

PEMBANGKIT TIMELAPSE PENGEMBANGAN PROYEK PERANGKAT LUNAK BERBASIS WEB

BILLY ADIWIJAYA—2015730053

1 Data Skripsi

Pembimbing utama/tunggal: **Pascal Alfadian Nugroho**

Pembimbing pendamping: -

Kode Topik : **PAN4401**

Topik ini sudah dikerjakan selama : **1 semester**

Pengambilan pertama kali topik ini pada : Semester **45 - Ganjil 18/19**

Pengambilan pertama kali topik ini di kuliah : **Skripsi 1**

Tipe Laporan : **B -** Dokumen untuk reviewer pada presentasi dan **review Skripsi 1**

2 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 *browser* Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari, dan Internet Explorer.

Pada skripsi ini, akan dibuat sebuah perangkat lunak yang dapat menampilkan animasi *timelapse* dari pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web. 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.

3 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?

4 Tujuan

Tujuan dari skripsi ini adalah sebagai berikut:

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.

5 Detail Perkembangan Pengerjaan Skripsi

Detail bagian pekerjaan skripsi sesuai dengan rencan kerja/laporan perkembangan terakhir :

1. **Melakukan studi literatur tentang Selenium WebDriver, Git, JGit dan Apache Commons CLI.**

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi, kecuali Apache Commons CLI.

Hasil :

- **Git**

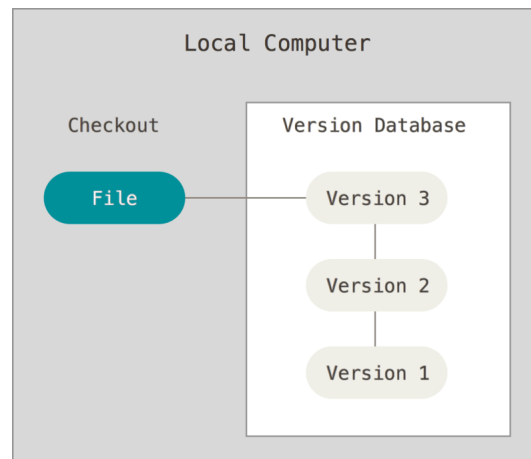
Git merupakan perangkat lunak *Version Control Systems*. Pada bagian ini, dijelaskan mengenai *Version Control Systems*, cara kerja Git, Git *checkout*, dan operasi-operasi dasar pada Git. Subbab ini mengacu pada [1].

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

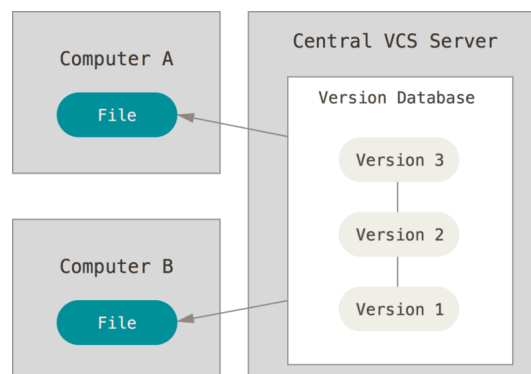
Metode *version-controlled* yang banyak digunakan orang adalah dengan cara menyalin sekumpulan *file* ke direktori lain. Namun cara tersebut rentan terhadap *error*. Misalnya, terdapat direktori A dan B, pengguna ingin mengubah *file* yang terdapat pada direktori B, tetapi pengguna lupa kalau dia sedang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



Gambar 1: Local version control[1].

Gambar 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*. *Local Version Control*, dapat melakukan *checkout file* ke versi atau *state* tertentu.

Centralized Version Control Systems



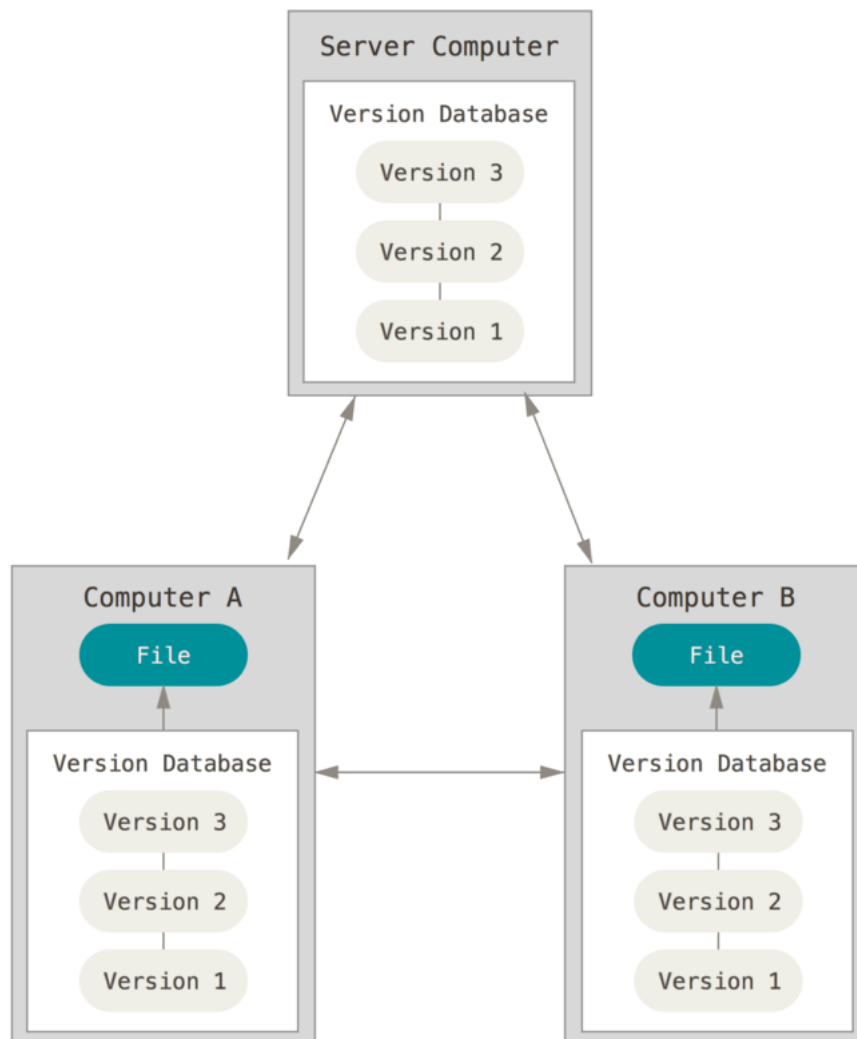
Gambar 2: Centralized version control[1].

