TUGAS AKHIR

PEMVISUALISASI HASIL PENELITIAN AREA HIJAU KELURAHAN



Bosnich Timothy Bonasleng

NPM: 2017730086

PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2023

FINAL PROJECT

«JUDUL BAHASA INGGRIS»



Bosnich Timothy Bonasleng

NPM: 2017730086

LEMBAR PENGESAHAN

PEMVISUALISASI HASIL PENELITIAN AREA HIJAU KELURAHAN

Bosnich Timothy Bonasleng

NPM: 2017730086

Bandung, 8 08 2023

Menyetujui,

Pembimbing

Pascal Alfadian, Nugroho, M.Comp.

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

PERNYATAAN

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

PEMVISUALISASI HASIL PENELITIAN AREA HIJAU KELURAHAN

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

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

Dinyatakan di Bandung, Tanggal 8 08 2023

> Meterai Rp. 10000

Bosnich Timothy Bonasleng NPM: 2017730086

ABSTRAK

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

 $\bf Kata\text{-}kata$ kunci
 «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

ABSTRACT

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris»

Keywords: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



KATA PENGANTAR

«Tuliskan kata pengantar dari anda di sini ...»

Bandung, 08 2023

Penulis

DAFTAR ISI

K	ATA PENGANTAR	XV									
D	AFTAR ISI	xvii									
D	AFTAR GAMBAR	xix									
1	PENDAHULUAN	1									
	1.1 Latar Belakang	. 1									
	1.2 Rumusan Masalah	. 3									
	1.3 Tujuan	. 4									
	1.4 Batasan Masalah	. 4									
	1.5 Metodologi	. 4									
	1.6 Sistematika Pembahasan	. 4									
2	Landasan Teori										
	2.1 Command-line Interface	. 5									
	2.1.1 $SCP(Secure\ Copy\ Protocol)$										
	2.2 Hadoop Distributed File System										
	2.3 <i>Python</i>										
	$2.3.1 Pillow \; (PIL \; Fork) \dots $										
	2.4 Base64										
	2.5 Framework Laravel	. 9									
3	Analisis	13									
	3.1 Proses Pembentukan Gambar	. 13									
	3.1.1 Mengunduh File Text										
	3.1.2 Mengkonversi Baris Menjadi Gambar .png										
	3.1.3 Menggabungkan Gambar	. 16									
	3.2 Pembentukan Gambar Hasil Segmentasi										
	3.3 Pengumpulan Data Kelurahan										
	3.4 Analisis Perangkat Lunak	. 19									
4	PERANCANGAN	23									
	4.1 Perancangan Tabel Data Wilayah	. 23									
	4.2 Perancangan Kelas Controller	. 23									
	4.3 Perancangan Antarmuka	. 23									
5	Implementasi dan Pengujian	25									
	5.1 Implementasi										
	5.1.1 Lingkungan Perangkat Keras	. 25									
	5.1.2 Lingkungan Perangkat Lunak	. 25									
	5.1.3 Implementasi Basis Data	. 25									
	5.2 Hasil Implementasi	26									

	5.3	Pengu	ijian	. 27
		5.3.1	Pengujian Fungsional	. 27
		5.3.2	Pengujian Eksperimental	. 28
6	KES	SIMPUI	LAN DAN SARAN	29
	6.1	Kesim	ıpulan	. 29
	6.2	Saran		. 29
D	AFTA	R REF	FERENSI	31
A	Ko	DE PR	OGRAM	33
В	HA	sil Ek	SPERIMEN	35
\mathbf{C}	Koi	DE PR	OGRAM BASIS DATA	37

DAFTAR GAMBAR

1.1	RTH
1.2	Kelurahan Ciumbuleuit
2.1	Command Prompt
2.2	PHP Artisan Laravel
3.1	Gambar seluruh tile dari kelurahan Ciumbuleuit
3.2	Contoh gambar kelurahan Ciumbuleuit setiap tile
3.3	Data Citra Satelit berupa .txt
3.4	Gambar seluruh tile dari kelurahan Ciumbuleuit
3.5	Proses pengecekan file Bandung.txt
3.6	Diagram Use Case User
4.1	Rancangan Antarmuka
5.1	Rancangan Antarmuka Halaman Utama
5.2	Rancangan Antarmuka Halaman Utama (Dropdown)
5.3	Rancangan Antarmuka Halaman Utama Menampilkan Data Kelurahan
5.4	Rancangan Antarmuka Halaman Utama Menampilkan Gambar Citra Satelit Sege-
	mentai
B.1	Hasil 1
B.2	Hasil 2
B.3	Hasil 3
R_4	Hasil 4

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Ruang Terbuka Hijau merupakan suatu ruang terbuka di kawasan perkotaan yang didominasi tutupan lahannya oleh unsur hijau (vegetasi) serta memiliki fungsi antara lain sebagai area untuk rekreasi, sosial budaya, estetika, ekologis dan dapat memberikan nilai ekonomis bagi perkembangan suatu wilayah perkotaan (lihat Gambar 1.1). Definisi RTH sendiri dalam pasal 1 UU No.26/2007 tentang Penataan Ruang adalah area memanjang/jalur dan/atau mengelompok, yang penggunaannya lebih bersifat terbuka, tempat tumbuh tanaman, baik yang tumbuh secara alamiah maupun yang sengaja ditanam. Pada pasal 29 disebutkan bahwa ruang terbuka hijau terdiri dari ruang terbuka hijau publik dan ruang terbuka hijau privat, dimana proporsi ruang terbuka hijau kota paling sedikit 30% dari luas wilayah kota, sedangkan proporsi ruang terbuka hijau publik paling sedikit 20% dari luas wilayah kota.



Gambar 1.1: Contoh Ruang Terbuka Hijau¹

Pemanfaatan citra satelit merupakan sebuah cara agar dapat mengetahui luas RTH pada suatu kota. Citra Satelit adalah gambaran dari permukaan bumi yang didapatkan langsung dari satelit. Oleh karena itu, citra satelit dapat digunakan dalam mengidentifikasi RTH yang mana terdapatnya banyak pepohonan pada suatu wilayah. Perhitungan juga dapat dilakukan pada citra satelit ,dan hasil dari perhitungan luas RTH pada suatu wilayah diharapkan dapat memberikan dorongan untuk peningkatan dalam penghijauan agar dapat digunakan oleh pemerintah dalam merancang dan meningkatkan penghijauan di berbagai wilayah di Indonesia.

Penelitian yang dilakukan oleh Juan A. Kusjadi yaitu mengimplementasikan program untuk mengumpulkan, menyiapkan, dan menganalisis data citra satelit kelurahan dari beberapa kota/ka-

2 Bab 1. Pendahuluan

bupaten di Indonesia menggunakan Hadoop MapReduce. Data kemudian disimpan pada sistem data lake yang telah dibuat pada Hadoop HDFS. Data hasil analisis dan perhitungan luas RTH juga sudah dilakukan evaluasi dengan nilai sesungguhnya[1]. Data hasil penelitian akan digunakan sebagai penunjang dalam pembuatan halaman web.

Pada Skripsi ini, akan dibangun sebuah halaman web yang interaktif yaitu pemvisualisasian dari hasil penelitian area hijau Kota Bandung[1]. Visualisasi adalah rekayasa dalam pembuatan gambar, diagram atau animasi untuk penampilan suatu informasi dalam penjelasan lain visualisasi adalah konversi data ke dalam format visual atau tabel sehingga karakteristik dari data dan relasi diantara item data atau atribut dapat di analisis atau dilaporkan, dan visualisasi data adalah satu dari yang teknik paling baik dan menarik untuk eksplorasi data. Manusia memiliki kemampuan membangun yang baik untuk menganalisis sejumlah besar informasi yang dipresentasi secara visual. Ia dapat mendeteksi pola umum dan trend, pencilan dan pola yang tidak umum. Oleh karena itu, dengan dikembangkannya halaman web ini memiliki tujuan agar para pengguna dapat mengetahui informasi yang terdapat pada kelurahan. Informasi yang terdapat pada halaman website berupa nama kelurahan, luas wilayah kelurahan, gambar dari keluruhan/kecamatan, dll. Informasi yang terkumpul akan digunakan untuk mengembangkan halaman web.

Halaman web yang akan dikembangkan harusnya dapat diakses melalui komputer atau laptop. Dalam pengembangan halaman web pemvisualisasi area hijau kota Bandung akan dibantu pembuatannya dengan menggunakan Framework Laravel. Penggunaan Framework Laravel untuk memudahkan pengembang untuk membangun halaman web, sehingga pengguna yang akan mengakses halaman web akan dimudahkan dalam melihat informasi kelurahan dengan cepat.

Laravel merupakan framework PHP yang menekankan pada kesederhanaan dan flesksibelitas pada desainnya. Keunggulan ini didapatkan karena Laravel menggunakan konsep MVC (Model View Controller). Model pada Laravel berguna untuk membantu pengembang berinteraksi dengan database mengunakan syntax migration yang merupakan bawaan dari Laravel. Dengan migration, pengembangan dapat dengan mudah untuk melakukan modifikasi sebuah database pada sebuah platform secara independen karena implementasi skemas database yang direpresentasikan dalam sebuah class. View pada Laravel akan menjadi wadah tampilan website (frond-end). Dan Controller yang berfungsi untuk merespon setiap request yang ada pada website sehingga setiap fungsi yang ada akan berfungsi sebagaimana mestinya. Dengan berbagai kemudahan dan fitur yang ada pada Laravel inilah yang membuat pemngembang ingin menggunakannya dalam membangun halaman web pemvisualisasian area hijau kelurahan kota Bandung.

Dalam proses pengembangan halaman web tentu saja dibutuhkan sebuah data. Data yang akan digunakan dalam pembentukan halaman web berupa gambar dari kelurahan di Kota Bandung. Tidak hanya berupa gambar dari kelurahan tetapi juga berupa luas area wilayah untuk mengetahui besar wilayah kelurahan, mengetahui luas wilayah hijau kelurahan, dan melihat kebutuhan area hijau terhadap kelurahan di Kota Bandung. Perhitungan luas wilayah, luas wilayah hijau, dan kebutuhan area hijau telah dilakukan perhitungan untuk setiap kelurahan yang ada.

