebut.  
46       Adapun tipe-tipe yang mungkin adalah sebagai berikut.

- 1     – **cJSON\_Invalid**
- 2       Merepresentasikan sebuah objek yang tidak valid dan tidak bernilai. Jika seluruh *field*
- 3       diatur sehingga berisi 0 *byte*, maka variabel **type** akan otomatis berisi tipe ini.
- 4     – **cJSON\_True**
- 5       Merepresentasikan nilai boolean *true*.
- 6     – **cJSON\_False**
- 7       Merepresentasikan nilai boolean *false*.
- 8     – **cJSON\_Number**
- 9       Merepresentasikan nilai numerik apapun. Jika nilainya merupakan nilai *double*, maka
- 10      nilai tersebut akan disimpan di dalam variabel **valuedouble**. Sedangkan jika nilainya
- 11      merupakan nilai *integer*, maka nilai tersebut akan disimpan di dalam variabel **valueint**.
- 12     – **cJSON\_String**
- 13      Merepresentasikan nilai *string* apapun. Nilainya disimpan sebagai *string* yang dipisah
- 14      dengan *null terminator* ('\0' atau \u0000).
- 15     – **cJSON\_Array**
- 16      Merepresentasikan nilai *array*. *Array* dalam cJSON diimplementasikan dengan menunjukkan isi dari variabel **child** tadi ke sebuah *linked list* dari objek-objek cJSON. Jika
- 17      objek cJSON ini merupakan elemen dalam sebuah *array*, maka isi dari variabel **prev** dan
- 18      **next** merupakan salah satu dari elemen-elemen lain dalam *array* yang menjadi elemen
- 19      sebelum dan sesudah elemen ini.
- 20     – **cJSON\_Object**
- 21      Merepresentasikan nilai objek general. Implementasinya sama dengan *array*, hanya saja
- 22      untuk objek general, kuncinya diletakkan di dalam variabel **string**.
- 23     – **cJSON\_Raw**
- 24      Merepresentasikan objek JSON apapun yang disimpan dalam bentuk *array* yang diterminasi/dipisah oleh *null terminator*.
- 25     – **cJSON\_NULL**
- 26      Merepresentasikan sebuah nilai *null*.
- 27     • **valuestring/valuestring/valuestring/string**
- 28      Merupakan variabel-variabel yang menyimpan nilai dari struktur cJSON. Variabel apa yang
- 29      diisi dan apa isinya tergantung dari tipe data yang disimpan.

## 32 Fungsi-Fungsi Dasar

- 33     • Tipe-tipe data dasar

34     Untuk setiap tipe data cJSON, ada sebuah fungsi **cJSON\_Create....** Semua fungsi tersebut

35     akan mengalokasikan sebuah struktur cJSON yang nantinya dapat dihapus dengan

36     **cJSON\_Delete**. Perlu diingat juga bahwa seluruh struktur yang dibuat harus dihapus agar

37     tidak terjadi kebocoran memori. Adapun fungsi-fungsi **cJSON\_Create** yang dapat digunakan

38     untuk tipe-tipe data yang tersedia adalah sebagai berikut.

- 39       – *null* dibuat dengan **cJSON\_CreateNull**.
- 40       – *boolean* dibuat dengan **cJSON\_CreateBool**, atau jika ingin membuat data *boolean* langsung dengan nilainya, dapat menggunakan **cJSON\_CreateTrue** atau **cJSON\_CreateFalse**.

- 1     – Bilangan apapun dibuat dengan `cJSON_CreateNumber`. Penggunaan fungsi ini akan  
2         langsung mengisi nilai variabel `valueint` dan `valuedouble`.  
3     – *string* apapun dibuat dengan `cJSON_CreateString` (membuat sebuah string langsung  
4         sebagai nilai data JSON), atau `cJSON_CreateStringReference` (mereferensikan *string*  
5         yang sudah ada sebagai nilai data JSON).

6     • *Array*

7         Sebuah *array* kosong dapat dibuat dengan menggunakan fungsi `cJSON_CreateArray`. Se-  
8         lain fungsi tersebut, pembuatan *array* juga dapat dilakukan dengan memanggil sebuah  
9         fungsi alternatif, yaitu `cJSON_CreateArrayReference`. Bedanya adalah dengan fungsi al-  
10         ternatif ini, *array* yang dibuat tidak secara langsung “mengandung” nilai-nilainya, jadi  
11         ketika *array* tersebut dihapus dengan `cJSON_Delete`, nilai-nilai di dalamnya tidak terhapus  
12         juga. Hal yang sama juga dapat dilakukan dengan objek-objek di dalam *array* tersebut,  
13         dimana objek ini dapat ditambahkan dengan fungsi `cJSON.AddItemToArray`, yang akan  
14         langsung menambahkan objek tersebut ke dalam *array*-nya, atau dengan menggunakan  
15         `cJSON.AddItemReferenceToArray`, yang hanya akan menambahkan referensi dari objek yang  
16         ingin ditambahkan ke dalam *array*. Jika ada sebuah objek yang ingin dihapus dari *array*  
17         tertentu, perangkat lunak dapat memanggil fungsi `cJSON_DetachItemFromArray`. Fungsi ini  
18         akan mengembalikan objek yang dihapus dari *array* tadi, jadi objek ini harus diberikan ke  
19         sebuah penunjuk lainnya (dimasukkan ke dalam variabel lain) agar tidak terjadi kebocoran  
20         memori. Selain fungsi tersebut, fungsi `cJSON_DeleteItemFromArray` juga dapat digunakan—bedanya adalah objek yang dihapus dari *array* tadi, jika dihapus menggunakan fungsi  
21         ini, akan langsung dihapus, seakan-akan fungsi `cJSON_Delete` dipanggil untuk objek tersebut.  
22         Untuk menimpa/mengganti nilai suatu objek di dalam *array*, fungsi `cJSON.ReplaceItemIn`  
23         *Array* dapat dipanggil dengan indeks dari objek yang ingin diganti sebagai parameternya.  
24         Selain fungsi tersebut, fungsi `cJSON.ReplaceItemViaPointer` juga dapat digunakan—fungsi  
25         ini bekerja dengan memutuskan (*detach*) objek lama yang ingin diganti, menghapus objek  
26         tersebut, dan menyisipkan objek yang baru ke tempat objek lama yang sudah dihapus tadi.  
27         Terakhir, untuk mendapatkan objek tertentu dalam *array* berdasarkan indeksnya, perangkat  
28         lunak dapat memanggil fungsi `cJSON_GetArrayItem`. Ukuran dari *array*-nya sendiri juga  
29         dapat dilihat dengan fungsi `cJSON_GetArraySize`.