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 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.

Distributed Version Control Systems

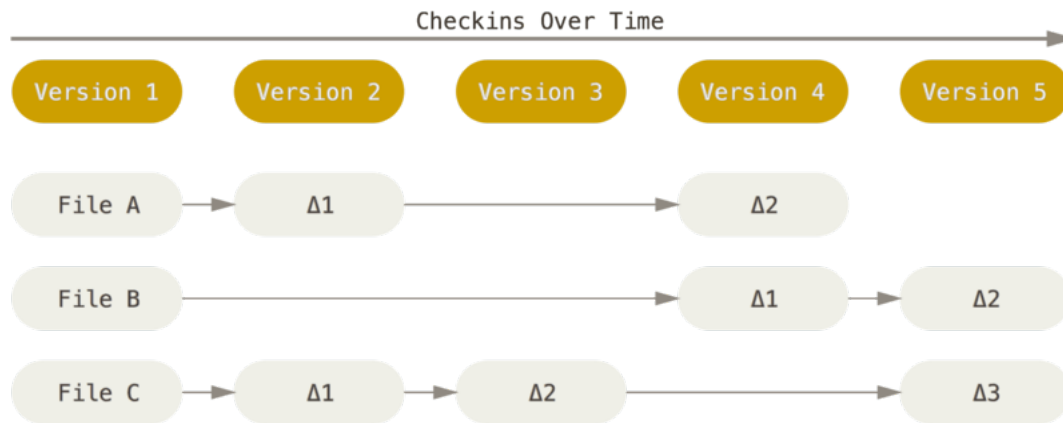


Gambar 3: Distributed version control[1].

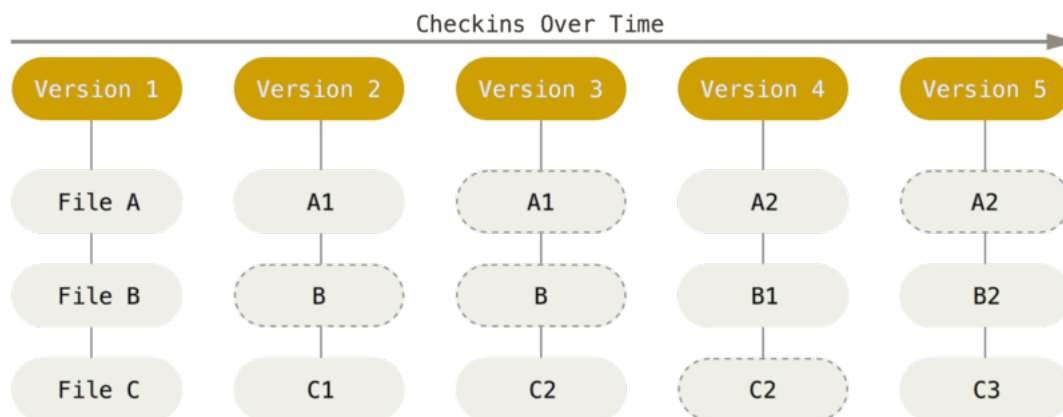
Gambar 3 merupakan struktur dari *Distributed Version Control Systems*. Dalam sebuah DVCS (seperti Git, Mercurial, Bazaar atau Darcs), klien tidak hanya melakukan *checkout* untuk *snapshot* terakhir setiap *file*, namun klien juga memiliki salinan dari repositori tersebut. Dengan kata lain setiap klien 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*.

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 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 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 *reference snapshot* tersebut. Gambar 5, menunjukkan *snapshots* dari *file* A, B, dan C. Pada versi kedua, *file* B tidak mengalami perubahan, sehingga *file* yang disimpan adalah referensi *file* B pada versi sebelumnya.

Gambar 5: Menyimpan data sebagai perubahan terhadap versi dasar dari setiap *file*[1].