1.2. Rumusan Masalah



Gambar 1.2: Kelurahan Ciumbuleuit

Contoh gambar dari hasil penelitian Juan A. Kusjadi dapat dilihat pada gambar 1.2 yang mana merupakan hasil proses pengambilan gambar sebuah kelurahan Ciumbuleuit yang telah disimpan pada Hadoop HDFS. Proses pengambilan gambar dilakukan dengan menggunakan bahasa pemrograman Python². Berbagai macam *library* yang dapat digunakan pada bahasa pemrograman Python dalam membantu pengembangan laman web, diantaranya menggunakan *Python PIL(Pillow)* yang berguna untuk menggabungkan gambar, dan *library* base 64 yang digunakan dalam melakukan peng-decode-an teks yang merupakan sebuah tile gambar kelurahan.

Hasil dari pemvisualisasi ruang terbuka hijau kelurahan pada kota Bandung akan menjadi sebuah halaman website yang interaktif yang dapat membandingkan kelurahan sesuai dengan masukan oleh pengguna. Dengan dikembangkan halaman website ini maka pengguna dapat memenuhi kebutuhan tempat tinggal bagi masyarakat agar dapat beraktivitas dengan normal dan mendapatkan kadar oksigen yang merata.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan deskripsi dan latar belakang yang sudah dibahas bahwa rumusan masalah yang muncul adalah sebagai berikut:

- Bagaimana membuat sebuah halaman website interaktif yang dapat membandingkan data dua buah kelurahan Kota Bandung?
- Bagaimana cara pengguna untuk membandingkan atribut-atribut Citra Satelit dari kelurahan Kota Bandung?
- Bagaimana cara mengekstraksi data citra satelit pada HDFS ke local directory?

²Python adalah bahasa pemrograman yang banyak digunakan dalam aplikasi web, pengembangan perangkat lunak, ilmu data, dan *machine learning* (ML). Developer menggunakan Python karena efisien dan mudah dipelajari serta dapat dijalankan di berbagai platform.

4 Bab 1. Pendahuluan

1.3 Tujuan

Tujuan dari skripsi ini adalah:

- 1. Membuat sebuah halaman website interaktif yang dapat membandingkan dua lokasi kelurahan.
- 2. Pengguna dapat memilih kelurahan untuk sisi kiri dan kanan, untuk membandingkan atributnya.
- 3. Data citra satelit yang didapatkan akan digunakan untuk memenuhi kebutuhan pada lawan web yang akan dibangun.

1.4 Batasan Masalah

Batasan-batasan masalah untuk penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Penelitian dari data yang sudah matang.

1.5 Metodologi

Metodologi yang akan digunakan dalam pembuatan skripsi adalah:

- 1. Melakukan survei kepada Fritz H. Hutapea SKom dan Juan A. Kusjadi terkait penenilitiannya
- 2. Melakukan pengumpulan data hasil penelitian
- 3. Mempelajari ekstraksi data citra satelit yang disimpan pada HDFS
- 4. Mempelajari bahasa pemrograman php, html, css dan cara menggunakan framework laravel.
- 5. Mempelajari kebutuhan laman web.
- 6. Melakukan analisis kebutuhan laman web.
- 7. Melakukan perancangan antar muka laman web.
- 8. Membangun laman web bedasarkan framework Laravel.
- 9. Melakukan pengujian pada laman web.
- 10. Menulis dokumen skripsi.

1.6 Sistematika Pembahasan

Skripsi ini disusun dalam beberapa bab secara sistematis sebagai berikut:

• Bab 1 Pendahuluan

Berisikan tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi, dan sistematika pembahasan.

• Bab 2 Landasan Teori

Berisikan tentang dasar-dasar dari teori-teori yang digunakan dalam membangun halaman web seperti Command-line interface, Hadoop Distributed File System, Python beserta library-nya, Base 64, dan Framework.

• Bab 3 Analisis

Pada bab ini akan menjelaskan proses pembentukan gambar didalamannya terdapat bagaimana cara pengunduhan teks, pengkonversian baris menjadi gambar, dan menggabungkan gambar. Juga terdapat analisis kebutuhan perangkat lunak.

BAB 2

LANDASAN TEORI

Pada bab ini berisikan penjelasan tentang teori-teori yang perlu diketahui sebelum pengembangan halaman web dilakukan.

2.1 Command-line Interface

Command-line interface (CLI) merupakan sebuah antarmuka pengguna yang berbasis teks yang digunakan untuk menjalankan program, mengelola berkas-berkas pada komputer, dan dapat berinteraksi dengan komputer¹. Command-line interface juga disebut sebagai command-line user interfaces, console user interfaces, dan character user interfaces. Command-line interface menerima sebuah perintah yang diinput melalui keyboard perintah yang dipanggil oleh command prompt yang dijalankan oleh komputer.

Command-line interface langsung dapat berfungsi ketika sistem komputer dijalankan. Command-line interface dapat terbuka di layar kosong dengan command prompt lalu perintah-perintah dapat dimasukkan.



Gambar 2.1: Command Prompt

Jenis perintah-perintah dari Command-line interface akan berisikan :

- 1. Perintah-perintah dari sistem yang dikodekan sebagai bagian dari antarmuka sistem operasi
- 2. Program yang dapat dijalankan ketika berhasil dipanggil,dan menjalankan aplikasi yang berbasis teks atau grafis.
- 3. batch program²(batch files atau shell script) yang merupakan berkas teks berisikan urutan

 $^{^{1}} https://www.techtarget.com/searchwindowsserver/definition/command-line-interface-CLI$

²file teks yang berisi serangkaian perintah yang dimaksudkan untuk dieksekusi oleh *command interpreter*

Bab 2. Landasan Teori

perintah-perintah. Ketika perintah berhasil dipanggil, batch program akan menjalakan perintahnya yang mungkin berisikan sebuah perintah sistem dan program yang dapat dieksekusi. Perintah Command-line interface yang digunakan antaralain:

2.1.1 SCP(Secure Copy Protocol)

Salah satu perintah yang terdapat pada Command-line interface yaitu $SCP(secure\ copy)$. SCP memiliki fungsi yang mirip seperti pada perintah cp(copy) yaitu untuk menyalin berkas[2]. Perbedaannya yang paling terlihat terletak pada sumber atau tujuan ke $remote\ host$. Sebagai contoh, jika ingin menyalin sebuah dokumen dari $local\ directory$ (berkas dalam komputer) ke $remote\ system$, atau dari $working\ directory$ ke $local\ directory$.

Kode 2.1: Pemanggilan SCP

C:\Users\Asus>scp ssh i17086@10.100.69.101:Kota_Bandung.txt

Kode program 2.1 merupakan contoh penyalinan berkas Kota_Bandung.txt. Berkas tersebut yang tersimpan didalam remote host dan disalin ke local directory pengguna.

2.2 Hadoop Distributed File System

HDFS (*Hadoop Distributed File System*) merupakan sistem file terdisribusi yang berada pada penyimpanan server dan memiliki banyak kesamaan pada *base storage system*. Sistem penyimpanan terdistribusi ini dapat menyimpan data dalam jumlah yang sangat besar melalui jaringan komputer dengan redudansi bawaan untuk melindungi data. HDFS dirancang untuk pemrosesan yang cepat dan toleran terhadap kesalahan, sehingga memungkinkan pengguna *hardware* pada penyimanan tidak terkana biaya yang mahal.

HDFS memungkinkan para pengguna untuk menyimpan data kedalam file yang dibagi menjadi beberapa block. Karena Hadoop dirancang untuk bekerja dengan jumlah data yang besar, ukuran block pada HDFS jauh lebih besar daripada yang digunakan oleh typical relational databases. Dengan ukuran awal block sebesar 128MB, dan dapat dikonfigurasi ukurannya mencapai 512MB.[3]

HDFS memiliki 2 jenis node, yaitu namenode sebagai node master dan datanode sebagai node slave. Kelebihan utama yang ditawarkan HDFS adalah scalability dan availability yang dicapai dikarenakan memiliki kemampuan replikasi data dan fault tolerance. Dengan adanya kemampuan replikasi data/file, ketika ada kegagalan software atau hardware, HDFS akan melakukan replikasi ulang blok-blok data pada node yang mengalami kegagalan. [4]

Semua perintah HDFS dipanggil menggunakan script bin/hdfs. Penjalanan script "hdfs" tanpa argumen akan mencetak deskripsi untuk semua perintah.³

Kode 2.2: Perintah HDFS CLI

C:\Users\Asus>hdfs [SHELL_OPTION] COMMAND [GENERIC_OPTIONS] [COMMAND_OPTIONS]

Kode program 2.2 merupakan pemanggilan perintah pada HDFS. Setiap opsi perintah memiliki fungsi untuk menajalankan *script* pada CLI. Penjelasan tiap opsi dijelaskan pada tabel 2.1.

Tabel 2.1: Hadoop memiliki opsi parsing framework yang menjelaskan setiap fungsi kelasnya

COMMAND_OPTION	Deskripsi
SHELL_OPTIONS	kumpulan shell_option yang umum
GENERIC_OPTIONS	kumpulan generic_option yang didukung oleh beberapa perintah
COMMAND COMMAND_OPTIONS	Bermacam perintah dengan opsi

Penggunaan perintah HDFS yang digunakan antara lain:

³https://hadoop.apache.org/docs/stable/hadoop-project-dist/hadoop-hdfs/HDFSCommands.html

2.3. PYTHON 7

1. Penggunaan perintah dfs

Perintah **dfs** digunakan untuk menjalankan(run) perintah filesystem yang didukung oleh Hadoop. [COMMAND_OPTIONS] dapat dilihat pada File System Guide. Contoh pemanggilan **dfs** seperti pemanggilan pada Gambar 2.3

Kode 2.3: Perintah HDFS dfs

C:\Users\Asus>hdfs dfs [COMMAND [COMAND_OPTIONS]]

2. Penggunaan perintah **get**

Perintah **get** digunakan untuk menyalin file HDFS ke *local system*.Gambar 2.4 merupakan contoh yang menunjukkan cara penggunaan perintah **-get** untuk mengunduh file dari HDFS ke *local file system*

Kode 2.4: Perintah HDFS dfs -get untuk mengunduh file HDFS Kota_Bandung.txt ke local system

C:\Users\Asus>hdfs dfs -get /user/if18059/geodata/cropped/arcqis/16/Jawa_Barat/Kota_Bandung.txt .

