SKRIPSI

PEMBANGKIT TIMELAPSE PENGEMBANGAN PROYEK PERANGKAT LUNAK BERBASIS WEB



Billy Adiwijaya

NPM: 2015730053

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2019

UNDERGRADUATE THESIS

TIMELAPSE GENERATOR FOR WEB-BASED SOFTWARE PROJECT DEVELOPMENT



Billy Adiwijaya

NPM: 2015730053

LEMBAR PENGESAHAN

PEMBANGKIT TIMELAPSE PENGEMBANGAN PROYEK PERANGKAT LUNAK BERBASIS WEB

Billy Adiwijaya

NPM: 2015730053

Bandung, «tanggal» «bulan» 2019

Menyetujui,

Pembimbing

Pascal Alfadian, 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 skripsi dengan judul:

PEMBANGKIT TIMELAPSE PENGEMBANGAN PROYEK PERANGKAT LUNAK BERBASIS WEB

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 «tanggal» «bulan» 2019

Meterai Rp. 6000

Billy Adiwijaya NPM: 2015730053

ABSTRAK

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

 $\bf Kata-kata$ kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

${\bf ABSTRACT}$

«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, «bulan» 2019

Penulis

DAFTAR ISI

K	ATA	PENGANTAR	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
D	AFTA	R ISI	xvii
D	AFTA	R GAMBAR	xix
D	AFTA	R TABEL	xxi
1	$\mathbf{P}_{\mathbf{E}_{\mathbf{I}}}$	DAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	1
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
2	LAI	DASAN TEORI	5
	2.1	Git	5
		2.1.1 Version Control Systems	5
		2.1.2 Cara Kerja Git	7
		2.1.3 Operasi Dasar pada Git	10
		2.1.4 Git Checkout	11
	2.2	JGit	12
		2.2.1 Kelas Repository	12
		2.2.2 Kelas FileRepository	12
		2.2.3 Kelas Git	13
		2.2.4 Kelas Checkout Command	14
		2.2.5 Kelas Log Command	14
		2.2.6 Kelas Reset Command	14
		2.2.7 Kelas ResetCommand.ResetType	15
		2.2.8 Kelas RevCommit	15
		2.2.9 Kelas PersonIdent	15
	2.3	Selenium WebDriver	16
		2.3.1 Interface WebDriver	16
		2.3.2 Interface WebDriver.Window	17
		2.3.3 Kelas ChromeDriver	17
		2.3.4 Kelas FirefoxDriver	17
		2.3.5 Kelas OperaDriver	17
		2.3.6 Kelas InternetExplorerDriver	18
		2.3.7 Kelas EdgeDriver	18
		2.3.8 Kelas HtmlUnitDriver	18
		2.3.9 Interface OutputType	18
		2.3.10 Interface TakesScreenshot	18

	2.4	Apach 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5 2.4.6	e Commons CLI CommandLineParser DefaultParser CommandLine Options Option Option.	18 19 19 19 20 20 21
3	AN	ALISIS		23
	3.1		is Aplikasi Sejenis	23
	3.2		is Penggunaan JGit dan Selenium WebDriver	$\frac{-5}{25}$
	J	3.2.1	Analisis Penggunaan JGit	$\frac{25}{25}$
		3.2.2	Analisis Penggunaan Selenium WebDriver	26
	3.3	Analis	is Fitur Aplikasi yang Dibangun	27
	3.4		ngujian Website Piktora	30
		3.4.1	Perbedaan Letak File	32
		3.4.2	Permasalahan Konfigurasi Database	32
		3.4.3	Permasalahan Migrasi Database	33
4	PEE	RANCA	NG A N	35
•	4.1		cangan Kelas	35
	4.2		cangan Antarmuka	37
5			ITASI DAN PENGUJIAN	41
	5.1	_	mentasi	41
		5.1.1	Lingkungan Implementasi	41
		5.1.2	Hasil Implementasi	41
	5.2	Pengu	jian	43
D A	AFTA	R REF	ERENSI	45
A	Koi	DE PRO	DGRAM	47
В	Lib	RARY	UNTUK MEMBUAT FILE GIF	55
\mathbf{C}	Koi	DE PRO	OGRAM PROYEK PIKTORA	59

DAFTAR GAMBAR

2.1	Local version control[1]	5
2.2	and the second s	6
2.3	Distributed version control[1]	7
2.4		8
2.5	Menyimpan data sebagai perubahan terhadap versi dasar dari setiap $file[1]$	8
2.6	Working tree, Staging area, dan Git direktori[1]	9
2.7	Checkout pada commit	2
3.1	Visualisasi proyek perangkat lunak menggunakan Gource	3
3.2	Histori commit direpresentasikan sebagai Directed Acyclic Graph	6
3.3	Browser yang dikontrol oleh ChromeDriver	7
3.4	Use case diagram perangkat lunak	9
4.1	Diagram kelas	5
4.2	Rancangan output jika terdapat satu halaman web	G
4.3	Rancangan <i>output</i> jika terdapat dua halaman <i>web.</i>	G
4.4	Rancangan output jika terdapat tiga halaman web	C
4.5	Rancangan $output$ jika terdapat empat halaman $web.$	C
5.1	Isi dari file GIF jika terdapat satu halaman web	2
5.2	Isi dari file GIF jika terdapat dua halaman web	2
5.3	Isi dari file GIF jika terdapat tiga halaman web	3
5.4	Isi dari file GIF iika terdapat empat halaman web	3

DAFTAR TABEL

3.1	Scenario case	membangkitkan	animasi	time lapse																		29
-----	---------------	---------------	---------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Git merupakan perangkat lunak Version Control Systems[1]. Version control adalah sistem yang merekam perubahan pada file atau sekumpulan file dari waktu ke waktu. Perubahan yang terjadi pada repository dicatat oleh Git dalam bentuk histori commit. Setiap commit mengandung informasi mengenai perubahan yang terjadi pada repository, waktu perubahan, dan orang yang melakukan perubahan. Database pada git tidak bersifat terpusat, melainkan terdistribusi. Setiap orang yang terlibat mempunyai database lokal pada masing-masing komputer, sehingga pengelolaan perangkat lunak dapat dilakukan secara online dan offline.

JGit adalah *library* Java murni yang mengimplementasikan Git *version control systems*[2]. JGit dikembangkan oleh Eclipse Foundation. JGit bersifat *open source*. Dengan menggunakan JGit, fitur-fitur dalam Git dapat diakses melalui program Java.

Selenium adalah seperangkat alat yang secara khusus digunakan untuk mengotomatisasi web browsers[3]. Dengan menggunakan Selenium WebDriver, pengguna dapat memasukkan script bahasa pemrograman tertentu untuk melakukan pengujian. Bahasa pemrograman yang didukung yaitu C#, Java, Perl, PHP, Python, Ruby, dan JavaScript. Selenium WebDriver dapat melakukan pengujian pada Google Chrome browser, Firefox browser, Opera browser, Internet Explorer browser, dan Microsoft Edge browser.

Pada skripsi ini, akan dibuat sebuah perangkat lunak yang dapat membangun animasi timelapse dari pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web. Yang akan dibuat animasinya adalah halaman web dari perangkat lunak. Jumlah halaman web bisa lebih dari satu, tergantung pada masukan. Tujuan dari dibuatnya animasi atau visualisasi adalah melihat progres dari perangkat lunak. Sehingga programmer bisa belajar dari proses perkembangan perangkat lunak sebelumnya dan bisa membuat perkembangan perangkat lunak menjadi lebih efisien. Perangkat lunak ini dibangun menggunakan bahasa Java. Perangkat lunak ini menggunakan tampilan terminal/konsol. Dalam pembuatan animasi timelapse, dibutuhkan perangkat lunak Selenium WebDriver dan JGit.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah dari skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana cara membangkitkan animasi *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web?
- 2. Bagaimana cara mengimplementasikan aplikasi untuk membangkitkan *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web?

1.3 Tujuan

Tujuan dari skripsi ini adalah sebagai berikut:

2 Bab 1. Pendahuluan

1. Mengetahui cara untuk membangkitkan animasi *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web.

2. Mengetahui cara untuk mengimplementasikan aplikasi untuk membangkitkan timelapse pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web.

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah pada skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Perangkat lunak ini hanya membangkitkan animasi *timelapse* untuk perangkat lunak berbasis web.
- 2. Masukan perangkat lunak berupa alamat direktori proyek perangkat lunak yang terekam oleh Git.
- 3. Jumlah maksimal halaman web pada hasil animasi adalah empat halaman.
- 4. Setup perangkat lunak dilakukan secara otomatis melalui script PHP.

1.5 Metodologi

Metodologi penelitian yang digunakan dalam skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan studi literatur tentang Git, Selenium WebDriver, Git, dan JGit.
- 2. Melakukan analisis penggunaan Selenium WebDriver dan JGit untuk membangkitkan animasi timelapse.
- 3. Merancang perangkat lunak.
- 4. Membangun perangkat lunak.
- 5. Melakukan eksperimen dan pengujian pada perangkat lunak.

1.6 Sistematika Pembahasan

Setiap bab dalam penelitian ini memiliki sistematika penulisan yang dijelaskan ke dalam poin-poin sebagai berikut:

- 1. Bab 1: Pendahuluan, yaitu membahas mengenai gambaran umum penelitian ini. Berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metode penelitian, dan sistematika penulisan.
- 2. Bab 2: Dasar Teori, yaitu membahas mengenai teori-teori yang mendukung berjalannya penelitian ini. Berisi tentang teori Git, JGit, Selenium WebDriver, dan Apache Commons CLI.
- 3. Bab 3: Analisis, yaitu membahas mengenai analisa masalah. Berisi tentang analisis aplikasi sejenis, analisis penggunaan JGit dan Selenium WebDriver untuk membangkitkan animasi timelapse, prapengujian, dan analisis fitur aplikasi yang dibangun.
- 4. Bab 4: Perancangan, yaitu membahas mengenai perancangan yang dilakukan sebelum melakukan tahapan implementasi. Berisi tentang perancangan perangkat lunak pembangkit timelapse proyek pengembangan perangkat lunak.

- 5. Bab 5: Implementasi dan Pengujian, yaitu membahas mengenai implementasi dan pengujian aplikasi yang telah dilakukan. Berisi tentang implementasi dan hasil pengujian aplikasi.
- 6. Bab 6: Kesimpulan dan Saran, yaitu membahas hasil kesimpulan dari keseluruhan penelitian ini dan saran-saran yang dapat diberikan untuk penelitian berikutnya.

BAB 2

LANDASAN TEORI

Pada bab ini dibahas dasar teori yang mendukung berjalannya skripsi ini. Dasar teori yang dibahas yaitu Git, JGit, Selenium WebDriver, dan Apache Commons CLI.

2.1 Git

Git merupakan perangkat lunak *Version Control Systems*. Pada subbab ini, dijelaskan mengenai *Version Control Systems*, cara kerja Git, Git *checkout*, dan operasi-operasi dasar pada Git. Subbab ini mengacu pada [1].

2.1.1 Version Control Systems

Version Control Systems adalah sistem yang merekam perubahan pada file atau sekumpulan file dari waktu ke waktu. Version Control Systems biasanya digunakan untuk merekam file yang berisi source code program, tetapi pada kenyataannya Version Control Systems dapat merekam hampir semua jenis file dalam komputer. Terdapat tiga jenis Version Control Systems, yaitu: Local Version Control Systems, Centralized Version Control Systems, dan Distributed Version Control Systems.

Local Version Control Systems

Metode version-controlled yang banyak digunakan orang adalah dengan cara menyalin sekumpulan file ke direktori lain. Namun cara tersebut rentan terhadap error. Misalnya, terdapat direktori A dan B, pengguna ingin mengubah file yang terdapat pada direktori B, tetapi pengguna lupa kalau dia sedang berada di direktori A, maka pengguna mengubah file pada direktori yang salah. Untuk mengatasi masalah tersebut, programmer mengembangkan Local Version Control Systems.

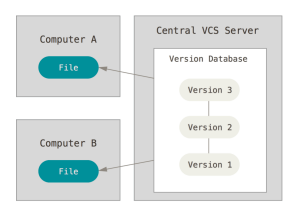


Gambar 2.1: Local version control[1].

Bab 2. Landasan Teori

Gambar 2.1 merupakan struktur dari Local Version Control Systems. Database local Version Control Systems ini tersimpan pada local directory di komputer. Database ini menyimpan perubahan file ke dalam beberapa versi atau state.

Centralized Version Control Systems



Gambar 2.2: Centralized version control[1].

Local Version Control hanya menyimpan file pada satu komputer saja. Muncul masalah baru ketika user ingin berkolaborasi dengan user lain. Untuk mengatasi masalah ini dikembangkan Centralized version control. Gambar 2.2 merupakan struktur dari Centralized Version Control Systems. Dalam Centralized Control Version Systems terdapat sebuah server yang menyimpan setiap versi file, dan klien yang dapat melakukan checkout file.

Sistem Centralized Version Control Systems memiliki beberapa kelebihan. Setiap user dapat mengetahui pekerjaan yang dilakukan oleh user lain. Administrator dapat lebih mudah mengontrol database Centralized Version Control Systems dibandingkan dengan database Local Version Control Systems dari setiap klien.

Sistem Centralized Version Control Systems memiliki kelemahan. Jika server pusat Centralized Version Control Systems mati , maka perubahan pada file tidak bisa disimpan. Klien juga tidak dapat melakukan kolaborasi dengan klien lain. Jika harddisk pada server rusak, maka semua versi file akan hilang.

2.1. Git 7

Distributed Version Control Systems

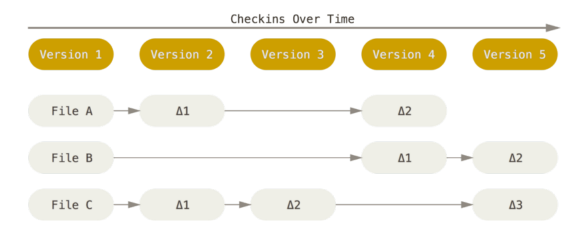


Gambar 2.3: Distributed version control[1].

Gambar 2.3 merupakan struktur dari Distributed Version Control Systems. Dalam sebuah DVCS (seperti Git, Mercurial, Bazaar atau Darcs), klien tidak hanya melakukan checkout untuk snapshot terakhir setiap file, namun klien juga memiliki salinan dari repositori tersebut. Dengan kata lain setiap klien memiliki version database local pada komputernya. Jika server pusat mati, klien masih bisa melakukan kolaborasi dan klien manapun dapat mengirimkan kembali salinan repositori ke server.

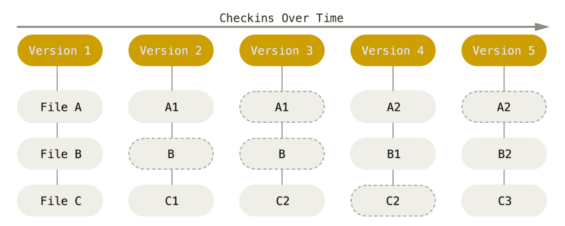
2.1.2 Cara Kerja Git

Salah satu perbedaan antara Git dengan VCS lainnya adalah dalam cara Git memperlakukan datanya. Kebanyakan sistem Version Control Systems lain menyimpan informasi sebagai daftar perubahan file. Pada Gambar 2.4, terdapat tiga file. Version Control Systems menyimpan file A, B, dan C pada versi pertama saja. Untuk versi kedua dan seterusnya yang disimpan adalah perubahan pada setiap file. Sistem ini disebut juga sebagai delta-based Version Control Systems.



Gambar 2.4: Menyimpan data sebagai snapshots dari project[1].

Berbeda dengan Version Control Systems lainnya, Git memperlakukan datanya sebagai sebuah kumpulan snapshot dari sebuah miniatur file system. Setiap kali dilakukan commit, git merekam state dari sekumpulan file dan menyimpannya sebagai snapshot. Gambar 2.5, menunjukkan snapshots dari file A, B, dan C. Pada versi kedua, file B tidak mengalami perubahan, sehingga yang disimpan adalah reference dari file B pada versi sebelumnya.



Gambar 2.5: Menyimpan data sebagai perubahan terhadap versi dasar dari setiap file[1].

State pada Git

Terdapat tiga state pada Git yaitu committed, modified, and staged. Committed adalah state dimana data sudah disimpan di local database. Modified adalah state dimana terdapat perubahan pada file, namun file tersebut belum di commit ke database. Staged adalah state dimana file telah ditandai untuk kemudian dilakukan commit.

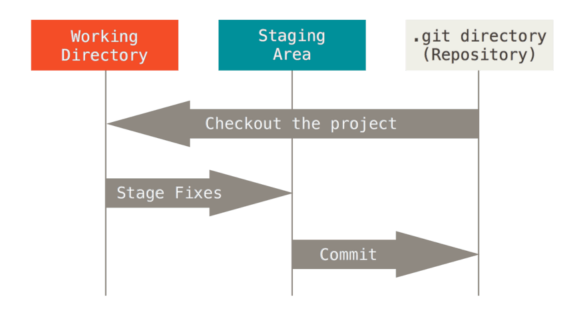
Terdapat tiga bagian utama dari sebuah project Git yaitu direktori Git, working directory, dan staging area. Direktori Git merupakan tempat dimana Git menyimpan metadata dan object database dari project. Working tree adalah suatu snapshot dari project. Sekumpulan file ini diambil dari database di direktori Git dan ditempatkan pada disk untuk digunakan dan dimodifikasi. Staging area adalah suatu file, dimana file ini menyimpan daftar file yang telah ditandai untuk kemudian dilakukan commit. File staging area terdapat pada direktori Git. Untuk lebih jelasnya, lihat Gambar 2.6.

Alur kerja dari Git adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan modifikasi pada file.
- 2. Menandai perubahan pada file dan memindahkannya ke staging area.

2.1. Git 9

3. Mengambil *file* dari *staging area* dan menyimpan *snapshot* ke direktori Git. Proses ini disebut dengan *commit*.



Gambar 2.6: Working tree, Staging area, dan Git direktori[1].

Commit

Commit merupakan sebuah snapshot dari suatu file atau direktori. Commit menggambarkan state dari working directory. Gambar 2.5 menunjukkan terdapat tiga file pada version 4. Dimana terdapat file A1, B1, dan C1 pada working directory. File A1, B1, dan C2 merupakan state file A, B, dan C pada version 4.

Listing 2.1: Contoh histori commit dalam pengembangan perangkat lunak

```
commit 89000be7ce7d16f006813cddefb4ec6d70d15ed6 (HEAD -> master, origin/master,
1
       origin /HEAD)
2
   Author: Hizkia Steven < xvii.hs@gmail.com>
            Fri Jan 12 12:25:30 2018 +0700
3
4
5
       Update new company address
6
7
   commit \ 6a085c1c37949e6308cfe06a117302e528388e54
   Author: Hizkia Steven < xvii.hs@gmail.com>
8
9
   Date:
            Tue Dec 12\ 14:38:38\ 2017\ +0700
10
       Update company address
11
12
   commit 9f041ef239bfe236ab4d679ad698d773a8ba6f56
13
   Author: TommyAdhityaThe <toms.warior@gmail.com>
14
           Mon May 15 10:40:16 2017 +0700
15
16
17
       set insta url to https://www.instagram.com/piktorastudio/
18
   commit 38711f0cc8f487aac62babac10c1185f5ee14d33
19
   Author: Tommy Adhitya The <toms.warior@gmail.com>
20
21
           Mon Apr 17 15:15:03 2017 +0700
   Date:
22
23
        fix bug ugly display when projects too high
```

Seperti yang diperlihatkan pada Listing 2.1, setiap commit memiliki beberapa informasi. Baris pertama menunjukkan commit ID berupa SHA-1 hash value, dengan panjang empat puluh karakter

10 Bab 2. Landasan Teori

heksadesimal. SHA-1 hash value ini digunakan untuk pengecekan integritas pada file. Pada baris pertama, master menunjukkan branch yang sedang aktif, master juga merupakan reference ke commit terakhir. HEAD merupakan reference ke master. Origin/master dan origin/HEAD merupakan master dan HEAD pada remote repository. Baris kedua menunjukkan orang yang melakukan commit dan alamat emailnya. Baris ketiga menunjukkan waktu commit. Baris terakhir berisi deskripsi dari commit tersebut.