30     • *Objek*

31         Sama seperti *array*, ada dua jenis fungsi pembuatan objek. Yang pertama adalah `cJSON_CreateObject`  
32         untuk membuat objek biasa, dan `cJSON_CreateObjectReference` untuk membuat objek  
33         yang nilai-nilainya terdiri atas kumpulan referensi ke variabel-variabel lain. Untuk menam-  
34         bahkan sebuah objek ke dalam suatu objek lainnya, pengguna dapat memanggil fungsi  
35         `cJSON.AddItemToObject`. Jika objek ingin ditambahkan ke suatu objek lain yang memiliki  
36         sebuah variabel konstan sebagai nama, atau sebuah referensi, prosesnya harus menggunakan  
37         fungsi `cJSON.AddItemToObjectCS`. Fungsi `cJSON_DetachItemFromObjectCaseSensitive`  
38         dapat dipanggil ketika ada sebuah objek ingin dibuang dari objek lain. Sama seperti fungsi  
39         `detach` di *array* tadi, fungsi ini akan mengembalikan objek yang dibuang tadi, dan objek  
40         tersebut harus dimasukkan ke variabel lain untuk menghindari kebocoran memori. Selain  
41         itu, ada juga fungsi `cJSON_DeleteItemFromObjectCaseSensitive`, yang bekerja dengan cara

yang sama seperti fungsi penghapusan objek untuk *array*. Untuk pengeditan/penggantian nilai objek, lagi-lagi cara kerjanya sama dengan *array*. Untuk penggantian nilai objek berdasarkan kuncinya, fungsi `cJSON_ReplaceItemInObjectCaseSensitive` dapat digunakan, sedangkan untuk penggantian objek langsung dengan penunjuk ke elemen lainnya, fungsi `cJSON_ReplaceItemViaPointer` dapat digunakan. Terakhir, untuk mengakses sebuah benda di dalam objek, pengguna dapat memanggil fungsi `cJSON_GetObjectItemCaseSensitive`, dan untuk mengetahui ukuran dari objek tersebut, fungsi yang dapat digunakan sama dengan fungsi yang dapat digunakan untuk *array*, yaitu `cJSON_GetArraySize`.

• *Parsing*

Objek JSON yang dibatasi/diterminasi dengan *null terminator* dapat di-parse dengan menggunakan fungsi berikut.

```
12           cJSON_Parse(<JSON>)
```

Sedangkan, jika objek JSON tersebut tidak (atau belum tentu) dibatasi oleh *null terminator*, objek tersebut dapat di-parse dengan fungsi berikut.

```
15           cJSON_Parse(<JSON>, <ukuran JSON yang ingin di-parse>)
```

Kedua fungsi ini akan membuat sebuah struktur hierarkial dari objek-objek cJSON yang merepresentasikan keseluruhan dari objek JSON tersebut. Setelah objek ini selesai digunakan, penggunanya harus mendealokasikan objek tersebut dengan fungsi `cJSON_Delete`.

19 **2.3.4 CMake**

1

## BAB 3

2

### ANALISIS

#### 3 3.1 Analisis Aplikasi Sejenis

4 Untuk pembuatan perangkat lunak dalam skripsi ini, ada empat buah perkakas *command line* yang  
5 akan diamati sebagai aplikasi sejenis. Dua dari empat aplikasi pertama adalah Chrome *Web Store*  
6 *Item Property CLI* dan *iTunes Search API*.

##### 7 3.1.1 Chrome *Web Store Item Property CLI*<sup>1</sup>

8 Perkakas *command line* ini merupakan ekstensi dari sebuah aplikasi lain yang memiliki fungsi  
9 yang sama, yaitu Chrome *Web Store Item Property*.<sup>2</sup> Perangkat lunak Chrome *Web Store Item*  
10 *Property CLI* ini merupakan perangkat lunak yang akan memanggil fungsi API untuk mendapatkan  
11 metadata dari sebuah ekstensi pada *web store* peramban Google Chrome. Perbedaan dari perkakas  
12 ini dengan aplikasi dasarnya adalah bahwa perkakas ini dapat digunakan sebagai perkakas *command*  
13 *line*, sedangkan aplikasi dasarnya hanya bisa digunakan dalam perangkat lunak lainnya sebagai  
14 pemanggil fungsi API.

##### 15 Penggunaan

16 Perkakas ini dapat digunakan melalui *command prompt* dengan cara mengetikkan perintah sebagai  
17 berikut.

18                    `chrome-web-store-item-property <identifier>`

19     Dengan **identifier** berupa ID dari ekstensi yang diinginkan. Jadi, misalkan pengguna mema-  
20 sukkan `gighmmiobklfepjocnamgkkbiglidom` sebagai ID yang akan digunakan sebagai *identifier*,  
21 maka perkakas ini akan mengembalikan metadata dari ekstensi “AdBlock” sebagai keluarannya.  
22 Contoh penggunaan perkakas ini dapat dilihat di gambar 3.1.

23     Sedangkan, keluaran dari perkakas ini merupakan sebuah objek JSON dengan properti-properti  
24 sebagai berikut.

25       • **name**

26        Nama dari ekstensi yang dicari metadatanya.

27       • **url**

28        URL halaman web dari ekstensi yang dicari di *web store* Google Chrome.

---

<sup>1</sup><https://github.com/pandawing/node-chrome-web-store-item-property-cli>

<sup>2</sup><https://github.com/pandawing/node-chrome-web-store-item-property>

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Your environment has been set up for using Node.js 16.14.2 (x64) and npm.

C:\Users\Alfred>chrome-web-store-item-property gighmmpioblk1fepjocnamgkkbiglidom
{"name":"AdBlock _ best ad blocker","url":"https://chrome.google.com/webstore/detail/adblock-%E2%80%94-best-ad-blocker/gighmmpioblk1fepjocnamgkkbiglidom","image":"https://lh3.googleusercontent.com/mgNKV-3VMD556WVUiWSbcukQON-iI4Zlqq03ef1jG2B5j9VP7fxr3idIQ_G0JFD/E6041MwvIQ1leDn_80dFLt5VQ=w128-h128-e365-rj-sc0x0xffffffff","version":4.46.1,"price":0,"priceCurrency":USD,"interactionCount":{"UserDownloads":10000000}, "operatingSystem":Chrome,"id":gighmmpioblk1fepjocnamgkkbiglidom}

