SKRIPSI

PEMVISUALISASI HASIL PENELITIAN AREA HIJAU KELURAHAN



Bosnich Timothy Bonasleng

NPM: 2017730086

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

DAFTAR ISI

D.	AFTAR ISI				
D.	AFTA	R GAMBAR	\mathbf{v}		
1	PEN	NDAHULUAN	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	Lar	NDASAN TEORI	7		
	2.1	Command-line Interface	7		
		2.1.1 SCP(Secure Copy Protocol)	8		
	2.2	Hadoop Distributed File System	8		
	2.3	Python	10		
		2.3.1 <i>Pillow (PIL Fork)</i>	10		
	2.4	Base64	12		
	2.5	Framework	13		
		2.5.1 Framework Laravel	13		
3	An.	ALISIS	15		
	3.1	Proses Pembentukan Gambar	15		
		3.1.1 Mengunduh File Text	16		
		3.1.2 Mengkonversi Baris Menjadi Gambar .png	16		
		3.1.3 Menggabungkan Gambar	16		
	3.2	Analisis Perangkat Lunak	16		
D.	AFTA	R REFERENSI	19		
A	Ko	DE PROGRAM	21		
\mathbf{R}	Нл	SII EKSDEDIMEN	23		

DAFTAR GAMBAR

1.1	KIH
1.2	Kelurahan Ciumbuleuit
2.1	Command Prompt
2.2	Pemanggilan SCP
2.3	Perintah HDFS CLI
2.4	Perintah HDFS dfs
2.5	Perintah HDFS dfs -get untuk mengunduh file HDFS Kota_Bandung.txt ke local system
2.6	Perintah HDFS dfs -ls untuk menampilkan isi file yang berada didalam directory
	Jawa_Barat
2.7	Pemanggilan fungsi open()
2.8	Pemanggilan fungsi $Image.new()$
2.9	Pemanggilan fungsi Image.paste()
2.10	PHP Artisan Laravel
3.1	Gambar seluruh tile dari kelurahan Ciumbuleuit
3.2	Contoh gambar kelurahan Ciumbuleuit setiap tile
3.3	Diagram Use Case User
B.1	Hasil 1
B.2	Hasil 2
B.3	Hasil 3
B.4	Hasil 4

BAB 1

PENDAHULUAN

3 1.1 Latar Belakang

- 4 Ruang Terbuka Hijau merupakan suatu ruang terbuka di kawasan perkotaan yang didominasi
- 5 tutupan lahannya oleh unsur hijau (vegetasi) serta memiliki fungsi antara lain sebagai area untuk
- 6 rekreasi, sosial budaya, estetika, ekologis dan dapat memberikan nilai ekonomis bagi perkembangan
- va suatu wilayah perkotaan (lihat Gambar 1.1). Definisi RTH sendiri dalam pasal 1 UU No.26/2007
- 8 tentang Penataan Ruang adalah area memanjang/jalur dan/atau mengelompok, yang penggunaannya
- 9 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
- 11 hijau publik dan ruang terbuka hijau privat, dimana proporsi ruang terbuka hijau kota paling
- $_{12}~$ sedikit30%dari luas wilayah kota, sedangkan proporsi ruang terbuka hijau publik paling sedikit
- 13 20% dari luas wilayah kota.

14

15

16

17



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

Bab 1. Pendahuluan

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/kabupaten 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/kecamatan, luas wilayah kelurahan/kecamatan, 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/kecamatan 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/kecamatan kota Bandung.

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

1.2. Rumusan Masalah 3

1 atau kecamatan di Kota Bandung. Perhitungan luas wilayah, luas wilayah hijau, dan kebutuhan

² area hijau telah dilakukan perhitungan untuk setiap kelurahan dan kecamatan yang ada.



Gambar 1.2: Kelurahan Ciumbuleuit

- 3 Contoh gambar dari hasil penelitian Juan A. Kusjadi dapat dilihat pada gambar 3.1 yang
- 4 mana merupakan hasil proses pengambilan gambar sebuah kelurahan Ciumbuleuit yang telah
- 5 disimpan pada Hadoop HDFS. Proses pengambilan gambar dilakukan dengan menggunakan bahasa
- 6 pemrograman Python². Berbagai macam *library* yang dapat digunakan pada bahasa pemrograman
- 7 Python dalam membantu pengembangan laman web, diantaranya menggunakan Python PIL(Pillow)
- syang berguna untuk menggabungkan gambar, dan *library* base 64 yang digunakan dalam melakukan
- 9 peng-decode-an teks yang merupakan sebuah tile gambar kelurahan atau kecamatan.