3. Penggunaan perintah -ls

Perintah -ls digunakan untuk menampilkan daftar isi directory yang ditentukan oleh path yang disediakan oleh pengguna. Gambar merupakan contoh yang menunjukkan cara penggunaan perintah -ls untuk melihat isi file HDFS.

Kode 2.5: Perintah HDFS dfs -get untuk mengunduh file HDFS Kota_Bandung.txt ke local system

C:\Users\Asus>hdfs dfs -ls /user/if18059/geodata/cropped/arcgis/16/Jawa_Barat

2.3 Python

Python adalah bahasa pemrograman yang memulai debutnya pada tahun 1991. Python mencakup object-oriented programming dan memperkenalkan syntax yang membuat banyak operations menjadi sangat ringkas dan elegan. Hal yang harus diperhatikan oleh programmers baru mengenai Python adalah pemakaian spasi(" ") sangat berpengaruh pada arti program yang dikembangkan. Pada proses pengembangan menggunakan bahasa Python harus menggunakan text editor yang dapat mengenali syntax-nya agar memudahkan membuat program sesuai yang diinginkan. [5]

Bahasa pemrograman *Python* Merupakan sebuah bahasa pemograman komputer yang dikembangkan khusus untuk membuat source code yang mudah untuk dibaca. *Pyhton* memiliki *library* yang lengkap sehingga memudahkan seorang programmer untuk membuat sebuah aplikasi sesuai dengan keinginan dengan menggunakan source code yang terlihat sederhana.

2.3.1 Pillow (PIL Fork)

Python Imaging Library merupakan salah satu library yang terdapat pada bahasa pemrograman Python. PIL dapat menambahkan pemrosesan gambar ke bahasa pemrograman Python. Library ini menyediakan extensive file format, representasi internal yang efisien, dan memiliki kemampuan yang baik dalam pemrosesan gambar. Pentingnya library yang dirancang untuk dapat mengakses data yang disimpan dengan cepat dalam berbagai format piksel. Seharusnya memberikan dasar yang kuat sebagai alat pengolahan gambar⁴.

Python Imaging Library sangat ideal untuk pengarsipan gambar dan aplikasi pemrosesan batch. Penggunakan library untuk membuat thumbnail, mengonversi antara format file, mencetak gambar, dll. Versi saat ini dapat mengidentifikasi dan membaca sejumlah besar format. Pembantuan dalam penulisan ini sengaja dibatasi dalam format pertukaran dan representasi yang paling umum digunakan.

⁴https://pillow.readthedocs.io/en/stable/handbook/overview.html

Bab 2. Landasan Teori

Python Imaging Library yang rilis saat ini mencakup antarmuka Tk PhotoImage dan BitmapImage, serta Windows DIB interface yang dapat digunakan dengan PythonWin dan berbagai mnacam toolkits yang berbasis Windows. Banyak toolkits GUI(Grapical User Interface) lainnya yang dilengkapi dengan dukungan PIL. Untuk debugging, ada juga metode show() yang menyimpan gambar ke disk, dan memanggil utilitas tampilan eksternal.

Penggunaan kelas*Image*

Dalam penggunaan *Python Imaging Library* terdapat kelas yang paling penting yaitu kelas *Image*, yang didefinisikan dalam modul dengan nama yang sama. Pembuat *instance* dari kelas ini dengan beberapa cara; Baik dengan memuat gambar dari file, memproses gambar lain, atau membuat gambar dari awal. Memuat gambar dari file.

1. Penggunaan fungsi *Image.open()*

Berfungsi untuk membuka dan mengidentifikasi file gambar yang diberikan. Fungsi ini mengidentifikasi sebuah file, tetapi file tetap terbuka dan data gambar tidak terbaca sampai data file gambar tersebut diproses. Memiliki parameter **fp** merupakan nama file yang akan dibuka, **mode** memiliki argumen "r", dan **formats** sebuah daftar format untuk memcoba memuat file. Parameter ini dapat digunakan untuk membatas format yang akan diperiksa. Dalam penggunaan fungsi dapat dilihat pada kode program 2.6.

Kode 2.6: Pemanggilan fungsi open()

```
from PIL import Image
im = image.open("hopper.ppm")
```

Jika pemanggilan fungsi berhasil, fungsi yang dipanggil akan mengembalikan sebuah objek Image

2. Penggunaan fungsi *Image.new()*

Berfungsi untuk membuat gambar baru dengan mede dan ukuran yang diberikan. Memiliki parameter **mode** untuk menentukan jenis dan kedalaman piksel dalam gambar seperti mode "L"(8-bit piksel,skala abu-abu), "RGB" (3x8-bit piksel,warna asli), "RBGA" (4x8-bit piksel, warna asli dengan *transparacy mask*), dll. Parameter *size* merupakan ukuran dari gambar baru, berisi ukuran horizontal dan vertikal dalam piksel. Parameter *color* memberikan warna apa yang akan digunakan. Biasanya akan lansung diberikan warna hitam.

Kode 2.7: Pemanggilan fungsi new()

```
from PIL import Image
im = image.new("hopper.ppm")
```

Jika pemanggilan fungsi pada gambar 2.7 berhasil, maka akan mengembalikan sebuah objek image.

3. Penggunaan fungsi *Image.paste()*

Berfungsi untuk menempelkan sebuah objek gambar ke objek gambar lain. Ukuran gambar yang ditempelkan harus sesuai dengan ukuran gambar. Memiliki parameter **im** yang merupakan sebuah objek image atau nilai piksel. Parameter **box** 4-tupel opsional yang memberikan wilayah untuk ditempelkan. Jika 2-tupel digunakan sebagai gantinya, itu diperlakukan sebagai sudut kiri atas. Jika dihilangkan atau tidak ada, objek gambar yang ditempelkan ke sudut kiri atas. Parameter **mask** merupakan sebuah optional mask gambar.

Kode 2.8: Pemanggilan fungsi paste()

```
from PIL import Image
im = image.new("hopper.ppm")
im1 = image.open()
im.paste(im1,(256,256))
```

2.4. Base64 9

Jika fungsi pemanggilan pada gambar 2.8 berhasil, akan mengembalikan sebuah objek *Image* yang memuat gambar im1 yang ditempelkan pada gambar baru im.

4. Penggunaan fungsi *Image.save()*

Berfungsi untuk menyimpan gambar dengan nama file yang diberikan. Jika tidak memiliki format yang ditentukan, maka format yang akan digunakan ditentukan dari ekstensi penamaan file, jika memungkinkan. memiliki beberapa parameter diantaranya adalah **fp** merupakan nama file yang akan digunakan memiliki tipe data string, parameter **format** merupakan format file yang akan digunakan pada file tersebut, dan **params** merupakan parameter tambahan untuk penulisan gambar.

2.4 Base 64

Base64 merupakan sebuah algoritma yang digunakan untuk mengubah tipe data bytes menjadi tipe data yang dapat dilihat(dan sebaliknya). Skema pengkodean biner ke teks pada Base64 sebagai persyaratan untuk mengirim tipe data bytes melalui jaringan komunikasi yang tidak mengizinkan tipe data biner tetapi hanya tipe data berbasis teks. Data teks yang dihasilkan terdiri dari berbagai karakter yang terdapat pada standar ASCII. Penggunaan kata Base64 berasal dari jumlah karakter ASCII yang digunakan. 64 karakter yang digunakan antara lain adalah 26 karakter a-z lowercase, 26 karakter A-Z uppercase, ditambah dengan 2 karakter tambahan yaitu karakter tambah "+" dan karakter garis miring "/". Base64 juga sebenarnya memiliki karakter ke 65 yaitu karakter sama dengan "=" yang digunakan sebagai padding. Karakter sama dengan ("=") digunakan pada segmen terakhir data biner yang tidak memiliki total 6 bit. Keseluruhan karakter yang digunakan pada Base64 disebut juga tabel enkoding Base64.

Base64 bekerja dengan cara memotong data biner menjadi segmen-segmen berukuran 6 bit. Base64 hanya menggunakan 6 bit untuk bisa memenuhi seluruh karakter yang digunakan (26 = 64). Masing-masing segmen tersebut kemudian dibaca ke dalam tipe desimal lalu dikonversi ke karakter ASCII. Sebagai contoh konversi data yang berisi 3 buah byte yaitu 155, 162, dan 233. Tipe data byte diubah menjadi data biner dan diambung menjadi satu yaitu 100110111010001011101001. Kemudian data biner dipotong menjadi segmen yang berisi 6 bit menjadi 100110, 111010, 001011, 101001. Masing-masing data dikonversi menjadi desimal , 58, 11, 4yaitu 381. Terakhir data dikonversikan ke karakter ASCII yang berada pada tabel enkoding Base64 menjadi m6Lp. Cara yang sama namun terbalik prosesnya digunakan untuk mendeskripsi data dari Base64 kembali ke tipe data byte.[1]

2.5 Framework Laravel

Framework adalah kerangka kerja yang digunakan oleh developer untuk memudahkan pembangunan aplikasi web yang dapat berupa sekumpulan libary yang berisi fungsi, tools, ataupun class-class, dan digunakan sebagai kerangka dalam pembangunan aplikasi web. Umumnya didlama framwork telah menyediakan solusi untuk dapat mengakses database, authentication, templating, controls, dan fungsi-fungsi lainnya/ Dalam penggunaan framework diharapkan dapat membuat pengembangan aplikasi menajdi rapi dan bersih, memiliki struktur yang optimal, dan reusable.