2.1.3 Operasi Dasar pada Git

Pada subbab ini dijelaskan mengenai operasi dasar dalam Git dan sintaks-sintaksnya. Sintaks-sintaksnya ini dimasukkan pada Git *command line*. Berikut ini adalah operasi-operasi dasar dalam Git:

1. Init

Operasi ini digunakan untuk membuat repositori lokal baru dengan nama tertentu. Bisa juga digunakan untuk merekam direktori yang sudah ada. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi *init*:

```
$ git init [project-name]
```

2. Add

Operasi ini digunakan untuk menandai perubahan pada file dan memindahkan file tersebut ke staging area. Operasi ini juga digunakan untuk menambahkan file yang dipantau perubahannya. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi add:

```
$ git add [file]
```

3. Commit

Operasi ini digunakan untuk merekam snapshot atau state file atau sekumpulan file. Operasi ini juga digunakan untuk memindahkan file yang berada di stagging area ke direktori Git. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi commit:

```
$ git commit -m "[descriptive message]"
```

4. Branch

Operasi ini digunakan untuk menampilkan semua branch yang ada pada repositori Git, membuat branch baru, dan menghapus branch. Berikut adalah sintaks-sintaks untuk melakukan operasi branch:

```
$ git branch
$ git branch [branch-name]
$ git branch -d [branch-name]
$ git branch -D [branch-name]
```

5. Diff

Operasi ini digunakan untuk menampilkan perbedaan pada file yang belum masuk staging area, menampilkan perbedaan pada file yang berada di staging area dengan file di commit sebelumnya, dan perbedaan file antara dua branch. Berikut adalah sintaks-sintaks untuk melakukan operasi diff:

```
$ git diff
$ git diff -staged
$ git diff [first-branch]...[second-branch]
```

6. Clone

Operasi ini digunakan untuk menyalin repositori Git yang berada di komputer lain atau suatu server. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi clone:

```
$ git clone [url]
```

2.1. Git 11

7. Fetch

Operasi ini digunakan untuk mengambil data dari *remote* repositori ke repositori lokal. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi *fetch*:

```
$ git fetch [bookmark]
```

8. Merge

Operasi ini digunakan untuk menggabungkan branch tertentu dengan branch yang sedang aktif. Operasi ini juga digunakan untuk menggabungkan data yang diambil dari remote repositori dengan data pada working directory. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi merge:

```
$ git merge [branch]/[bookmark]
```

9. Pull

Operasi ini adalah gabungan dari operasi fetch dan merge. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi pull:

```
$ git pull
```

10. Push

Operasi ini digunakan untuk mengirim data pada reposipori Git lokal ke *remote repository*. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi *push*:

```
$ git push [bookmark] [branch]
```

11. Checkout

Operasi ini digunakan untuk berpindah ke branch atau commit tertentu, setelah itu memperbarui file pada working directory berdasarkan branch atau commit tersebut. Berikut ini adalah sintaks-sintaks untuk operasi checkout:

```
$ git checkout [commit ID]
$ git checkout [branch-name]
```

12. Log

Operasi ini digunakan untuk menampilkan semua histori *commit* pada *branch* yang sedang aktif. Berikut ini adalah sintaks untuk melakukan operasi *log*:

```
$ git log
```

13. Reset

Operasi ini digunakan untuk memindahkan posisi HEAD ke commit tertentu, selain itu secara opsional melakukan reset pada staging area dan working tree berdasarkan tipe reset. Terdapat tiga tipe reset yaitu, hard, soft, dan mixed. Pada tipe hard, dilakukan reset pada staging area dan working tree, selain itu, posisi HEAD dipindah sehingga menunjuk ke commit tertentu. Pada tipe soft, hanya posisi HEAD saja yang berpindah. Pada tipe mixed, dilakukan reset pada staging area dan posisi HEAD dipindah sehingga menunjuk ke commit tertentu.

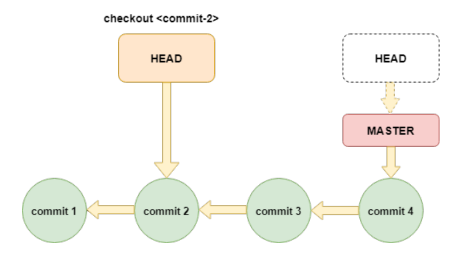
Berikut ini adalah sintaks untuk melakukan operasi reset:

```
$ git reset -hard [commit]
$ git reset -mixed [commit]
$ git reset -soft [commit]
```

2.1.4 Git Checkout

Seperti yang sudah dijelaskan pada subbab 2.1.3, checkout dapat digunakan untuk berpindah ke branch atau commit tertentu. Operasi checkout dapat dilakukan menggunakan sintaks \$ git checkout diikuti dengan nama branch atau commit ID. Gambar 2.7 menunjukkan contoh checkout pada commit. Posisi awal HEAD menunjuk pada branch master, setelah dilakukan checkout ke commit 2, posisi HEAD menunjuk pada commit 2. Working directory diperbarui berdasarkan state pada commit 2.

HEAD yang menunjuk langsung ke suatu commit disebut dengan detached HEAD. Perubahan yang terjadi pada detached HEAD tidak akan terekam oleh Git. Jika terdapat perubahan, kemudian dilakukan checkout commit atau branch, perubahan tersebut akan hilang. HEAD dapat dipindahkan ke posisi semula(menunjuk pada branch master) dengan menggunakan sintaks \$ git checkout master.



Gambar 2.7: Checkout pada commit

2.2 JGit

JGit adalah *library* Java murni yang mengimplementasikan Git *version control systems*[2]. Dengan menggunakan JGit, operasi-operasi dalam Git bisa dilakukan melalui program Java. Pada subbab berikut dijelaskan beberapa kelas dari *library* JGit. Subbab ini mengacu pada [4].

2.2.1 Kelas Repository

Kelas ini merepresentasikan repositori Git. Berikut ini adalah beberapa method dalam kelas ini:

- public void create()
 Berfungsi untuk membuat repositori Git baru.
- public String getBranch() Berfungsi untuk mendapatkan nama *branch* yang ditunjuk oleh *HEAD*. Kembalian: nama dari *branch* yang sedang aktif, contohnya *master*.
- public Ref getRef(String name)

Berfungsi untuk mendapatkan reference berdasarkan nama yang diberikan.

Parameter: nama dari reference.

Kembalian: *object* bertipe Ref. Ref merupakan variabel yang menyimpan ID dari Git object. Salah satu contoh dari Git Object adalah *commit*.

2.2.2 Kelas FileRepository

Kelas ini merupakan turunan dari kelas Repository. Berikut ini adalah construtor dari kelas ini:

• public FileRepository(String gitDir) throws IOException Constructor ini membuat representasi dari repositori Git. Constructor ini melempar IOException jika repositori tidak bisa diakses.

Parameter: path dari suatu repositori Git.

2.2. JGit 13

2.2.3 Kelas Git

Kelas ini menyediakan API yang mirip Git Command Line untuk berinteraksi dengan repositori Git. Berikut ini adalah constructor dan beberapa method dalam kelas ini:

• public Git(Repository repo)

Constructor ini membuat objek Git yang digunakan untuk berinteraksi dengan repositori Git. Parameter: objek Repository yang digunakan untuk berinteraksi. Parameter tidak boleh bernilai null.

• public static InitCommand init()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi init.

Kembalian: objek InitCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi init.

• public AddCommand add()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi add.

Kembalian: objek AddCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi add.

• public LogCommand log()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi log.

Kembalian: objek LogCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi log.

• public CheckoutCommand checkout()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi checkout.

Kembalian: objek *CheckoutCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *checkout*.

• public CommitCommand commit()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi commit.

Kembalian: objek *CommitCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *commit*.

• public FetchCommand fetch()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi fetch.

Kembalian: objek FetchCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi fetch.

• public PushCommand push()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi push.

Kembalian: objek *PushCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *push*.

• public DiffCommand diff()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi diff.

Kembalian: objek DiffCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi diff.

• public static CloneCommand cloneRepository()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi clone.

Kembalian: objek *CloneCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *clone*.

Bab 2. Landasan Teori

• public MergeCommand merge()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi merge.

Kembalian: objek *MergeCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *merge*.

• public PullCommand pull()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi pull.

Kembalian: objek PullCommand.

• public CreateBranchCommand branchCreate()

Method ini mengembalikan objek command untuk membuat branch baru.

Kembalian: objek CreateBranchCommand.

• public public ListBranchCommand branchList()

Method ini mengembalikan objek command untuk menampilkan daftar branch.

Kembalian: objek ListBranchCommand.

• public DeleteBranchCommand branchDelete()

Method ini mengembalikan objek command untuk menghapus branch.

Kembalian: objek DeleteBranchCommand.

• public ResetCommand reset()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi reset.

Kembalian: objek ResetCommand.

2.2.4 Kelas Checkout Command

Kelas yang digunakan untuk melakukan operasi *checkout*. Berikut adalah beberapa *method* yang terdapat pada kelas ini:

• public CheckoutCommand setName(String name)

Menentukan nama branch atau commit untuk melakukan checkout.

Parameter: nama dari branch atau commit.

Kembalian: object CheckoutCommand.

• public Ref call()

Berfungsi untuk menjalahkan operasi checkout.

2.2.5 Kelas Log Command

Kelas yang digunakan untuk melakukan operasi log. Berikut adalah method yang terdapat pada kelas ini:

• public Iterable < RevCommit > call()

Berfungsi untuk menjalankan operasi log.

Kembalian: histori commit pada branch yang sedang aktif.

2.2.6 Kelas Reset Command

Kelas yang digunakan untuk melakukan operasi *reset*. Berikut adalah beberapa *method* yang terdapat pada kelas ini:

• public ResetCommand setMode(ResetCommand.ResetType mode)

Menentukan tipe reset.

Parameter: tipe reset.

Kembalian: object ResetCommand.

2.2. JGit 15

• public ResetCommand setRef(String ref)

Mengatur nama reference tujuan dalam operasi reset. Secara default, reference yang digunakan adalah HEAD.

Parameter: nama dari reference.

Kembalian: object ResetCommand.

• public Ref call()

Berfungsi untuk menjalankan operasi reset.

2.2.7 Kelas ResetCommand.ResetType

Merupakan enumeration yang menentukan tipe reset yang digunakan pada operasi reset. Enumeration tersebut adalah sebagai berikut:

- public static final ResetCommand.ResetType SOFT Hanya mengubah posisi *HEAD*.
- public static final ResetCommand.ResetType HARD

 Mengubah posisi *HEAD* ke reference tujuan. Selain itu, mengubah staging area dan working directory berdasarkan reference tersebut.
- public static final ResetCommand.ResetType MIXED

 Mengubah posisi *HEAD* ke reference tujuan dan mengubah staging area berdasarkan reference tersebut.

2.2.8 Kelas RevCommit

Kelas ini merupakan reference ke commit yang ada di Directed Acyclic Graph. Berikut ini adalah beberapa method dari kelas ini:

• public final String getFullMessage()

Berfungsi untuk mendapatkan deskripsi dari suatu commit.

Kembalian: deskripsi dari suatu commit dalam bentuk String.

• public final String getShortMessage()

Berfungsi untuk mendapatkan deskripsi dari suatu *commit*. Jika panjang deskripsi *commit* lebih dari satu baris, maka hanya baris pertama yang dikembalikan.

Kembalian: baris pertama dari deskripsi commit dalam bentuk String.

• public final String getName()

Method ini mengembalikan commit ID.

Kembalian: commit ID berupa SHA-1 hash value dalam bentuk String.

• public final PersonIdent getAuthorIdent()

Berfungsi untuk mendapatkan informasi mengenai author yang melakukan commit.

Kembalian: objek PersonIdent yang memuat informasi tentang $author(nama\ dan\ email)$ dan waktu dilakukannya commit.

2.2.9 Kelas PersonIdent

Kelas ini memberikan informasi mengenai *author* dari suatu *commit*. Berikut ini adalah beberapa *method* dari kelas ini:

• public String getName()

Berfungsi untuk mengembalikan nama dari author yang melakukan commit.

Kembalian: nama dari author.

• public String getEmailAddress()
Berfungsi untuk mengembalikan alamat *email* dari *author* yang melakukan *commit*.
Kembalian: alamat *email* dari *author*.

• public Date getWhen()

Berfungsi mengembalikan waktu dilakukannya suatu commit oleh author.

Kembalian: waktu dilakukannya suatu commit berupa objek Date.

2.3 Selenium WebDriver

Selenium adalah seperangkat alat yang secara khusus digunakan untuk mengotomatisasi web browsers[3]. Selenium mendukung bahasa pemrograman C#, Java, Perl, PHP, Python, Ruby, dan JavaScript. Selenium terdiri dari beberapa kakas, yaitu Selenium 1(Selenium RC), Selenium 2(Selenium WebDriver), dan Selenium IDE. Selenium RC merupakan proyek utama Selenium untuk waktu yang lama, sebelum akhirnya bergabung dengan WebDriver menjadi Selenium 2. Selenium RC melakukan automation test dengan cara menginjeksi kode JavaScript ke browser. Selenium RC sekarang sudah deprecated dan tidak digunakan lagi. Selenium Webdriver merupakan gabungan dari Selenium RC dan WebDriver. Selenium IDE merupakan extension daribrowser Chrome dan Firefox yang digunakan untuk melakukan record and playback test pada browser.

WebDriver merupakan kakas untuk mengotomatisasi pengujian pada aplikasi web[5]. WebDriver dapat berkomunikasi secara langsung dengan browser menggunakan native support pada browser tanpa melakukan injeksi kode JavaScript. WebDriver yang terdapat pada Selenium WebDriver antara lain ChromeDriver, FirefoxDriver, OperaDriver, InternetExplorerDriver, EdgeDriver, dan HtmlUnitDriver.

ChromeDriver merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol Chrome browser. FirefoxDriver merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol Firefox browser. OperaDriver merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol Opera browser. InternetExplorerDriver merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol Internet Explorer browser. EdgeDriver merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol Microsoft Edge browser. HtmlUnitDriver merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol HTMLUnit browser yang bersifat headless(tidak mempunyai GUI).

Pada skripsi ini tools Selenium yang digunakan hanya Selenium WebDriver. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah java. WebDriver yang digunakan adalah ChromeDriver. Pemilihan WebDriver ini hanya berdasarkan preferensi penulis saja. Penulis tidak memilih InternetExplorerDriver, EdgeDriver, dan HtmlUnitDriver karena InternetExplorerDriver dan EdgeDriver hanya bisa berjalan pada sistem operasi Windows, selain itu HtmlUnitDriver tidak mempunyai GUI sehingga tidak bisa dilakukan pengambilan screenshot. Pada subbab berikut dijelaskan beberapa kelas dan interface dari library Selenium WebDriver. Subbab ini mengacu pada [6].

2.3.1 Interface WebDriver

Merupakan interface utama yang digunakan untuk pengujian. Berikut ini adalah beberapa method dalam interface ini:

- void close()
 Berfungsi untuk menutup window pada browser, jika window yang sekarang merupakan satu-satunya window yang terbuka maka browser akan ditutup.
- void quit()
 Berfungsi untuk menutup browser dan semua window yang sedang terbuka.
- void get(String url)
 Berfungsi untuk memuat halaman web pada window yang sedang aktif. Method ini mengirim

 $HTPP\ GET\ Request$ untuk memuat halaman, dan method ini akan melakukan blocking sampai halaman web selesai dimuat.

Parameter: alamat *url* untuk memuat halaman *web*.

• String getTitle()

Berfungsi untuk mengembalikan judul dari halaman web yang sedang aktif.

Kembalian: judul dari halaman web.

• String getCurrentUrl()

Berfungsi untuk mendapatkan URL yang sedang aktif di browser.

Kembalian: URL dari halaman web yang sedang dimuat di browser.

• WebDriver.Options manage()

Berfungsi untuk mendapatkan interface WebDriver.Options.

Kembalian: interface dengan tipe WebDriver. Options. Di dalam kelas ini terdapat method window() yang mengembalikan interface dengan tipe WebDriver. Window.

2.3.2 Interface WebDriver.Window

Interface yang digunakan untuk mengatur window pada browser. Berikut adalah method yang dimiliki oleh interface ini:

• void maximize()

Berfungsi untuk membuat ukuran window pada browser menjadi maksimal.

• public setSize(Dimension targetSize)

Berfungsi untuk mengatur ukuran window pada browser sesuai parameter.

Parameter: ukuran dari *browser* berupa objek Dimension. Objek Dimension mempunyai atribut height dan weight yang menyatakan ukuran panjang dan lebar dalam satuan piksel.

2.3.3 Kelas ChromeDriver

Merupakan merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol Chrome browser. Berikut adalah constructor yang terdapat pada kelas ini:

• public ChromeDriver()

Constructor ini membuat instans dengan tipe ChromeDriver.

2.3.4 Kelas FirefoxDriver

Merupakan merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol Firefox browser. Berikut adalah constructor yang terdapat pada kelas ini:

• public FirefoxDriver()

Constructor ini membuat instans dengan tipe FirefoxDriver.

2.3.5 Kelas OperaDriver

Merupakan merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol Opera browser. Berikut adalah constructor yang terdapat pada kelas ini:

• public OperaDriver()

Constructor in membuat instans dengan tipe OperaDriver.

2.3.6 Kelas InternetExplorerDriver

Merupakan merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol Internet Explorer browser. Berikut adalah constructor yang terdapat pada kelas ini:

• public InternetExplorerDriver()

Constructor ini membuat instans dengan tipe InternetExplorerDriver.

2.3.7 Kelas EdgeDriver

Merupakan merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol Microsoft Edge *browser*. Berikut adalah *constructor* yang terdapat pada kelas ini:

• public EdgeDriver()

Constructor ini membuat instans dengan tipe EdgeDriver.

2.3.8 Kelas HtmlUnitDriver

Merupakan merupakan implementasi WebDriver yang mengontrol HtmlUnit browser. Berikut adalah constructor yang terdapat pada kelas ini:

• public HtmlUnitDriver()

Constructor ini membuat instans dengan tipe HtmlUnitDriver.

2.3.9 Interface OutputType

Merupakan interface yang menentukan tipe output pada screenshot. Terdapat tiga konstanta untuk menentukan tipe output pada screenshot. Konstanta tersebut adalah sebagai berikut:

- static final OutputType<String> BASE64
 Berfungsi untuk mendapatkan screenshot dalam bentuk base64 data.
- static final OutputType

 byte[]> BYTES
 Berfungsi untuk mendapatkan screenshot dalam bentuk raw bytes.
- static final OutputType<java.io.File> FILE
 Berfungsi untuk mendapatkan screenshot dalam bentuk temprorary file yang akan dihapus
 setelah program keluar dari Java Virtual Machine.

2.3.10 Interface TakesScreenshot

Merupakan interface yang digunakan untuk mengambil screenshot. WebDriver yang mengimplementasikan interface ini yaitu ChromeDriver, FirefoxDriver, OperaDriver, InternetExplorerDriver, dan EdgeDriver. HtmlUnitDriver tidak mengimplentasikan interface ini. Berikut adalah method yang terdapat dalam interface ini:

 \bullet <X> X getScreenshotAs(OutputType<X> target) throws WebDriverException Methodini berfungsi untuk mengambil screenshot dan mengembalikan hasilnya. Kembalian: objek hasil screenshot

Parameter: tipe output yang diinginkan(lihat subbab 2.3.9).

2.4 Apache Commons CLI

Library Apache Commons CLI menyediakan API untuk melakukan parsing argumen Command Line yang dikirimkan ke program[7]. Apache Commons CLI termasuk ke dalam salah satu project Apache Commons. Tujuan utama dari project Apache Commons adalah membuat dan melakukan maintain pada komponen Java yang reusable. Pada subbab berikut dijelaskan beberapa kelas dan interface dari library Apache Commons CLI. Subbab ini mengacu pada [8].

2.4.1 CommandLineParser

Merupakan sebuah *interface*. Kelas yang mengimplementasikan *interface* ini dapat melakukan parsing argumen CommandLine berdasarkan pada option yang telah ditentukan. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki interface ini:

• CommandLine parse(Options options, String[] arguments) throws ParseException Berfungsi untuk melakukan parsing argumen Command Line berdasarkan pada option yang telah ditentukan. Method ini melempar ParseException jika terjadi masalah saat melakukan parsing.

Parameter: option yang telah ditentukan, argumen Command Line.

Kembalian: objek CommandLine.

• CommandLine parse(Options options, String[] arguments, boolean stopAtNonOption) throws ParseException

Berfungsi untuk melakukan parsing argumen Command Line berdasarkan pada option yang telah ditentukan.

Parameter: option yang telah ditentukan, argumen Command Line, dan suatu boolean yang menentukan apakah parsing dihentikan jika terdapat argumen yang tidak valid. Jika bernilai true, parsing akan dihentikan dan semua argumen yang sudah diuraikan akan ditambahkan ke objek CommandLine. Jika bernilai false, akan dilempar ParseException bila terdapat Option yang tidak valid.

Kembalian: objek CommandLine.

2.4.2 DefaultParser

Merupakan kelas yang mengimplementasikan *interface* CommandLineParser. Berikut adalah *method* yang dimiliki kelas ini:

• CommandLine parse(Options options, String[] arguments) throws ParseException Berfungsi untuk melakukan parsing argumen Command Line berdasarkan pada option yang telah ditentukan. Method ini melempar ParseException jika terjadi masalah saat melakukan parsing.

Parameter: option yang telah ditentukan, argumen Command Line.

Kembalian: objek CommandLine.

• CommandLine parse(Options options, String[] arguments, boolean stopAtNonOption) throws ParseException

Berfungsi untuk melakukan parsing argumen Command Line berdasarkan pada option yang telah ditentukan.