State pada Git

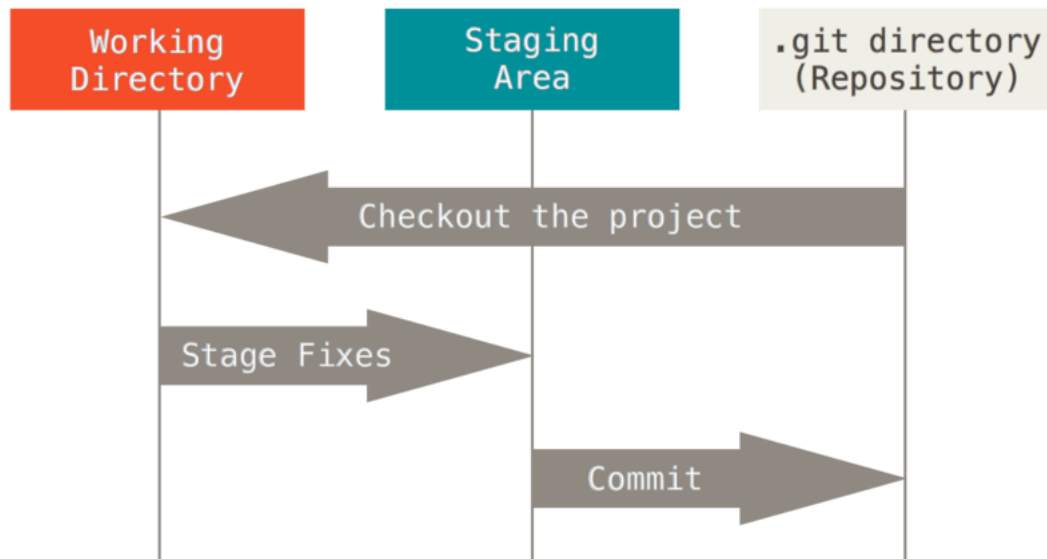
Terdapat tiga *state* pada Git yaitu *committed*, *modified*, and *staged*. *Committed* adalah *state* dimana data sudah disimpan di *local database*. *Modified state* dimana terdapat perubahan pada *file*, namun *file* tersebut belum di *commit* ke *database*. *Staged* adalah *state* dimana *file* telah 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 *file* yang menyimpan informasi mengenai apa yang menjadi *commit* selanjutnya. *File staging area* terdapat pada direktori Git. Untuk lebih jelasnya, lihat Gambar 6.

Alur kerja dari Git adalah sebagai berikut:

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

- (c) Mengambil *file* dari *staging area* dan menyimpan *snapshot* ke direktori Git. Proses ini disebut dengan *commit*.



Gambar 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 5 menunjukkan terdapat tiga *file* pada versi/*commit* keempat. Dimana terdapat *file* A1, B1, dan C1 pada *working directory*. *File* A1, B1, dan C2 merupakan *state file* A, B, dan C pada *commit* keempat.

Git melakukan *checksum* pada *commit* sebelum menyimpannya ke direktori Git. Mekanisme yang digunakan untuk melakukan *check-summed* disebut dengan *SHA-1 hash*. *SHA-1 hash* terdiri dari empat puluh karakter heksadesimal(0-9 a-f). Nilai dari *SHA-1 hash* dihitung berdasarkan isi dari *working directory* atau struktur direktori Git.

Listing 1: Contoh histori commit dalam pengembangan perangkat lunak

```

1 C:\Users\user\Documents\GitHub\train-tracker-ellena-angelica>git log
2
3 commit b8aeacbd4743619b7b2d790d45bde26b899641e0 (HEAD -> master, origin/master, origin/
  HEAD)
4 Author: adamadamadamadamadam <adamnurmishwari@gmail.com>
5 Date: Thu May 3 01:15:31 2018 +0700
6
7     commitan terakhir. mastiin g buang memory sm batre
8
9 commit f836cc65bf6d50e274df54aa06c6fb529667aa06
10 Author: Evelyn Wijaya <evelynwijaya777@gmail.com>
11 Date: Wed May 2 22:03:25 2018 +0700
12
13     Update README.md
14
15 commit 2e1ce9a03a1f417326c3c6586503303cf6daf6b8
16 Author: Evelyn Wijaya <evelynwijaya777@gmail.com>
17 Date: Wed May 2 22:01:10 2018 +0700
18
19     Create README.md
20
  
```

```

21 | commit 2f04488f9008745e8e6f67da33ffb2f6c2c9e747
22 | Author: Evelyn Wijaya <evelynwijaya777@gmail.com>
23 | Date:   Wed May 2 14:08:02 2018 +0700
24 |
25 |     fix stasiun double
26 |
27 | commit 7d8b66a9c6500de2753cdeac1084dc049c0c9f20
28 | Author: Evelyn Wijaya <evelynwijaya777@gmail.com>
29 | Date:   Wed May 2 13:32:21 2018 +0700
30 |
31 |     fix stasiun double

```

Seperti yang diperlihatkan pada Listing 1, setiap *commit* memiliki beberapa informasi. Baris pertama menunjukkan *commit* ID yang berupa *SHA-1 hash*. Pada baris ini, *Master* menunjukkan *branch* yang sedang aktif, *master* juga merupakan *pointer* ke *commit* terakhir. *Head* merupakan *reference* ke *branch 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 terjadinya *commit*. Baris terakhir berisi deskripsi dari *commit* tersebut.