Laravel adalah framework aplikasi web dengan sintaks yang ekspresif dan elegan. Laravel adalah framework berbasis PHP yang sifatnya open source, dan menggunakan konsep modelview – controller. Laravel berada di bawah lisesni MIT License dengan menggunakan Github sebagai tempat berbagi code menjalankannya. Laravel berlisensi open source yang artinya bebas digunakan tanpa harus melakukan pembayaran. Alamat website remis dari framework Laravel adalah https://laravel.com. Kelebihan laravel adalah sebagai berikut:

• Progresif Framework
Progresif yang dimaksud adalah framework ini dapat bertumbuh bersama developer. Yang artinya dapat diikuti oleh developer baru maupun developer senior dikarenakan terdapat

10 Bab 2. Landasan Teori

dokumentasi, panduan, dan tutorial video laravel yang dapat membantu membangun perangkat lunak.

• Komunitas Framework

Pada laravel terdapat banyak sekali *packages* terbaik dalam ekosistem PHP. selain itu, ribuan pengembang berbakat dari seluruh dunia telah berkontribusi pada *framework* ini.

• Berskala Framework

Laravel memberikan dukungan sistem cache yang terdistribusi dengan cepat. Faktanya laravel dapat menangani ratusan juta request setiap bulan.

Dalam penggunaan laravel memiliki beberapa kekurangan salah satunya yaitu ukuran file yang cukup besar. Di dalam laravel terdapat file yang sifatnya default seperti vendor. File tersebut tidak boleh dihapus sembarangan sehingga ukuran website yang dibuat berukuran cukup besar. Selain itu, dibutuhkan koneksi internet untuk instalasi dan mengunduh *library* laravel, dan PHP minimal versi 5.4 untuk menjalankannya. Berikut adalah dasar-dasar laravel:

1. Artisan

Artisan adalah command line atau perintah yang dijalankan melalui terminal dan disediakan beberapa perintah perintah yang dapat digunakan selama melakukan pengembangan dan pembuatan aplikasi. Salah satu fungsi dari php artisan yaitu "php artisan serve". Php artisan serve berfungsi untuk membuka website yang telah dibuat tanpa menggunakan web server lokal. Gambar 2.2 merupakan contoh salah satu penggunaan artisan dalam laravel.

Gambar 2.2: PHP Artisan Laravel

2. Controller

Controller merupakan suatu proses yang bertujuan untuk mengambil data, menambahkan data, menghapus data, atau mengubah data untuk ditampilkan dalam halaman. Cara membuat controller adalah dengan menggunakan command line dengan memasukkan "php artisan make controller «nama_controller»". File controller nantinya akan otomatis terbuat dan sudah masuk ke folder controller.

3. Routing

Routing merupakan suatu proses yang dapat memindahkan tampilan halaman ke halaman lain. Dengan menggunakan routing, pengguna dapat menentukan halaman yang ingin dikunjungi. Pengaturan routing di laravel terletak pada file web.php.

4. Blade View

Blade adalah template engine. Pada dasarnya Blade adalah view namun dengan menggunakan Blade akan mempermudah untuk mengatur tampilan website dan menampilkan data. Cara untuk membuat file view menjadi file Blade adalah dengan menambahkan ekstensi .blade.php pada file view. Dan cara unutk memanggil file Blade sama dengan cara untuk memanggil file view biasa.

Setelah melakukan penginstallan Laravel akan terlihat direktori yang berisi aplikasi Laravel dasar. File dan direktori yang terdapat sebagai berikut:[6]

```
app/bootstrap/config/public/resources/routes/storage/
```

tests/ vendor/ .editorconfig .env .env.example .gitattributes .gitignore artisan composer.json composer.lock package.json phpunit.xml readme.md server.php webpack.mix.js

Direktori utama (root directory) mengandung folder-folder berikut secara default:

app

Berisikan sebagian besar aplikasi saat dijalankan. *Model, controller, commands*, dan kode domain PHP yang dibuat semuanya akan berada di direktori ini.

• bootsrap

Berisi file-file yang digunakan oleh framework Laravel saat setiap kali dijalankan.

confia

Berisikan semua file konifgurasi aplikasi.

 \bullet database

Berisi file databse migration dan seeds.

• public

Direktori yang ditunjuk oleh server ketika menjalankan aplikasi web. Berisi file index.php, yang merupakan entry point untuk menangani semua request yang masuk ke aplikasi. Didalam folder ini dapat menyumpan beberapa aset dari aplikasi seperti gambar, JavaScript, dan CSS.

• resource

Berisi file *view* dari aplikasi yang dibuat. Didalam folder ini juga terdapat file *language* yang digunakan aplikasi.

• routes

Berisi file yang digunakan untuk mendefinisikan semua *route* ke aplikasi. Secara *default* ada tiga file *route* yang disediakan oelh Laravel yaitu api.php, console.php, dan web.php.

storage

Berisi template Blade yang dikompilasi, file session, file cache, dan file lainnya yang dihasilkan secara otomatis oleh Laravel.

• tests

Berisi semua file test yang dibuat untuk aplikasi.

vendor

Berisikan tempat *Composer* menginstal dependensinya. Direktori ini akan diabaikan oleh Git, karena *Composer* diharapkan dapat berjalan sebagai bagian dari proses implementasi pada server-server jarak jauh.

Direktori utama juga berisi file-file berikut:

• .editorconfig

Memberikan instruksi kepada IDE/editor teks tentang standar penulisan kode Laravel (seperti, ukuran indentasi, set karakter, dan apakah harus memotong whitespace di ujung baris).

• .env dan .env.example

Menentukan variabel-variabel lingkungan (variabel yang diharapkan berbeda di setiap lingkungan dan karena itu tidak dimasukkan ke dalam version control). .env.example adalah

12 Bab 2. Landasan Teori

template yang setiap lingkungan harusnya menduplikasi untuk membuat file .env-nya sendiri, yang akan diabaikan oleh Git.

• .gitattributes dan .gitignore

Berisikan file-file untuk pengkonfigurasian Git.

• artisan

Berisikan file untuk menajalakan perintah-perintah artisan dari command-line.

• composer.json dan composer.lock

Berisikan file konfigurasi untuk Composer. composer. json dapat diedit oleh pengguna sedangkan composer.lock tidak dapat diedit. File-file ini berisi informasi dasar tentang proyek dan juga mendefinisikan dependensi dari PHP.

• package.json

File yang berisikan sama seperti composer.json, tetapi untuk aset front-end dan dependensi dari sistem pembangunan. File ini juga memberi instruksi kepada NPM tentang dependensi berbasis JavaScript yang harus diunduh.

• phpunit.xml

Berisikan file konfigurasi untuk *PHPUnit* merupakan alat yang digunakan Laravel secara default untuk pengujian.

• readme.md

Sebuah file *Markdown* yang memberikan pengenalan dasar tentang Laravel. File ini tidak dapat dilihat jika menggunakan instalator dari Laravel.

• server.php

Berisikan sebuah server cadangan yang mencoba untuk memungkinkan server yang kurang mampu agar tetap dapat melihat *preview* aplikasi Laravel.

• webpack.mix.js

File konfigurasi yasng bersifat optional untuk *Mix*. Jika menggunakan Elixir, maka akan melihat *gulpfile.js* sebagai gantinya. File-file ini digunakan untuk memberikan instruksi kepada sistem pembangunan tentang cara mengkompilasi dan memproses aset *front-end* aplikasi Laravel.

BAB3

ANALISIS

Pada bab ini akan membahas mengenai proses pengumpulan data citra satelit yang berada di Laboratium Fakultas Tenik Informatika dan Sains(FTIS) UNPAR(Universitas Katolik Parahyangan) beserta gambar citra satelit segmentasi, pengambilan data dari hasil penelitian yang telah dilakukan oleh Juan A. Kusnandji, dan analisis kebutuhan perangkat lunak dalam pengembangan halaman web.

3.1 Proses Pembentukan Gambar

Pada Gambar 3.1 merupakan hasil dari penggabungan gambar per *tile*. Langkah-langkah dalam proses pengambilan data berupa gambar citra satelit dari kelurahan di Kota Bandung.



Gambar 3.1: Gambar seluruh tile dari kelurahan Ciumbuleuit

Proses awal dilakukan meliputi data yang diambil dari sistem Hadoop yang disimpan pada Hadoop Laboratoium FTIS UNPAR. Kemudian data yang telah diambil berupa file ".txt" yang setiap baris dari file tersebut merupakan sebuah file gambar berupa tile seperti pada gambar (3.2). Kumpulan gambar per tile akan digabungkan dengan menggunakan script. Penggabungan gambar setiap tile akan menghasilkan sebuah gambar dari kelurahan seperti pada gambar 1.2.

Bab 3. Analisis



Gambar 3.2: Contoh gambar kelurahan Ciumbuleuit setiap tile

3.1.1 Mengunduh File Text

Pada penelitian yang telah dilakukan oleh Juan Anthonius Kusjadi menghasilkan data yang telah disimpan pada sistem data lake yang telah dibuat pada HDFS.[1] Pada proses pengunduhan data harus terlebih dahulu mendaftarkan akun HDFS pada admin laboratoium FTIS UNPAR agar mendapat akses kedalam sistem penyimpanan HDFS(Hadoop Distributed File System). Setelah mendapatkan aksesnya, lalu dapat mengunduh data citra satelit kelurahan per kota dengan perintah seperti pada kode 3.1.

Kode 3.1: Command-line HDFS

hdfs dfs -get /user/if18059/geodata/cropped/arcgis/16/Jawa_Barat/Kota_Bandung.txt .