C:\Users\Alfred>
```

Gambar 3.1: Contoh penggunaan perkakas Chrome *Web Store Item Property* CLI.

- **image**  
Logo (dan ikon *thumbnail*) dari ekstensi yang dicari metadatanya.
- **version**  
Nomor versi dari ekstensi.
- **price**  
Harga dari ekstensi. Jika ekstensi tidak memiliki harga yang perlu dibayarkan (gratis), properti ini akan bernilai 0.
- **priceCurrency**  
Kode mata uang dari harga ekstensi. Jika ekstensi tidak memiliki harga yang perlu dibayarkan, properti ini akan berisi “USD”.
- **interactionCount**  
Properti ini berisi interaksi-interaksi pengguna yang tercatat sebagai data di halaman *web store* ekstensi. Pada saat pembuatan skripsi ini, properti ini hanya memiliki satu buah subproperti, yaitu **userDownloads**, yang menandakan berapa kali ekstensi ini telah diunduh oleh pengguna di manapun.
- **operatingSystems**  
Menandakan di peramban mana ekstensi versi ini dapat diinstal. Karena ekstensi-ekstensinya berada di *web store* Chrome,
- **ratingValue** (tidak digunakan lagi)  
Peringkat yang diberikan oleh para pengguna ekstensi ini. Nilai dari properti ini berupa skala desimal dari 0.00 sampai dengan 5.00. Di versi terbaru dari perkakas ini, properti ini tidak lagi tersedia dalam keluarannya.
- **ratingCount** (tidak digunakan lagi)  
Jumlah pengguna yang telah menilai/memberi peringkat ke ekstensi ini. Di versi terbaru dari perkakas ini, properti ini tidak lagi tersedia dalam keluarannya.
- **id**  
Properti ini mengandung ID dari ekstensi tersebut. Nilai dari properti ini akan sama dengan ID yang digunakan sebagai parameter masukan perkakas.

---

### <sup>1</sup> 3.1.2 iTunes Search API<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Perkakas *command line* ini berfungsi untuk melakukan pencarian melalui API iTunes, sehingga  
<sup>3</sup> seakan-akan pengguna langsung melakukan pencarian di iTunes sendiri. Hasil pencarian yang  
<sup>4</sup> dilakukan termasuk judul lagu, nama artis, ataupun nama album, dan pengguna dapat memilih  
<sup>5</sup> secara spesifik objek apa yang ingin dicari.

#### <sup>6</sup> Penggunaan

<sup>7</sup> Perkakas ini dapat digunakan melalui *command prompt* dengan cara mengetikkan perintah sebagai  
<sup>8</sup> berikut.

<sup>9</sup>                    `itunes-search-api <input> [<options>]`

<sup>10</sup> Dengan **input** berupa nama dari objek yang dicari. Perkakas ini juga memiliki opsi yang masing-  
<sup>11</sup> masing memiliki parameter tersendiri untuk mempersempit hasil pencarian. Adapun opsi-opsi  
<sup>12</sup> tersebut dapat dilihat di daftar di bawah ini.

- <sup>13</sup> • **country**

<sup>14</sup>                    **Kemungkinan nilai:** Kode negara dua huruf

<sup>15</sup> Opsi ini menerima parameter berupa kode negara asal dari album atau artis yang dicari.

- <sup>16</sup> • **entity**

<sup>17</sup>                    **Kemungkinan nilai:** song, musicArtist, atau album

<sup>18</sup> Menandakan jenis objek/entitas yang ingin dicari. Opsi ini dapat bernilai **song** untuk pencarian  
<sup>19</sup> berbasis judul lagu, **musicArtist** untuk pencarian nama artis, atau **album** untuk pencarian  
<sup>20</sup> nama album. Jika opsi ini tidak dipakai, objek apapun yang memiliki kemiripan dengan  
<sup>21</sup> **input** dalam salah satu dari ketiga properti ini akan muncul dalam hasil pencarian.

- <sup>22</sup> • **limit**

<sup>23</sup>                    **Kemungkinan nilai:** Bilangan bulat positif<sup>4</sup>

<sup>24</sup> Jumlah hasil pencarian maksimal yang ingin ditampilkan dalam keluaran.

<sup>25</sup> Sedangkan, keluaran dari perkakas ini merupakan sebuah objek JSON yang memiliki dua properti  
<sup>26</sup> utama, yaitu:

- <sup>27</sup> • **resultCount**

<sup>28</sup> Properti ini berisi bilangan bulat yang menandakan berapa buah objek yang terdapat dalam  
<sup>29</sup> hasil pencarian.

- <sup>30</sup> • **results**

<sup>31</sup> *Array* yang berisi kumpulan objek yang terdapat di dalam hasil pencarian. Objek-objek ini  
<sup>32</sup> akan dikembalikan berupa sebuah *array* lain yang berisi seluruh properti dari masing-masing  
<sup>33</sup> objek. Apa saja properti yang diikutkan dalam *array* tersebut tergantung tipe dari objek  
<sup>34</sup> dalam hasil pencarian.

<sup>35</sup> Adapun contoh penggunaan dan hasil keluaran perkakas ini dapat dilihat di gambar 3.2.

---

<sup>3</sup><https://github.com/awcross/itunes-search-api>

<sup>4</sup>Opsi ini juga menerima bilangan bulat negatif, tetapi menggunakan sebuah bilangan bulat negatif akan menghilangkan pengaruh opsi ini terhadap hasil keluaran.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Your environment has been set up for using Node.js 16.14.2 (x64) and npm.

C:\Users\Alfred>itunes-search-api 'the presets'
{
  resultCount: 25,
  results: [
    {
      wrapperType: 'collection',
      collectionType: 'Album',
      artistId: 78745197,
      collectionId: 1444068937,
      amgArtistId: 748856,
      artistName: 'The Presets',
      collectionName: 'Apocalypso',
      collectionCensoredName: 'Apocalypso',
      artistViewUrl: 'https://music.apple.com/us/artist/the-presets/78745197?uo=4',
      collectionViewUrl: 'https://music.apple.com/us/album/apocalypso/1444068937?uo=4',
      artworkUrl60: 'https://is4-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music14/v4/dd/f7/1c/ddf71c93-692b-2824-606c-226f6eb0cfa/00602517570245.rgb.jpg/60x60bb.jpg',
      artworkUrl100: 'https://is4-ssl.mzstatic.com/image/thumb/Music14/v4/dd/f7/1c/ddf71c93-692b-2824-606c-226f6eb0cfa2/00602517570245.rgb.jpg/100x100bb.jpg',
      collectionPrice: 5.99,
      collectionExplicitness: 'notExplicit',
      trackCount: 11,
      copyright: '© 2008 Modular Recordings',
      country: 'USA',
      currency: 'USD',
      releaseDate: '2008-01-01T08:00:00Z',
      primaryGenreName: 'Electronic'
    },
  ]
}
```

Gambar 3.2: Contoh penggunaan perkakas *iTunes Search API*. Gambar hanya memuat satu objek untuk menghemat tempat.

- 1 Selain dua perkakas *command line* tadi, ada dua perkakas lainnya yang bisa digunakan sebagai
- 2 referensi, tetapi tidak dapat dieksplorasi, dikarenakan kedua aplikasi tersebut tidak berhasil
- 3 dijalankan dengan sempurna. Adapun perkakas-perkakas tersebut adalah sebagai berikut.

#### 4 3.1.3 Uber CLI<sup>5</sup>

- 5 Uber CLI merupakan sebuah perkakas *command line* yang dapat digunakan untuk dua fungsi
- 6 utama. Fungsi pertama dari perkakas ini adalah untuk mendapatkan estimasi untuk seberapa lama
- 7 waktu yang diperlukan untuk servis taksi *online* dari Uber untuk mencapai lokasi yang ingin dituju,
- 8 sedangkan fungsi keduanya adalah untuk mengestimasi berapa harga yang harus dibayarkan untuk
- 9 memakai servis tersebut.