Hasil dari pemvisualisasi ruang terbuka hijau kelurahan/kecamatan pada kota Bandung akan menjadi sebuah halaman website yang interaktif yang dapat membandingkan kelurahan/kecamatan 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

10

11

12

13

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

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

 Bagaimana membuat sebuah halaman website interaktif yang dapat membandingkan data dua buah kelurahan atau kecamatan Kota Bandung?

- Bagaimana cara pengguna untuk membandingkan atribut-atribut Citra Satelit dari kelurahan
 atau kecamatan Kota Bandung?
 - Bagaimana cara mengekstraksi data citra satelit pada HDFS ke local directory?

6 1.3 Tujuan

5

15

18

23

30

33

- ⁷ Tujuan dari skripsi ini adalah:
 - 1. Membuat sebuah halaman website interaktif yang dapat membandingkan dua lokasi kelurahan.
- 2. Pengguna dapat memilih kecamatan atau 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.

13 1.4 Batasan Masalah

- ¹⁴ Batasan-batasan masalah untuk penelitian ini adalah sebagai berikut:
 - 1. Penelitian dari data yang sudah matang.

1.5 Metodologi

- 17 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.

a 1.6 Sistematika Pembahasan

- 29 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

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

1

2

12

13

16

5 2.1 Command-line Interface

- 6 Command-line interface(CLI) merupakan sebuah antarmuka pengguna yang berbasis teks yang
- ⁷ digunakan untuk menjalankan program, mengelola berkas-berkas pada komputer, dan dapat
- 8 berinteraksi dengan komputer¹. Command-line interface juga disebut sebagai command-line user
- 9 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

¹https://www.techtarget.com/searchwindowsserver/definition/command-line-interface-CLI

8 Bab 2. Landasan Teori

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

7 2.1.1 SCP(Secure Copy Protocol)

5

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

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.

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

Gambar 2.2: Pemanggilan SCP

Gambar 2.2 merupakan contoh penyalinan berkas Kota_Bandung.txt. Berkas tersebut yang tersimpan didalam *remote host* dan disalin ke *local directory* pengguna.

15 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.

 $^{^2}$ file teks yang berisi serangkaian perintah yang dimaksudkan untuk dieksekusi oleh $command\ interpreter$ 3 https://hadoop.apache.org/docs/stable/hadoop-project-dist/hadoop-hdfs/HDFSCommands.html

2.3. Python 9

C:\Users\ASUS>hdfs [SHELL_OPTIONS] COMMAND [GENERIC_OPTIONS] [COMMAND_OPTIONS]_

Gambar 2.3: Perintah HDFS CLI

Gambar 2.3 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:
- 1. Penggunaan perintah **dfs**
- Perintah **dfs** digunakan untuk menjalankan(run) perintah filesystem yang didukung oleh
- 6 Hadoop. [COMMAND_OPTIONS] dapat dilihat pada File System Guide. Contoh
- pemanggilan **dfs** seperti pemanggilan pada Gambar 2.4

Gambar 2.4: Perintah HDFS dfs

- 2. Penggunaan perintah **get**
- Perintah **get** digunakan untuk menyalin file HDFS ke *local system*.Gambar 2.5 merupakan contoh yang menunjukkan cara penggunaan perintah **-get** untuk mengunduh file dari HDFS ke *local file system*

```
C:\Users\ASUS>hdfs dfs -get /user/if18059/geodata/cropped/arcgis/16/Jawa_Barat/Kota_Bandung.txt ._
```

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

3. Penggunaan perintah -ls

12

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.

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

Gambar 2.6: Perintah HDFS dfs -ls untuk menampilkan isi file yang berada didalam $\mathit{directory}$ Jawa_Barat

10 Bab 2. Landasan Teori

2.3 **Python**

8

10

19

20

21

22

23

24

25

26

27

34

36

37

38

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.