Metode yang umum digunakan untuk mengunduh file dari server jarak jauh secara aman adalah dengan menggunakan SCP (Secure Copy Protocol). SCP adalah perintah baris perintah yang memungkinkan pengguna untuk mentransfer file antara komputer lokal dan server jarak jauh melalui koneksi yang aman. Dalam pengunduhan file dari server dapat menggunakan perintah 'scp' diikuti oleh alamat sumber file di server dan alamat tujuan pada penyimpanan lokal. Dapat dilihat pada command-line 3.2, akan mengunduh file 'Kota_Bandung.txt' dari server HDFS laboratorium FTIS UNPAR ke lokasi yang ditentukan pada penyimpanan lokal. Dengan demikian, File yang telah diunduh dapat dengan mudah digunakan.

Kode 3.2: Command-line SCP

C:\Users\Asus>scp ssh i17086@10.100.69.101:Kota_Bandung.txt

Data Kota_Bandung.txt dapat dilihat pada gambar 3.3. Isi dari berkas Kota_Bandung.txt memiliki 9 kolom yang dipisahkan oleh tanda titik koma (";"). Pada kolom pertama diisi dengan nama kelurahan. Pada kolom kedua diisi dengan nama kota. Pada kolom ketiga diisi dengan nama provinsi. Kolom keempat diisi dengan nilai panjang tile untuk kelurahan tersebut. Kolom kelima diisi dengan nilai lebar dari tile untuk kelurahan tersebut. Kolom keenam diisi dengan posisi x koordinat tile untuk kelurahan tersebut. Kolom ketujuh diisi dengan posisi y koordinat tile untuk kelurahan tersebut. Kolom kedelapan diisi dengan ukuran luas per piksel dalam km2 untuk tile pada kelurahan tersebut. Terakhir kolom kesembilan diisi dengan data tile citra satelit dengan format png yang sudah dienkripsi dalam bentuk Base64[1].

Gambar 3.3: Data Citra Satelit berupa .txt

3.1.2 Mengkonversi Baris Menjadi Gambar .png

Dalam penelitian ini telah dikembangkan sebuah *script* yang bertujuan untuk mengekstraksi gambar pertile dari data Kota_Bandung.txt. Script yang telah dikembangkan dapat dilihat kode program 3.3.

Kode 3.3: Script Mengekstrasi gambar per tile

```
import base64

file = open("Kota_Bandung.txt","r+")
kordinat_x = 0
kordinat_y = 0
result = []

for line in file:
    file_line = file_readline().split(";",8)
    image_data = file_line[8]
    kordinat_x = file_line[5]
    kordinat_y = file_line[6]

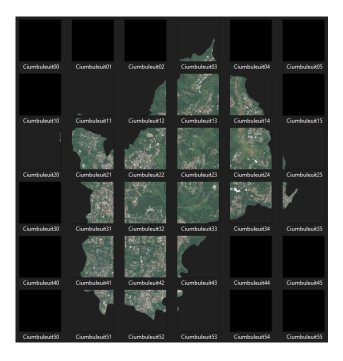
imgdata = base64.b64decode(image_data)
filename = file_line[0] + str(kordinat_x) + str(kordinat_y) + '.png'
with open(filename,'wb') as imgd:
    imgd.write(imgdata)

file.close()
```

Script ini menggunakan library base64 untuk mengelola data gambar yang disimpan dalam format base64. Pertama, script membuka file Kota_Bandung.txt dalam mode pembacaan ('r+'). Variabel kordinat_x dan kordinat_y diinisialisasi ke nilai 0. Selama iterasi berlangsung, data dari file dibaca per baris menggunakan perulangan for line in file. Setiap baris diproses dengan membaginya menjadi elemen-elemen dengan pemisah titik koma (';'). Data gambar yang terdapat di kolom ke-8 di-decode dari format base64 menggunakan base64.b64decode dan disimpan dalam variabel imgdata. Selanjutnya, nama file gambar ditentukan dengan menggabungkan beberapa elemen, seperti nama kelurahan, kordinat_x, dan kordinat_y, dan diberi ekstensi '.png'.

Gambar yang telah di-decode dan disimpan dalam 'imgdata' lalu ditulis ke dalam file baru dengan nama yang telah ditentukan dalam mode binary ('wb') menggunakan open dan imgd.write. Terakhir, setelah selesai mengolah semua baris, file sumber Kota_Bandung.txt ditutup menggunakan file.close(). Dengan script code ini, data gambar dalam format base64 di-extract dan disimpan sebagai file gambar .png dengan nama yang koordinat_x dan koordinat_y. Hasil dari penkonversian gambar dari baris dapat dilihat pada gambar 3.4.

Bab 3. Analisis



Gambar 3.4: Gambar seluruh tile dari kelurahan Ciumbuleuit

3.1.3 Menggabungkan Gambar

Script yang dikembangkan dalam penelitian ini memiliki tujuan utama untuk menggabungkan sejumlah gambar per tile menjadi sebuah gambar utuh yang merepresentasikan kelurahan. Kode pemrograman dapat dilihat pada kode program 3.4, menggunakan library PIL (Python Imaging Library) dengan mengimpor kelas Image. Terdapat beberapa variabel kunci yang ditentukan, seperti nama_kecamatan, jumlah_baris, dan jumlah_kolom, yang digunakan untuk mengidentifikasi nama kelurahan serta jumlah baris dan kolom yang digunakan untuk mengatur tata letak gambar per tile.

Kode 3.4: Script Penggabungan Gambar

```
from PIL import Image

nama_kecematan = 'nama_kecamatan/kelurahan'
jumlah_baris = 2
jumlah_kolom = 3

panjang_tile = 256
lebar_tile = 256

panjang_gambar = jumlah_kolom*panjang_tile
lebar_gambar = jumlah_baris*lebar_tile

canvas = Image.new("RGB", (panjang_gambar,lebar_gambar))
for y in range(jumlah_baris):
for x in range(jumlah_kolom):
if img = Image.open(nama_kecematan + str(y) + str(x) +".png")
canvas.paste(img, (x*panjang_tile,y*lebar_tile))
canvas.save(nama_kecematan + ".png")
```

Selanjutnya, variabel panjang_tile dan lebar_tile menentukan ukuran tile, yang dalam contoh ini adalah 256 piksel. Variabel panjang_gambar dan lebar_gambar dihitung berdasarkan jumlah kolom dan baris, sehingga ukuran gambar akhir dapat ditentukan. Proses pembuatan gambar dimulai dengan inisiasi variabel canvas menggunakan fungsi Image.new dengan mode "RGB" dan ukuran gambar sesuai dengan panjang_gambar dan lebar_gambar. Selanjutnya, terdapat dua loop di mana loop pertama digunakan untuk mengatur koordinat y, dan loop kedua untuk koordinat x. Di dalam loop-loop tersebut, variabel img digunakan untuk membuka gambar tile yang sesuai dengan koordinatnya dengan menambahkan format file yang sesuai. Gambar yang diakses melalui variabel img kemudian disisipkan ke dalam gambar utuh canvas menggunakan fungsi paste. Dan terakhir, canvas.save untuk menyimpan hasil gambar akhir dengan nama sesuai dengan 'nama_kecamatan'. Hasil akhir gambar-gambar per tile menjadi gambar utuh yang merepresentasikan wilayah atau

kecamatan yang diinginkan seperti pada gambar 1.2.

3.2 Pembentukan Gambar Hasil Segmentasi

Pada penelitian yang telah dilakukan oleh Juan Anthonius Kusjadi menghasilkan data hasil segmentasi area hijau yang telah disimpan pada sistem *data lake* yang telah dibuat pada Hadoop HDFS[1]. Pengunduhan data gambar citra satelit hasil segmentasi area hijau kelurahan dapat dilakukan dengan kode perintah seperti pada kode 3.5.

Kode 3.5: Pengembailan Data Hasil Segemntasi

```
hdfs dfs -get /user/if18059/geodata/result/kmeans-5/arcgis/16/Jawa_Barat/Kota_Bandung.csv .
```

Kode Perintah 3.5 digunakan untuk mengunduh file CSV dari HDFS dan menyimpannya di direktori lokal tempat menjalankan perintah tersebut. Perintah hdfs dfs -get merupakan perintah untuk mengunduh file dari HDFS. Perintah /user/if18059/geodata/result/kmeans-5 /arcgi-s/16/Jawa_Barat/Kota_Bandung.csv adalah jalur lengkap ke file yang ingin diunduh dari HDFS. File yang dimaksud adalah Kota_Bandung.csv yang terletak di direktori /user/if18059/geodata/result/kmeans-5/arcgis/16/Jawa_Barat/ di HDFS. Dan Perintah titik (".") merupakan tempat menyimpan file yang diunduh ke direktori lokal.

File Kota_Bandung.csv berisikan data hasil klasterisasi. Isi dari file Kota_Bandung.csv memiliki 9 kolom yang dipisahkan oleh tanda titik koma (";"). Pada kolom pertama diisi dengan nama kelurahan. Pada kolom kedua diisi dengan posisi x tile citra satelit. Pada kolom ketiga diisi dengan posisi y tile citra satelit. Pada kolom keempat diisi dengan nilai panjang dari tile citra satelit pada kelurahan tersebut. Pada kolom kelima diisi dengan nilai lebar dari tile citra satelit pada kelurahan tersebut. Pada kolom keenam diisi dengan data gambar citra satelit yang sudah disegmentasi dengan format .png berdasarkan hasil klasterisasi dan di enkripsi menggunakan Base64. Pada kolom ketujuh diisi dengan data gambar citra satelit asli dengan format .png dan di enkripsi menggunakan Base64. Pada kolom kedelapan diisi dengan nilai luas area hijau dalam km2. Terakhir pada kolom kesembilan diisi dengan nilai luas area kelurahan[1] .

Proses pengekstrasian file Kota_Bandung.csv berbeda dengan proses pengektrasian yang ada pada sub-bab 3.1.2 dikarenakan format file yang berbeda maka *script* yang digunakan juga berbeda. Penggunaan script dapat pada file Kota_Bandung.csv dilihat pada kode program 3.6.