- 10
- 11 Fungsi yang pertama dapat dilakukan memanggil perintah dengan format sebagai berikut.

12                   **uber time <alamat>**

- 13       **uber** merupakan perintah dasar dari perkakas ini. **time** merupakan parameter yang menandakan
- 14 bahwa pengguna ingin menggunakan servis prediksi waktu dari perkakas ini. Selain itu, pengguna
- 15 harus memasukkan alamat yang ingin dituju sebagai parameter akhir dari perintah yang akan
- 16 digunakan sebagai masukan. Jika sintaksnya sudah benar, perintah tersebut akan bisa diproses oleh
- 17 perkakas dengan cara mengirimkan pesan hasil konversi perintah tersebut ke API Uber. Setelah
- 18 pemrosesan pesan tersebut berhasil, perkakas ini akan menampilkan sebuah keluaran dengan format
- 19 yang dapat dilihat di gambar 3.3. Perlu diperhatikan juga bahwa keluaran yang dihasilkan oleh
- 20 perkakas ini akan meliputi seluruh jenis servis yang disediakan oleh Uber.

<sup>5</sup><https://github.com/jaebadley/uber-cli>

<sup>6</sup>Gambar diambil dari sumber yang sama dengan footnote 5.

21:00 \$ uber time '25 first street cambridge ma'	
25 First St, Cambridge, MA 02141, USA	
   	
2 min.   uberPOOL,uberX	
3 min.   uberXL	
5 min.   UberBLACK,uberSUV	
7 min.   TAXI	

Gambar 3.3: Contoh penggunaan fitur prediksi waktu perjalanan untuk perkakas Uber CLI.<sup>6</sup>

- 1 Sedangkan, untuk memanggil fungsi kedua dari perkakas ini, pengguna dapat dilakukan dengan
- 2 memanggil perintah dengan format berikut.

3                   uber price -s <alamat awal> -e <alamat akhir>

- 4         Untuk sintaks ini, **uber** memiliki fungsi yang sama dengan sintaks untuk fungsi pertama dari  
 5         perkakas. **price** merupakan penanda untuk perkakas bahwa pengguna ingin menggunakan servis  
 6         untuk mengetahui perkiraan harga layanan Uber. Selanjutnya, perkakas akan meminta dua buah  
 7         opsi beserta parameternya masing-masing. Pertama, opsi **-s**, berarti *start*, yang akan meminta  
 8         sebuah parameter berupa lokasi yang ingin dipakai sebagai lokasi awal perkiraan harga layanan  
 9         Uber. Sedangkan opsi **-e**, berarti *end*, akan meminta sebuah parameter berupa lokasi yang ingin  
 10         dipakai sebagai lokasi akhir jasa perkiraan harga.

- 11         Adapun keluaran dari fungsi kedua ini dapat dilihat di gambar 3.4. Sama seperti keluaran untuk  
 12         fungsi pertamanya, keluaran untuk fungsi kedua perkakas ini juga meliputi seluruh jasa yang  
 13         disediakan oleh Uber.

21:00 \$ uber price -s '25 first street cambridge ma' -e '114 line street somerville ma'				
             Surge				
uberPOOL   \$3-\$6   1.57 mi.   8 min.   				
uberX   \$6-\$9   1.57 mi.   8 min.   				
uberXL   \$10-\$13   1.57 mi.   8 min.   				
UberBLACK   \$15-\$20   1.57 mi.   8 min.   				
uberSUV   \$22-\$28   1.57 mi.   8 min.   				
   25 First St, Cambridge, MA 02141, USA				
 END   114 Line St, Somerville, MA 02143, USA				

Gambar 3.4: Contoh penggunaan fitur prediksi harga perjalanan untuk perkakas Uber CLI.<sup>7</sup>

<sup>7</sup>Gambar diambil dari <https://github.com/jaebradley/uber-cli>

## 1 Permasalahan

2 Seperti telah dijelaskan di awal bab ini, perkakas ini tidak dapat digunakan. Kesimpulan yang  
 3 diambil oleh penulis mengenai alasan perkakas ini tidak dapat dijalankan adalah dikarenakan oleh  
 4 penggunaan API dan modul-modul yang telah usang (*deprecated*). Kesimpulan ini diambil oleh  
 5 penulis karena dua alasan utama. Pertama, pada awalnya, perkakas ini tidak dapat dijalankan  
 6 karena API Google *Maps* yang dipakai mengandung baris kode berikut didalamnya.

7           `exports.placesAutoCompleteSessionToken = require('uuid/v4');`

8       Kode ini merupakan kode yang dipakai untuk mengambil *subpath* dari paket *uuid*, tetapi penggunaannya  
 9 sudah berubah untuk versi yang lebih barunya. Akan tetapi, setelah diganti baris tersebut  
 10 ke penggunaan versi barunya pun, perkakas ini masih tetap tidak dapat dijalankan—sekarang  
 11 perkakas ini justru mengembalikan kode error seperti dapat dilihat di bagian lampiran A. Singkatnya  
 12 (seperti tertera di akhir pesan error dalam lampiran tersebut), ini berarti perkakas mencoba  
 13 untuk mengakses API Uber dengan menggunakan kredensial OAuth 2.0 yang berlaku untuk versi  
 14 sebelumnya dari API tersebut. Permasalahan ini merupakan permasalahan yang juga ditemukan  
 15 oleh beberapa pengguna lain, seperti tertera di halaman *GitHub Issues* dari repositori ini.<sup>8</sup> Oleh  
 16 karena hal ini tidak lagi merupakan masalah kode perangkat lunak, maka perkakas ini dianggap  
 17 tidak dapat dipakai.

### 18 3.1.4 Google Maps Direction CLI<sup>9</sup>

19 Google Maps Direction CLI merupakan sebuah perkakas *command line* yang memiliki kegunaan  
 20 yang mirip dengan KIRI, hanya saja perkakas ini tidak secara spesifik mengharuskan penggunaan  
 21 angkot, atau transportasi umum lainnya. Singkatnya, perkakas ini memiliki fungsi seperti sebuah  
 22 GPS. Untuk menggunakannya, pengguna harus memasukkan perintah dengan bentuk sebagai  
 23 berikut.

24           `direction <lokasi awal> <lokasi akhir>`

25 Setelah pengguna memasukkan perintah tersebut dengan benar, perkakas ini akan mengirim  
 26 permintaan ke API Google *Maps*, di mana jika prosesnya berhasil, keluarannya akan berupa langkah-langkah  
 27 yang harus ditempuh untuk sampai ke lokasi akhir, beserta di jarak berapa langkah tersebut  
 28 harus diambil, relatif terhadap langkah sebelumnya. Adapun penggunaan dari perkakas ini dapat  
 29 dilihat di gambar 3.5.