Parameter: option yang telah ditentukan, argumen Command Line, dan suatu boolean yang menentukan apakah parsing dihentikan jika terdapat argumen yang tidak valid. Jika bernilai true, parsing akan dihentikan dan semua argumen yang sudah diuraikan akan ditambahkan ke objek CommandLine. Jika bernilai false, akan dilempar ParseException bila terdapat Option yang tidak valid.

Kembalian: objek CommandLine.

2.4.3 CommandLine

Kelas ini merepresentasikan kumpulan Option hasil *parsing*. Berikut ini adalah beberapa *method* yang dimiliki kelas ini:

• public String getOptionValue(String opt)
Berfungsi untuk mendapatkan nilai dari suatu Option sesuai dengan namanya.

20 Bab 2. Landasan Teori

Parameter: nama dari Option.

Kembalian: nilai dari suatu Option. Jika Option tidak ditemukan, akan mengembalikan null.

• public String[] getOptionValues(Option option)

Berfungsi untuk mendapatkan kumpulan nilai dari suatu Option. Parameter: nama dari Option. Kembalian: kumpulan nilai dari suatu Option dengan tipe array of String. Jika Option tidak ditemukan, akan mengembalikan null.

• public Option[] getOptions()

Berfungsi untuk mengembalikan Option-option hasil parsing.

Kembalian: array dari Option hasil parsing.

2.4.4 Options

Kelas ini merepresentasikan kumpulan dari objek *Option*, yang mendeskripsikan kemungkinan option pada command line. Berikut ini adalah method yang dimiliki kelas ini:

• public Options addOption(Option opt)

Berfungsi untuk menambahkan Option.

Parameter: Option yang akan ditambahkan. Kembalian: hasil dari Option yang ditambahkan.

2.4.5 **Option**

Kelas ini merepresentasikan sebuah Command Line Option. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki kelas ini:

• public String getLongOpt()

Berfungsi untuk mendapatkan nama panjang dari suatu option.

Kembalian: nama panjang dari suatu option.

• public String getValue()

Berfungsi untuk mendapatkan nilai dari Option.

Kembalian: nilai dari Option. Jika terdapat lebih dari satu kembalian, hanya nilai pertama yang dikembalikan. Jika tidak ada nilai, akan mengembalikan null.

• public String[] getValues()

Berfungsi untuk mendapatkan nilai-nilai dari Option.

Kembalian: nilai-nilai dari Option berupa array of String. Jika tidak ada nilai, akan mengembalikan null.

• public boolean hasArg()

Berfungsi untuk mengetahui apakah suatu option membutuhkan argumen.

Kembalian: true jika option ini membutuhkan argumen , false jika option ini tidak membutuhkan argumen.

• public boolean hasArg()

Berfungsi untuk mengetahui apakah suatu option dapat menerima lebih dari satu argumen. Kembalian: true jika option ini dapat menerima lebih dari satu argumen , false jika tidak.

• public String getDescription()

Berfungsi untuk mendapatkan deskripsi dari suatu option.

Kembalian: deskripsi dari option ini.

• public String getArgName()

Berfungsi untuk mendapatkan nama dari suatu option.

Kembalian: nama dari argumen suatu option

2.4.6 Option.Builder

Kelas ini merupakan nested class dari kelas Option. Kelas ini digunakan untuk membuat objek Option berdasarkan parameter yang diberikan. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki kelas ini:

• public Option.Builder desc(String description)

Berfungsi untuk memberikan deskripsi pada option.

Parameter: deskripsi dari option.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public Option.Builder longOpt(String longOpt)

Berfungsi untuk memberikan nama panjang pada option.

Parameter: nama panjang option.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public public Option.Builder hasArg()

Berfungsi untuk menyatakan bahwa option ini membutuhkan argumen.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public public Option.Builder hasArgs()

Berfungsi untuk menyatakan bahwa option ini membutuhkan argumen, dimana jumlah argumen bisa lebih dari satu.

Kembalian: objek Option.Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public Option.Builder argName(String argName)

Berfungsi untuk memberi nama pada argumen.

Parameter: nama argumen.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public Option.Builder required(boolean required)

Berfungsi untuk menyatakan bahwa option ini wajib ada.

Parameter: variabel bertipe boolean yang menentukan apakah option ini wajib ada.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public Option build()

Berfungi untuk membuat objek Option berdasarkan nilai pada Option. Builder.

Kembalian: objek Option.

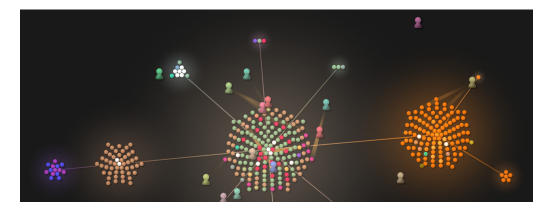
BAB3

ANALISIS

Pada bab ini dijelaskan mengenai analisis aplikasi sejenis, analisis penggunaan JGit dan Selenium WebDriver untuk membangkitkan animasi timelapse, prapengujian, dan analisis fitur aplikasi yang dibangun.

3.1 Analisis Aplikasi Sejenis

Saat skripsi ini dibuat, aplikasi sejenis yang digunakan untuk membangkitkan animasi adalah Gource. Proyek perangkat lunak ditampilkan oleh Gource sebagai animasi pohon, dimana pusatnya adalah root directory dari proyek perangkat lunak[9]. Direktori ditampilkan sebagai branch, sedangkan file ditampilkan sebagai leaf. Developer dapat terlihat di working tree pada saat mereka berkontribusi untuk proyek.



Gambar 3.1: Visualisasi proyek perangkat lunak menggunakan Gource.

Gambar 3.1 menunjukkan contoh visualisasi proyek perangkat lunak menggunakan Gource. Efek cahaya yang terdapat pada Gambar 3.1 disebut dengan bloom. Pada awalnya ukuran working tree tidak terlalu besar. Setiap kali ditambahkan file dan folder baru, akan dibuat branch dan leaf baru pada working tree.

Gource memiliki beberapa fitur. Fitur-fitur tersebut dapat diatur melalui command line option. Berikut ini adalah beberapa command line option yang terdapat pada Gource:

1. gource -[WIDTH]x[HEIGHT]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur resolusi layar dari animasi. Parameter dari opsi ini adalah lebar dan panjang layar dalam satuan piksel.

2. gource -camera-mode [MODE]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur mode kamera pada Gource. Parameter dari opsi ini adalah mode dari kamera. Terdapat dua mode yaitu overview dan track. Dalam mode track, kamera

24 Bab 3. Analisis

bergerak mengikuti *user* yang sedang aktif. Dalam mode *overview*, kamera menampilkan seluruh repositori.

3. gource -path [PATH]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur *path* dari direktori yang akan dibuat animasinya. Opsi dari parameter ini adalah *path* dari direktori.

4. gource -start-date [YYYY-MM-DD hh:mm:ss +tz] -stop-date [YYYY-MM-DD hh:mm:ss +tz] Opsi ini berfungsi untuk mengatur periode waktu dalam menampilkan animasi. Parameter dari opsi ini adalah waktu mulai dan waktu akhir dalam format "YYYY-MM-DD hh:mm:ss +tz". Dimana YYYY adalah tahun, MM adalah bulan, DD adalah tanggal, hh adalah jam, mm adalah menit, ss adalah detik, dan +tz adalah zona waktu. Parameter jam, menit, detik, dan zona waktu bersifat opsional.

5. gource -bloom-multiplier [FLOAT]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur radius dari efek *bloom*. Parameter dari opsi ini adalah radius dalam format bilangan riil.

6. gource -bloom-intensity [FLOAT]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur intensitas dari efek *bloom*. Parameter dari opsi ini adalah intensitas *bloom* dalam format bilangan riil.

7. gource -disable-bloom

Opsi ini berfungsi untuk menonaktifkan animasi bloom.

8. gource -date-format [FORMAT]

Opsi untuk mengatur format waktu yang ditampilkan pada bagian tengah atas. Opsi dari parameter ini adalah format waktu dalam bentuk *string*.

9. gource -background [FFFFFF]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur warna background. Parameter dari opsi ini adalah warna dalam format heksadesimal.

10. gource -background-image [IMAGE]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur gambar *background*. Parameter dari opsi ini adalah nama *file* dari gambar.

11. gource -font-size [SIZE]

Opsi ini digunakan untuk mengatur ukuran font pada tulisan title dan tanggal. Parameter dari opsi ini adalah ukuran font.

12. gource -font-colour [FFFFFF]

Opsi ini digunakan untuk mengatur warna font pada tulisan title dan tanggal. Parameter dari opsi ini adalah warna font dalam format heksadesimal.

13. gource -logo [IMAGE]

Opsi ini berfungsi untuk memasukkan logo. Parameter dari opsi ini adalah nama file dari gambar.

14. gource -logo-offset [X]x[Y]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur posisi dari logo. Parameter dari opsi ini adalah posisi x dan posisi y dari logo.

15. gource -title [TITLE]

Opsi ini berfungsi untuk memberi judul. Dimana judul tersebut ditampilkan pada pojok kiri bawah layar.

16. gource -output-framerate [FPS]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur jumlah *frame* per detik pada video animasi. Parameter dari opsi ini adalah jumlah *frame* per detik.

17. gource -seconds-per-day [SECONDS]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur kecepatan visualisasi. Parameter dari opsi ini adalah waktu yang dibutuhkan untuk menampilkan satu hari.

18. gource -hide [DISPLAY-ELEMENT]

Opsi ini berfungsi untuk menyembunyikan satu atau lebih display element. Parameter dari opsi ini adalah elemen yang akan disembunyikan. Display element yang dapat disembunyikan yaitu:

• bloom: efek bloom.

• date: waktu.

• dirnames: nama direktori.

• files: ikon dari berkas.

• filenames: nama berkas.

• root: root directory.

• users: ikon dari user.

• usernames: nama dari user.

Parameter yang berjumlah lebih dari satu dipisahkan dengan koma, contoh: bloom, root, users.

Gource dapat digunakan untuk berbagai macam proyek perangkat lunak. Program pada skripsi ini hanya akan berfokus untuk proyek perangkat lunak berbasis web. Tidak seperti Gource yang menampilkan direktori dan file pada animasi, program pada skripsi ini menampilkan screenshot dari halaman suatu website.

3.2 Analisis Penggunaan JGit dan Selenium WebDriver

Pada subbab ini dijelaskan mengenai analisis penggunaan JGit dan Selenium WebDriver.

3.2.1 Analisis Penggunaan JGit

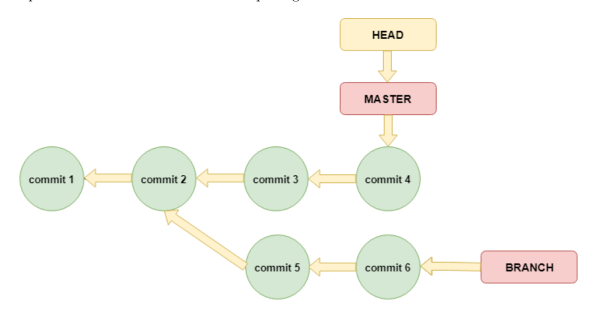
JGit dapat digunakan untuk berinteraksi dengan repositori yang terekam oleh Git. Dimana interaksi ini dapat dilakukan melalui program java. Pada analisis ini dibahas kelas-kelas pada *library* JGit yang digunakan pada program dalam skripsi ini. Kelas-kelas yang dipakai yaitu Git, Repository, FileRepository, dan RevCommit.

Untuk dapat berinteraksi dengan suatu repositori Git diperlukan kelas Repository dan Git. Kelas Repository dan FileRepository merepresentasikan suatu repositori Git. Kelas FileRepository merupakan turunan dari kelas Repository. Operasi-operasi pada Git dapat dilakukan dengan menggunakan kelas Git. Constructor dari kelas Git menerima parameter bertipe Repository. Repository bersifat abstrak, karena itu tidak bisa diinisialisasi secara langsung. Repository dapat diinisialisasi menggunakan object yang bertipe FileRepository. Dimana constructor FileRepository menerima parameter berupa alamat dari direktori Git.

Dibutuhkan beberapa langkah untuk melakukan operasi Git Log. Dari object bertipe Git, dapatkan object bertipe LogCommand dengan memanggil method log(). Setelah itu, panggil method call() untuk melakukan operasi Git Log. Setelah operasi Git Log dijalankan, akan didapatkan seluruh commit pada branch yang sedang aktif, dimana seluruh commit tersebut berupa object yang bertipe Iterable<RevCommit>. Jika histori seperti pada Gambar 3.2 dan saat ini HEAD berada

26 Bab 3. Analisis

di Master, Iterable<RevCommit> akan berisi commit4, commit3, commit2, dan commit1. Jika saat ini *HEAD* berada di BRANCH maka Iterable<RevCommit> akan berisi commit6, commit5, commit2, dan commit1. Operasi Git Log ini nantinya dipakai oleh program dalam skripsi ini untuk mendapatkan seluruh histori *commit* dari perangkat lunak berbasis *web*.



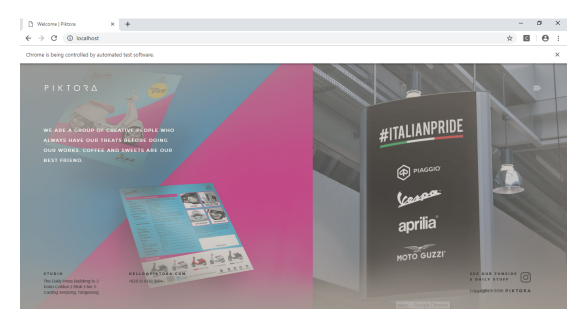
Gambar 3.2: Histori commit direpresentasikan sebagai Directed Acyclic Graph.

Dibutuhkan beberapa langkah untuk melakukan operasi Git Checkout. Dari object bertipe Git, dapatkan object bertipe CheckoutCommand dengan memanggil method checkout(). Setelah itu, panggil method setName() diikuti dengan parameter berupa commit ID. Kemudian panggil method call() untuk menjalankan operasi Git Checkout. Setelah opersi Git Checkout dijalankan, working directory akan diperbarui sesuai dengan state pada commit tertentu. Operasi checkout ini nantinya akan digunakan oleh program dalam skripsi ini untuk menelusuri commit dan mendapatkan halaman web dari perangkat lunak berbasis web.

3.2.2 Analisis Penggunaan Selenium WebDriver

Selenium WebDriver dapat digunakan untuk mengotomatisasi web browser. Pada analisis ini dibahas kelas dan interface pada library Selenium WebDriver yang digunakan dalam program pada skripsi ini. Kelas yang dipakai yaitu ChromeDriver, sedangkan interface yang dipakai adalah WebDriver dan TakeScreenshot.

WebDriver merupakan interface utama yang digunakan untuk pengujian. WebDriver dapat diinisialisasi menggunakan object dengan tipe ChromeDriver. Setelah melakukan inisialisasi pada WebDriver, browser akan dijalankan. Untuk membuka suatu halaman web, digunakan method get() dengan parameter alamat URL. Gambar 3.3 menunjukkan Chrome browser yang dikontrol oleh ChromeDriver. WebDriver ini nantinya akan digunakan oleh program dalam skripsi ini untuk membuka halaman web pada perangkat lunak berbasis web.



Gambar 3.3: *Browser* yang dikontrol oleh ChromeDriver.

TakesScreenshot merupakan interface yang digunakan untuk menangkap screenshot halaman web pada WebDriver. Kelas ChromeDriver mengimplementasikan interface ini. Method yang digunakan untuk menangkap screenshot adalah getScreenshotAs(), diikuti dengan parameter bertipe OutputType. OutputType ini merupakan interface yang digunakan untuk menentukan tipe output dari hasil screenshot. OutputType yang digunakan pada program dalam skripsi ini adalah File. Tipe ini dipilih karena memudahkan kelas ImageIO¹ dalam membaca image. Pada OutputType BYTES, byte harus dibaca dulu oleh kelas ByteArrayInputStream², kemudian dibaca oleh kelas ImageIO. Pada OutputType BASE64, base64 data dikonversi menjadi array of bytes, setelah itu dibaca oleh ByteArrayInputStream, kemudian dibaca oleh kelas ImageIO. Pada OutputType FILE, file dapat langsung dibaca oleh kelas ImageIO. TakesScreenshot ini nantinya akan digunakan oleh program dalam skripsi ini untuk mengambil screenhot dari halaman web pada perangkat lunak berbasis web.

3.3 Analisis Fitur Aplikasi yang Dibangun

Pada skripsi ini, dibuat sebuah perangkat lunak yang dapat membangun animasi timelapse dari pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web. Yang akan dibuat animasinya adalah halaman web dari perangkat lunak. Jumlah halaman berkisar antara satu sampai empat halaman, tergantung pada masukan dari user. Output dari program adalah file hasil animasi yang bertipe GIF. Program dapat menerima masukan dan konfigurasi dari Command Line Option. Setiap option harus memiliki argumen.

Berikut ini adalah command line option yang akan diimplementasikan pada skripsi ini:

1. -project-path <PATH>

Opsi ini berfungsi untuk mengatur *path* dari direktori yang akan dibuat animasinya. Parameter dari opsi ini adalah *path* dari proyek perangkat lunak web yang terekam oleh Git. Opsi ini wajib ada.

2. -before-capture <TERMINAL-COMMAND>

Opsi ini berfungsi untuk menjalankan terminal command. Terminal command ini dijalankan

¹https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/javax/imageio/ImageIO.html

²https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/io/ByteArrayInputStream.html

28 Bab 3. Analisis

sebelum melakukan *screenshot*. Parameter dari opsi ini adalah *terminal command* dalam bentuk *string* dan harus diapit dengan tanda petik ganda. Opsi ini bersifat opsional.

3. -capture-url <URL 1>[, URL 2[, URL 3[, URL 4]]]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur alamat url dari halaman web, dimana dilakukan pengambilan screenshot pada halaman ini. Jumlah halaman yang dicapture bisa lebih dari satu, dengan jumlah maksimal empat halaman. Parameter dari opsi ini adalah alamat url dari halaman web, dengan jumlah maksimal empat alamat url. Opsi ini wajib ada.

4. -seconds-per-commit <SECONDS>

Opsi ini berfungsi untuk mengatur durasi munculnya satu *commit* pada animasi. Parameter dari opsi ini adalah durasi munculnya satu *commit* dalam satuan detik. Parameter harus berupa bilangan bulat atau riil, dimana nilainya lebih besar dari nol. Opsi ini bersifat opsional.

5. -title <TITLE>

Opsi ini berfungsi untuk memberi judul. Dimana judul tersebut ditampilkan pada pojok kiri bawah layar. Opsi ini bersifat opsional.

6. -logo <IMAGE>

Opsi ini berfungsi untuk memasukkan logo. Dimana logo tersebut ditampilkan pada pojok kanan bawah layar. Parameternya adalah path dari file gambar. Opsi ini bersifat opsional.

7. -start-commit <COMMIT-ID> -stop-commit <COMMIT-ID>

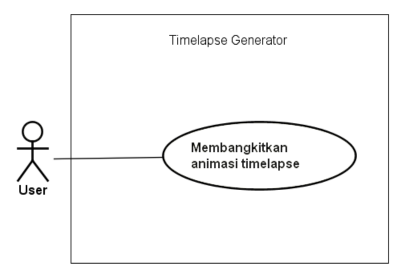
Opsi ini berfungsi untuk mengatur rentang commit yang akan dibuat animasinya. Parameter dari opsi ini adalah commit ID awal dan commit ID akhir, dimana panjang commit ID adalah tujuh karakter. Opsi ini bersifat opsional.

Opsi-path, -title, dan -image mengacu pada opsi yang terdapat pada Gource. Opsi-start-commit -stop-commit dan -seconds-per-commit mengacu pada Gource, dengan sedikit penyesuaian. Opsi-seconds-per-day pada Gource menyatakan durasi munculnya satu hari, sedangkan Opsi-seconds-per-commit menyatakan durasi munculnya satu commit. Opsi-start-date -stop-date pada Gource dan opsi-start-commit -stop-commit mengatur periode dalam menampilkan animasi. Pada Gource, periode yang digunakan adalah rentang waktu berupa tanggal, bulan, dan tahun. Sedangkan pada opsi-start-commit -stop-commit, rentangnya berupa commit ID. Opsi-before-capture dan -capture-url tidak mengacu pada Gource. Kedua opsi tersebut secara khusus dibuat karena program pada skripsi ini membuat animasi timelapse dari kumpulan halaman web, sedangkan program Gource membuat animasi dari struktur folder atau file.

Program pada skripsi ini memiliki satu fitur. Fitur tersebut adalah membangkitkan animasi timelapse. Penjelasan fitur dapat dilihat pada Gambar 3.4 dan Tabel 3.1.