Operasi Dasar pada Git

Pada bagian 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:

(a) 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]
```

(b) 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]
```

(c) Commit

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

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

(d) 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]

```

(e) 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]
```

(f) 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]
```

(g) Fetch

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

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

(h) 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]
```

(i) Pull

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

```
$ git pull
```

(j) Push

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

```
$ git push [alias] [branch]
```

(k) 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 [SHA-1 commit]
$ git checkout [branch-name]
```

(l) Log

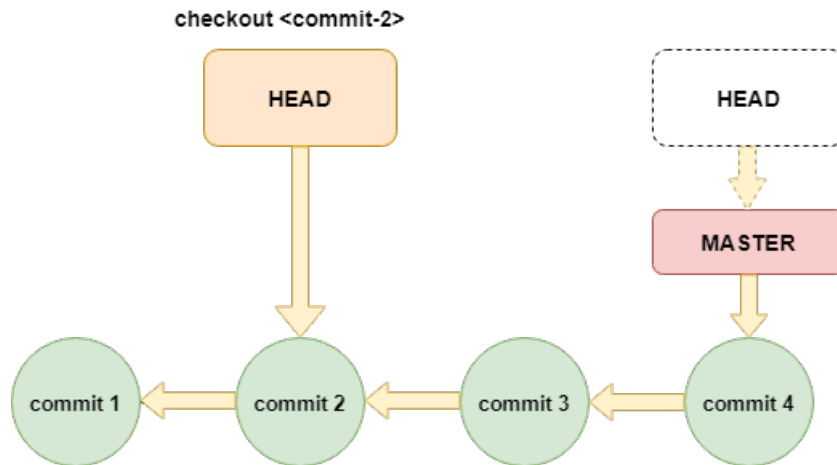
Operasi ini digunakan untuk menampilkan semua histori *commit* pada *branch* yang sedang aktif. Berikut ini adalah sintaks untuk melakukan operasi *log*:

```
$ git log
```

Git Checkout

Seperti yang sudah dijelaskan pada bagian Operasi Dasar Git, *checkout* dapat digunakan untuk berpindah ke *branch* atau *commit* tertentu. Operasi *checkout* dapat dilakukan menggunakan sintaks `$ git checkout` diikuti dengan nama *branch* atau *SHA-1 hash*. Gambar 7 menunjukkan contoh *checkout* pada *commit*. Posisi awal *HEAD* menunjuk pada *branch master*, setelah dilakukan *checkout* ke *commit kedua*, posisi *HEAD* menunjuk pada *commit kedua*. *Working directory* diperbarui berdasarkan *state* pada *commit* kedua.

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. Tetapi, perubahan tersebut bisa disimpan dengan cara membuat *branch* baru. Posisi *HEAD* akan menunjuk pada *branch* baru dan *HEAD* sudah tidak lagi dalam keadaan *detached HEAD*.



Gambar 7: Checkout pada commit

• 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 bagian ini dijelaskan beberapa kelas dari *library* JGit. Subbab ini mengacu pada [4].

Repository

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

- `public void create() throws IOException`
Berfungsi untuk membuat repositori Git baru.
- `public void create(boolean bare) throws IOException`
Berfungsi untuk membuat repositori Git baru.
Parameter: jika bernilai *true* maka dibuat *bare repository* (repositori tanpa *working directory*).
- `public String getBranch() throws IOException`
Berfungsi untuk mendapatkan nama *branch* yang ditunjuk oleh *HEAD*, *method* ini melempar *IOException*.
Kembalian: nama dari *branch* yang sedang aktif, contohnya *master*.
- `public ObjectId resolve(String revstr) throws AmbiguousObjectException, IncorrectObjectTypeException, RevisionSyntaxException, IOException`
Parameter: *expression* dari *git object references*. *Method* ini melempar *AmbiguousObjectException*, *IncorrectObjectTypeException*, *RevisionSyntaxException*, dan *IOException*.
Kembalian: sebuah objek *ObjectId*.

FileRepository

Kelas ini merupakan turunan dari kelas *Repository*. Berikut ini adalah *constructor* dari kelas ini:

- `public FileRepository(String gitDir) throws IOException`
Constructor ini membuat repositori berdasarkan parameter, *constructor* ini melempar *IOException*.
Parameter: lokasi dari *repository metadata*, lokasi ini berupa *path*.

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 *DiffCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *clone*.
- `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 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*.

RevWalk

Kelas ini digunakan untuk menelusuri *commit graph*. *Instance* dari kelas ini hanya bisa melakukan *graph traversal* satu kali, untuk melakukan *traversal* kedua dibutuhkan *instance* baru atau memanggil *method* `reset()`. Berikut ini adalah *constructor* dan beberapa *method* dalam kelas ini:

- `public RevWalk(Repository repo)`
Constructor ini membuat objek *revision walker* untuk suatu *repository*.
 Parameter: repositori yang digunakan untuk *traversal*.
- `public RevCommit parseCommit(AnyObjectId id)`
 Menempatkan *reference* ke suatu *commit* kemudian melakukan *parsing* pada isi *commit*. Parameter: nama dari objek *commit*.
 Kembalian: *reference* ke objek *commit*.
- `public void sort(RevSort s)`
 Berfungsi untuk mengurutkan *commit* berdasarkan metode dari parameter.
 Parameter: metode untuk mengurutkan *commit*.
- `public Iterator<RevCommit> iterator()`
 Berfungsi untuk mengembalikan *iterator* yang bertipe *RevCommit*.
 Kembalian: *iterator* dari *RevCommit*.
- `public void markStart(RevCommit c) throws MissingObjectException, IncorrectObjectTypeException, IOException`
 Berfungsi untuk menandai *commit* pertama untuk memulai *traversal*. *Method* ini melempar *MissingObjectException*, *IncorrectObjectTypeException*, dan *IOException*.
 Parameter: *commit* awal yang digunakan untuk melakukan *traversal*.
- `public final void reset()`
 Berfungsi untuk mengembalikan *state* dari kelas ini ke *state* semula, sehingga *instance* *RevWalk* bisa digunakan lagi.

RevCommit

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

- `protected RevCommit(AnyObjectId id)`
Constructor ini membuat objek yang merupakan *reference* ke suatu *commit*.
 Parameter: nama dari objek *commit*.

- `public final String getFullMessage()`
Berfungsi untuk melakukan *parsing* pada *full commit message* dan mengubahnya ke *string*.
Kembalian: *string* hasil *decode* dari *commit message*.
- `public final String getShortMessage()`
Berfungsi untuk melakukan *parsing* pada *commit message* dan mengubahnya ke *string*, hanya baris pertama yang dikembalikan.
Kembalian: baris pertama *string* hasil *decode* dari *commit message*.
- `public final String getName()`
Method ini mengembalikan *SHA-1* dalam bentuk *string*. Kembalian: *string SHA-1* dalam bentuk heksadesimal.
- `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*.

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: sebuah *timestamp*.

• Selenium WebDriver

Selenium adalah kumpulan dari kaskas perangkat lunak, dengan pendekatan yang berbeda pada setiap kaskas dalam mendukung *automation test*[5]. Selenium mendukung bahasa pemrograman C#, Java, Perl, PHP, Python, Ruby, dan JavaScript. Selenium terdiri dari beberapa kaskas, yaitu Selenium 1(Selenium RC), Selenium 2(Selenium WebDriver), Selenium-Grid, dan Selenium IDE. Selenium RC merupakan proyek utama *Selenium* untuk waktu yang lama, sebelum akhirnya bergabung dengan *WebDriver* menjadi Selenium 2. Selenium RC bekerja dengan cara menginjeksi kode JavaScript ke *browser* ketika *browser* dimuat dan menggunakan JavaScript tersebut untuk menjalankan *Application Under Test* dalam *browser*. Selenium RC sekarang sudah *deprecated* dan tidak digunakan lagi. Selenium Webdriver merupakan gabungan dari Selenium RC dan WebDriver. Selenium IDE merupakan kaskas yang digunakan untuk mengembangkan Selenium *test cases*.