## 30 Permasalahan

31 Seperti tertulis di awal bab ini, perkakas ini juga tidak bisa digunakan. Alasan perkakas ini tidak  
 32 dapat digunakan lagi-lagi merupakan masalah teknikal, yaitu diperbaruiinya API Google *Maps*.  
 33 Lebih spesifiknya, semenjak 2018, Google tidak lagi memperbolehkan penggunaan API Google *Maps*  
 34 tanpa kunci API, yang sayangnya tidak hanya mendasari perkakas ini, tetapi juga kunci API ini

<sup>8</sup><https://github.com/jaebradley/uber-cli/issues/87>

<sup>9</sup><https://github.com/yujinlim/google-maps-direction-cli>

<sup>10</sup>Gambar diambil dari <https://github.com/yujinlim/google-maps-direction-cli>

```

Route
Bukit Damansara, Kuala Lumpur, Federal Territory of Kuala Lumpur, Malaysia → Petronas Twin Tower, Kuala Lumpur City Centre, 50088 Kuala Lumpur, Federal Territory of Kuala Lumpur, Malaysia
Duration
18 mins
Routes
Head northeast on Jalan Medan Setia 2 (81 m)
Turn right toward Jalan Medan Setia (28 m)
Merge onto Jalan Medan Setia (45 m)
Turn left onto Jalan Setia Murni 1 (0.3 km)
Turn left onto Jalan Setia Murni 3 (53 m)
Turn left onto Jalan BeringinGo through 1 roundabout (1.0 km)
Take the ramp on the right to Jalan Duta/Kuala Lumpur (28 m)
Merge onto Damansara Link/Lebuhraya SPRINT/Sistem Penyiaran Trafik Kuala Lumpur Barat/E23 (0.4 km)
Continue onto Jalan Semantan (0.9 km)
Take the exit on the right toward K. Lumpur/Jln. Parlimen/PWTC (0.6 km)
Merge onto Jalan Tuank Abdul Halim (0.7 km)
Take the exit toward PWTC/Jln. Parlimen/Jln. Tun Razak/Kuching/Dataran Merdeka (0.5 km)
Keep right at the fork, follow signs for Jalan Parlimen/Dataran Merdeka/Merdeka Square/Taman Botani Perdana/Perdana Botanical Garden (0.5 km)
Turn left onto Jalan Parlimen (1.1 km)
Turn left onto Bulatan Data Onn (91 m)
Take the ramp to Jalan Kuching/Route 1 (0.3 km)
Slight left onto Jalan Kuching/Route 1 (0.1 km)
Continue straight to stay on Jalan Kuching/Route 1 (0.7 km)
Take the Jln. Sultan Ismail exit on the right toward Menara KL/KLCC/Ampang/E12 (0.2 km)
Keep right to continue toward Jalan Sultan Ismail (0.3 km)
Continue onto Jalan Sultan Ismail (1.0 km)
Slight left onto the ramp to Ampang (0.4 km)
Continue onto Lebuhraya Bertingkat Ampang - Kuala Lumpur/E12 (0.8 km)
Take exit 1202A-Jln. Tun Razak toward KLCC (0.5 km)
Merge onto Lebuhraya Bertingkat Ampang - Kuala Lumpur/E12Toll road (0.3 km)
Take the exit toward KLCCPartial toll road (0.6 km)

```

Gambar 3.5: Contoh penggunaan perkakas Google Maps Direction CLI.<sup>10</sup>

- <sup>1</sup> tidak bisa didapatkan tanpa membayarkan biaya tertentu. Oleh karena itu, perkakas ini dianggap
- <sup>2</sup> tidak bisa lagi dijalankan.

## <sup>3</sup> 3.2 Analisis API KIRI

- <sup>4</sup> API KIRI memiliki tiga buah layanan, yaitu *search place*, *routing*, dan *smart direction*. Diantara
- <sup>5</sup> ketiga layanan ini, perlu diingat bahwa *smart direction* merupakan sebuah layanan yang bekerja
- <sup>6</sup> dengan langsung membuka halaman web KIRI sendiri, sehingga layanan ini tidak akan digunakan
- <sup>7</sup> dalam pembuatan perkakas *command line* untuk skripsi ini.

### <sup>8</sup> 3.2.1 *Search Place*

- <sup>9</sup> Layanan pertama dari dua layanan yang tersisa merupakan layanan *search place*. Layanan ini
- <sup>10</sup> merupakan layanan API KIRI yang berfungsi untuk mencari sebuah lokasi, beserta nilai *latitude*
- <sup>11</sup> dan *longitude*-nya, berdasarkan kata kunci yang diberikan oleh pengguna. Untuk memanfaatkan
- <sup>12</sup> layanan ini, sebuah permintaan GET harus dikirimkan ke alamat API KIRI. Adapun permintaan
- <sup>13</sup> tersebut akan memiliki parameter-parameter sebagai berikut.

- <sup>14</sup> • **version**

Parameter ini merupakan tanda bagi API untuk menggunakan protokol versi 2. Karena kemungkinan nilai untuk parameter ini hanya satu, maka parameter ini pasti bernilai 2.

- <sup>17</sup> • **mode**

Parameter ini merupakan mode dari servis/jasa API yang akan digunakan oleh pengguna. Untuk penggunaan layanan *search place*, parameter ini diisi dengan **searchplace**.

- <sup>20</sup> • **region**

Parameter ini mengatur daerah mana tempat lokasi yang ingin dicari berada. Isi dari parameter ini akan diberikan oleh pengguna pada saat pemakaian perkakas.

1     • **querystring**

2       Parameter ini akan berisi kata kunci yang diberikan oleh pengguna untuk mencari lokasi yang  
3       ingin ditemukan.

4     • **apikey**

5       Parameter ini akan berisi sebuah nilai kunci API yang sudah digenerasikan sebelumnya, yaitu  
6       68CD281C8A8EE97C.

7     **3.2.2 Routing**

8     Layanan kedua dari API ini merupakan fungsi utama dari KIRI sendiri, yaitu pencarian rute dengan  
9       menggunakan angkot. Layanan ini akan menerima dua buah lokasi yang ingin dijadikan lokasi  
10      awal dan lokasi akhir, dan menunjukkan langkah-langkah yang harus ditempuh untuk menempuh  
11      perjalanan tersebut, dengan memanfaatkan jasa angkot yang ada. Sama seperti layanan *search*  
12      *place*, layanan ini juga digunakan dengan mengirimkan permintaan GET ke alamat API KIRI.

13     • **version**

14       Sama seperti pada layanan *search place*, parameter ini hanya dapat diisi dengan nilai 2.

15     • **mode**

16       Parameter ini merupakan mode dari servis/jasa API yang akan digunakan oleh pengguna.  
17       Untuk penggunaan layanan *routing*, parameter ini diisi dengan **findroute**.