2.3.1Pillow (PIL Fork) 12

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 15 baik dalam pemrosesan gambar. Pentingnya library yang dirancang untuk dapat mengakses data 16 yang disimpan dengan cepat dalam berbagai format piksel. Seharusnya memberikan dasar yang 17 kuat sebagai alat pengolahan gambar⁴. 18

Python Imaging Library sangat ideal untuk pengarsipan gambar dan aplikasi pemrosesan batch. Penggunakan *library* untuk membuat thumbnail, mengonyersi 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.

Python Imaqinq Library yang rilis saat ini mencakup antarmuka Tk PhotoImaqe 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, 30 yang didefinisikan dalam modul dengan nama yang sama. Pembuat instance dari kelas ini dengan 31 beberapa cara; Baik dengan memuat gambar dari file, memproses gambar lain, atau membuat 32 gambar dari awal. Memuat gambar dari file. 33

1. Penggunaan fungsi *Image.open()* Berfungsi untuk membuka dan mengidentifikasi file gambar yang diberikan. Fungsi ini 35 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

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

2.3. PYTHON 11

memuat file. Parameter ini dapat digunakan untuk membatas format yang akan diperiksa.

Dalam penggunaan fungsi dapat dilihat pada gambar 2.7.

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

Gambar 2.7: Pemanggilan fungsi open()

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

2. Penggunaan fungsi *Image.new()*

5

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

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.

```
from PIL import Image
im = Image.new("RGB", (256,256))
```

Gambar 2.8: Pemanggilan fungsi *Image.new()*

Jika pemanggilan fungsi pada gambar 2.8 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.

12 Bab 2. Landasan Teori

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

Gambar 2.9: Pemanggilan fungsi Image.paste()

Jika fungsi pemanggilan pada gambar 2.9 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.

10 2.4 Base64

3

9

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 12 persyaratan untuk mengirim tipe data bytes melalui jaringan komunikasi yang tidak mengizinkan 13 tipe data biner tetapi hanya tipe data berbasis teks.Data teks yang dihasilkan terdiri dari berbagai 14 karakter yang terdapat pada standar ASCII. Penggunaan kata Base64 berasal dari jumlah karakter 15 ASCII yang digunakan. 64 karakter yang digunakan antara lain adalah 26 karakter a-z lowercase, 16 26 karakter A-Z uppercase, ditambah dengan 2 karakter tambahan yaitu karakter tambah "+" dan 17 karakter garis miring "/". Base64 juga sebenarnya memiliki karakter ke 65 yaitu karakter sama 18 dengan "=" yang digunakan sebagai padding. Karakter sama dengan ("=") digunakan pada segmen 19 terakhir data biner yang tidak memiliki total 6 bit. Keseluruhan karakter yang digunakan pada 20 Base64 disebut juga tabel enkoding Base64. 21

Base64 bekerja dengan cara memotong data biner menjadi segmen-segmen berukuran 6 bit. 22 Base64 hanya menggunakan 6 bit untuk bisa memenuhi seluruh karakter yang digunakan (26 = 64). 23 Masing-masing segmen tersebut kemudian dibaca ke dalam tipe desimal lalu dikonversi ke karakter 24 ASCII. Sebagai contoh konversi data yang berisi 3 buah byte yaitu 155, 162, dan 233. Tipe data byte 25 diubah menjadi data biner dan diambung menjadi satu yaitu 10011011010001011101001. Kemudian 26 data biner dipotong menjadi segmen yang berisi 6 bit menjadi 100110, 111010, 001011, 101001. 27 Masing-masing data dikonversi menjadi desimal, 58, 11, 4yaitu 381. Terakhir data dikonversikan ke 28 karakter ASCII yang berada pada tabel enkoding Base64 menjadi m6Lp. Cara yang sama namun 29 terbalik prosesnya digunakan untuk mendeskripsi data dari Base64 kembali ke tipe data byte.[1]

2.5. Framework 13

$_{\scriptscriptstyle 1}$ 2.5 Framework

- ² Framework adalah kumpulan kode yang menggunakan library dan tools secara terstruktur sehingga
- 3 dapat memudahkan developer untuk membangun dan mengembangkan sebuah perangkat lunak.
- ⁴ Pada perangkat lunak yang akan dibangun akan menggunakan beberapa framework yang akan
- 5 membantu proses pengerjaan. Berikut adalah framework yang digunakan:

₆ 2.5.1 Framework Laravel

- ⁷ Laravel adalah *framework* aplikasi web dengan sintaks yang ekspresif dan elegan. Laravel adalah
- 8 framework berbasis PHP yang sifatnya open source, dan menggunakan konsep model-view controller.
- 9 Laravel berada di bawah lisesni MIT *License* dengan menggunakan Github sebagai tempat berbagi
- code menjalankannya. Kerangka kerja web menyediakan struktur dan titik awal untuk membuat
- $_{\rm 11}$ aplikasi Anda, memungkinkan Anda untuk fokus membuat sesuatu yang luar biasa sementara kami
- 12 memikirkan detailnya. Kelebihan laravel adalah sebagai berikut:
 - Progresif Framework

13

14

15

16

17

18

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

- Progresif yang dimaksud adalah framework ini dapat bertumbuh bersama developer. Yang artinya dapat diikuti oleh developer baru maupun developer senior dikarenakan terdapat 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 penggunaanya 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 2.10 merupakan contoh salah satu penggunaan artisan dalam laravel.

```
C:\xampp\htdocs\skripsiPemvisualisasi\5kripsiPemvisualisasi\pemvisualisasiRTH>php artisan serve

INFO Server running on [http://127.0.0.1:8000].

Press Ctrl+C to stop the server
```

Gambar 2.10: PHP Artisan Laravel

14 Bab 2. Landasan Teori

1 2. Routing

3

5

8

10

11

12

13

14

2 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.

3. 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.

4. Blade View

Blade adalah template *engine* bawaan dari laravel. Blade memiliki kode kode yang lebih mudah untuk menghasilkan laravel. Cara membuat file blade dilakukan secara manual dengan membuat nama_file.php.blade di dalam folder views

BAB 3

ANALISIS

- ³ Pada bab ini akan dijelaskan mengenai proses pengumpulan data citra satelit yang berada di
- 4 Hadoop LAB Unpar, pengkonversian data text menjadi gambar, dan bagaimana cara penggabungan
- 5 gambar. Juga akan menjelaskan tetang analisis kebutuhan dalam perancangan perangkat lunak.

6 3.1 Proses Pembentukan Gambar

- ⁷ Pada Gambar 3.1 merupakan hasil dari penggabungan gambar per tile. Langkah-langkah dalam
- 8 proses pengambilan data berupa gambar citra satelit dari kecamatan atau kelurahan di Kota
- 9 Bandung.

2



Gambar 3.1: Gambar seluruh tile dari kelurahan Ciumbuleuit

Pertama-tama data yang diambil dari sistem Hadoop yang disimpan pada Hadoop Laboratoium 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 kecamatan/kelurahan seperti pada gambar 3.1.

Bab 3. Analisis



Gambar 3.2: Contoh gambar kelurahan Ciumbuleuit setiap tile

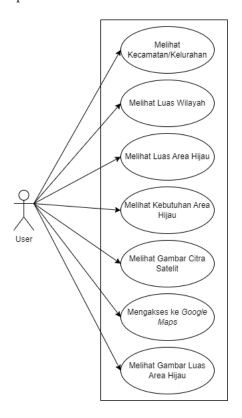
1 3.1.1 Mengunduh File Text

11

- 2 3.1.2 Mengkonversi Baris Menjadi Gambar .png
- 3.1.3 Menggabungkan Gambar

4 3.2 Analisis Perangkat Lunak

- 5 Proses analisis perangkat lunak merupakan kebutuhan yang memerlukan peranan seorang pengguna
- untuk menjalankan sebuah perangkat lunak yang akan dikembankan. Sehingga segala proses sistem
- 7 dijalankan oleh aktor yang terlibat. Dalam sistem ini hanya memiliki aktor sebagai user. Seorang
- 8 pemangku kepentingan atau pembuat keputusan memegang peranan sebagai user itu sendiri. Dalam
- 9 menggambarkan peranan pengguna terhadap interaksinya dengan sistem, maka dapat dilihat pada
- 10 diagram use case yang terdapat pada Gambar 3.3 berikut.