WebDriver merupakan kaskas untuk mengotomatisasi pengujian pada perangkat lunak web[5]. WebDriver dapat berkomunikasi dengan *browser* menggunakan *native support* pada *browser* untuk automasi. Setiap *browser* memiliki WebDriver masing-masing. WebDriver yang terdapat pada SeleniumDriver antara lain ChromeDriver, FirefoxDriver/GeckoDriver, OperaDriver, InternetExplorerDriver, dan HtmlUnitDriver.

Pada skripsi ini *tools* Selenium yang digunakan hanya Selenium WebDriver. WebDriver yang digunakan adalah ChromeDriver. Bahasa yang digunakan adalah Java. Pada bagian ini dijelaskan beberapa kelas dari *library* Selenium WebDriver. Subbab ini mengacu pada [6].

WebDriver

Kelas ini merupakan *interface* utama yang digunakan untuk pengujian, kelas ini merepresentasikan *web browser* yang ideal. Berikut ini adalah beberapa *method* dalam kelas 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 driver dan semua *window* yang sedang terbuka.
- void get(String url)
Berfungsi untuk memuat halaman *web* pada *window* saat ini. *Method* ini mengirim *HTTP 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.Navigation

Kelas ini merupakan *nested class* dari WebDriver. Kelas ini mengatur navigasi pada WebDriver. Berikut ini adalah beberapa *method* dalam kelas ini:

- void back()
Berfungsi untuk berpindah ke halaman *web* sebelumnya.
- void forward()
Berfungsi untuk bergerak maju satu halaman *web*.
- void refresh()
Berfungsi untuk melakukan *refresh* pada halaman *web*.
- void to(String url)
Berfungsi untuk memuat halaman *web* baru pada *window* yang sedang aktif.
Parameter: URL yang akan dimuat.

WebElement

Kelas ini adalah *Interface* yang merupakan representasi dari elemen HTML. Berikut ini adalah beberapa *method* yang dimiliki kelas ini:

- void click()
Berfungsi untuk mengklik suatu elemen HTML.
- void submit()
Berfungsi untuk mengirimkan elemen *form* ke *remote server*. Fungsi ini akan melempar *NoSuchElementException* jika elemen yang dikirim tidak berada di dalam *form*.

- `String getText()`
Berfungsi untuk mendapatkan teks pada suatu elemen.
Kembalian: Teks yang *visible* pada elemen.
- `void clear()`
Berfungsi untuk menghapus teks pada elemen yang digunakan untuk memasukkan teks.
- `WebElement findElement(By by)`
Berfungsi untuk mendapatkan *WebElement* pertama menggunakan metode yang diberikan parameter. *Method* ini akan melempar *NoSuchElementException* jika *WebElement* tidak ditemukan.
Kembalian: *WebElement* pertama yang sesuai dengan mekanisme pencarian.
Parameter: mekanisme pencarian, bisa berupa pencarian dengan *ID*, *class*, dll.
- `List<WebElement> findElements(By by)`
Berfungsi untuk mendapatkan semua *WebElement* sesuai dengan mekanisme yang diberikan parameter.
Kembalian: *list* dari *WebElement*, atau *list* kosong jika pencarian tidak ditemukan.
Parameter: mekanisme pencarian, bisa berupa pencarian dengan *ID*, *class*, dll.
- `void sendKeys(java.lang.CharSequence... keysToSend)`
Berfungsi untuk mengirimkan kumpulan karakter/teks ke elemen *input*. *Method* ini akan melempar *java.lang.IllegalArgumentException* jika parameter *keysToSend* bernilai *null*.
Parameter: kumpulan karakter/teks yang dikirim ke elemen.
- `String getAttribute(String name)`
Berfungsi untuk mendapatkan nilai dari *attribute* suatu *web element*.
Kembalian: nilai dari *attribute* dari *web element*.

OutputType

Kelas ini 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 *temporary file* yang akan dihapus setelah program keluar dari *Java Virtual Machine*.

TakesScreenshot

Kelas ini merupakan *interface* yang digunakan untuk mengambil *screenshot*. Kelas ini hanya mempunyai satu method yaitu:

- `<X> X getScreenshotAs(OutputType<X> target) throws WebDriverException`
Method ini berfungsi untuk mengambil *screenshot* dan menyimpannya ke lokasi yang sudah ditentukan.
Kembalian: objek yang menyimpan informasi terkait *screenshot*
Parameter: tipe *output* yang diinginkan (lihat bagian *OutputType*).

Apache Commons CLI

Library Apache Commons CLI menyediakan API untuk menguraikan *command-line options* 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 bagian ini dijelaskan beberapa kelas dari *library* Apache Commons CLI. Bagian ini mengacu pada [8].

CommandLineParser

Kelas ini merupakan *interface*. Kelas yang mengimplementasikan *interface* ini dapat menguraikan *array of String* berdasarkan pada *options* yang diberikan. Berikut ini adalah beberapa *method* yang dimiliki *interface* ini:

- `CommandLine parse(Options options, String[] arguments) throws ParseException`
 Berfungsi untuk menguraikan argumen berdasarkan pada *option* yang ditentukan. *Method* ini melempar *ParseException*.
 Parameter: *option* yang ditentukan, argumen *command line*.
 Kembalian: objek *CommandLine*.
- `CommandLine parse(Options options, String[] arguments, boolean stopAtNonOption) throws ParseException`
 Berfungsi untuk menguraikan argumen berdasarkan pada *option* yang ditentukan.
 Parameter: *option* yang 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 argumen yang tidak valid.
 Kembalian: objek *CommandLine*.

CommandLine

Kelas ini merepresentasikan kumpulan argumen yang diuraikan terhadap *options descriptor*. Berikut ini adalah beberapa *method* yang dimiliki kelas ini:

- `public String getOptionValue(String opt)`
 Berfungsi untuk mendapatkan nilai dari suatu *option* berdasarkan parameter.
 Parameter: nama dari *option*.
 Kembalian: nilai dari *option*. Jika *option* belum diatur, akan dikembalikan *null*.
- `protected void addOption(Option opt)`
 Berfungsi untuk menambahkan *option* ke *command line*.
 Parameter: objek *option* yang ingin ditambahkan.
- `public boolean hasOption(String opt)`
 Berfungsi untuk menentukan apakah suatu *option* sudah diatur.
 Parameter: nama dari *option*.