18     • **locale**

19       Isi dari parameter ini akan ditentukan pada saat pemakaian perkakas.

20     • **start**

21       Parameter ini merupakan nilai *latitude* dan *longitude* dari titik awal perjalanan pengguna,  
22       yang akan diberikan sebagai masukan pada saat pemakaian perkakas.

23     • **finish**

24       Parameter ini merupakan nilai *latitude* dan *longitude* dari titik akhir/tujuan perjalanan  
25       pengguna, yang akan diberikan sebagai masukan pada saat pemakaian perkakas.

26     • **presentation**

27       Parameter ini hanya digunakan untuk fitur *backwards compatibility*. Jika parameter ini ingin  
28       digunakan, maka isi dari parameter ini hanya ada satu kemungkinan, yaitu **desktop**. Jika  
29       parameter ini tidak dipakai

30     • **apikey**

31       Parameter ini akan berisi sebuah nilai kunci API yang sudah digenerasikan sebelumnya, yaitu  
32       68CD281C8A8EE97C.

33     Layanan ini dapat digunakan sebagai lanjutan dari layanan *search place*, terutama karena fitur  
34       pencarian rute hanya menerima nilai *latitude* dan *longitude* dari lokasi-lokasi yang akan digunakan  
35       sebagai masukan, yang tidak hanya akan menyusahkan pengguna dalam memakai perkakas *command*  
36       *line* ini, tetapi juga kedua nilai tersebut juga merupakan salah satu dari keluaran layanan pencarian  
37       lokasi. Jadi, dengan menggunakan kedua layanan tersebut secara berlangsung, maka pengguna  
38       hanya perlu mencari lokasi tersebut dengan kata-kata kunci, dan pada akhirnya pengguna akan  
39       dapat menerima langkah-langkah yang harus ditempuh dalam rute sebagai keluaran akhir dari  
40       perkakas.

## DAFTAR REFERENSI

- [1] The GNU C Library (2022) cd. [https://www.gnu.org/software/libc/manual/html\\_node/Getopt.html](https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Getopt.html). versi 2.3.5.
- [2] Stenberg, D. (2022) *Everything curl*. <https://everythingcurl.dev/>.
- [3] Marsh, N. (2010) *Introduction to the Command Line: The Fat-Free Guide to Unix and Linux Commands*, 2nd edition. CreateSpace, South Carolina.
- [4] Shotts Jr., W. E. (2019) *The Linux Command Line*, 5th internet edition. <https://www.linuxcommand.org/tlcl.php>.
- [5] Mueller, J. P. (2007) *Windows® Administration at the Command Line for Windows Vista™, Windows® 2003, Windows® XP, and Windows® 2000*, 1st edition. Wiley Publishing, Inc., Indiana.
- [6] Matthew, N. dan Stones, R. (2007) *Beginning Linux® Programming*, 4th edition. Wiley Publishing, Inc., Indiana.
- [7] Microsoft Docs (2021) cd. <https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/windows-commands/cd>. versi 29 Juli 2021.
- [8] Microsoft Docs (2021) dir. <https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/windows-commands/dir>. versi 21 September 2021.



## LAMPIRAN A

### KODE PROGRAM

Kode A.1: Pesan Error Perkakas *Uber CLI*

```
1 Could not get time estimates:
2   Error: Request failed with status code 401
3     at createError (C:\Users\Alfred\AppData\Roaming\npm\node_modules\uber-cli\node_modules\axios\lib\core\createError.js
4       :16:15)
5     at settle (C:\Users\Alfred\AppData\Roaming\npm\node_modules\uber-cli\node_modules\axios\lib\core\settle.js:18:12)
6     at IncomingMessage.handleStreamEnd (C:\Users\Alfred\AppData\Roaming\npm\node_modules\uber-cli\node_modules\axios\lib\
7       adapters\http.js:202:11)
8     at IncomingMessage.emit (node:events:538:35)
9     at endReadableNT (node:internal/streams/readable:1345:12)
10    at processTicksAndRejections (node:internal/process/task_queues:83:21) {
11      config: {
12        adapter: [Function: httpAdapter],
13        transformRequest: { '0': [Function: transformRequest] },
14        transformResponse: { '0': [Function: transformResponse] },
15        timeout: 0,
16        xsrfCookieName: 'XSRF-TOKEN',
17        xsrfHeaderName: 'X-XSRF-TOKEN',
18        maxContentLength: -1,
19        validateStatus: [Function: validateStatus],
20        headers: {
21          Accept: 'application/json,_text/plain,_*/*',
22          Authorization: 'Token_We0MNCaIp00F_TUopt4jgL9BzW3bWWt16aYM4mh',
23          'Accept-Language': 'en-US',
24          'User-Agent': 'axios/0.18.1'
25        },
26        method: 'get',
27        baseURL: 'https://api.uber.com/v1.2/estimates',
28        url: 'https://api.uber.com/v1.2/estimates/time',
29        params: {
30          start_latitude: 42.3697672,
31          start_longitude: -71.077356,
32          productId: null
33        },
34        data: undefined
35      },
36      request: <ref *1> ClientRequest {
37        _events: [Object: null prototype] {
38          abort: [Function (anonymous)],
39          aborted: [Function (anonymous)],
40          error: [Function (anonymous)],
41          socket: [Function (anonymous)],
42          timeout: [Function (anonymous)],
43          prefinish: [Function: requestOnPrefinish]
44        },
45        _eventsCount: 6,
46        _maxListeners: undefined,
47        outputData: [],
48        outputSize: 0,
49        writable: true,
50        destroyed: false,
51        _last: true,
52        chunkedEncoding: false,
53        shouldKeepAlive: false,
54        maxRequestsOnConnectionReached: false,
55        _defaultKeepAlive: true,
56        useChunkedEncodingByDefault: false,
57        sendDate: false,
58        _removedConnection: false,
59        _removedContLen: false,
60        _removedTE: false,
61        _contentLength: 0,
62        _hasBody: true,
63        _trailer: '',
64        finished: true,
65        _headerSent: true,
66        _closed: false,
67        socket: TLSSocket {
68          _tlsOptions: [Object],
69          _secureEstablished: true,
70          _securePending: false,
71          _newSessionPending: false,
72          _controlReleased: true,
73          secureConnecting: false,
74          _SNICallback: null,
75          servername: 'api.uber.com',
76        }
77      }
78    }
79  }
80  at ClientRequest.<anonymous> (C:\Users\Alfred\AppData\Roaming\npm\node_modules\uber-cli\node_modules\axios\lib\request.js:84:14)
81  at ClientRequest.emit (node:events:315:20)
82  at IncomingMessage.<anonymous> (C:\Users\Alfred\AppData\Roaming\npm\node_modules\uber-cli\node_modules\axios\lib\request.js:86:12)
83  at IncomingMessage.emit (node:events:315:20)
84  at endReadableNT (node:internal/streams/readable:1345:12)
85  at processTicksAndRejections (node:internal/process/task_queues:83:21)
```

```

74|     alpnProtocol: false,
75|     authorized: true,
76|     authorizationError: null,
77|     encrypted: true,
78|     _events: [Object: null prototype],
79|     _eventsCount: 10,
80|     connecting: false,
81|     _hadError: false,
82|     _parent: null,
83|     _host: 'api.uber.com',
84|     _readableState: [ReadableState],
85|     _maxListeners: undefined,
86|     _writableState: [WritableState],
87|     allowHalfOpen: false,
88|     _sockname: null,
89|     _pendingData: null,
90|     _pendingEncoding: '',
91|     server: undefined,
92|     _server: null,
93|     ssl: [TLSSwrap],
94|     _requestCert: true,
95|     _rejectUnauthorized: true,
96|     parser: null,
97|     _httpMessage: [Circular *1],
98|     [Symbol(res)]: [TLSSwrap],
99|     [Symbol(verified)]: true,
100|     [Symbol(pendingSession)]: null,
101|     [Symbol(async_id_symbol)]: 48,
102|     [Symbol(kHandle)]: [TLSSwrap],
103|     [Symbol(kSetNoDelay)]: false,
104|     [Symbol(lastWriteQueueSize)]: 0,
105|     [Symbol(timeout)]: null,
106|     [Symbol(kBuffer)]: null,
107|     [Symbol(kBufferCb)]: null,
108|     [Symbol(kBufferGen)]: null,
109|     [Symbol(kCapture)]: false,
110|     [Symbol(kBytesRead)]: 0,
111|     [Symbol(kBytesWritten)]: 0,
112|     [Symbol(connect-options)]: [Object],
113|     [Symbol(RequestTimeout)]: undefined
114},
115 _header: 'GET /v1.2/estimates/time?start_latitude=42.3697672&start_longitude=-71.077356 HTTP/1.1\r\n' +
116   'Accept: application/json, text/plain, */*\r\n' +
117   'Authorization: Token We0MNCaIpX00F_TUopt4jgL9BzW3bWwt16aYM4mh\r\n' +
118   'Accept-Language: en_US\r\n' +
119   'User-Agent: axios/0.18.1\r\n' +
120   'Host: api.uber.com\r\n' +
121   'Connection: close\r\n' +
122   '\r\n',
123 _keepAliveTimeout: 0,
124 _onPendingData: [Function: nop],
125 agent: Agent {
126   _events: [Object: null prototype],
127   _eventsCount: 2,
128   _maxListeners: undefined,
129   defaultPort: 443,
130   protocol: 'https:',
131   options: [Object: null prototype],
132   requests: [Object: null prototype] {},
133   sockets: [Object: null prototype],
134   freeSockets: [Object: null prototype] {},
135   keepAliveMsecs: 1000,
136   keepAlive: false,
137   maxSockets: Infinity,
138   maxFreeSockets: 256,
139   scheduling: 'lifo',
140   maxTotalSockets: Infinity,
141   totalSocketCount: 1,
142   maxCachedSessions: 100,
143   _sessionCache: [Object],
144   [Symbol(kCapture)]: false
145 },
146 socketPath: undefined,
147 method: 'GET',
148 maxHeaderSize: undefined,
149 insecureHTTPParser: undefined,
150 path: '/v1.2/estimates/time?start_latitude=42.3697672&start_longitude=-71.077356',
151 _ended: true,
152 res: IncomingMessage {
153   _readableState: [ReadableState],
154   _events: [Object: null prototype],
155   _eventsCount: 3,
156   _maxListeners: undefined,
157   socket: [TLSSocket],
158   httpVersionMajor: 1,
159   httpVersionMinor: 1,
160   httpVersion: '1.1',
161   complete: true,
162   rawHeaders: [Array],
163   rawTrailers: [],
164   aborted: false,
165   upgrade: false,
166   url: '',
167   method: null,
168   statusCode: 401,
169   statusMessage: 'Unauthorized',
170   client: [TLSSocket],
171   _consuming: false,
172   _dumped: false,