Nama	Membangkitkan animasi timelapse		
Deskripsi	Fitur untuk membangkitkan animasi timelapse dari pengem-		
	bangan proyek perangkat lunak berbasis web		
Aktor	User		
Pos-kondisi	File animasi bertipe GIF berhasil dibuat		
Skenario			
	1. Sistem membaca masukan <i>input</i> dari Command Line Option.		
	2. Sistem menelusuri histori perkembangan perangkat lunak berbasis web dengan fitur Git. Saat menelusuri histori perkembangan perangkat lunak, sistem mengambil screenshot dari halaman web menggunakan SeleniumWebDriver.		
	3. Sistem menggabungkan file screenshot menjadi satu file bertipe GIF.		

Tabel 3.1: Scenario case membangkitkan animasi timelapse



Gambar 3.4: Use case diagram perangkat lunak.

Langkah-langkah untuk membangkitkan animasi timelapse adalah sebagai berikut:

- 1. Program membaca argumen Command Line menggunakan Apache Commons CLI.
- 2. Program mendapatkan seluruh *commit* histori dari proyek perangkat lunak berbasis web menggunakan JGit.
- 3. Program membuka semua *browser* menggunakan Selenium WebDriver. Jumlah *browser* bergantung pada jumlah argumen dari Option -capture-url.

30 Bab 3. Analisis

4. Program melakukan *checkout* dalam suatu rentang *commit* tertentu. Jika tidak terdapat Option -start-commit dan Option -stop-commit, akan dilakukan *checkout* ke semua *commit*.

- 5. Program melakukan checkout ke suatu commit.
- 6. Program menjalankan script PHP jika terdapat Option -before-capture.
- 7. Program membuka setiap URL yang didapatkan dari Option -capture-url menggunakan Selenium WebDriver. Setiap *browser* membuka URL yang berbeda.
- 8. Selenium WebDriver kemudian mengambil screenshot pada semua browser.
- 9. Jika saat ini sedang berada pada *commit* terakhir, lanjut ke langkah berikutnya. Jika tidak, ulangi langkah 5-8 untuk *commit* selanjutnya.
- 10. Jika terdapat lebih dari satu browser, hasil screenshot dari setiap browser digabungkan menjadi satu gambar baru.
- 11. Program menambahkan judul di pojok kiri bawah jika terdapat Option -title.
- 12. Program menambahkan logo di pojok kanan bawah jika terdapat Option -logo.
- 13. Menggabungkan semua file gambar menjadi satu file bertipe GIF.

Penulis menggunakan *library* yang didapatkan dari internet³ untuk menggabungkan gambar menjadi *file* GIF.

3.4 Prapengujian Website Piktora

Pengujian dilakukan dengan proyek Piktora sebagai input dari program. Piktora⁴ merupakan situs web yang menawarkan layanan creative design dan branding. Layanan yang ditawarkan berupa graphic design untuk poster, banner, website, dan aplikasi mobile. Repositori dari situs web ini disimpan pada Gitlab⁵, dibutuhkan akses khusus untuk membuka repositori tersebut. Piktora dibangun dengan php menggunakan framework Code Igniter. Piktora menggunakan MySQL sebagai basis datanya.

Prapengujian ini hanya menggunakan dua parameter, yaitu project-path dan capture-url(lihat subbab 3.3). Pengujian dilakukan menggunakan prototipe program ya akan dilengkapi pada Bab 5. Berikut adalah spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan untuk prapengujian:

• Processor: Intel Core i3 4030U

• RAM: 6GB

• Sistem Operasi: Windows 10 pro 64-bit

• Versi Apache HTTP Server: 2.4.29

• Versi MySQL Server: 5.5.5

• Versi Netbeans: 8.1

• Versi Google Chrome: 73.0.3683.86

³http://elliot.kroo.net/software/java/GifSequenceWriter

⁴http://www.piktora.com

⁵https://gitlab.com/PNDevworks/Piktora

Apache HTTP Server digunakan sebagai web server lokal. MySQL Server digunakan untuk menyimpan basis data secara lokal dan juga digunakan sebagai database server lokal.

Pada proyek Piktora terdapat 58 commit. Listing 3.1 menunjukkan histori commit pada proyek Piktora, histori didapatkan dengan menjalankan operasi Git Log pada terminal. Setelah dilakukan pengujian terdapat beberapa masalah. Masalah tersebut yaitu perbedaan letak file, migrasi database, dan konfigurasi database. Masalah-masalah tersebut dibahas pada subbab 3.4.1 sampai 3.4.3.

Listing 3.1: Histori *commit* pada proyek Piktora

```
315d374 - Oct 31 16:52:46 2016 : Basic CI files + htaccess & webconfig + database.
       php ignore
2
3
   27 \operatorname{ce} 3 \operatorname{d} 4 –
               Nov 5 13:12:43 2016 : setup environment for piktora
4
   65 \, \mathrm{f0c9c} –
               Nov 5 19:22:58 2016: * create structure for all pages * add dummy
       images
5
6
   bffbae1 -
               Nov 8 18:00:32 2016 : - basic structure (navbar semi complete) - add
       fonts
7
                                       implement\ navbar\,,\ footer\,,\ and\ projects/\ page
               Nov 8 19:51:18 2016 :
8
   5c59916 -
9
   7738380 -
               Nov 8
                     20:05:27
                               2016 :
                                       fix pc and ipad navbar fontsize
                                       fix position image for desktop /projects
10
   26bdbee -
               Nov 8 20:16:33 2016 :
   3db3ce8 -
               Nov 9 00:28:27 2016 :
                                       - implements project details page - fix some minor
11
        issue - add some project image
12
               Nov 13 13:01:06 2016 :
                                        implement about us (raw version)
13
   5 \operatorname{ef} 34 \operatorname{fa} -
   3caf535 - Nov 15 11:55:15 2016 : fix minor issues view/about: - background-image
14
       position. Make it to the center position - slick.js img need to set to inline
15
16
   c5eb3b6 - Nov 15 13:02:42 2016 :
                                         implement /welcome page
17
   ade9216 - Nov 15 13:12:08 2016 :
                                         fix minor issues: - move style footer to global -
        add space before PIKTORA
18
19
   c77b5b3 -
               Nov 18 18:18:25 2016 :
                                        implement /contact
20
   b42b819 -
               Nov 18 21:22:22 2016 :
                                        cange a href to style cursor: pointer
21
   3eb7af8 -
               Nov 21 16:09:40 2016 :
                                        . htaccess to be compatible with cloud kilat
22
   e87e84b -
               Nov 22 14:53:45 2016 :
                                        - change vw to 100% - add captcha
               Nov 22 15:22:53 2016 :
23
   ff8d829 -
                                        Solved captcha font load: use off instead of ttf
       Also: create directory assets/img/captcha and ignore everything inside
24
25
               Nov 22 15:49:03 2016 : — implement captcha code — remove wrong css
   dc87342 -
26
   9ebe433 -
               Nov 22 16:12:44 2016 :
                                        add scroll feature in project/
27
               Nov 23 15:17:42 2016 :
                                        Added Google PHP Client v2 See https://github.com
       /google/google-api-php-client
28
29
               Nov 23 15:19:57 2016 : Merge origin/master
               Nov 27 14:42:24 2016: - remove blue outline when click with slick -
30
   e2dfebe -
       change background image in about to newest one
31
   a19e7f2 - Nov 27 15:24:42 2016: Detailing dari Edina: 1. Hal. Project Detail,
32
       font coba diperkecil saja mungkin ya. 3. Beberapa ukuran font dan spacing ada
       yang kurang pas sedikit, terlampir detail revisinya ya (file pdf) 4. Footer
       dibuat selalu stay terus di bagian bawah dengan posisi yang selalu sama. Di home
        & contact sudah sama, namun di hal. product posisinya agak lebih naik.
33
34
   3d79d0a - Nov 27 15:29:58 2016: fix minor issue
35
   0fcd958 - Nov 28 10:11:06 2016 : add raw admin contents
   add3974 - Nov 28 12:03:21 2016 : add summernote, implement read project
36
37
   0680488 - Nov 29 12:38:23 2016 : update admin for projects
38
   \mbox{fbe} 7639 - \mbox{Nov} \ 29 \ 13:10:30 \ 2016 : implement admin for home
   \mbox{db0cedd} - \mbox{Nov} 29 13:38:29 2016 : — implementasi database bagian user — upload 9
39
       gambar contoh project
40
```

32 Bab 3. Analisis

```
0fe9aaf - Nov 29 14:17:20 2016 : ubah warna garis captcha
41
42
   f2326dd - Nov 29 14:44:51 2016 : - lewati proses otentikasi sementara
   f78cdb4 - Dec 2 12:10:47 2016 : (trying to) fix issue #2
43
44
   ef9b62b - Dec 2 17:09:58 2016 : revisi dari edina ke-2
   c689aa8 - Dec 2 17:11:13 2016 : perbaikan admin sedikit
45
   c4e9576 – Dec 2 17:14:06 2016 : perbaikan di /contact , kelewat
46
   02d04f1 - Dec 5 14:55:20 2016 : tambah wording
47
   a4e4858 - Dec 5 15:08:59 2016 : perbaikan kata2 sedikit
48
49
   bbd82c2 - Dec 6 10:41:40 2016 : implementasi email
50
   f8c64fc - Dec 6 11:03:08 2016 : change to httpdocs
51
   eb49c2b - Dec 6 11:35:20 2016 : hapus migrasi script di admin
   ace1988 - Dec 6 11:39:00 2016 : change overflow to auto
52
   627e65b - Dec 6 11:45:26 2016 : modify database back to local
53
54
   0896f81 - Dec 7 16:08:30 2016 : update home versi mobile jadi baru (revisi dari
       Edina)
55
   5cf1292 - Dec 7 16:21:01 2016 : ubah background di about menjadi tidak pecah
56
   c83f4aa - Thu \ Dec \ 15 \ 15{:}04{:}30 \ 2016 \ : \ remove \ piktora \ secrets
57
   57f5ea4 - Thu Dec 15 15:09:43 2016 : remove unimportant data
58
   7931c21 - Dec 24 18:40:41 2016 : edit wording
59
60
   9b0a302 - Dec 25 06:03:50 2016 : Another wording fix
61
    flea410 - Thu Jan 5 15:23:32 2017 : fix instagram link
62
   1880a88 - Thu Jan 5 15:24:12 2017 : Merge branch 'master' of https://github.com/
       pascalalfadian/Piktora
63
   286aa78 - Jan 16 12:48:45 2017 : Perbaikan wording di admin edit project
64
   33702c2 - Feb 21 13:31:08 2017 : change email sender to piktora@mailgun.dnartworks.
65
       com.au
66
   18c39ef - Thu Apr 13 15:21:49 2017 : Test commit (in gitlab). Nothing much important
67
   9bfde3c - Apr 17 15:09:54 2017 : add ignore sftp-config.json
68
69
   38711f0 - Apr 17 15:15:03 2017 : fix bug ugly display when projects too high
   9\,\mathrm{f}041\mathrm{ef} - May 15 10:40:16 2017 : set insta url to \mathrm{https://www.instagram.com/}
70
       piktorastudio/
71
72
   6a085c1 - Dec 12 14:38:38 2017 : Update company address
73
   89000be - Jan 12 12:25:30 2018 : Update new company address
```

3.4.1 Perbedaan Letak File

Pada commit 315d374 (31 Oktober 2016) s.d. bbd82c2 (6 Desember 2016) halaman web proyek Piktora tidak bisa dibuka. Hal ini disebabkan oleh perbedaan letak file "index.php". Pada commit 315d374 (31 Oktober 2016) s.d. bbd82c2 (6 Desember 2016), file "index.php" berada pada folder "www", sedangkan pada commit f8c64fc (6 Desember 2016) s.d. 89000be (12 Januari 2018) file "index.php" berada pada folder "httpdocs". Akibat adanya perbedaan letak file tersebut, maka konfigurasi dari apache harus diubah.

Solusi untuk mengatasi masalah ini adalah dengan menambahkan command line option yang akan menjalankan terminal command. Dimana terminal command ini berisi perintah untuk menjalankan script PHP. Script PHP ini akan mengecek letak file "index.php" pada folder "www" dan "httpdocs". Script kemudian akan mengecek directory root apache pada file "httpd.conf". Jika directory root sudah mengarah ke folder tempat "index.php" berada, maka script tidak akan mengubah isi file "httpd.conf". Jika directory root tidak mengarah ke folder tempat "index.php" berada, maka script akan mengubah directory root pada file "httpd.conf" dan melakukan restart pada apache. Setelah itu script akan melakukan migrasi database.

3.4.2 Permasalahan Konfigurasi *Database*

Pada commit f8c64fc (6 Desember 2016) s.d. ace1988 (6 Desember 2016), halaman web tidak bisa dibuka. Hal ini disebabkan karena perbedaan konfigurasi pada file "database.php". Pada commit

f8c64fc (6 Desember 2016) s.d. 57f5ea4 (15 Desember 2016) dan commit f1ea410 (5 Januari 2017), di dalam file "database.php" terdapat password . Commit lainnya tidak terdapat password pada file "database.php". Penulis menggunakan password "piktora" pada konfigurasi database di MySQL Server.

Listing 3.2: Isi file "database.php" pada commit f8c64fc(6 Desember 2016)

```
$active_group = 'default';
                             $query_builder = TRUE;
     3
     4
                             $db['default'] = array(
                                       \dot{f}^{\prime} \, \mathrm{dsn} \, \dot{f}^{\prime} \, \Longrightarrow \, \dot{f}^{\prime} \, \dot{f}^{\prime
     5
                                      'hostname' => 'localhost',
     6
     7
                                       'username' => 'piktora'
                                       'password' \Rightarrow 'dmHx64%6',
     8
                                       'database' => 'piktora',
     9
                                       'dbdriver' => 'mysqli',
10
                                       'dbprefix' => ''
11
                                         'pconnect' \Rightarrow FALSE,
12
                                        'db_debug' => (ENVIRONMENT !== 'production'),
13
                                         'cache on' \Rightarrow FALSE,
14
                                         'cachedir' => '',
15
                                         'char\_set' \Rightarrow 'utf8'
16
17
                                         'dbcollat' => 'utf8_general_ci',
                                          'swap_pre', => ','
18
19
                                         'encrypt' => FALSE,
                                       'compress' => FALSE,
20
                                        'stricton' => FALSE,
21
                                       'failover' => array()
22
                                       'save_queries' => TRUE
23
24
                       );
```

Listing 3.2 merupakan isi dari file "database.php" pada commit f8c64fc (6 Desember 2016). Dapat dilihat bahwa password yang terdapat pada file "database.php" adalah dmHx64%6. Commit f8c64fc (6 Desember 2016) s.d. ace1988 (6 Desember 2016) menggunakan password dmHx64%6, sedangkan commit 627e65b (6 Desember 2016) s.d. 57f5ea4 (15 Desember 2016) dan f1ea410 (5 Januari 2017) menggunakan password piktora. Karena konfigurasi password pada file "database.php" dan phpMyAdmin berbeda, halaman website pada commit f8c64fc (6 Desember 2016) s.d. ace1988 (6 Desember 2016) tidak bisa dibuka.

Sama seperti subbab 3.4.1, solusi untuk mengatasi masalah ini adalah dengan menambahkan command line option yang akan menjalahkan terminal command. Dimana terminal command ini berisi perintah untuk menjalahkan script PHP. Script ini akan mengecek password yang terdapat pada file "database.php". Jika tidak ditemukan password atau ditemukan password berupa piktora, maka script tidak akan mengubah isi file "database.php". Jika ditemukan password berupa dmHx64%6, maka script akan mengubah password menjadi piktora.

3.4.3 Permasalahan Migrasi *Database*

Pada commit 3d79d0a (27 Nov 2016), terjadi error saat melakukan migrasi database. Pada commit a19e7f2 (27 November 2016), terdapat satu file untuk melakukan migrasi yaitu "20161122150000_Structure.php". Pada commit 3d79d0a (27 Nov 2016) terdapat dua file untuk melakukan migrasi yaitu "20161122150000_Structure.php" dan "20161122150001_InitialData.php". Pada commit a19e7f2(27 November 2016) file "20161122150001_InitialData.php" dijalankan saat melakukan migrasi. Versi migrasi database menjadi "20161122150000". Pada commit 3d79d0a (27 Nov 2016), file "20161122150000_Structure.php" tidak dijalankan karena dianggap sama dengan versi migrasi database saat ini. Hanya file "20161122150001_InitialData.php" yang dijalankan pada commit 3d79d0a (27 Nov 2016). Isi file "20161122150001_InitialData.php" pada commit a19e7f2 (27 November 2016) dan 3d79d0a (27 Nov 2016) berbeda. Hal ini yang menyebabkan terjadinya error saat

Bab 3. Analisis

melakukan migrasi database.

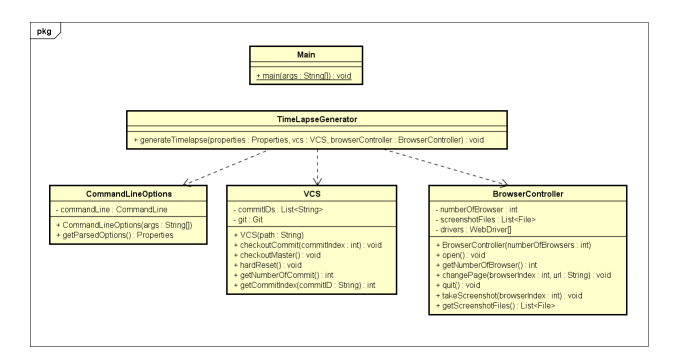
Sama seperti subbab 3.4.1, solusi untuk mengatasi masalah ini adalah dengan menambahkan command line option yang akan menjalankan terminal command. Dimana terminal command ini berisi perintah untuk menjalankan script PHP. Script ini akan melakukan dua pekerjaan. Pertama, script akan menghapus database piktora. Setelah itu script akan membuat database piktora, kemudian melakukan migrasi database.

BAB 4

PERANCANGAN

Pada bab ini dijelaskan mengenai perancangan perangkat lunak yang dibangun, meliputi perancangan kelas dan perancangan antarmuka.

4.1 Perancangan Kelas



Gambar 4.1: Diagram kelas.

Program pada skripsi ini memiliki lima kelas. Diagram kelas pada program ini dapat dilihat pada Gambar 4.1. Berikut adalah rincian kelas yang terdapat pada program ini:

• BrowserController

Kelas ini digunakan untuk mengatur browser. Operasi-operasi yang dilakukan terhadap browser yaitu membuka browser, mengambil screenshot, membuat browser window menjadi maksimal, dan menutup browser. Berikut adalah atribut yang terdapat pada kelas ini:

- private final WebDriver[] drivers
 Atribut ini adalah kumpulan browser yang digunakan untuk keperluan automation testing.
- private final List<File> screenshotFiles
 Atribut ini berfungsi untuk menyimpan file hasil screenshot.

36 Bab 4. Perancangan

- private final int numberOfBrowser

Atribut ini menyatakan jumlah browser yang dimiliki oleh kelas ini. Jumlah maksimal dari browser adalah empat.

Berikut adalah method yang terdapat pada kelas ini:

- public BrowserController(int numberOfBrowsers)
 Constructor dari kelas ini. Berfungsi untuk menginisialisasi atribut yang dimiliki oleh kelas ini. Parameternya adalah jumlah browser yang dapat dimiliki oleh kelas ini.
- public void open()

Berfungsi untuk membuka semua browser, kemudian mengatur ukuran browser window menjadi maksimal.

- public int getNumberOfBrowser()
 - Berfungsi untuk mengembalikan jumlah browser yang dimiliki kelas ini.
- public void changePage(int browserIndex, String url)
 Berfungsi untuk berpindah halaman pada browser tertentu. Parameternya adalah alamat URL untuk berpindah halaman dan indeks browser yang akan diubah halamannya.
- public void quit()
 - Berfungsi untuk menutup semua browser.
- public void takeScreenshot(int browserIndex)
 Berfungsi untuk mengambil screenshot pada browser tertentu dan menyimpannya ke atribut screenshotFiles. Parameternya adalah indeks browser yang akan diambil screenshotnya.

• CommandLineOptions

Kelas ini berfungsi untuk menyimpan semua Option yang terdapat dalam program ini, dan melakukan parsing argumen Command Line Options yang dimasukkan oleh user.

Berikut adalah atribut yang terdapat pada kelas ini:

 private final CommandLine commandLine
 Atribut ini berfungsi untuk melakukan parsing argumen Command Line Options dan menampung hasilnya.

Berikut adalah method yang terdapat pada kelas ini:

- public CommandLineOptions(String[] args)
 Merupakan Constructor dari kelas ini. Berfungsi untuk menentukan Option yang terdapat pada program dan melakukan parsing argumen Command Line. Parameternya adalah argumen Command Line Option yang didapatkan dari kelas Main.
- public Properties getParsedOptions()
 Berfungsi untuk mengembalikan Command Line Option yang sudah diparsing.

VCS

Kelas ini digunakan untuk berinteraksi pada proyek perangkat lunak yang terekam oleh Git. Berikut adalah atribut yang terdapat pada kelas ini:

- private final Git git
 Atribut ini digunakan untuk melakukan interaksi pada proyek perangkat lunak yang terekam oleh Git.
- private final List<String> commitIDs
 Atribut ini digunakan untuk menampung seluruh commit ID dari hasil penelusuran histori.