 Kembalian: *true* jika *option* sudah diatur, *false* jika *option* belum diatur.
- `public Option[] getOptions()`
 Berfungsi untuk mengembalikan *array* dari *option* yang sudah diproses.
 Kembalian: *iterator* dari *option* yang sudah diproses.
- `public Iterator<Option> iterator()`
 Berfungsi untuk mengembalikan *iterator* dari *option* yang sudah diproses.
 Kembalian: *array* dari *option* yang sudah diproses.

Options

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

- `public Options addOption(Option opt)`
Berfungsi untuk menambahkan objek *Option* ke kelas ini. Parameter: *option* yang akan ditambahkan.
Kembalian: hasil dari *option* yang ditambahkan.
- `public Option getOption(String opt)`
Berfungsi untuk mengembalikan objek *Option* sesuai dengan nama yang diberikan paramater.
Parameter: nama dari *option* yang ingin dikembalikan.
Kembalian: objek *option* berdasarkan parameter.

Option

Kelas ini mendeskripsikan sebuah *command-line option*. Berikut ini adalah *constructor* dan beberapa *method* yang dimiliki kelas ini:

- `public Option(String opt, String description) throws IllegalArgumentException`
Constructor ini membuat objek *option* sesuai dengan parameter yang diberikan. *Constructor* ini melempar *IllegalArgumentException*.
Parameter: nama pendek *option*, dan deskripsi dari *option*.
- `public Option(String opt, boolean hasArg, String description) throws IllegalArgumentException`
Constructor ini membuat objek *option* sesuai dengan parameter yang diberikan. *Constructor* ini melempar *IllegalArgumentException*.
Parameter: nama pendek *option*, suatu *boolean* yang menentukan apakah *option* membutuhkan argumen, dan deskripsi dari *option*.
- `public Option(String opt, String longOpt, boolean hasArg, String description) throws IllegalArgumentException`
Constructor ini membuat objek *option* sesuai dengan parameter yang diberikan. *Constructor* ini melempar *IllegalArgumentException*.
Parameter: nama pendek *option*, nama panjang *option*, suatu *boolean* yang menentukan apakah *option* membutuhkan argumen, dan deskripsi dari *option*.
- `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 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*.
- `public String getLongOpt()`
Berfungsi untuk mendapatkan nama panjang dari suatu *option*.
Kembalian: nama panjang dari suatu *option*.

Option.Builder

Kelas ini merupakan *nested class* dari kelas *Option*. Kelas ini digunakan untuk membuat objek *Option* dengan *descriptive methods*. 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*.

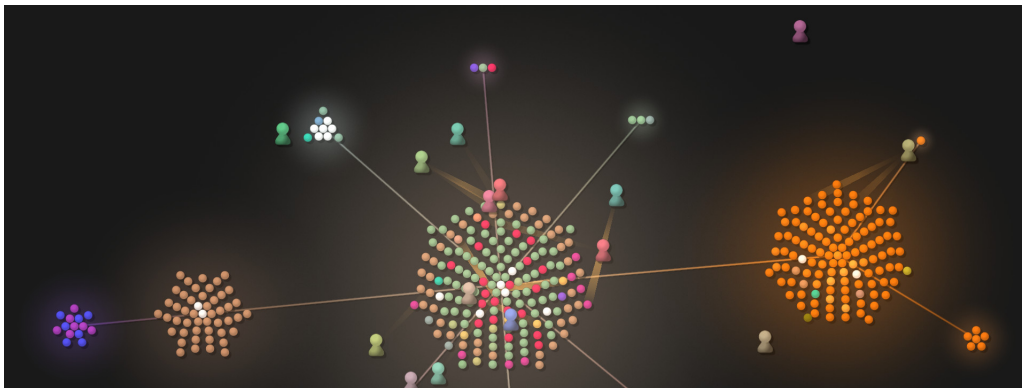
- `public Option.Builder longOpt(String longOpt)`
 Berfungsi untuk memberikan nama panjang pada *option*.
 Parameter: nama panjang *option*.
 Kembalian: objek *Option.Builder* yang bisa digunakan untuk *method chaining*.
- `public Option.Builder hasArg()`
 Berfungsi untuk menyatakan bahwa *option* ini membutuhkan argumen.
 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 build()`
 Berfungsi untuk membuat objek *Option* berdasarkan nilai pada *Option.Builder*.
 Kembalian: objek *Option*.

2. Melakukan analisis program sejenis.

Status : baru ditambahkan pada semester ini.

Hasil :

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 8: Visualisasi proyek perangkat lunak menggunakan Gource.

Gambar 8 menunjukkan contoh visualisasi proyek perangkat lunak menggunakan Gource. Efek cahaya yang terdapat pada Gambar 8 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 options*. Berikut ini adalah beberapa *command line options* yang terdapat pada Gource:

(a) `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.

- (b) `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 bergerak mengikuti *user* yang sedang aktif. Dalam mode *overview*, kamera menampilkan seluruh repositori.
- (c) `gource -path [PATH]`
 Opsi untuk berfungsi untuk mengatur *path* dari direktori yang akan dibuat animasinya. Opsi dari parameter ini adalah *path* dari direktori.
- (d) `gource -start-date [YYYY-MM-DD hh:mm:ss +tz] -stop-date [YYYY-MM-DD hh:mm:ss +tz]`
 Opsi untuk 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.
- (e) `gource -bloom-multiplier [FLOAT]`
 Opsi untuk berfungsi untuk mengatur radius dari efek *bloom*. Parameter dari opsi ini adalah radius dalam format bilangan riil.
- (f) `gource -bloom-intensity [FLOAT]`
 Opsi untuk berfungsi untuk mengatur intensitas dari efek *bloom*. Parameter dari opsi ini adalah intensitas *bloom* dalam format bilangan riil.
- (g) `gource -disable-bloom`
 Opsi ini berfungsi untuk menonaktifkan animasi *bloom*.
- (h) `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*.
- (i) `gource -background [FFFFFF]`
 Opsi ini berfungsi untuk mengatur warna *background*. Parameter dari opsi ini adalah warna dalam format heksadesimal.
- (j) `gource -background-image [IMAGE]`
 Opsi ini berfungsi untuk mengatur gambar *background*. Parameter dari opsi ini adalah nama *file* dari gambar.
- (k) `gource -font-size [SIZE]`
 Opsi ini digunakan untuk mengatur ukuran *font* pada tulisan *title* dan tanggal. Parameter dari opsi ini adalah ukuran *font*.
- (l) `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.
- (m) `gource -logo [IMAGE]`
 Opsi ini berfungsi untuk memasukkan logo. Parameter dari opsi ini adalah nama *file* dari gambar.
- (n) `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.

(o) `gource -title [TITLE]`

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

(p) `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.

(q) `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*.

3. Menganalisis penggunaan Selenium WebDriver dan JGit untuk membangkitkan animasi timelapse.

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil :

Pada bagian ini dijelaskan mengenai analisis penggunaan JGit, analisis penggunaan Selenium WebDriver, dan langkah-langkah dalam Membangkitkan Animasi Timelapse.