```

```

173|     req: [Circular *1],
174|     responseUrl: 'https://api.uber.com/v1.2/estimates/time?start_latitude=42.3697672&start_longitude=-71.077356',
175|     redirects: [],
176|     [Symbol(kCapture)]: false,
177|     [Symbol(kHeaders)]: [Object],
178|     [Symbol(kHeadersCount)]: 24,
179|     [Symbol(kTrailers)]: null,
180|     [Symbol(kTrailersCount)]: 0,
181|     [Symbol(RequestTimeout)]: undefined
182|,
183|     aborted: false,
184|     timeoutCb: null,
185|     upgradeOrConnect: false,
186|     parser: null,
187|     maxHeadersCount: null,
188|     reusedSocket: false,
189|     host: 'api.uber.com',
190|     protocol: 'https:',
191|     _redirectable: Writable {
192|       _writableState: [WritableState],
193|       _events: [Object: null prototype],
194|       _eventsCount: 2,
195|       _maxListeners: undefined,
196|       _options: [Object],
197|       _redirectCount: 0,
198|       _redirects: [],
199|       _requestBodyLength: 0,
200|       _requestBodyBuffers: [],
201|       _onNativeResponse: [Function (anonymous)],
202|       _currentRequest: [Circular *1],
203|       _currentUrl: 'https://api.uber.com/v1.2/estimates/time?start_latitude=42.3697672&start_longitude=-71.077356',
204|       [Symbol(kCapture)]: false
205|,
206|       [Symbol(kCapture)]: false,
207|       [Symbol(kNeedDrain)]: false,
208|       [Symbol(corked)]: 0,
209|       [Symbol(kOutHeaders)]: [Object: null prototype] {
210|         accept: [Array],
211|         authorization: [Array],
212|         'accept-language': [Array],
213|         'user-agent': [Array],
214|         host: [Array]
215|       }
216|,
217|     response: {
218|       status: 401,
219|       statusText: 'Unauthorized',
220|       headers: {
221|         date: 'Fri, 20 May 2022 12:46:31 GMT',
222|         'content-type': 'application/json',
223|         'content-length': '75',
224|         'x-uber-edge': 'e4-dca4:w:85',
225|         'strict-transport-security': 'max-age=31536000',
226|         'x-content-type-options': 'nosniff',
227|         'x-xss-protection': '1; mode=block',
228|         'x-frame-options': 'SAMEORIGIN',
229|         'cache-control': 'max-age=0',
230|         'x-envoy-upstream-service-time': '69',
231|         server: 'ufe',
232|         connection: 'close'
233|       },
234|       config: {
235|         adapter: [Function: httpAdapter],
236|         transformRequest: [Object],
237|         transformResponse: [Object],
238|         timeout: 0,
239|         xsrfCookieName: 'XSRF-TOKEN',
240|         xsrfHeaderName: 'X-XSRF-TOKEN',
241|         maxContentLength: -1,
242|         validateStatus: [Function: validateStatus],
243|         headers: [Object],
244|         method: 'get',
245|         baseURL: 'https://api.uber.com/v1.2/estimates',
246|         url: 'https://api.uber.com/v1.2/estimates/time',
247|         params: [Object],
248|         data: undefined
249|       },
250|       request: <ref *1> ClientRequest {
251|         _events: [Object: null prototype],
252|         _eventsCount: 6,
253|         _maxListeners: undefined,
254|         outputData: [],
255|         outputSize: 0,
256|         writable: true,
257|         destroyed: false,
258|         _last: true,
259|         chunkedEncoding: false,
260|         shouldKeepAlive: false,
261|         maxRequestsOnConnectionReached: false,
262|         _defaultKeepAlive: true,
263|         useChunkedEncodingByDefault: false,
264|         sendDate: false,
265|         _removedConnection: false,
266|         _removedContLen: false,
267|         _removedTE: false,
268|         _contentLength: 0,
269|         _hasBody: true,
270|         _trailer: '',
271|         finished: true,

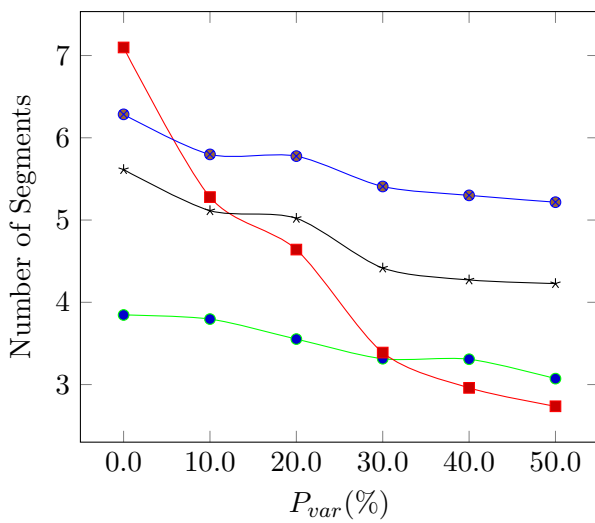
```

```
272     _headerSent: true,
273     _closed: false,
274     socket: [TLSocket],
275     _header: 'GET /v1.2/estimates/time?start_latitude=42.3697672&start_longitude=-71.077356 HTTP/1.1\r\n' +
276       'Accept: application/json, text/plain, */*\r\n' +
277       'Authorization: Token We0MNCaIpX00F_TUopt4jgL9BzW3bWWt16aYM4mh\r\n' +
278       'Accept-Language: en-US\r\n' +
279       'User-Agent: axios/0.18.1\r\n' +
280       'Host: api.uber.com\r\n' +
281       'Connection: close\r\n' +
282       '\r\n',
283     _keepAliveTimeout: 0,
284     _onPendingData: [Function: nop],
285     agent: [Agent],
286     socketPath: undefined,
287     method: 'GET',
288     maxHeaderSize: undefined,
289     insecureHTTPParser: undefined,
290     path: '/v1.2/estimates/time?start_latitude=42.3697672&start_longitude=-71.077356',
291     _ended: true,
292     res: [IncomingMessage],
293     aborted: false,
294     timeoutCb: null,
295     upgradeOrConnect: false,
296     parser: null,
297     maxHeadersCount: null,
298     reusedSocket: false,
299     host: 'api.uber.com',
300     protocol: 'https:',
301     _redirectable: [Writable],
302     [Symbol(kCapture)]: false,
303     [Symbol(kNeedDrain)]: false,
304     [Symbol(corked)]: 0,
305     [Symbol(kOutHeaders)]: [Object: null prototype]
306   },
307   data: {
308     code: 'unauthorized',
309     message: 'Invalid OAuth 2.0 credentials provided.'
310   }
311 }
312 }
```