Berikut ini adalah method yang terdapat dalam kelas ini:

- public VCS(String path)
 - Constructor dari kelas ini. Berfungsi untuk menginisialisasi variabel git dan mendapatkan seluruh histori commit pada proyek perangkat lunak berbasis web. Parameternya adalah path dari proyek perangkat lunak berbasis web.
- public void checkoutCommit(int commitIndex)
 Berfungsi untuk melakukan checkout ke commit tertentu. Parameter dari method ini adalah indeks dari variabel commitIDs.
- public void checkoutMaster()
 Berfungsi untuk melakukan checkout ke commit terakir.
- public void hardReset()
 Berfungsi untuk melakukan operasi Git Reset dengan tipe hard reset. Operasi ini menghapus perubahan pada working tree di commit tertentu.
- public int getNumberOfCommit()
 Berfungi untuk mendapatkan jumlah commit.
- public int getCommitIndex(String commitID)
 Berfungsi untuk mendapatkan indeks dari variabel commitIDs. Parameternya adalah Commit ID yang akan dicari indeksnya.

• TimeLapseGenerator

Kelas ini digunakan untuk membangkitkan animasi timelapse. Berikut adalah method yang dimiliki oleh kelas ini:

public void generateTimelapse(Properties properties, VCS vcs, BrowserController browserController)

Berfungsi untuk membangkitkan animasi timelapse berdasarkan langkah-langkah pada subbab 3.3. Hasil animasi berupa file bertipe GIF. Parameternya adalah objek yang bertipe VCS, BrowserController, dan Properties. Parameter properties menampung key dan value dari Option yang sudah diparsing.

4.2 Perancangan Antarmuka

Program dalam skripsi ini menggunakan dengan terminal sebagai antarmuka, dengan kata lain menggunakan Command Line Interface. *Input* dari program ini dimasukkan melalui argumen Command Line. *Option* yang dapat dimasukkan ke program ini dapat dilihat pada subbab 3.3. *Output* dari program ini berupa status pada terminal dan *file* hasil animasi bertipe GIF.

Listing 4.1: Status pesan yang akan muncul pada terminal saat program berhasil membangkitkan animasi timelapse.

1 | Animasi timelapse berhasil dibuat

Listing 4.2: Status pesan yang akan muncul pada terminal saat program gagal membangkitkan animasi timelapse.

- 1 | Animasi timelapse gagal dibuat
- 2 | <ERROR MESSAGE>

Listing 4.1 menunjukkan status yang akan ditampilkan pada terminal saat program berhasil membangkitkan animasi timelapse. Listing 4.2 menunjukkan status yang akan ditampilkan pada terminal saat program gagal membangkitkan animasi timelapse. Pada Listing 4.2, baris pertama menunjukkan bahwa program gagal membangkitkan animasi timelapse. Pada Listing 4.2, baris kedua menyatakan error message dari program. Berikut ini adalah error message yang akan ditampilkan saat user memasukkan input yang tidak valid:

38 Bab 4. Perancangan

• Missing required option: [OPTION NAME]

Pesan ini muncul jika *user* tidak memasukkan Option yang wajib ada. Option yang wajib dimasukkan adalah seconds-per-commit, project-path, dan capture-url.

• Missing argument for option: [OPTION NAME]

Pesan ini muncul jika *user* memasukkan Option tanpa diikuti dengan argumennya. Semua Option yang terdapat pada program ini harus memiliki argumen.

• Jumlah url yang akan dicapture maksimal 4

Pesan ini muncul jika jumlah argumen pada Option capture-url lebih dari 4.

• Seconds per commit harus lebih besar dari 0

Pesan ini muncul jika argumen dari seconds-per-commit bernilai lebih kecil dari 0.

- Seconds per commit harus berupa bilangan riil atau bilangan bulat Pesan ini muncul jika argumen dari seconds-per-commit bukan bertipe bilangan riil atau bilangan bulat.
- Capture url tidak valid

Pesan ini muncul jika argumen capture-url merupakan alamat URL yang tidak valid.

- Terminal Command tidak valid Pesan ini muncul jika terminal command pada argumen Option before-capture tidak valid.
- Path gambar tidak valid

Pesan ini muncul jika *path* gambar pada argumen Option logo tidak ditemukan atau path gambar bukan merupakan *file* gambar.

• Panjang commit ID awal harus 7 karakter

Pesan ini muncul jika panjang Commit ID pada argumen Option start-commit tidak sama dengan tujuh karakter.

• Panjang commit ID akhir harus 7 karakter

Pesan ini muncul jika panjang Commit ID pada argumen Option stop-commit tidak sama dengan tujuh karakter.

• Commit ID awal tidak ditemukan

Pesan ini muncul jika Commit ID pada argumen Option start-commit tidak ditemukan.

• Commit ID akhir tidak ditemukan

Pesan ini muncul jika Commit ID pada argumen Option stop-commit tidak ditemukan.

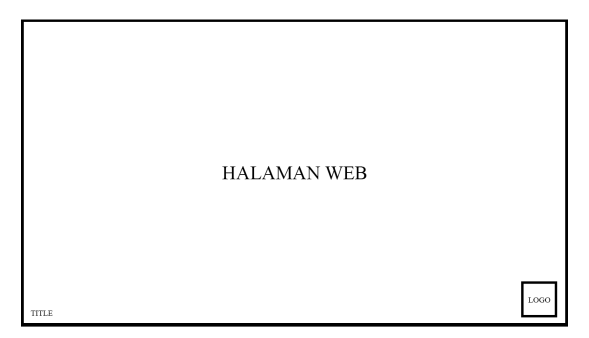
• Commit ID awal dan akhir tidak boleh sama

Pesan ini muncul jika argumen pada Option start-commit dan Option stop-commit bernilai sama.

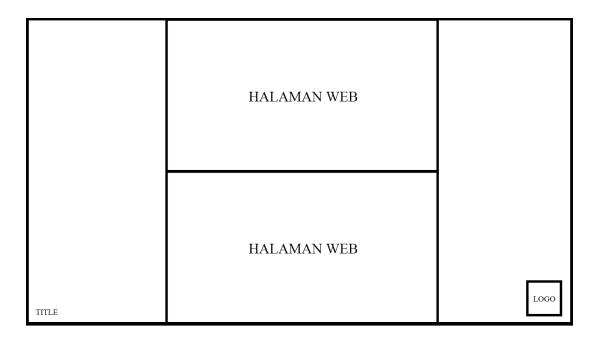
• Commit ID awal dan akhir terbalik

Pesan ini muncul jika nilai argumen pada Option start-commit dan Option stop-commit tertukar.

Rancangan output dari hasil file animasi timelapse dapat dilihat pada Gambar 4.2 sampai dengan Gambar 4.5. Gambar 4.2 menunjukkan rancangan output jika terdapat satu halaman web. Gambar 4.3 menunjukkan rancangan output jika terdapat dua halaman web. Gambar 4.4 menunjukkan rancangan output jika terdapat tiga halaman web. Gambar 4.5 menunjukkan rancangan output jika terdapat empat halaman web.

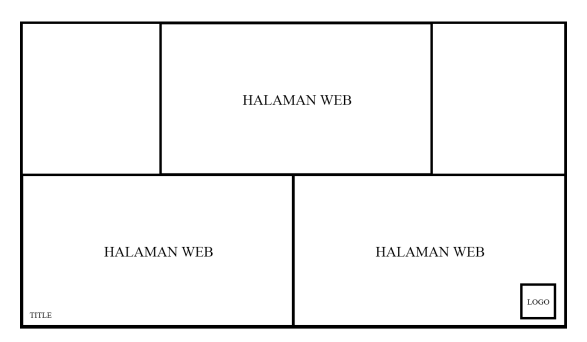


Gambar 4.2: Rancangan $\it output$ jika terdapat satu halaman $\it web.$



Gambar 4.3: Rancangan output jika terdapat dua halaman web.

Bab 4. Perancangan



Gambar 4.4: Rancangan output jika terdapat tiga halaman web.

HALAMAN WEB	HALAMAN WEB
HALAMAN WEB	HALAMAN WEB

Gambar 4.5: Rancangan output jika terdapat empat halaman web.

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Pada bab dijelaskan mengenai implementasi perangkat lunak dan pengujian perangkat lunak. Bagian implementasi berisi tentang lingkungan implementasi dan hasil implementasi.

5.1 Implementasi

5.1.1 Lingkungan Implementasi

Implementasi dari perangkat lunak dilakukan pada sebuah laptop. Berikut adalah spesifikasi laptop dan perangkat lunak yang digunakan untuk prapengujian:

• Processor: Intel Core i3 4030U

• RAM: 6GB

• Sistem Operasi: Windows 10 pro 64-bit

• Versi Apache HTTP Server: 2.4.29

• Versi MySQL Server: 5.5.5

• Versi Netbeans: 8.1

• Versi Google Chrome: 73.0.3683.86

5.1.2 Hasil Implementasi

Hasil dari implementasi adalah sebuah perangkat berbasis terminal yang dapat membangkitkan animasi *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis *web*. Kode program dari perangkat lunak dapat dilihat pada Lampiran A. Setelah dijalankan, perangkat lunak akan menghasilkan dua *output* yaitu, status pada terminal dan *file* hasil animasi bertipe GIF.

1. Status pada Terminal

Setelah berhasil membangkitkan animasi *timelapse*, perangkat lunak menampilkan status pada terminal seperti yang diperlihatkan pada Listing 5.1. Baris 5 menunjukkan bahwa animasi *timelapse* berhasil dibangkitkan. Pesan pada baris 1-4 muncul saat ChromeDriver membuka dan mulai mengontrol Chrome *browser*.

Listing 5.1: Status pesan pada terminal saat program berhasil membangkitkan animasi timelapse.

- 1 | Starting ChromeDriver 2.42.591088 (7b2b2dca23cca0862f674758c9a3933e685c27d5) on port 16446
- 2 Only local connections are allowed.
- 3 Feb 24, 2019 3:26:25 PM org.openqa.selenium.remote.ProtocolHandshake createSession
- 4 INFO: Detected dialect: OSS
- 5 Animasi timelapse berhasil dibuat

2. File GIF Hasil Animasi

Isi dari file GIF hasil animasi dapat dilihat pada Gambar 5.1 - Gambar 5.4. Gambar 5.1 menunjukkan isi dari file GIF jika terdapat satu halaman web. Gambar 5.2 menunjukkan isi dari file GIF jika terdapat dua halaman web. Gambar 5.3 menunjukkan isi dari file GIF jika terdapat tiga halaman web. Gambar 5.4 menunjukkan isi dari file GIF jika terdapat empat halaman web.



Gambar 5.1: Isi dari file GIF jika terdapat satu halaman web.

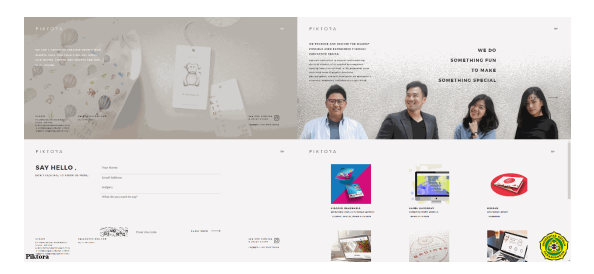


Gambar 5.2: Isi dari file GIF jika terdapat dua halaman web.

5.2. Pengujian 43



Gambar 5.3: Isi dari file GIF jika terdapat tiga halaman web.



Gambar 5.4: Isi dari file GIF jika terdapat empat halaman $\mathit{web}.$

5.2 Pengujian

DAFTAR REFERENSI

- [1] Chacon, S. dan Straub, B. (2014) Pro Git The expert's voice. Apress.
- [2] Jgit | the eclipse foundation. https://www.eclipse.org/jgit/. [Online; diakses 2-September-2018].
- [3] Selenium webdriver. https://www.seleniumhq.org/about/. [Online; diakses 2-September-2018].
- [4] Jgit parent 5.0.3.201809091024-r api. http://download.eclipse.org/jgit/site/5.0.3. 201809091024-r/apidocs/index.html. [Online; diakses 17-September-2018].
- [5] Selenium documentation. https://www.seleniumhq.org/docs/. [Online; diakses 17-September-2018].
- [6] Generated documentation. https://seleniumhq.github.io/selenium/docs/api/java/. [Online; diakses 17-September-2018].
- [7] Commons home. https://commons.apache.org/proper/commons-cli/index.html. [Online; diakses 11-Oktober-2018].
- [8] Apache commons cli 1.3.1 api. https://commons.apache.org/proper/commons-cli/javadocs/api-release/index.html. [Online; diakses 11-Oktober-2018].
- [9] Gource a software version control visualization tool. https://https://gource.io/. [Online; diakses 29-Oktober-2018].

LAMPIRAN A KODE PROGRAM

Listing A.1: BrowserController.java

```
package id.ac.unpar.timelapsegenerator;
      import java.io.File;
      import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import org.openqa.selenium.OutputType;
      import org.openqa.selenium.TakesScreenshot;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
      import org.openqa.selenium.chrome.ChromeDriver;
 \frac{10}{11}
       * Kelas ini digunakan untuk mengatur browser.Operasi-operasi yang dilakukan
* terhadap browser yaitu membuka browser, mengambil screenshot, membuat window
* browser menjadi maksimal, dan menutup browser.
12
13
 15
       * Hasil screenshot disimpan dalam bentuk List of File. Variabel driver
* merupakan suatu representasi dari browser. Kelas ini dapat memiliki maksimal
* empat browser.
17
18
19
\frac{20}{21}
       * @author Billy Adiwijaya
22
23
      public class BrowserController {
            private final WebDriver[] drivers;
private final List<File> screenshotFiles;
private final int numberOfBrowser;
int ct=0;
\frac{24}{25}
26
27
28
29
              * Constructor yang berfungsi untuk menginisialisasi variabel yang dimiliki
* oleh kelas ini.
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
                 @param numberOfBrowsers jumlah browser.
            public BrowserController(int numberOfBrowsers) {
                   this.drivers = new WebDriver[numberOfBrowsers];
this.screenshotFiles = new ArrayList<>();
this.numberOfBrowser = numberOfBrowsers;
            }
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
60
             ** Method ini berfungsi untuk membuka semua browser, kemudian mengatur
* ukuran window browser menjadi maksimal.
            public void open() {
    for (int i = 0; i < numberOfBrowser; i++) {
        this.drivers[i] = new ChromeDriver();</pre>
                         this.drivers[i].manage().window().maximize();
            }
             * Method ini berfungsi untuk mengembalikan jumlah browser yang dimiliki
              * @return jumlah browser yang dimiliki oleh kelas ini.
            public int getNumberOfBrowser() {
    return numberOfBrowser;
61
62
              * Method ini berfungsi untuk berpindah halaman pada browser tertentu.
63
64
              * @param browserIndex indeks browser yang akan diubah halamannya.
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
              * @param url alamat URL untuk berpindah halaman.
            public void changePage(int browserIndex, String url) {
   this.drivers[browserIndex].get(url);
             * Method ini berfungsi untuk menutup semua browser.
            public void quit() {
                   for (WebDriver driver : this.drivers) {
```

```
driver.quit():
77
78
             }
        }
79
80
81
82
          st Method ini berfungsi untuk mengambil screenshot pada browser tertentu dan
          * menyimpannya ke atribut screenshotFiles.
83
84
          * @param browserIndex indeks browser yang akan diambil screenshotnya.
85
86
        public void takeScreenshot(int browserIndex) {
87
88
              \textbf{this}. screenshotFiles. add(((TakesScreenshot) \ \textbf{this}. drivers[browserIndex]). getScreenshotAs(OutputType.FILE)); \\
89
90
91
92
          * Method ini berfungsi untuk mengembalikan hasil screenshot.
93
94
          * @return hasil screenshot berupa List of File.
        public List<File> getScreenshotFiles() {
    return this.screenshotFiles;
95
96
97
```

Listing A.2: CommandLineOptions.java

```
package id.ac.unpar.timelapsegenerator;
    import java.util.Properties;
    import org.apache.commons.cli.CommandLine;
import org.apache.commons.cli.CommandLineParser;
    import org.apache.commons.cli.DefaultParser;
    import org.apache.commons.cli.Option;
    import org.apache.commons.cli.Options:
    import org.apache.commons.cli.ParseException;
10
     \ast Kelas ini berfungsi untuk menyimpan semua Option yang terdapat pada program \ast dan melakukan parsing argumen Command Line Option.
12
13
14
       @author Billy Adiwijaya
16
    public class CommandLineOptions {
18
19
        private final CommandLine commandLine;
20
21
22
         * Constructor dari kelas ini. Berfungsi untuk menentukan Option yang
23
            terdapat pada program dan melakukan parsing argumen Command Line
24
25
          * @param args merupakan argumen Command Line Option yang didapatkan dari
26
            kelas Main.
27
28

    * @throws ParseException jika terjadi masalah saat melakukan parsing atau
    * jumlah argumen capture-url lebih dari 4.

\frac{29}{30}
        public CommandLineOptions(String[] args) throws ParseException {
31
32
             CommandLineParser parser = new DefaultParser();
33
             Options options = new Options():
             options.addOption(Option.builder().required().hasArgs().longOpt("capture-url").argName("url").desc("link yang akan di capture").build());
34
             options.addOption(Option.builder().required().longOpt("seconds-per-commit").argName("seconds").hasArg().desc("durasi satu
35
                   commit").build());
             options.addOption(Option.builder().required().longOpt("project-path").argName("path").hasArg().desc("path proyek perangkat lunak").build());
36
37
             options.addOption(Option.builder().longOpt("before-capture").argName("script").hasArg().desc("php script yang dijalankan
             sebelum melakukan screenshot").build());
options.addOption(Option.builder().longOpt("start-commit").argName("commit id").hasArg().desc("commit id awal untuk memangkitkan animasi").build());
             39
             40
41
             this.commandLine = parser.parse(options, args);
43
             if(this.commandline.getOptionValues("capture-url").length>4){
    throw new ParseException("Jumlah url yang akan dicapture maksimal 4");
\frac{44}{45}
46
47
        }
48
49
50
         st Method ini berfungsi untuk mengembalikan Option yang sudah diparsing.
51
52
53
          * @return Option yang sudah diparsing berupa objek dengan tipe Properties.
\frac{54}{55}
        public Properties getParsedOptions() {
    Properties properties = new Properties();
             for (Option option : this.commandLine.getOptions()) {
   if (option.getLongOpt().equals("capture-url")) {
56
57
58
                      String[] values = option.getValues();
59
                      String value = values[0];
60
                      for (int i = 1; i < values.length; i++) {
   value = value + ";" + values[i];</pre>
61
62
64
                      properties.setProperty(option.getLongOpt(), value);
```

Listing A.3: Main.java

```
1 package id.ac.unpar.timelapsegenerator;
         import java.io.File;
         import java.io.IOException;
import java.net.HttpURLConnection;
         import java.net.URL;
          import java.util.Properties;
         import javax.imageio.ImageIO;
         import org.eclipse.jgit.api.errors.GitAPIException;
^{10}_{11}
          * @author Billy Adiwijaya
\frac{12}{13}
        public class Main {
 14
 15
                  public static void main(String[] args) throws GitAPIException. InterruptedException {
16
 17
18
                            CommandLineOptions commandLineOptions = null;
 19
                                      commandLineOptions = new CommandLineOptions(args);
20
21
22
                            } catch (Exception e) {
    System.out.println("Animasi timelapse gagal dibuat");
                                     System.out.println(e.getMessage());
23
24
25
26
                                     System.exit(0);
                           //
Properties properties = commandLineOptions.getParsedOptions();
int numberOfBrowsers = properties.getProperty("capture-url").split(";").length;
27
28
                            VCS vcs = null:
29
30
                            try {
                                     vcs = new VCS(properties.getProperty("project-path"));
31
32
                                     if (Double.parseDouble(properties.getProperty("seconds-per-commit")) <= 0) {</pre>
33
34
35
36
                                               throw new Exception("Seconds per commit harus lebih besar dari 0");
                                     String[] captureURLs = properties.getProperty("capture-url").split(";");
                                     for (String captureURL : captureURLs) {
   URL url = new URL(captureURL);
37
38
                                              bRL urt = new URL(CaptureURL);
HttpURLConnection http = (HttpURLConnection) url.openConnection();
if (http.getResponseCode() == 404) {
    throw new Exception("Capture url tidak valid");
} else if (http.getResponseCode() == 500) {
39
40
41
42
43
44
                                                        throw new Exception("Server error");
\frac{45}{46}
                                     }
                                    if (properties.getProperty("logo") != null) {
    File file = new File(properties.getProperty("logo"));
    if (!file.exists() || ImageIO.read(new File(properties.getProperty("logo"))) == null) {
        throw new Exception("Path gambar tidak valid");
    }
}
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
67
68
61
62
63
64
65
                                     if (properties.getProperty("start-commit") != null) {
   if (properties.getProperty("start-commit").length() != 7) {
      throw new Exception("Panjang commit ID awal harus 7 karakter");
                                               if (vcs.getCommitIndex(properties.getProperty("start-commit")) == -1) {
    throw new Exception("Commit ID awal tidak ditemukan");
                                     }
                                     if (properties.getProperty("stop-commit") != null) {
   if (properties.getProperty("stop-commit").length() != 7) {
      throw new Exception("Panjang commit ID akhir harus 7 karakter");
66
67
                                               if (vcs.getCommitIndex(properties.getProperty("stop-commit")) == -1) {
68
69
                                                         throw new Exception("Commit ID akhir tidak ditemukan");
                                              }
70
71
72
73
                                     }
                                     if (properties.getProperty("start-commit") != null && properties.getProperty("stop-commit") != null) {
    if (vcs.getCommitIndex(properties.getProperty("start-commit")) > vcs.getCommitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(property("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(property("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-commitIndex(properties.getProperty("stop-comm
                                                         commit"))) {
throw new Exception("Commit ID awal dan akhir terbalik");
 74
                                              75
76
77
78
79
80
81
82
83
                                                         throw new Exception("Commit ID awal dan akhir tidak boleh sama");
                           } catch (NumberFormatException e) {
    System.out.println("Animasi timelapse gagal dibuat");
    System.out.println("Seconds per commit harus berupa bilangan riil atau bilangan bulat");
    System.exit(0);
                            } catch (Exception e) {
                                     System.out.println("Animasi timelapse gagal dibuat");
System.out.println(e.getMessage());
 \frac{84}{85}
86
                                     System.exit(0);
```

```
87
88
89
                BrowserController browserController = new BrowserController(numberOfBrowsers);
90
91
                TimeLapseGenerator timeLapseGenerator = new TimeLapseGenerator();
                try {
92
93
                     timeLapseGenerator.generateTimelapse(properties, vcs, browserController);
                } catch (IOException e)
                    vcs.checkoutMaster();
System.out.println("Animasi timelapse gagal dibuat");
System.out.println("Terminal Command tidak valid");
System.exit(0);
94
95
96
97
 98
 99
                .
System.out.println("Animasi timelapse berhasil dibuat");
100
101 }
```