Kode 3.6: Script Penggabungan Gambar Hasil Klasterisasi

```
import base64
import csv

def extract_image_pertile(csv_file):
    with open(csv_file, 'r') as file:
    csv_reader = csv.reader(file)

for row in csv_reader:
    kelurahan = row[0]
    kordinat_x = row[1]
    kordinat_y = row[2]
    segmented_image_data = row[5]
    img_data = base64.b64decode(segmented_image_data)
    filename = f"(kelurahan){kordinat_x}.png"

with open(filename, 'wb') as img_file:
    img_file.write(img_data)

if __name__ == "__main__":
    csv_file = "Kota_Bandung.csv"
    csv.filed_size_limit(1000000)

extract_image_pertile(csv_file)
```

Script Python di atas dirancang untuk memproses data gambar tersegmen dalam format base64 yang terdapat dalam sebuah file Kota_Bandung.csv. Script ini bertujuan untuk mengekstrak dan mendekode data gambar tersebut, kemudian menyimpannya sebagai file gambar dengan format .png. Fungsi utama yang terlibat dalam proses ini disebut extract_image_pertile, yang akan menerima nama file .csv sebagai parameter. Fungsi tersebut membuka file Kota_Bandung.csv, lalu membaca

18 Bab 3. Analisis

setiap baris, dan membaca nilai-nilai yang penting seperti kelurahan, koordinat x dan y, serta data gambar tersegmen yang dienkripsi dalam base64. Selanjutnya, data gambar tersebut didekode menggunakan *library* base64 dan disimpan sebagai file gambar .png dengan nama sesuai dengan kelurahan yang terbentuk dari gabungan nilai-nilai kolom tertentu.

Dalam bagian utama script, terdapat pemanggilan fungsi extract_image_pertile dengan menyertakan nama file Kota_Bandung.csv yang akan diproses. Sebagai tambahan, script ini mengatur batas ukuran untuk file .csv dengan library csv yang telah disediakan oleh Python. Fungsi field_size_limit untuk menangani batasan ukuran default yang ada. Dengan menjalankan script ini, file gambar .png akan dihasilkan untuk setiap baris. Gambar dari setiap baris tersebut merupakan gambar pertile dari tiap kelurahan.

Setelah mendapatkan gambar per tile langkah selanjut yaitu menggabungkan gambar. Proses penggabungan gambar segmentasi area hijau sama dengan proses penggabungan gambar kelurahan sebelum segmentasi. Pada proses tersebut dapat dilihat pada sub-bab 3.1.3.

Dalam pencarian data gambar hasil segmentasi ditemukan data berupa file Bandung.txt. Setelah melakukan pemprosesan pada data file Bandung.txt, file tersebut merupakan data file dari Kabupaten Bandung. File Bandung.txt juga memiliki beberapa kolom yang menunjukan nama kelurahan, nama kabupaten, nama provinsi, panjang tile, lebar tile, koordinat tile(x,y), data poligon, dan tile citra satelit yang di encode menggunakan Base64. Proses pengecekan file tersebut dilakukan dengan menggunakan script python yang dikembangkan.

Kode 3.7: Script Pengecekan File .txt

```
#cek per satu kelurahan
file = open("Bandung.txt","r+")
counter = 0
while True:
file_line = file.readline().split(";",8)

if not file.readline():
break

print(file_line[0],file_line[1],file_line[2],file_line[4],file_line[5],file_line[6],file_line[7])
counter += 1

print(counter)

file.close()
```

Setelah script 3.7 dijalakan ternyata terdapat data yang hilang. Data yang hilang saat melakukan pengekstraksian gambar adalah beberapa tile pada kelurahan tersebut. Tile-tile yang hilang mengakibatkan gambar tidak dapat digabung menjadi sebuah gambar utuh dari kelurahan kabupaten. Contoh data dari Bandung.txt dapat dilihat pada gambar 3.5. Dari gambar tersebut bahwa nama kelurahan kabupaten adalah Kopo, dilanjutkan dengan nama kabupaten Bandung, provinsi Jawa Barat, lebar tile dan panjang tile. Pada kolom koordinat x dan y ada beberapa yang hilang. Data yang hilang adalah nilai x=0, dan nilai y=2 tidak terdapat pada kolom.

```
Kopo Bandung Jawa Barat
Kopo Bandung Jawa Barat
                               1
Kopo Bandung Jawa Barat
Kopo Bandung Jawa Barat
Kopo Bandung Jawa Barat
Kopo Bandung Jawa
                  Barat
Kopo Bandung Jawa Barat
Kopo Bandung Jawa Barat
Kopo Bandung Jawa Barat
Kopo Bandung Jawa
                  Barat
Kopo Bandung Jawa Barat
Kopo Bandung Jawa Barat 5
                          5
Kopo Bandung Jawa Barat 5 5
```

Gambar 3.5: Proses pengecekan file Bandung.txt

3.3 Pengumpulan Data Kelurahan

Proses pengumpulan data kelurahan yang didapatkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan oleh Juan A. Kusjadi. Data yang ditemukan merupakan hasil perhitungan luas wilayah kelurahan dan wilayah RTH kelurahan di Kota Bandung dengan menggunakan algoritma KMeans dengan k=5 dalam pendekatan pixel based[1]. Hasil dari penelitian tersebut didapat dari lampiran hasil eksperimen yang berisikan nama kelurahan, luas kelurahan sesungguhnya dalam satuan km2, luas kelurahan prediksi dalam satuan km2, dan persentase RTH kelurahan.

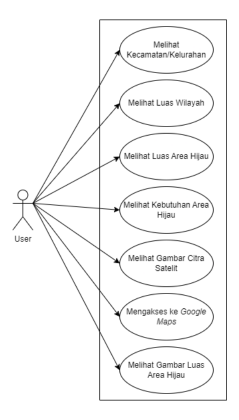
Proses penginputan data dari hasil penelitian dan sumber data eksternal dilakukan secara manual dengan memasukkan data satu per satu melalui phpMyAdmin yang merupakan sebuah aplikasi berbasis web yang disediakan oleh XAMPP untuk memudahkan dalam penyimpanan basis data MySQL. Pembuatan tabel pada MySQL dinamai dengan 'data_wilayah'. Tabel tersebut berisikan kolom id sebagai primary key, nama_kelurahan, luas_kelurahan, luas_kelurahan_prediksi, luas_rth_kelurahan dan persentase_rth_kelurahan. Data eksternal yang ditambahkan kedalam tabel yaitu link_googlemaps yang berisikan tautan google maps sesuai dengan data kelurahan.

Dengan demikian, proses pengambilan data kelurahan telah dipindahkan kedalam basis data. Data-data tersebut nantinya akan digunakan dalam pengembangan perangkat lunak.

3.4 Analisis Perangkat Lunak

Proses analisis perangkat lunak merupakan kebutuhan yang memerlukan peranan seorang pengguna untuk menjalankan sebuah perangkat lunak yang akan dikembankan. Sehingga segala proses sistem dijalankan oleh aktor yang terlibat. Dalam sistem ini hanya memiliki aktor sebagai *user*. Seorang pemangku kepentingan atau pembuat keputusan memegang peranan sebagai *user* itu sendiri. Dalam menggambarkan peranan pengguna terhadap interaksinya dengan sistem, maka dapat dilihat pada diagram *use case* yang terdapat pada Gambar 3.6 berikut.

20 Bab 3. Analisis



Gambar 3.6: Diagram Use Case User

Pada Gambar 3.6, seorang aktor atau user pada sistem berperan dalam memegang akses penuh ke dalam sistem. Dalam hal ini user dapat masuk ke dalam sistem yang telah dibangun, dapat memilih kelurahan yang ingin dilihat. Setiap kelurahan yang dipilih user dapat melihat luas wilayah, luas area hijau, kebutuhan area hijau, gambar citra satelit/gambar luas area hijau, dan juga dapat mengakses ke halaman Google Maps yang merujuk ke lokasi kelurahan yang dipilih.

Berdasarkan diagram *use case* pada Gambar 3.6, berikut adalah daftar skenario unutk setiap *use case*:

1. Use Case: Melihat kelurahan

Actor: Pengguna

Pre Condition: Pengguna telah dapat mengakses website dan berada pada halaman utama

website

Post Condition: Pengguna melihat infromasi dari kelurahan dipilih

Steps:

Actor Actions	System Response
Pengguna menekan pada dropdown kelurahan	
Pengguna dapat memilih salah satu kelurahan	Dropdown akan menampilakan daftar kelurahan
1 chasaine daper memini senti sava neraranan	Ditampilkan informasi dari kelurahan

2. Use Case: Melihat luas wilayah kelurahan

Actor: Pengguna

Pre Condition: Pengguna berada pada halaman utama website dan telah memilih kelurahan

yang ingin dilihat

Post Condition: Pengguna dapat melihat luas wilayah kelurahan yang dipilih.