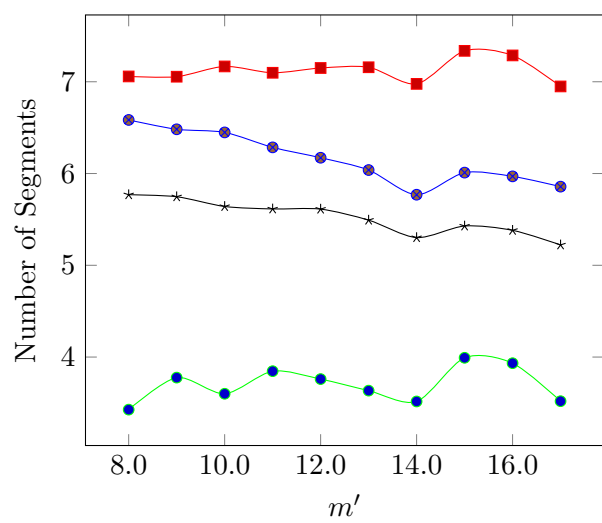
## LAMPIRAN B

### HASIL EKSPERIMENT

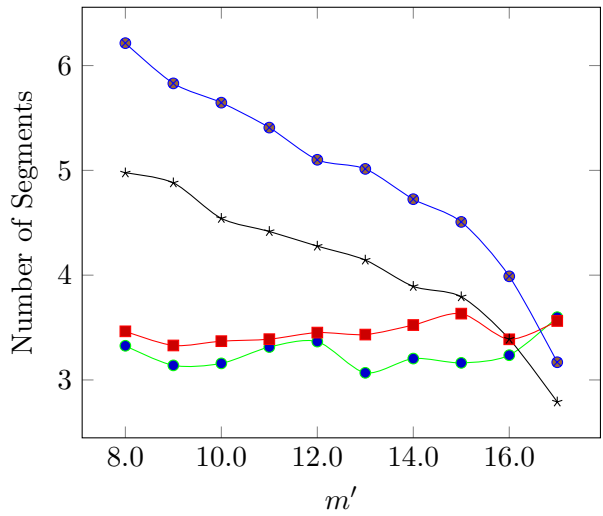
Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.



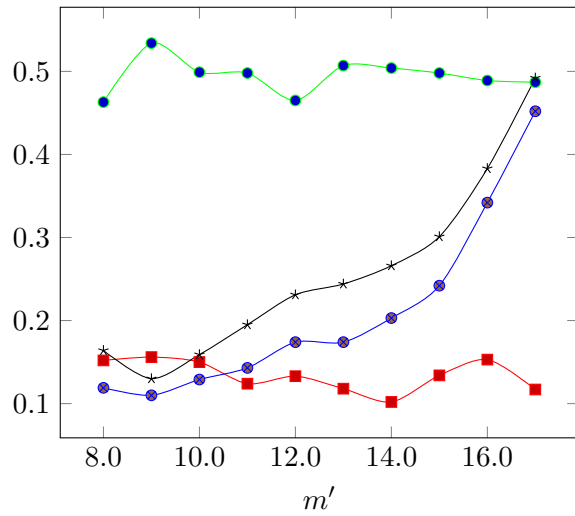
Gambar B.1: Hasil 1



Gambar B.2: Hasil 2



Gambar B.3: Hasil 3



Gambar B.4: Hasil 4