Listing A.4: TimeLapseGenerator.java

```
1| package id.ac.unpar.timelapsegenerator;
     import java.awt.Color;
     import java.awt.Font;
import java.awt.FontMetrics;
     import java.awt.foraphics2D;
import java.awt.image.BufferedImage;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.io.IOException;
import java.iotil.ArrayList;
import java.util.ArrayList;
10
    import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.List;
import java.util.Properties;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import javax.imageio.ImageIO;
import javax.imageio.stream.FileImageOutputStream;
import javax.imageio.stream.ImageOutputStream;
12
14
15
16
18
19
     import org.eclipse.jgit.api.errors.GitAPIException;
20
21
       * Kelas ini digunakan untuk membangkitkan animasi timelapse.
22
23
       * @author Billv Adiwijava
24
25
     public class TimeLapseGenerator {
26
28
29
30
             * Method ini berfungsi untuk membangkitkan animasi timelapse. Hasil dari
* animasi berupa File dengan tipe GIF.
31
                @param properties variabel yang menampung key dan value Option yang sudah
32
               diparsing.
@param vcs variabel bertipe VCS yang digunakan untuk berinteraksi pada
33
34
35
36
                proyek perangkat lunak berbasis web yang terekam oleh Git.
@param browserController variabel betipe BrowserController untuk mengatur
37
38
                browser
                @throws GitAPIException jika terjadi masalah saat melakukan operasi Git
               Checkout atau Git Reset.

@throws IOException jika terjadi masalah menjalankan terminal command.

@throws InterruptedException jika terjadi interupsi pada thread saat menjalankan terminal command.
39
40
41
42
43
44
           public void generateTimelapse(Properties properties, VCS vcs, BrowserController browserController) throws GitAPIException,
                  IOException, InterruptedException {
int indexAwal = 0;
45
46
                  int indexAkhir = vcs.getNumberOfCommit() - 1;
                 if (properties.getProperty("start-commit") != null) {
   indexAwal = vcs.getCommitIndex(properties.getProperty("start-commit"));
48
49
50
                 }
51
52
                 if (properties.getProperty("stop-commit") != null) {
53
54
55
56
                        indexAkhir = vcs.getCommitIndex(properties.getProperty("stop-commit"));
                  String captureURL[] = properties.getProperty("capture-url").split(";");
57
58
                 browserController.open();
for (int i = indexAwal; i <= indexAkhir; i++) {</pre>
59
60
                        vcs.checkoutCommit(i);
61
62
                        if (properties.getProperty("before-capture") != null) {
                              Process process;
process = Runtime.getRuntime().exec(properties.getProperty("before-capture"));
if(!process.waitFor(10, TimeUnit.SECONDS)) throw new IOException();
63
64
65
66
                        }
67
68
                        for (int j = 0; j < captureURL.length; j++) {
    browserController.changePage(j, captureURL[j]);</pre>
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
                              browserController.takeScreenshot(j);
                        vcs.hardReset();
                  vcs.checkoutMaster();
                  List<File> screenshotFiles = new ArrayList<>();
79
                  screenshotFiles = browserController.getScreenshotFiles();
```

```
80
                                 BufferedImage[] bufferedImages = new BufferedImage[screenshotFiles.size()]:
  81
82
                                 for (int i = 0; i < screenshotFiles.size(); i++)</pre>
  83
                                           bufferedImages[i] = ImageIO.read(screenshotFiles.get(i));
  84
  85
86
                                 BufferedImage[] \ bufferedResultImages = \textbf{new} \ BufferedImage[screenshotFiles.size() \ / \ browserController.getNumberOfBrowser()]; \\
  87
88
                                 switch (browserController.getNumberOfBrowser()) {
                                           case 1:
  89
90
                                                     bufferedResultImages = bufferedImages;
                                                     break;
                                          91
  92
  93
                                                                 Graphics2D graphics = bufferedResultImages[i].createGraphics();
graphics.setBackground(Color.WHITE);
  94
  95
  96
                                                                 graphics.fillRect(0, 0, bufferedImages[j].getWidth(), bufferedImages[j].getHeight());
   97
                                                                98
  99
                                                                 graphics.dispose();
100
101
                                                     break;
102
103
                                           case 3:
                                                     104
105
106
107
                                                                 graphics.fillRect(0, 0, bufferedImages[j].getWidth(), bufferedImages[j].getHeight());
 108
109
                                                                graphics.drawImage(bufferedImages[j], bufferedImages[j].getWidth() / 4, 0, bufferedImages[j].getWidth() / 2,
    bufferedImages[j].getHeight() / 2, null);
graphics.drawImage(bufferedImages[j + 1], 0, bufferedImages[j].getHeight() / 2, bufferedImages[j].getWidth() /
    2, bufferedImages[j].getHeight() / 2, null);
graphics.drawImage(bufferedImages[j + 2], bufferedImages[j].getWidth() / 2, bufferedImages[j].getHeight() / 2,
    bufferedImages[j].getWidth() / 2, bufferedImages[j].getHeight() / 2, null);
110
111
112
                                                                 graphics.dispose();
113
114
115
                                                     break:
                                           case 4:
116
                                                     118
119
                                                                graphics.setBackground(Color.WHITE);
graphics.fillRect(0, 0, bufferedImages[j].getWidth(), bufferedImages[j].getHeight());
120
122
123
                                                                 graphics.drawImage(bufferedImages[j], \ 0, \ 0, \ bufferedImages[j].getWidth() \ / \ 2, \ bufferedImages[j].getHeight() \ / \ 2, \ bufferedImages[j].getHeight
                                                                                2. null):
                                                                  graphics. draw I mage (buffered I mages [j + 1], buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages [j]. get Width () / 2, 0, buffered I mages
124
                                                                graphics.urawImage(purrereulmages[j] + 1j, DufferedImages[j].getWidth() / 2, 0, DufferedImages[j].getWidth() / 2, bufferedImages[j].getHeight() / 2, null);
graphics.drawImage(bufferedImages[j + 2], 0, bufferedImages[j].getHeight() / 2, bufferedImages[j].getHeight() / 2, null);
graphics.drawImage(bufferedImages[j + 3], bufferedImages[j].getWidth() / 2, bufferedImages[j].getHeight() / 2, bufferedImages[j].getHeight() / 2, null);
graphics.dispnse():
126
                                                                 graphics.dispose();
128
                                                      break;
 129
                                           default:
130
                                                     break:
131
                                 }
132
                                for (BufferedImage bufferedResultImage : bufferedResultImages) {
    if (properties.getProperty("title") == null && properties.getProperty("logo") == null) {
134
135
136
                                                      break;
137
                                           } else {
                                                     if (properties.getProperty("title") != null) {
   Graphics2D graphic = (Graphics2D) bufferedResultImage.getGraphics();
   graphic.setFont(new Font("Times New Roman", Font.BOLD, 18));
   FontMetrics fontMetrics = graphic.getFontMetrics(graphic.getFont());
   graphic.setColor(Color.black);
138
130
140
141
142
                                                                 143
                                                                 graphic.dispose();
144
145
                                                     146
147
148
149
151
                                                     }
                                           }
153
                                 fstring fileName = String.format("%s.gif", new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd.HH.mm.ss").format(new Date()));
try (ImageOutputStream output = new FileImageOutputStream(new File(fileName))) {
155
                                           int frameDelay = (int) (Double.parseDouble(properties.getProperty("seconds-per-commit")) * 1000);
157
                                           \label{eq:GifSequenceWriter} \textbf{GifSequenceWriter}(\textbf{output}, \ \textbf{bufferedResultImages}[\textbf{0}]. \textbf{getType()}, \ \textbf{frameDelay}, \ \textbf{false});
                                           for (BufferedImage bufferedResultImage : bufferedResultImages) {
    writer.writeToSequence(bufferedResultImage);
159
 160
161
                                            writer.close();
                               }
163
                     }
```

```
165 |
166 | }
```

Listing A.5: VCS.java

```
package id.ac.unpar.timelapsegenerator;
     import java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;
     import java.util.Collections;
import java.util.List;
     import org.eclipse.jgit.api.Git;
import org.eclipse.jgit.api.ResetCommand.ResetType;
     import org.eclipse.jgit.api.errors.GitAPIException;
import org.eclipse.jgit.internal.storage.file.FileRepository;
import org.eclipse.jgit.lib.Repository;
import org.eclipse.jgit.revwalk.RevCommit;
13
14
       * Kelas ini berfungsi untuk berinteraksi pada proyek perangkat lunak berbasis
* web yang terekam oleh Git.
\frac{15}{16}
\frac{17}{18}
         @author Billy Adiwijaya
19
20
     public class VCS {
21
           private final Git git;
private final List<String> commitIDs;
22
23
25
            /**

* Constructor dari kelas ini. Berfungsi untuk menginisialisasi variabel git

* dan mendapatkan seluruh histori commit pada proyek perangkat lunak
26
27
28
              * berbasis web.
29
             *
« @param path merupakah path dari proyek perangkat lunak berbasis web.
* @throws IOException jika path proyek tidak valid atau repository tidak bisa diakses.
30
31
32
                @throws GitAPIException jika terjadi masalah saat melakukan operasi Git Log
33
           */
public VCS(String path) throws IOException, GitAPIException
Repository repository = new FileRepository(path);
if(repository.getRef("HEAD")==null){
    throw new IOException("Path proyek tidak valid");
34
35
36
37
38
39
                  this.git = new Git(repository);
40
41
                 //git log <nama branch>
Iterable<RevCommit> commits=git.log().call();
42
43
                 this.commitIDs = new ArrayList<>();
for (RevCommit commit : commits) {
44
45
                        this.commitIDs.add(commit.getName().substring(0, 7));
46
47
                  Collections.reverse(commitIDs);
           }
48
49
\frac{50}{51}
             * Berfungsi untuk melakukan checkout ke commit tertentu.
               .
@param commitIndex indeks dari variabel commitIDs.
@throws GitAPIException jika terjadi masalah saat melakukan operasi Git Checkout.
52
53
54
55
56
57
           public void checkoutCommit(int commitIndex) throws GitAPIException {
    this.git.checkout().setName(this.commitIDs.get(commitIndex)).call();
58
59
60
             * Berfungsi untuk melakukan checkout ke commit terakhir.
61
             * @throws GitAPIException jika terjadi masalah saat melakukan operasi Git Checkout.
62
63
64
65
           public void checkoutMaster() throws GitAPIException {
                  this.git.checkout().setName("master").call();
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
             * Berfungsi untuk melakukan operasi Git Reset. Operasi ini menghapus
             * perubahan pada working tree dan staging area di commit tertentu
             * @throws GitAPIException jika terjadi masalah saat melakukan operasi Git Reset.
           public void hardReset() throws GitAPIException {
   this.git.reset().setMode(ResetType.HARD).call();
            * Berfungsi untuk mendapatkan jumlah commit.
81
82
             * @return jumlah commit.
83
84
           public int getNumberOfCommit() {
    return this.commitIDs.size();
85
86
87
88
89
            * Berfungsi untuk mendapatkan index dari variabel commitID.
             * @param commitID merupakan Commit ID yang akan dicari indeksnya.
* @return indeks dari variabel commitIDs.
91
93
```

LAMPIRAN B

LIBRARY UNTUK MEMBUAT FILE GIF

Listing B.1: GifSequenceWriter.java

```
package id.ac.unpar.timelapsegenerator;
              GifSequenceWriter.java
              Created by Elliot Kroo on 2009-04-25.
       //
// This work is licensed under the Creative Commons Attribution 3.0 Unported
// License. To view a copy of this license, visit
// http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/ or send a letter to Creative
// Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.
10
11
12
13
      import javax.imageio.*;
import javax.imageio.metadata.*;
import javax.imageio.stream.*;
import java.awt.image.*;
14
15
16
17
18
19
       import java.io.*;
import java.util.Iterator;
20
21
       public class GifSequenceWriter {
22
23
          protected ImageWriter gifWriter;
protected ImageWriteParam imageWriteParam;
\frac{24}{25}
          protected IIOMetadata imageMetaData;
26
27
            * Creates a new GifSequenceWriter
28
29
               @param outputStream the ImageOutputStream to be written to
              @param imageType one of the imageTypes specified in BufferedImage @param timeBetweenFramesMS the time between frames in miliseconds @param loopContinuously wether the gif should loop repeatedly @throws IIOException if no gif ImageWriters are found
30
31
\frac{32}{33}
34
35
36
37
38
39
               @author Elliot Kroo (elliot[at]kroo[dot]net)
          public GifSequenceWriter(
                  ImageOutputStream outputStream,
                  int imageType,
                  int timeBetweenFramesMS
\begin{array}{c} 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 66 \\ 67 \\ 63 \\ 64 \\ 65 \\ 66 \\ 66 \\ 66 \\ 66 \\ 67 \\ 71 \\ 72 \\ 73 \\ 75 \end{array}
                  boolean loopContinuously) throws IIOException, IOException {
                    my method to create a writer
              gifWriter = getWriter();
imageWriteParam = gifWriter.getDefaultWriteParam();
ImageTypeSpecifier imageTypeSpecifier =
    ImageTypeSpecifier.createFromBufferedImageType(imageType);
              imageMetaData =
                  gifWriter.getDefaultImageMetadata(imageTypeSpecifier,
imageWriteParam);
              String metaFormatName = imageMetaData.getNativeMetadataFormatName();
              IIOMetadataNode root = (IIOMetadataNode)
  imageMetaData.getAsTree(metaFormatName);
              IIOMetadataNode graphicsControlExtensionNode = getNode(
                  root,
"GraphicControlExtension");
              graphicsControlExtensionNode.setAttribute("disposalMethod", "none");
graphicsControlExtensionNode.setAttribute("userInputFlag", "FALSE");
              graphicsControlExtensionNode.setAttribute(
  "transparentColorFlag",
  "FALSE");
              graphicsControlExtensionNode.setAttribute(
              "delayTime",
Integer.toString(timeBetweenFramesMS / 10));
graphicsControlExtensionNode.setAttribute(
"transparentColorIndex",
"0");
              IIOMetadataNode commentsNode = getNode(root, "CommentExtensions");
commentsNode.setAttribute("CommentExtension", "Created by MAH");
```

```
IIOMetadataNode appEntensionsNode = getNode(
 76
 77
78
             root,
"ApplicationExtensions");
 79
80
          IIOMetadataNode child = new IIOMetadataNode("ApplicationExtension");
 81
82
          child.setAttribute("applicationID", "NETSCAPE");
child.setAttribute("authenticationCode", "2.0");
 83
84
 85
86
          int loop = loopContinuously ? 0 : 1;
 87
88
          child.setUserObject(new byte[]{ 0x1, (byte) (loop & 0xFF), (byte)
          ((loop >> 8) & 0xFF)});
appEntensionsNode.appendChild(child);
 89
 90
91
92
          imageMetaData.setFromTree(metaFormatName, root);
 93
94
          gifWriter.setOutput(outputStream);
 95
          gifWriter.prepareWriteSequence(null);
 96
 97
 98
99
        public void writeToSequence(RenderedImage img) throws IOException {
          gifWriter.writeToSequence(
100
            new IIOImage(
101
               imq,
102
               imageMetaData)
103
104
             imageWriteParam);
105
        }
106
107
         \ast Close this GifSequenceWriter object. This does not close the underlying \ast stream, just finishes off the GIF.
108
109
110
        public void close() throws IOException {
111
112
          gifWriter.endWriteSequence();
        }
113
114
115
        * Returns the first available GIF ImageWriter using
\frac{116}{117}
         * ImageIO.getImageWritersBySuffix("gif").
118
119
           @return a GIF ImageWriter object
120
           @throws IIOException if no GIF image writers are returned
121
        private static ImageWriter getWriter() throws IIOException {
  Iterator<ImageWriter> iter = ImageIO.getImageWritersBySuffix("gif");
  if(!iter.hasNext()) {
122
123
124
125
             throw new IIOException("No GIF Image Writers Exist");
126
          } else {
             return iter.next();
127
128
          }
129
130
131
         * Returns an existing child node, or creates and returns a new child node (if
132
133
         * the requested node does not exist).
134
135
           @param rootNode the <tt>IIOMetadataNode</tt> to search for the child node.
           Oparam nodeName the name of the child node.
136
         * @return the child node, if found or a new node created with the given name.
138
139
        private static IIOMetadataNode getNode(
140
          IIOMetadataNode rootNode,
String nodeName) {
int nNodes = rootNode.getLength();
for (int i = 0; i < nNodes; i++) {
142
143
144
145
             if (rootNode.item(i).getNodeName().compareToIgnoreCase(nodeName)
146
147
               return((IIOMetadataNode) rootNode.item(i));
148
            }
149
150
           IIOMetadataNode node = new IIOMetadataNode(nodeName);
151 \\ 152
          rootNode.appendChild(node);
return(node);
\frac{153}{154}
155
156
        public GifSequenceWriter(
              BufferedOutputStream outputStream, int imageType,
157
158
              int timeBetweenFramesMS,
159
160
              boolean loopContinuously) {
161
162
163
164
        public static void main(String[] args) throws Exception {
          if (args.length > 1) {
   // grab the output image type from the first image in the sequence
   BufferedImage firstImage = ImageIO.read(new File(args[0]));
165
166
167
168
             // create a new BufferedOutputStream with the last argument
169
             ImageOutputStream output =
               new FileImageOutputStream(new File(args[args.length - 1]));
171
             // create a gif sequence with the type of the first image, 1 second // between frames, which loops continuously
173
```

LAMPIRAN C

KODE PROGRAM PROYEK PIKTORA PADA COMMIT 89000BE (12 JANUARI 2018)