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 untuk berinteraksi dengan suatu repositori Git. Kelas-kelas yang dipakai yaitu Git, Repository, FileRepository, RevWalk, dan RevWalk.

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.

Untuk mendapatkan histori *commit* pada suatu repositori Git digunakan kelas RevWalk. *Constructor* dari kelas ini menerima parameter bertipe Repository. Kelas RevWalk mengimplentasi *interface* Iterable, sehingga memiliki Iterator yang bertipe RevCommit. Histori *commit* disimpan pada Iterator dalam bentuk *Directed Acyclic Graph*. RevCommit merupakan representasi dari suatu *commit*.

Histori *commit* dapat ditelusuri menggunakan Iterator yang terdapat pada kelas RevWalk. Posisi awal untuk melakukan penelusuran *commit* dapat diatur menggunakan *method* markStart(). Histori *commit* yang terdapat pada Iterator disimpan dengan urutan *commit* terbaru hingga terlama. Urutan penyimpanan histori *commit* dapat dibalik menggunakan *method* sort(), sehingga histori *commit* disimpan dengan urutan *commit* terlama hingga terbaru.

Operasi *checkout* pada Git dapat digunakan mengubah *working directory* sesuai dengan *commit* tertentu. Operasi ini dilakukan dengan menggunakan kelas Git. Sintaks untuk melakukan operasi *checkout* adalah `git.checkout().setName(commitID).call();`. Method `checkout()` mengembalikan *object* CheckoutCommand. Pada *object* CheckoutCommand terdapat *method* `setName()` dengan parameter berupa *commit id*. Untuk menjalankan operasi *checkout*, *method* `call()` milik CheckoutCommand dipanggil.

Analisis Penggunaan Selenium WebDriver

Selenium WebDriver dapat digunakan untuk *web browser*. Pada analisis ini dibahas kelas-kelas pada *library* Selenium WebDriver yang digunakan untuk mengotomatisasi *web browser*. Kelas-kelas yang dipakai yaitu WebDriver, ChromeDriver, dan TakesScreenshot.

WebDriver merupakan representasi dari *browser* yang digunakan untuk *automation testing*. WebDriver merupakan suatu *interface*. 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.

TakesScreenshot merupakan *interface* yang digunakan untuk menangkap *screenshot* halaman *web* pada WebDriver. Kelas ChromeDriver mengimplementasi *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 umum digunakan bertipe File.

Langkah-Langkah dalam Membangkitkan Animasi Timelapse

Setelah melakukan analisis pada bagian sebelumnya, dapat dibuat langkah-langkah untuk membangkitkan animasi *timelapse*. Langkah-langkah untuk membangkitkan animasi *timelapse* adalah sebagai berikut:

- (a) Program mengambil input dari parameter menggunakan Apache Commons CLI.
- (b) Program mendapatkan seluruh *commit* histori dari proyek perangkat lunak berbasis web menggunakan JGit.
- (c) Program melakukan *checkout*, dimulai dari *commit* pertama.
- (d) Program menjalankan halaman *web* di *localhost* menggunakan Selenium WebDriver.
- (e) Selenium WebDriver kemudian mengambil *screenshot* pada halaman *web*.
- (f) Langkah 3-5 diulangi untuk seluruh *commit*.
- (g) Menggabungkan semua *file* gambar menjadi satu *file* bertipe GIF.

4. Menganalisis Command Line Options.

Status : baru ditambahkan pada semester ini.

Hasil :

Program pada skripsi ini akan menerima masukan dari Command Line Options. Selain itu konfigurasi program juga didapatkan dari Command Line Options. Berikut ini adalah *command line options* yang akan diimplementasikan pada skripsi ini:

- `-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.

- **-before-capture [PHP-SCRIPT]**

Opsi ini berfungsi untuk menjalankan *script* PHP. *Script* ini dijalankan sebelum melakukan *screenshot*. Parameter dari opsi ini adalah *script* PHP. Opsi ini bersifat opsional.

- **-capture-url [url]**

Opsi ini berfungsi untuk mengatur alamat *url* dari halaman *web*, dimana dilakukan pengambilan *screenshot* pada halaman ini. Parameter dari opsi ini adalah alamat *url* dari halaman *web*. Opsi ini wajib ada.

- **-fps [FPS]**

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

- **-title [TITLE]**

Opsi ini berfungsi untuk memberi judul. Opsi ini bersifat opsional.

- **-logo [IMAGE]**

Opsi ini berfungsi untuk memasukkan logo. Parameter dari opsi ini adalah *file* gambar. Opsi ini bersifat opsional.

- **-start-commit [ID] -stop-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. Opsi ini bersifat opsional.

5. Merancang perangkat lunak.

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil : belum ada perkembangan.

6. Membangun perangkat lunak.

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil : belum ada perkembangan.

7. Melakukan eksperimen dan pengujian pada perangkat lunak.

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil : belum ada perkembangan.

8. Menulis dokumen skripsi.

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil : Dokumen skripsi sudah ditulis hingga bab 3. Bab 1 berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metode penelitian, dan sistematika penulisan. Bab 2 berisi tentang teori Git, JGit, Selenium WebDriver, dan Apache Commons CLI. Bab 3 berisi tentang analisis aplikasi sejenis, analisis penggunaan JGit dan Selenium WebDriver, prapengujian, dan analisis Command Line Options.

6 Pencapaian Rencana Kerja

Langkah-langkah kerja yang berhasil diselesaikan dalam Skripsi 1 ini adalah sebagai berikut:

1. Melakukan studi literatur tentang Selenium WebDriver, Git, JGit, dan Apache Commons CLI.
2. Menganalisis program sejenis.
3. Menganalisis penggunaan Selenium WebDriver dan JGit untuk membangkitkan animasi *timelapse*.
4. Menganalisis Command Line Options.

Pustaka

- [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://gource.io/>. [Online; diakses 29-Oktober-2018].

Bandung, 18/11/2018

Billy Adiwijaya

Menyetujui,

Nama: Pascal Alfadian Nugroho
Pembimbing Tunggal