Steps:

Actor Actions	System Response
Pengguna telah memilih kelurahan	
	Ditampilkan informasi tentang luas wilayah kelurahan

3. Use Case: Melihat luas area hijau kelurahan

Actor: Pengguna

Pre Condition: Pengguna telah dapat mengakses website dan berada pada halaman utama

website

Post Condition: Pengguna melihat infromasi dari luas area hijau kelurahan yang dipilih

Steps:

Actor Actions	System Response
Pengguna telah memilih kelurahan	
	Ditampilkan informasi tentang luas wilayah kelurahan

4. Use Case: Melihat kebutuhan area hijau

Actor: Pengguna

Pre Condition: Pengguna telah dapat mengakses website dan berada pada halaman utama

vebsite

Post Condition: Pengguna melihat infromasi dari kebutuhan area hijau kelurahan dipilih

Steps:

Actor Actions	System Response
Pengguna telah memilih kelurahan	
	Ditampilkan informasi tentang kebutuhan area hijau kelurahan

5. Use Case: Melihat gambar citra satelit

Actor: Pengguna

 $\ensuremath{\textit{Pre Condition:}}$ Pengguna telah dapat mengakses website dan berada pada halaman utama

website

Post Condition: Pengguna melihat infromasi berupa gambar kelurahan yang dipilih

Steps:

Actor Actions	System Response
Pengguna telah memilih kelurahan	
	Ditampilkan gambar citra satelit kelurahan

6. Use Case: Mengakses ke google maps

Actor: Pengguna

Pre Condition: Pengguna telah dapat mengakses website dan berada pada halaman utama

website

 \boldsymbol{Post} $\boldsymbol{Condition:}$ Pengguna melihat infromasi berupa link google mapsdari kelurahan yang

dipilih **Steps:**

Actor Actions	System Response
Pengguna telah memilih kelurahan	
	Ditampilkan <i>link googlemaps</i> kelurahan

7. Use Case: Melihar gambar luas area hijau

Actor: Pengguna

Pre Condition: Pengguna telah dapat mengakses website dan berada pada halaman utama

website

Bab 3. Analisis

\boldsymbol{Post} $\boldsymbol{Condition:}$ Pengguna melihat infromasi dari kelurahan dipilih $\boldsymbol{Steps:}$

Actor Actions	System Response
Pengguna memilih button citra satelit	
	Ditampilkan informasi gambar dari kelurahan
Pengguna memilih button area hijau	
	Ditampilkan gambar area hijau dari kelurahan

BAB 4

PERANCANGAN

Bagian ini akan menjelaskan mengenai pernacangan yang digunakan untuk membangun perangkat lunak.

4.1 Perancangan Tabel Data Wilayah

Pada tabel data wilayah merupakan entitas utama dalam pengembangan perangkat lunak. Perancangan tabel data wilayah dapat dilihat dari tabel 4.1.

Tabel 4.1: Rancangan Tabel Data Willayah

No	Atribut	Tipe	Ukuran	Primary Key	Foreign Key	Null	Keterangan
1	id	Integer	11	Yes	-	No	AUTO_INCREMENT
2	nama_kelurahan	Varchar	80	-	-	No	-
3	luas_kelurahan	Float	-	-	-	No	-
4	luas_kelurahan_prediksi	Float	-	-	-	No	-
5	luas_rth_kelurahan	Float	-	-	-	No	-
6	persentase_rth_kelurahan	Float	-	-	-	No	-
7	link_googlemapss	Varchar	-	-	-	No	-

4.2 Perancangan Kelas Controller

1. function home

• Masukan: -

• Keluaran: *view* homePage

• Tabel yang diakses: data_wilayah

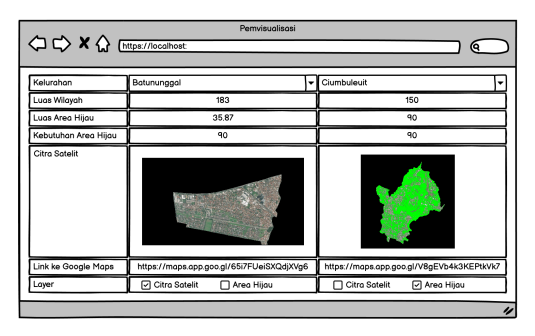
• Deskripsi: Menampilkan halaman utama

• Algoritma: -

4.3 Perancangan Antarmuka

Perancangan antarmuka pada perangkat lunak berguna untuk memudahkan pengguna memilih dan melihat hasil dari perbandingan kelurahan kota Bandung. Dalam gambar 4.1, terdapat desain antarmuka yang memungkinkan pengguna untuk memilih kelurahan di Kota Bandung. Pengguna dapat mengklik tautan *Google Maps* sesuai dengan pilihan kelurahan, dan pengguna juga memiliki pilihan untuk melihat citra satelit kelurahan atau memilih citra satelit yang sudah di-segmentasi.

Bab 4. Perancangan



Gambar 4.1: Rancangan Antarmuka

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Pada bab ini akan membahas tentang hasil dari rancangan antarmuka yang telah dibahas pada Bab 4. Pengimplementasian rancangan antarmuka agar dapat menampilkan perbandingan visual antara dua kelurahan di kota Bandung. Juga akan membahas tentang pengujian fungsional dan pengujian eksperimental.

5.1 Implementasi

Pada bagian ini akan membahas tentang perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan dalam membangaun perangkat lunak bedasarkan dari hasil rancangan antarmuka.

5.1.1 Lingkungan Perangkat Keras

Perangkat keras yang digunakan dalam mengimplementasi rancangan perangkat lunak memiliki spesifikasi sebagai berikut:

1. Laptop: ASUS K55VD

2. Processor: Intel(R) Core(TM) i3-3110M CPU @2.40GHz(4CPUs), 2.4GHz

3. RAM: 12GB

4. Solid State Drive: 240 GB

5.1.2 Lingkungan Perangkat Lunak

Perangkat lunak yang digunakan dalam mengimplementasi rancangan perangkat lunak memiliki spesifikasi sebagai berikut:

1. Operating System: Windows 10 Home Single Language

2. Server: web server Apache XAMPP version 3.3.0

3. Client: web browser Brave

4. PHP *Version*: 8.1.12

5. DBMS : MySQL

6. Visual Studio Code

7. Laravel

5.1.3 Implementasi Basis Data

Bagian ini terdapat implementasi basis data dalam perancangan perangkat lunak. Perangkat lunak akan memiliki data tabel berupa data_wilayah yang digunakan untuk menyimpan data-data hasil eksperimen yang telah dilakukan kedalam database. Tabel data_wilayah memiliki kode program seperti pada 5.1

Kode 5.1: Implementasi Tabel data_wilayah

```
CREATE TABLE 'data_wilayah' (
'id' int(11) NOT NULL,
'nama_kelurahan' varchar(80) NOT NULL,
'luas_kelurahan' float NOT NULL,
```

```
'luas_kelurahan_prediksi' float NOT NULL,
'luas_rth_kelurahan' float NOT NULL,
'persentase_rth_kelurahan' float NOT NULL,
'link_googlemaps' varchar(80) NOT NULL

Begin to the state of the
```

Lampiran C merupakan kode program yang digunakan dalam menampilkan seluruh implmentasi basis data pada perangkat lunak.

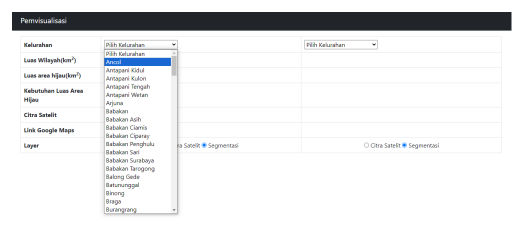
5.2 Hasil Implementasi

Implementasi perangkat lunak 'Pemvisualisasi Kelurahan Kota Bandung' dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan menggunakan framework Laravel. Hasil dari implementasi antarmuka saat perangkat lunak dijalankan pertama kali dapat di lihat pada gambar 5.1.



Gambar 5.1: Rancangan Antarmuka Halaman Utama

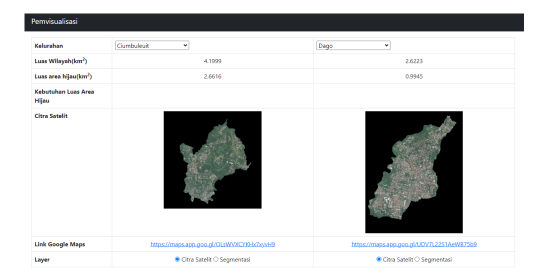
Pengguna dapat memilih kelurahan yang ingin dilihat dengan cara menekan dropdown yang akan menampilkan pilihan-pilihan kelurahan di kota Bandung. Implementasi antarmuka saat memilih kelurahan dapat dilihat pada gambar 5.2.



Gambar 5.2: Rancangan Antarmuka Halaman Utama (*Dropdown*)

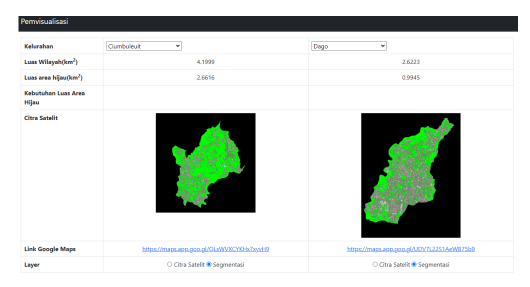
Setelah pengguna memilih kelurahan maka perangkat lunak akan menampilkan data dari setiap kelurahan dapat dilihat pada gambar 5.3.

5.3. Pengujian 27



Gambar 5.3: Rancangan Antarmuka Halaman Utama Menampilkan Data Kelurahan

Pengguna dapat memilih gambar hasil segmentasi area hijau dengan cara menekan *radio-button* segmentasi, maka tampilan rancangan antarmuka akan dapat dilihat seperti pada gambar 5.4



Gambar 5.4: Rancangan Antarmuka Halaman Utama Menampilkan Gambar Citra Satelit Segementai

5.3 Pengujian

Pada bagian ini akan dibahas mengenai hasil pengujian perangkat lunak. Pengujian perangkat lunak merupakan satu set aktifitas yang direncanakan dan sistematis untuk menguji atau mengevaluasi kebenaran yang diinginkan[7]. Pengujian perangkat lunak memiliki tujuan untuk mengidentifikasi dan mengurangi potensi kesalahan, baik yang bersifat teknis maupun non-teknis. Selain itu, pengujian juga bertujuan untuk memastikan bahwa implementasi yang telah dilakukan berjalan dengan lancar, sehingga dapat diambil kesimpulan akhir mengenai kinerja perangkat lunak secara keseluruhan.