Listing C.1: auth.php

```
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
 $
$config['domain'] = 'http://localhost';
$ $config['google-clientid'] = '9911963967-e4apbt2ksb0492p59rtoc8qhcenh6a4e.apps.googleusercontent.com';
$ $config['google-clientsecret'] = 'tW-7N1uNuqdCPRkXRFvqz7xR';
$ $config['google-redirecturi'] = $config['domain'] . '/admin/oauth2callback';
                                                                                                      Listing C.2: config.php
      defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
          Base Site URL
         URL to your CodeIgniter root. Typically this will be your base URL, WITH a trailing slash:
10
11
12
13
             http://example.com/
          WARNING: You MUST set this value!
\frac{14}{15}
          If it is not set, then CodeIgniter will try guess the protocol and path your installation, but due to security concerns the hostname will be set to $_SERVER['SERVER_ADDR'] if available, or localhost otherwise. The auto-detection mechanism exists only for convenience during development and MUST NOT be used in production!
16
17
18
19
\frac{20}{21}
22
23
24
         If you need to allow multiple domains, remember that this file is still a PHP script and you can easily do that on your own.
\frac{26}{27}
       $config['base_url'] = 'http://piktora.localhost':
28
29
30
          Index File
31
32
          Typically this will be your index.php file, unless you've renamed it to something else. If you are using mod\_rewrite to remove the page set this variable so that it is blank.
33
34
35
36
37
38
       $config['index_page'] = '';
39
40
41
42
          URI PROTOCOL
43
44
45
46
          This item determines which server global should be used to retrieve the URI string. The default setting of 'REQUEST_URI' works for most servers. If your links do not seem to work, try one of the other delicious flavors:
47
48
                                         Uses $_SERVER['REQUEST_URI']
Uses $_SERVER['QUERY_STRING']
Uses $_SERVER['PATH_INFO']
49
50
           'QUERY_STRING'
'PATH_INFO'
\frac{51}{52}
          WARNING: If you set this to 'PATH_INFO', URIs will always be URL-decoded!
53
54
55
56
57
58
       $config['uri_protocol'] = 'REQUEST_URI';
59
          URL suffix
```

```
61
 62
63
        This option allows you to add a suffix to all URLs generated by CodeIgniter. For more information please see the user guide:
 64
        https://codeigniter.com/user_guide/general/urls.html
 65
 66
 67
     $config['url_suffix'] = '';
 68
 69
 70
71
        Default Language
 72
73
 74
75
76
        This determines which set of language files should be used. Make sure there is an available translation if you intend to use something other
        than english.
 77
 78
79
      $config['language'] = 'english';
 80
 82
        Default Character Set
 84
        This determines which character set is used by default in various methods
 86
        that require a character set to be provided.
 88
 89
        See http://php.net/htmlspecialchars for a list of supported charsets.
 90
 91
     $config['charset'] = 'UTF-8';
 92
 94
 95
        Enable/Disable System Hooks
 96
 97
 98
        If you would like to use the 'hooks' feature you must enable it by setting this variable to TRUE (boolean). See the user guide for details.
99
100
101
102
103
     $config['enable_hooks'] = FALSE;
104
105
106
107
        Class Extension Prefix
108
109
110
        This item allows you to set the filename/classname prefix when extending native libraries. For more information please see the user guide:
111
112
        https://codeigniter.com/user\_guide/general/core\_classes.html\\ https://codeigniter.com/user\_guide/general/creating\_libraries.html\\
113
115
116
     $config['subclass_prefix'] = 'MY_';
117
119
120
121
        Composer auto-loading
123
124
        Enabling this setting will tell CodeIgniter to look for a Composer
125
        package auto-loader script in application/vendor/autoload.php.
126
127
           $config['composer_autoload'l = TRUE:
128
        Or if you have your vendor/ directory located somewhere else, you
129
130
        can opt to set a specific path as well:
131
132
           $config['composer_autoload'] = '/path/to/vendor/autoload.php';
133
134
        For more information about Composer, please visit http://getcomposer.org/
135
        Note: This will NOT disable or override the CodeIgniter-specific autoloading (application/config/autoload.php)
136
137
138
139
      $config['composer_autoload'] = '../vendor/autoload.php';
140
141
142
143
        Allowed URL Characters
144
145
        This lets you specify which characters are permitted within your URLs. When someone tries to submit a URL with disallowed characters they will
146
148
        get a warning message.
149
        As a security measure you are STRONGLY encouraged to restrict URLs to as few characters as possible. By default only these are allowed: a-z 0-9-%.:_- ^{\circ}
150
151
152
153
        Leave blank to allow all characters -- but only if you are insane.
154
        The configured value is actually a regular expression character group and it will be executed as: !\ preg\_match('/^{[<permitted\_uri\_chars>]+\$/i}
155
156
        DO NOT CHANGE THIS UNLESS YOU FULLY UNDERSTAND THE REPERCUSSIONS!!
158
159
```

```
160
161
      config['permitted_uri_chars'] = 'a-z 0-9~%.:_\-';
162
163
164
165
        Enable Query Strings
166
167
168
        By default CodeIgniter uses search-engine friendly segment based URLs:
169
         example.com/who/what/where/
170
        By default CodeIgniter enables access to the \_GET array. If for some reason you would like to disable it, set 'allow_get_array' to FALSE.
171
172
173
174
         You can optionally enable standard query string based URLs:
175
         example.com?who=me&what=something&where=here
176
\frac{177}{178}
         Options are: TRUE or FALSE (boolean)
        The other items let you set the query string 'words' that will invoke your controllers and its functions: example.com/index.php?c=controller&m=function
179
181
         Please note that some of the helpers won't work as expected when
183
        this feature is enabled, since CodeIgniter is designed primarily to use segment based URLs.
185
186
187
     */
$config['allow_get_array'] = TRUE;
$config['enable_query_strings'] = FALSE;
$config['controller_trigger'] = 'c';
$config['function_trigger'] = 'm';
188
189
190
191
      $config['directory_trigger'] = 'd';
193
194
195
196
        Error Logging Threshold
197
198
        You can enable error logging by setting a threshold over zero. The threshold determines what gets logged. Threshold options are:
199
200
201
202
           0 = Disables logging, Error logging TURNED OFF
1 = Error Messages (including PHP errors)
203
           2 = Debug Messages
3 = Informational Messages
204
205
206
           4 = All Messages
207
        You can also pass an array with threshold levels to show individual error types
208
209
210
           array(2) = Debug Messages, without Error Messages
^{211}
        For a live site you'll usually only enable Errors (1) to be logged otherwise your log files will fill up very fast.
212
213
214
      $config['log_threshold'] = 0;
216
218
219
        Error Logging Directory Path
220
221
222
        Leave this BLANK unless you would like to set something other than the default application/logs/ directory. Use a full server path with trailing slash.
223
224
225
226
227
      $config['log_path'] = '';
228
229
230
231
        Log File Extension
232
233
        The default filename extension for log files. The default 'php' allows for protecting the log files via basic scripting, when they are to be stored under a publicly accessible directory.
234
235
236
237
        Note: Leaving it blank will default to 'php'.
238
239
240
      $config['log_file_extension'] = '';
241
243
244
245
        Log File Permissions
246
247
        The file system permissions to be applied on newly created log files.
249
        IMPORTANT: This MUST be an integer (no quotes) and you MUST use octal
    integer notation (i.e. 0700, 0644, etc.)
251
      $config['log_file_permissions'] = 0644;
253
254
255
256
        Date Format for Logs
257
```

```
259
\frac{260}{261}
        Each item that is logged has an associated date. You can use PHP date codes to set your own date formatting \,
262
263
264
      $config['log_date_format'] = 'Y-m-d H:i:s';
265
266
267
268
        Error Views Directory Path
269
270
        Leave this BLANK unless you would like to set something other than the default application/views/errors/ directory. Use a full server path with trailing slash.
271
272
273
274
      $config['error_views_path'] = '';
276
277
278
         Cache Directory Path
280
281
        Leave this BLANK unless you would like to set something other than the default application/cache/ directory. Use a full server path with trailing slash.
282
284
285
      $config['cache_path'] = '';
286
287
288
289
290
         Cache Include Query String
291
292
293
         Whether to take the URL query string into consideration when generating output cache files. Valid options are:
294
295
            FALSE
                           = Disabled
296
           TRUE = Disabled, take all query parameters into account.

Please be aware that this may result in numerous cache files generated for the same page over and over again.

array('q') = Enabled, but only take into account the specified list of query parameters.
297
298
299
300
301
302
303
304
      $config['cache_query_string'] = FALSE;
305
306
307
308
         Encryption Key
309
310
         If you use the Encryption class, you must set an encryption key. See the user guide for more info.  \\
311
313
314
         https://codeigniter.com/user_guide/libraries/encryption.html
315
316
      $config['encryption_key'] = '';
317
318
319
         Session Variables
321
322
323
324
         'sess_driver'
325
326
           The storage driver to use: files, database, redis, memcached
327
328
329
330
           The session cookie name, must contain only [0-9a-z_-] characters
331
332
         'sess expiration'
333
           The number of SECONDS you want the session to last. Setting to \theta (zero) means expire when the browser is closed.
334
335
336
337
         'sess_save_path'
338
339
           The location to save sessions to, driver dependent.
340
           For the 'files' driver, it's a path to a writable directory. WARNING: Only absolute paths are supported!
341
342
343
           For the 'database' driver, it's a table name.
Please read up the manual for the format with other session drivers.
344
346
347
            IMPORTANT: You are REQUIRED to set a valid save path!
348
349
350
351
           Whether to match the user's IP address when reading the session data.
352
           WARNING: If you're using the database driver, don't forget to update your session table's PRIMARY KEY when changing this setting.
353
354
355
          'sess_time_to_update
356
```

```
How many seconds between CI regenerating the session ID.
358
359
          'sess_regenerate_destroy'
360
361
             Whether to destroy session data associated with the old session ID
362
             when auto-regenerating the session ID. When set to FALSE, the data will be later deleted by the garbage collector.
363
364
365
          Other session cookie settings are shared with the rest of the application,
366
367
          except for 'cookie_prefix' and 'cookie_httponly', which are ignored here.
368
369
      */
$config['sess_driver'] = 'files';
$config['sess_cookie_name'] = 'ci_session';
$config['sess_expiration'] = 7200;
$config['sess_save_path'] = NULL;
$config['sess_match_ip'] = FALSE;
$config['sess_time_to_update'] = 300;
$config['sess_regenerate_destroy'] = FALSE;
370
371
372
373
375
376
377
379
          Cookie Related Variables
381
            cookie_prefix'
                                       = Set a cookie name prefix if you need to avoid collisions
383
          'cookie_prelix' = Set a Cookie Hame prelix II you heed to avoid collisions'
'cookie_domain' = Set to .your-domain.com for site-wide cookies
'cookie_path' = Typically will be a forward slash
'cookie_secure' = Cookie will only be set if a secure HTTPS connection exists.
'cookie_httponly' = Cookie will only be accessible via HTTP(S) (no javascript)
384
385
386
387
388
          Note: These settings (with the exception of 'cookie_prefix' and
389
390
                    'cookie_httponly') will also affect sessions.
391
392
      */
$config['cookie_prefix'] = '';
$config['cookie_domain'] = '';
$config['cookie_path'] = '/';
$config['cookie_secure'] = FALSE;
$config['cookie_httponly'] = FALSE;
393
394
395
396
397
398
399
400
401
          Standardize newlines
402
403
          Determines whether to standardize newline characters in input data.
404
          meaning to replace \r\n, \r\n, \r\n occurrences with the PHP_EOL value.
405
406
407
          This is particularly useful for portability between UNIX-based OSes,
          (usually \n) and Windows (\r\n).
408
409
410
       $config['standardize_newlines'] = FALSE;
412
414
          Global XSS Filtering
416
417
          Determines whether the XSS filter is always active when GET, POST or
418
419
          COOKIE data is encountered
420
421
          WARNING: This feature is DEPRECATED and currently available only
                         for backwards compatibility purposes!
422
423
424
425
       $config['global_xss_filtering'] = FALSE;
426
427
428
429
          Cross Site Request Forgery
430
431
          Enables a CSRF cookie token to be set. When set to TRUE, token will be checked on a submitted form. If you are accepting user data, it is strongly
432
433
          recommended CSRF protection be enabled.
434
           'csrf_token_name' = The token name
435
          'csrf_token_name' = The token name
'csrf_cookie_name' = The cookie name
'csrf_expire' = The number in seconds the token should expire.
'csrf_regenerate' = Regenerate token on every submission
'csrf_exclude_uris' = Array of URIs which ignore CSRF checks
436
437
438
439
440
       $config['csrf protection'] = FALSE:
441
      $config('csrf_protection') = FALSE;
$config['csrf_token_name'] = 'csrf_test_name';
$config['csrf_cookie_name'] = 'csrf_cookie_name';
$config['csrf_expire'] = 7200;
$config['csrf_ergenerate'] = TRUE;
$config['csrf_exclude_uris'] = array();
442
443
445
447
448
449
450
          Output Compression
451
452
          Enables Gzip output compression for faster page loads.
453
                                                                                                    When enabled.
          the output class will test whether your server supports Gzip.

Even if it does, however, not all browsers support compression
so enable only if you are reasonably sure your visitors can handle it.
454
455
```

```
457
\frac{458}{459}
          Only used if zlib.output_compression is turned off in your php.ini. Please do not use it together with httpd-level output compression.
460
                                     If you are getting a blank page when compression is enabled it
461
          means you are prematurely outputting something to your browser. It could even be a line of whitespace at the end of one of your scripts. For compression to work, nothing can be sent before the output buffer is called by the output class. Do not 'echo' any values with compression enabled.
462
463
464
465
466
467
468
       $config['compress_output'] = FALSE;
469
470
471
472
          Master Time Reference
473
474
475
          Options are 'local' or any PHP supported timezone. This preference tells
          the system whether to use your server's local time as the master 'now' reference, or convert it to the configured one timezone. See the 'date helper' page of the user guide for information regarding date handling.
476
478
480
       $config['time_reference'] = 'local';
482
483
484
485
          Rewrite PHP Short Tags
486
487
          If your PHP installation does not have short tag support enabled CI
488
          can rewrite the tags on-the-fly, enabling you to utilize that syntax in your view files. Options are TRUE or FALSE (boolean)
489
490
491
          Note: You need to have eval() enabled for this to work.
492
493
494
495
       $config['rewrite_short_tags'] = FALSE;
496
497
498
499
          Reverse Proxy IPs
500
501
          If your server is behind a reverse proxy, you must whitelist the proxy IP addresses from which CodeIgniter should trust headers such as HTTP_X_FORWARDED_FOR and HTTP_CLIENT_IP in order to properly identify
502
503
504
505
          the visitor's IP address.
506
          You can use both an array or a comma-separated list of proxy addresses, as well as specifying whole subnets. Here are a few examples:
507
508
509
          Comma-separated: '10.0.1.200,192.168.5.0/24'
                            array('10.0.1.200', '192.168.5.0/24')
511
       | Array:
      $config['proxy_ips'] = '';
513
```

Listing C.3: database.php

```
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
   \frac{3}{4}
   6
7
8
9
                DATABASE CONNECTIVITY SETTINGS
                 This file will contain the settings needed to access your database.
               For complete instructions please consult the 'Database Connection' page of the User Guide.
 11
 12
13
 14
                 EXPLANATION OF VARIABLES
 15
16
17
                                                            The full DSN string describe a connection to the database.
                      ['hostname'] The hostname of your database server.
['username'] The username used to connect to the database
['password'] The password used to connect to the database
['database'] The name of the database you want to connect to
['dbdriver'] The database driver. e.g.: mysqli.
18
19
20
21
22
23
                     ['dbdriver'] The database driver. e.g.: mysql.

Currently supported:
    cubrid, ibase, mssql, mysql, mysqli, oci8,
    odbc, pdo, postgre, sqlite, sqlite3, sqlsrv

['dbprefix'] You can add an optional prefix, which will be added
    to the table name when using the Query Builder class
['pconnect'] TRUE/FALSE - Whether to use a persistent connection
['db_debug'] TRUE/FALSE - Whether database errors should be displayed.

''scache con' TRUE/FALSE - Frables/disables guery caching
24
25
\frac{26}{27}
28
29
                      ['db_debug']
['cache_on']
['cachedir']
['char_set']
                                                           TRUE/FALSE - whether database errors should be displayed.

TRUE/FALSE - Enables/disables query caching

The path to the folder where cache files should be stored

The character set used in communicating with the database

The character collation used in communicating with the database
30
 31
32
 33
                                                           NOTE: For MySQL and MySQLi databases, this setting is only used as a backup if your server is running PHP < 5.2.3 or MySQL < 5.0.7 (and in table creation queries made with DB Forge). There is an incompatibility in PHP with mysql_real_escape_string() which can make your site vulnerable to SQL injection if you are using a
\frac{34}{35}
36
38
```

```
multi-byte character set and are running versions lower than these.
39
\frac{40}{41}
                Sites using Latin-1 or UTF-8 database character set and collation are unaffected.

[swap_pre'] A default table prefix that should be swapped with the dbprefix
42
43
             ['encrypt'] Whether or not to use an encrypted connection.
                          'mysql' (deprecated), 'sqlsrv' and 'pdo/sqlsrv' drivers accept TRUE/FALSE
'mysqli' and 'pdo/mysql' drivers accept an array with the following options:
\frac{44}{45}
\frac{46}{47}
                                 'ssl_key'
                                                      - Path to the private key file
                                 'ssl_cert'
48
49
                                                         Path to the public key certificate file
Path to the certificate authority file
                                 'ssl_capath' - Path to a directory containing trusted CA certificats in PEM format
'ssl_cipher' - List of *allowed* ciphers to be used for the encryption, separated by colons (':')
'ssl_verify' - TRUE/FALSE; Whether verify the server certificate or not ('mysqli' only)
50
51
52
53
54
55
            56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
\frac{66}{67}
         The $active_group variable lets you choose which connection group to make active. By default there is only one group (the 'default' group).
68
69
70
71
72
         The $query_builder variables lets you determine whether or not to load
         the query builder class.
      $active_group = 'default';
$query_builder = TRUE;
73
74
75
76
77
78
    $query_Dultder = IRUE;
$db['default'] = array(
    'dsn' => '',
    'hostname' => 'localhost',
    'username' => 'root',
    'gassword' => '',
    'database' => 'piktora',
    'dbdriver' => 'mysqli',
    'dbrefix' => '',
    'pconnect' => FALSE,
    'db_debug' => (ENVIRONMENT !== 'production'),
    'cache_on' => FALSE,
    'cachedir' => 'utf8',
    'dbcollat' => 'utf8',
    'dbcollat' => 'utf8',
    'swap_pre' => '',
    'encrypt' => FALSE,
    'compress' => FALSE,
    'stricton' => FALSE,
    'failover' => array(),
    'save_queries' => TRUE
);
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
                                                                                         Listing C.4: About.php
      defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
      class About extends CI_Controller {
            public function index()
                   $this->load->view('about');
10 }
                                                                                       Listing C.5: Contact.php
     defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
      class Contact extends CI_{-}Controller {
            public function index()
                   $this->load->helper('string');
$this->load->config('piktora');
                   10
11
12
13
14
15
                          $query = $this->db->get('captcha');
if ($query->num_rows() === 0)
16
17
18
19
20
21
22
                          {
                                 $this->session->set_flashdata('warning', "Sorry. Wrong Captcha.");
                                $this->load->model("Email_model");
```

\$name = \$this->input->post('name');

public function index()

```
$email = $this->input->post('email');
                                                                      $\text{Semill = \text{Semill = \text{Post(} = \text{Mis - \text{Sinput - \text{post(}' \text{Subject'});}}
$\text{subject = \text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\tex{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$
25
26
27
28
29
30
31
                                                         redirect('/contact', 'refresh');
32
33
                                           élse{
                                                         ttis->load->helper('captcha');
$cap = create_captcha($this->config->item('captcha-settings'));
34
35
36
37
                                                         => $cap['time'],
=> $this->input->ip_address(),
=> strtolower($cap['word'])
38
39
                                                                          'word'
\frac{40}{41}
                                                         );

$query = $this->db->insert_string('captcha', $data);
                                                         $this->db->query($query);
$this->load->view('contact', array('captcha'=>$cap['image']));
42
 43
44
 45
46
                          }
47
                                                                                                                                                                                                   Listing C.6: About.php
             defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
             class Migrate extends CI_Controller {
7
8
9
10
                              * Jika dibuka di http://localhost/migrate akan mengupdate ke db terbaru.
                                 * Jika ada data sendiri, mohon dibackup dulu.
11
12
                          public function index() {
   $this->load->config('migration');
\frac{13}{14}
                                          if ($this->config->item('migration_enabled') === TRUE) {
    $this->load->library('migration');
                                                        $tins->toda->tiorary( migration );
set_time_limit(300);
$version = $this->migration->latest();
if ($version === FALSE) {
    show_error($this->migration->error_string());
}
15
16
17
18
19
20
21
22
23
                                                                       echo "Migrate success! DB Version: $version";
                                                        echo 'Migration not enabled in config!';
24
25
27
                                                                                                                                                                                               Listing C.7: Projects.php
             defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
             class Projects extends CI_Controller {
    5
6
7
8
9
                           public function index()
                                           $query = $this->db->get_where('projects', array(
   'title IS NOT NULL' => null
10
11
                                           $this->load->view('projects', array('projects' => $query->result_array()));
12
13
                           }
14
15
                           public function detail($id)
                                           $query = $this->db->get_where('projects', array(
    'id' => $id
16
17
18
19
                                           $project = $query->row_array();
20
21
                                           $\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{\footnote{
\frac{22}{23}
\frac{24}{25}
                                           $project['photos'] = $photos;
$this->load->view('project_details', $project);
26
                                                                                                                                                                                             Listing C.8: Welcome.php
            defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
             class Welcome extends CI_Controller {
    \frac{4}{5} \frac{6}{7}
```