Gambar 3.3: Diagram Use Case User

Pada Gambar 3.3, seorang aktor atau user pada sistem berperan dalam memegang akses penuh

- 1 ke dalam sistem. Dalam hal ini user dapat masuk ke dalam sistem yang telah dibangun, dapat
- 2 memilih kecamatan/kelurahan yang ingin dilihat. Setiap kecamatan/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
- 5 kecamatan/kelurahan yang dipilih.

Tabel 3.1: Skenario melihat kecamatan atau kelurahan

Use Case	Melihat kecamatan/kelurahan
Aktor	User
Tujuan	Melihat informasi dari kecamatan/kelurahan yang dipilih oleh user
Kondisi	User telah dapat mengakses website dan berada pada halaman utama dari website
Langkah	1. User menekan pada dropdown kecamatan/kelurahan
	2. Dropdown akan menampilkan daftar kecamatan/kelurahan
	3. User dapat menekan salah satu pada daftar kecamatan/kelurahan
	4. Perangkat lunak akan menampilkan informasi dari kecamatan/kelurahan yang dipilih oleh user

Tabel 3.2: Skenario melihat luas wilayah kecamatan/kelurahan

	J /
Use Case	Melihat kebutuhan area hijau
Aktor	User
Tujuan	Melihat kebutuhan area hijau dari kecamatan/kelurahan yang dipilih
Kondisi	User berada pada halaman utama dari website dan telah milih kecamatan/kelurahan yang ingin dilihat
Langkah	1. Perangkat Lunak akan menampilkan kebutuhan area hijau dari kecamatan/kelurahan yang dipilih

Tabel 3.3: Skenario melihat luas area hijau

Use Case	Melihat luas area hijau
Aktor	User
Tujuan	Melihat luas area hijau dari kecamatan/kelurahan yang dipilih
Kondisi	User berada pada halaman utama dari website dan telah milih kecamatan/kelurahan yang ingin dilihat
Langkah	1. Perangkat Lunak akan menampilkan luas area hijau dari kecamatan/kelurahan yang dipilih

Tabel 3.4: Skenario melihat kebutuhan area hijau

Use Case	Melihat kebutuhan area hijau
Aktor	User
Tujuan	Melihat kebutuhan area hijau dari kecamatan/kelurahan yang dipilih
Kondisi	User berada pada halaman utama dari website dan telah milih kecamatan/kelurahan yang ingin dilihat
Langkah	1. Perangkat Lunak akan menampilkan kebutuhan area hijau dari kecamatan/kelurahan yang dipilih

Tabel 3.5: Skenario melihat gambar citra satelit

Use Case	Melihat gambar citra satelit
Aktor	User
Tujuan	Melihat gambar citra satelit dari kecamatan/kelurahan yang dipilih
Kondisi	User berada pada halaman utama dari website dan telah milih kecamatan/kelurahan yang ingin dilihat
Langkah	1. Perangkat Lunak akan menampilkan gambar citra satelit dari kecamatan/kelurahan yang dipilih

Bab 3. Analisis

Tabel 3.6: Skenario mengakses ke google maps

Use Case	Mengakses ke Google Maps			
Aktor	User			
Tujuan	Mengakses Google Maps dari kecamatan/kelurahan yang dipilih			
Kondisi	User berada pada halaman utama dari website dan telah milih kecamatan/kelurahan yang ingin dilihat			
	1. Perangkat Lunak akan menampilkan link google maps dari kecamatan/kelurahan yang dipilih			
Langkah	2. User menekan link yang ditampilkan			
	3. User akan diarahkan ke halaman Google Maps			

Tabel 3.7: Skenario melihat gambar luas area hijau

Use Case	Melihat gambar luas area hijau				
Aktor	User				
Tujuan	Meliuhat gambar luas area hijau dari kecamatan/kelurahan yang dipilih				
Kondisi	User berada pada halaman utama dari website dan telah milih kecamatan/kelurahan yang ingin dilihat				
Langkah	1. Perangkat Lunak akan gambar citra satelit dari kecamatan/kelurahan yang dipilih				
	2. User menekan radio button area hijau				
	3. Perangkat Lunak akan gambar luas area hijau dari kecamatan/kelurahan yang dipilih				

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.

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.