5.3.1 Pengujian Fungsional

Pengujian fugsional dilakukan untuk mengetahui apakah fungsi-fungsi, masukan dan keluaran dari pernagkat lunak sesuai dengan apa yang dibutuhkan. Hasil pengujian fungsional yang dilakukan

terhadap dua buah kelurahan yaitu kelurahan Ciumbuleuit dan kelurahan Dago dapat dilihat pada tabel 5.1

Tabel 5.1: Pengujian Fungsional

Nama Fung-	Kelu-	THE STATE OF THE S			
si	rahan	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian		
Memilih kelu-	Cium-	Dropdown berisikan nama-nama ke-	Dropdown berisikan nama-nama ke-		
rahan	buleuit	lurahan dan dapat dipilih	lurahan dan dapat dipilih		
Menampilkan Cium- Luas Wilayah buleuit		Perangkat lunak akan menampilkan informasi berupa luas wilayah kelu- rahan yang dipilih	Perangkat lunak menampilkan in- formasi berupa luas wilayah kelu- rahan yang dipilih		
Menampilkan Luas Area Hijau	Cium- buleuit	Perangkat lunak akan menampilkan informasi berupa luas area hijau ke- lurahan yang dipilih	Perangkat lunak menampilkan in- formasi berupa luas area hijau kelu- rahan yang dipilih		
Menampilkan Kebutuhan Luas Area Hijau	Cium- buleuit	Perangkat lunak akan menampilkan informasi berupa kebutuhan luas area hijau kelurahan yang dipilih	Perangat lunak belum bisa menam- pilkan informasi berupa kebutuhan luas area hijau kelurahan yang dipi- lih		
Menampilkan Gambar Citra Satelit	Cium- buleuit	Perangkat lunak akan menampilkan gambar dari kelurahan	Perangkat lunak menampilkan gambar dari kelurahan yang dipilih		
Menampilkan Link Google Maps	Cium- buleuit	Perangkat lunak akan menampilkan link google maps dan jika ditekan akan alihkan kehalaman googlemaps sesuai dengan kelurahan yang dipilih	Perangkat lunak menampilkan link google maps dan jika ditekan akan dialihkan ke halaman google maps sesuai dengan kelurahan yang dipi- lih		
Menampilkan Gambar Sege- metasi Citra Satelit	Cium- buleuit	Perangkat lunak akan menampilkan gambar segmentasi citra satelit pada saat radio button segmentasi ditekan	Perangkan lunak menampilkan gambar segmentasi citra satelit pa- da saat radio button segementasi ditekan		

5.3.2 Pengujian Eksperimental

${\bf BAB\,6}$ KESIMPULAN DAN SARAN

- 6.1 Kesimpulan
- 6.2 Saran

DAFTAR REFERENSI

- [1] Kusjadi, J. A. (2022) Pengumpulan data citra satelit kelurahan dan perhitungan luas area hijau dengan teknologi big data. Skripsi. Universitas Katolik Parahyangan, Indonesia.
- [2] Shotts, W. (2019) The Linux Command Line, fifth internet edition edition. A LinuxCommand.org Book.
- [3] Alapati, S. R. (2016) Expert Hadoop Administration: Managing, Tuning, and Securing Spark, YARN, and HDFS, 1 edition. Addison-Wesley Professional, US.
- [4] Holmes, A. (2014) Hadoop in Practice, 2 edition In Practice. Manning Publications, US.
- [5] John Canning, R. L., Alan Broder (2022) Data Structures and Algorithms in Python (Developer's Library), 1 edition. Addison-Wesley Professional.
- [6] Stauffer, M. (2019) Laravel: Up and Running: A Framework for Building Modern PHP Apps, 2 edition. O'Reilly Media.
- [7] dan M. Shalahuddin, R. A. (2011) Modul pembelajaran rekayasa perangkat lunak (terstruktur dan berorientasi objek). MODULA.

LAMPIRAN A KODE PROGRAM

Kode A.1: MyCode.c

Kode A.2: MyCode.java

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

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.



LAMPIRAN C

KODE PROGRAM BASIS DATA

```
-- phpMvAdmin SOL Dump
                                  version 5.2.0
                  -- https://www.phpmyadmin.net/
                  -- Host: 127.0.0.1
                  -- Generation Time: Dec 14, 2023 at 01:28 PM
-- Server version: 10.4.27-MariaDB
                   -- PHP Version: 8.1.12
                SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
SET time_zone = "+00:00";
  11
  13
                 /*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
 19
 \frac{20}{21}
                   -- Database: 'skripsi'
 24
                  .. .....
 25
 26
                   -- Table structure for table 'data_wilayah'
 28
 29
               CREATE TABLE 'data_wilayah' (
'id' int(11) NOT NULL,
'nama_kelurahan' varchar(80) NOT NULL,
'luas_kelurahan' float NOT NULL,
'luas_kelurahan-prediksi' float NOT NULL,
'luas_rth_kelurahan' float NOT NULL,
'luas_rth_kelurahan' float NOT NULL,
'luas_enth_kelurahan' float NOT NULL,
'persentase_rth_kelurahan' float NOT NULL,
'link_googlemaps' varchar(80) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
 30
31
 34
 36
 37
38
 40
                   -- Dumping data for table 'data_wilayah'
           | This content of the content of the
 42
 44
 45
  49
50
51
 56
57
58
59
 \frac{60}{61}
 \frac{64}{65}
 \frac{66}{67}
 68
69
70
71
72
73
```

```
[13] (Cipporting), 8,1768, 8,1855, 8,1424, 18,2536, https://mpm.mpp.gon.gl/Addition/Computer (Cipporting), 1,1766, 1,1766, 1,1814, 0,002, 5,192, https://mpm.mpp.gon.gl/Addition/Computer (Cipporting), 1,1766, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814, 1,1814
     96
97
      98
 100
 102
 104
 106
 108
110
112
113
116
119
 120
 121
123
 124
 125
127
 129
131
133
 135
 137
139
 140
141
143
 145
 146
147
 148
 149
150
 151
152
153
 154
156
 157
 158
160
 161
 162
 164
166
 168
 170
172
```

```
(132, 'Sekeloa', 2.6223, 1.1052, 0.2092, 18.9303, 'https://maps.app.goo.gl/9sCcArvefKXVnQ7X9'), (133, 'Sindang_Jaya', 0.7563, 0.7801, 0.1865, 23.9088, 'https://maps.app.goo.gl/USPZJRWzHpuKgekr8'), (134, 'Situsaeur', 0.7695, 0.7797, 0.0979, 12.5509, 'https://maps.app.goo.gl/bthzDianNfdV9Z56'), (135, 'Suka_Asih', 0.8917, 0.9032, 0.1055, 11.6832, 'https://maps.app.goo.gl/bthzDianNfdV9Z56'), (136, 'Sukabungah', 0.4992, 0.5048, 0.0508, 10.0644, 'https://maps.app.goo.gl/cdyLc4BeyBHLWVzCfj16'), (137, 'Sukagalih', 1.6038, 1.6237, 0.3809, 23.459, 'https://maps.app.goo.gl/cqyLc4BeyScTVTNN108'), (138, 'Sukahaji', 0.8528, 0.8619, 0.0597, 6.925, 'https://maps.app.goo.gl/pUlyeB95cTVTNN108'), (139, 'Sukaluyu', 0.7276, 0.7366, 0.1178, 15.9982, 'https://maps.app.goo.gl/pUlyeB95cTVTNN108'), (140, 'Sukamaju', 0.5102, 0.5163, 0.1137, 22.015, 'https://maps.app.goo.gl/gfGVGfjqXT638TA'), (141, 'Sukamiskin', 2.4874, 2.5166, 0.6071, 24.1243, 'https://maps.app.goo.gl/2M7yS8ascHuTygR36'), (142, 'Sukamulya', 0.3495, 0.3536, 0.0544, 15.3778, 'https://maps.app.goo.gl/DGgNxLaGtakUgx2V7'), (143, 'Sukapua', 1.9864, 2.0145, 0.7958, 39.5054, 'https://maps.app.goo.gl/FBJMAattPv9gmbeB9'), (144, 'Sukapura', 1.9864, 2.0145, 0.7958, 39.5054, 'https://maps.app.goo.gl/FBJMAattPv9gmbeB9'), (145, 'Sukaraja', 1.3007, 1.3155, 0.1625, 12.3509, 'https://maps.app.goo.gl/FJhMypp36vv0L5Y9'), (145, 'Sukarasa', 1.2633, 1.2784, 0.3325, 26.0126, 'https://maps.app.goo.gl/JlBNKNRwahhF2dfR9'), (148, 'Turangga', 1.1061, 1.5753, 0.3384, 21.4826, 'https://maps.app.goo.gl/AarjDTDU5jfzfPGHA'), (149, 'Turangga', 1.1061, 1.5753, 0.3384, 21.4826, 'https://maps.app.goo.gl/AarjDTDU5jfzfPGHA'), (150, 'Warrung_Muncang', 0.714, 0.7234, 0.0658, 9.0988, 'https://maps.app.goo.gl/AipNzetyDESzib8'), (151, 'Wates', 0.5994, 0.6077, 0.0844, 13.8814, 'https://maps.app.goo.gl/AipNzetyDESzib8'), (151, 'Wates', 0.5994, 0.6077, 0.0844, 13.8814, 'https://maps.app.goo.gl/AipNzetyDESzib8'), (151, 'Wates', 0.5994, 0.6077, 0.0844, 13.8814, 'https://maps.app.goo.gl/AipNzetyDESzib8'), (151, 'Wates', 
180
181
182
183
184
185
186
187
189
190
191
193
195
197
                    -- Indexes for dumped tables
199
201
                    -- Indexes for table 'data_wilayah'
203
                  ALTER TABLE 'data_wilayah'
ADD PRIMARY KEY ('id');
205
206
207
208
                    -- AUTO_INCREMENT for dumped tables
209
210
211
212
                    -- AUTO_INCREMENT for table 'data_wilayah'
213
                  ALTER TABLE 'data_wilayah'
MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=152;
214
215
216
                   COMMIT;
                    /*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS *
                    /*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
```