Listing C.9: Auth_model.php

```
<?php
     defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
     class Auth_model extends CI_Model {
          private $client:
          public function __construct() {
10
                parent::__construct();
\begin{array}{c} 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \end{array}
                }
26
27
           * Panggil method ini untuk mendapatkan hyperlink untuk melakukan OAuth.
* Biasanya digunakan saat akan menampilkan halaman "Login with Google".
28
29
            * @return string URL untuk login
30
31
32
33
          public function createAuthURL() {
                return $this->client->createAuthUrl();
          }
34
35
           * Panggil ini untuk menerima kode autentikasi hasil redirect dari Google,
36
37
              dan menentukan email dan role user yang berhasil login.
@param string $oauthCode kode oauth, didapat dari parameter GET "code".
            * @return boolean TRUE selalu.

* @throws Exception jika autentikasi gagal (ditolak). Exception message

* berisi penjelasan kenapa.
38
39
40
41
42
43
          public function authenticateOauthCode($oauthCode) {
                $this->client->authenticate($oauthCode);
                soauth2Service = new Google_Service_Oauth2($this->client);
$userinfo = $oauth2Service->userinfo->get();
$email = $userinfo['email'];
\begin{array}{c} 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 54\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 60\\ \end{array}
                $name = $userinfo['name'];
                $this->load->model('Configuration_model');
$allowedUsers = $this->Configuration_model->getCSV('administrator_emails');
                if (in_array($email, $allowedUsers)) {
    $this->session->set_userdata('auth', array(
                            'email' => $email,
                            'name' => $name.
                } else {
                     throw new Exception("$email ($name) does not have access to admin page!");
                }
          }
61
62
          public function getUserInfo() {
    return $this->session->userdata('auth');
63 \\ 64 \\ 65 \\ 66
          public function logout() {
                $this->session->unset_userdata('auth');
67
68
69 }
```

Listing C.10: Configuration model.php

```
if ($data !== NULL) {
16
17
18
19
20
                       return $data->value;
                  return NULL;
           }
21
22
           public function getCSV($id) {
   return preg_split('/ *, */', $this->get($id));
\frac{23}{24}
25
                                                                        Listing C.11: Email_model.php
     <?php
     defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
     class Email_model extends CI_Model {
 6
7
8
9
           public function send_email($email, $name, $subject, $message, $debug = FALSE) {
                if ($debug === TRUE) {
    echo $message;
                       exit();
10
11
                 }
$this->load->config('secrets');
$config = $this->config->item('email-config');
$this->load->library('email', $config);
$this->email->set_newline("\r\n");
$this->email->set_crlf("\r\n");
$this->email->from("piktora@mailgun.dnartworks.com.au", "PIKTORA");
$this->email->to("hello@piktora.com");
**this->email->to("hello@piktora.com");
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
                 $\final \text{sthis->email->subject(\$subject);}
$\text{this->email->message(\$message);}
if (!\$\text{this->email->send()) {}
}
                       throw new Exception "Sorry. There was system error when trying to sent your email. Please try again later.");
23
24
25
26
                                                                                Listing C.12: about.php
     <?php
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');</pre>
     ?><!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 5
6
7
8
     <head>
           .one-page-background{
 9
                       background-color:white;
background-size:contain;
width:100%;
10
11
12
13
14
                 }
                  .content{
                       padding-left:15px;
15
16
17
18
19
                       padding-right:15px;
                  .slick-track > div{
20
21
                       outline:none;
                 }
22
23
24
25
                 h4{
                       text-transform: uppercase;
                       line-height: 35px;
font-weight: bold;
font-family: "Montserrat-Bold";
26
27
28
29
                 }
30
31
                 .content-next{
    text-align:right;
32
33
                 }
34
35
                  .title{
                        text-transform: uppercase;
                       line-height: 25px;
font-size: 11px;
letter-spacing: 2px;
font-weight: bold;
36
37
38
39
\frac{40}{41}
                 }
                  .description{
   font-size:10px;
   line-height: 20px;
\frac{42}{43}
44
45
                        letter-spacing: 1px;
\frac{46}{47}
                  .content-navigation{
   letter-spacing: 3px;
48
49
50
51
52
                       font-size:12px:
                        cursor: pointer;
                       margin-top: 50px;
53
54
55
                  .content-2 h5{
```

```
background-image: url("/assets/img/rectangle-services.png");
 56
 57
58
                       height:28px;
background-size: auto;
                       background-repeat: no-repeat;
padding-left:20px;
 \begin{array}{c} 59 \\ 60 \\ 61 \\ 62 \\ 63 \\ 64 \\ 65 \\ 66 \\ 67 \\ 71 \\ 72 \\ 73 \\ 74 \\ 75 \\ 76 \\ 77 \\ 80 \\ 81 \\ 82 \\ 83 \\ 84 \\ 85 \\ 86 \\ 88 \\ 89 \end{array}
                        padding-top:7px;
font-size:12px;
                        letter-spacing: 3px;
                  }
                  .content-2 .row > div{
                       padding-top: 0px;
padding-left: 0px;
padding-right: 0px;
                  }
                  .content-2 .description{
                       max-width: 235px;
                  }
                  .slick-slide img{
                       display: inline;
                  .special-description{
   letter-spacing: 3px;
   font-weight: bold;
                  @media screen and (min-width: 768px) {
                       h4{
                              line-height: 50px;
                              font-size:28px;
 90
91
                              background-image: url("/assets/img/about/img-background-about.jpg");
 92
93
94
95
                              height:100vh;
                             background-size:contain;
background-repeat:no-repeat;
background-position:center bottom;
 96
97
                       }
 98
99
                        .content{
    padding-left:20px;
100
101
                              padding-right:20px;
102
                        .content-1 div{
  max-width: 50%;
  margin-left:50%;
  text-align: right;
103
104
105
106
107
                        .content-1 div:first-child{
108
                             margin-left:0%;
text-align:left;
109
110
111
                  }
112
                  @media screen and (min-width: 992px) {
114
                              line-height: 50px;
\frac{116}{117}
                              font-size:22px;
                             margin-top: 0px;
margin-bottom: 0px;
118
119
120
                        .one-page-background{
122
123
                             background-size:cover;
124
125
                         .content{
                              padding-left:60px;
126
127
                              padding-right:60px;
128
129
                        .content-1 div{
   width: 25%;
130
\frac{131}{132}
133
                        .content-1 div:first-child{
134
135
                              float:left;
136
137
                        .content-1 .content-next{
   margin-left:75%;
138
139
140
141
                        .content-1 .special-description{
143
                             padding-top:18px;
width:30%;
                             margin-left:45%;
145
146
147
            </style>
      </head>
149
     <pr
151
153
154
```

```
<div>
155
                                    class="title">We Produce And Deliver The Highest Possible User Experience Through Innovative Design
PIKTORA specializes in creative and marketing material designs, often needed by companies ranging from start-up level to the prominent areas. With solid team of graphic designers, photographers, and web developers, we guarantee a creativity, originality, and identity to your brand.
156
157
                              </div>
158
159
                              <div class="special-description">
                                    <h4>We Do<br>Something Fun<br/>br>To Make<br>Something Special</h4>
160
\frac{161}{162}
                              </div>
                              <div class="content-navigation content-next">
163
                                    WHAT WE DO <img class="icon" src="/assets/img/icon-next.png" alt="Icon-Next">
                              </div>
164
                        </div>
165
                        <div class="content-2">
166
                              167
168
                                          169
170
                                               171
                                                        strong impression.
                                          </div>
<div class="col-xs-12 col-sm-6 col-md-3">
173
                                               / ctass= cut-sm-2 cut-sm-o cut-mu-o >

<pre
175
176
                                          </div>
                                          178
                                               <n>>WEBSITE DESIGNA/NOS
We believe that a good design comes with a good user experience on how people
    access a brand in the virtual world. Piktora specializes in developing a brand, while also
    collaborating with the current trend. Remember, a website is not only a tool that tells your
    audience about what your brand does, but also creates an impressive display in today's modern
    industry, as well as an affective user experience from the very beginning.
180
                                          </div>
181
                                    </div>
                              </div>
182
183
                             <div class="content-navigation content-prev">
    <div class="content-navigation content-prev">

184
185
                              </div>
186
                        </div>
                  </div>
187
188
189
190
            <?php $this->load->view('templates/scripts', array('extra_js' => array('slick.min'))); ?>
191
192
                  $(document).ready(function(){
                        $(".content").slick({
    swipe : false,
193
194
195
                              arrows: false
196
                        });
$(".content-next").click(function(event) {
197
                              $(".content").slick("slickNext");
199
                        $(".content-prev").click(function(event) {
    $(".content").slick("slickPrev");
200
201
                        });
203
204
            </script>
      </body>
205
      </html>
```

Listing C.13: contact.php

```
<?php
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');</pre>
    ?><!DOCTYPE html>
<html lang="en">
5
6
7
8
9
         <?php $this->load->view('templates/head', array('title' => 'Contact', 'extra_css'=> array('font-awesome.min'))); ?>
         <style>
              body{
                   background-color:white;
              }
11
12
              .form-control{
    color:#474342;
13
                   background-color:#eeeae9;
14
15
16
                   border:0px;
17
18
              .captcha-container > div {
\frac{19}{20}
                   padding-left:0px;
padding-right:0px;
21
22
23
              .captcha-container div .form-control{
24
25
                   height:50px;
                   text-align:center;
26
27
              .captcha-container div:first-child .form-control{
29
                   background-color:white;
```

```
31
32
              }
33
34
35
36
37
38
               .send-button{
                   background:none;
                   border:none;
box-shadow: none;
                   padding-left:0px;
                    text-transform: uppercase;
                   font-size:11px;
letter-spacing: 3px;
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
60
61
62
63
              }
              .send-button:hover{
                   background:none;
              }
              .captcha-container div:last-child{
   margin-top:20px;
              }
              .container-title{
                   padding-right:20%;
              }
              .title{
                   margin-top:0px;
                   letter-spacing: 2px;
font-family: "Montserrat-Bold";
              }
               .description{
                   font-size:11px;
text-transform: uppercase;
                   letter-spacing: 2px;
line-height: 25px;
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
82
83
              }
              #captcha{
                   width:100%;
                   height:50px;
              }
              @media screen and (min-width: 768px) {
                   .container-contact{
   padding-left:20px;
                        padding-right:20px;
                   .container-footer{
                        position:absolute;
                        bottom:0;
 84
85
86
                   div .captcha-code{
    padding-right: 10px;
                   }
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
                   div .captcha-input{
                        padding-left: 10px;
              }
              @media screen and (min-width: 992px) {
                   .container-contact{
                        padding-left:60px;
padding-right:60px;
 97
98
 99
                    .container-title{
                        padding-right:0px;
100
101
102
103
                    .captcha-container div:last-child{
104
                        margin-top:0px;
105
106
              }
107
108
         </style>
109
     </head>
     <body>
110
         //>
</php $this->load->view('templates/navbar'); ?>
</php $this->load->view('templates/flashmessage'); ?>
<div class="container-fluid container-contact">
111
113
              <div class="row">
     <div class="row">
          <div class="title">SAY HELLO ,</h2>
114
115
116
117
                        DonâĂŹt hesitate to know us more.
118
119
                   </div>
                   120
121
122
                             123
124
125
126
                                 <input type="text" name="subject" class="form-control" placeholder="Subject:" required="required">
128
```

border:1px solid;

30

```
</div>
129
                                                      130
131
                                                                           required"></textarea>
132
                                                      </div>
                                                     133
134
135
                                                                       <?= $captcha; ?>
                                                              </div>
136
                                                              137
138
139
                                                              140
141
142
                                                      </div>
143
144
                                             <?= form_close(); ?>
                                    </div>
145
                           </div>
                  </div>
147
        </div>
</phy $\text{this->load->view('templates/footer'); ?>
</phy $\text{this->load->view('templates/scripts'); ?>
</body>
149
151
                                                                                                                  Listing C.14: projects.php
         defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed'):
          ?><!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  5
6
7
8
9
                  <?php $this->load->view('templates/head', array('title' => 'Projects')); ?>
                  <style>
                           .content{
                                    color:black;
                                   margin-bottom:30px;
  11
                           }
  12
  13
14
                           .content h5{
    line-height-bottom: 0px;
  15
16
                                    padding-top:10px;
line-height: 3px;
  17
18
                                    letter-spacing: 2px;
font-size:11px;
 19
20
21
22
                                    font-weight: bold;
                           }
                           .content p{
   font-size:10px;
   letter-spacing: 1px;
 \frac{23}{24}
 \frac{25}{26}
                                    margin-bottom: 10px;
 27
28
                           .content .description{
   text-transform: uppercase;
  29
  30
                                    font-size:9px;
 \frac{31}{32}
 33
34
                           @media screen and (min-width: 768px) {
                                    .content{
  35
                                            min-height:300px;
  37
                           }
 38
39
                           @media screen and (min-width: 992px) {
  40
                                    .content{
   padding-left:6.67%;
  41
  42
  43
  44
                  </style>
          </head>
  45
 46
47
                   <?php $this->load->view('templates/navbar'); ?>
 48
49
                  / class= low /*
/ class low /*
/ cl
 50
51
 52
53
 54
55
 56
57
                                                               - <?= $project['categories'] ?>
                                                     </div>
 58
59
                                            </a>
                                    <?php endforeach; ?>
  60
                           </div>
                  </div>
</php $this->load->view('templates/footer'); ?>
<?php $this->load->view('templates/scripts'); ?>
  61
  62
  63
  64
          </body>
```

Listing C.15: welcome.php

```
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
    ?><!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <style>
              .banner{
                   position:absolute;
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
                   width:100%:
                   height:100vh;
                   top:0;
                   z-index:-100;
              }
              .banner div {
                   background-size:cover;
                   background-position:center; width:100%;
                   height:100%:
              }
              .text-banner{
   background:transparent;
                   padding-left:15px;
padding-right:25%;
padding-top:30px;
padding-top:00px;
                   color:white;
font-family: "Montserrat-Light";
                   tont-tamily: "montserrat-L
letter-spacing: 2px;
text-transform: uppercase;
line-height: 20px;
font-size:8px;
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
                   color:#fffffa;
              }
              .container-footer{
                   position:absolute;
bottom:0;
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
              }
              @media screen and (min-width: 768px) {
                    .text-banner{
                        font-size:11px
                        padding-right:15px;
width:50%;
                        background-color:transparent;
padding-left:20px;
line-height: 25px;
                   }
              }
              @media screen and (min-width: 992px) {
                   .text-banner{
                        width:30%
                        padding-left:60px;
58
59
60
61
         </style>
     </head>
62
63
    <body>

$\text{cond}$

$\text{this->load->view('templates/navbar', array('menuColor' => 'white')); ?>
         \frac{64}{65}
66
67
68
69
         </div>
         <div class="text-banner"</pre>
              description
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
         </div>
         //div/
<php $this->load->view('templates/footer'); ?>
</php $this->load->view('templates/scripts', array('extra_js' => array('slick.min'))); ?>
              $(document).ready(function(){
    $(".banner").slick({
        autoplay: true,
                        autoplaySpeed: 2000,
arrows: false,
swipe:false
                   });
82
              });
         </script>
83
    </body>
85
                                                         Listing C.16: project_details.php
    <?php
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');</pre>
    ?><!DOCTYPE html>
 4
5
     <html lang="en">
    <head>
          <?php $this->load->view('templates/head', array('title' => 'Project Details')); ?>
```

<style>

.content-text{

background-color:#a59c93;

```
color:#4f4745;
padding-top: 15px;
padding-left: 15px;
padding-bottom: 40px;
 10
11
12
13
14
15
                 }
 \frac{16}{17}
                  .content-text a{
    color:#4f4745;
                       text-decoration: underline; font-weight: bold;
 18
19
\frac{20}{21}
                 }
22
23
24
25
                  .container-content-text{
                       padding-left: 0px;
                 }
26
27
                 .container-content-img img{
   margin-bottom: 20px;
 28
                       max-width: 80%:
\frac{30}{31}
                  .back-to-previous{
                       margin-top:20px;
33
34
 35
                  .back-to-previous a{
                       color:#4f4745;
font-weight: bold;
text-transform: uppercase;
letter-spacing: 3px;
 36
 37
 38
 39
 40
                       font-size:10px;
41
42
43
44
                 .content-text p{
   font-size: 10px;
45
46
                       letter-spacing: 1px;
                 }
47
48
                 h5{
                       letter-spacing: 2px;
font-size: 11px;
49
50
51
52
                 }
53
54
                 .content-text > div{
   margin-bottom: 30px;
55
56
57
58
59
                 }
                 @media screen and (min-width: 768px) {
    .content-text{
                            padding-top: 30px;
padding-left: 20px;
 60
61
62
63
64
65
66
67
70
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
                             padding-bottom: 250px;
                       }
                        .container-content-img img{
                             max-width: 100%:
                             padding-right:10px;
                       }
                       .back-to-previous{
    padding-left:50px;
                       }
                       .container-content-img{
                             overflow-y: auto;
                       }
                       .container-content-text{
                             overflow-y: auto;
                       }
                 }
82
83
                 @media screen and (min-width: 992px) {
   .container-content-text{
84
85
                             padding-right:80px;
                       }
86
87
                       .content-text{
                             padding-left: 60px;
padding-right:60px;
padding-bottom: 100px;
 88
 89
90
91
92
                       }
 93
                       .container-content-img img{
94
95
                             padding-right:50px;
\frac{96}{97}
    </style>
 98
 99
100
101
102
104
105
106
```

```
</div>
108
                      109
110
111
                                 <div>
                                       <h5><?= $title ?></h5>
112
                                       <?= $products ?>- <?= $categories ?>
113
114
115
                                 </div>
116
                                 <div>
117
118
                                       <h5>About Client</h5>
<?= $aboutClient ?>
119
                                 </div>
120
                                 <div>
                                       <h5>0ur Concept</h5>
121
                                       <?= $ourConcept ?>
122
                                 </div>
123
                                 <?= $additionalInfo ?>
125
                            </div>

</pr>

</pr>

</pr>

</pr>

</pr>

</pr>

</pr>
</pr>
</pr>
</pr>
</pr>
</pr>
</pr>

</pr>

<
126
127
                            </div>
                      </div>
129
                 </div>
           </div>
131
      </div>
      <?php $this->load->view('templates/scripts'); ?>
133
           $(document).ready(function()
135
                 picument).ready(function() {
    var height = $(window).height()-$(".navigation").height()-50;
    $('.container-content-img').css( "height", (height + 'px'));
    $('.container-content-text').css( "height", (height + 'px'));
136
137
138
139
140
                 if($( window ).width()>=768){
141
142
                      setContentHeight();
143
                 $( window ).resize(function() {
   if($( window ).width()>=768){
      setContentHeight();
144
145
146
147
148
                });
           });
149
150 </script>
151 </body>
152 </html>
                                                                   Listing C.17: flashmessage.php
      defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
      <?php if (isset($_SESSION['success'])): ?>
           <div class="alert alert-success">
  <i class="fa fa-check-circle-o"></i> <?= strip_tags($_SESSION['success']) ?>
           </div>
      <?php endif; ?>
```

```
<?php if (isset($_SESSION['info'])): ?>
11
       <div class="alert alert-info">
           <i class="fa fa-info-circle"></i> <?= strip_tags($_SESSION['info']) ?>
12
       </div>
\frac{13}{14}
   <?php endif; ?>
\frac{15}{16}
   <?php if (isset($_SESSION['warning'])): ?>
       <div class="alert alert-warning">
17
           <i class="fa fa-exclamation-triangle"></i> <?= strip_tags($_SESSION['warning']) ?>
       </div>
19
20
21
   <?php endif; ?>
22
23
   24
25
           <i class="fa fa-exclamation-circle"></i> <?= strip_tags($_SESSION['danger']) ?>
       </div>
   <?php endif; ?>
```

Listing C.18: footer.php

```
<a target="_blank" href="https://www.instagram.com/piktorastudio/"><img src="/</pre>
19
                         assets/img/icon-socmed.png" alt="Social Media"></a>
                  20
21
22
               23
24
            Copyright © 2017  <b class="product-title">PIKTORA</b>
         </div>
25
     </div>
26
  </footer>
  <!--/footer-->
                                         Listing C.19: head.php
  <?php
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');</pre>
  ?><!--head-->
<meta charset="utf-8">
  11
13
14
15
  <!--[if lt IE 9]>
  19
20 <!--/head-->
                                        Listing C.20: navbar.php
  defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
  if (!isset($menuColor)){
\frac{4}{5}
     $menuColor='dark':
  ?><! --navbar-->
6
7
8
   <a href="/welcome"><img src="/assets/img/icon-logo-<?= $menuColor;?>.png" alt="PIKTORA">/
10
            <img id="menu" src="/assets/img/icon-menu-<?= $menuColor;?>.png" alt="Menu">
11
12
         13
14
   <div class="menu-fullscreen">
15
     <div class="menu-navigation-close">
    <a id="close-menu" href="#"><imq src="/assets/imq/icon-close-menu.png" alt="Close Menu"></a>
16
17
18
19
     </div>
<div class="menu-navigation-content">
        20
21
22
23
24
25
         over coffee (or beer)!
26
27
     </div>
   </div>
28
  <!--/navbar-->
                                        Listing C.21: scripts.php
  defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
  <?php endforeach; ?>
<?php endif; ?>
<script src="/assets/js/script.js"></script>
  <!--/scripts-->
```