

TUGAS AKHIR - KI141502

RANCANG BANGUN MIDDLEWARE UNTUK MELACAK KONFIGURASI PERANGKAT JARINGAN MENGGUNAKAN GIT

MUHAMMAD FARIS DIDIN ANDIYAR NRP 05111540000118

Dosen Pembimbing I Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom., M.Kom., Ph.D

Dosen Pembimbing II Bagus Jati Santoso, S.Kom., Ph.D

DEPARTEMEN INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2019



TUGAS AKHIR - KI141502

RANCANG BANGUN MIDDLEWARE UNTUK MELACAK KONFIGURASI PERANGKAT JARINGAN MENGGUNAKAN GIT

MUHAMMAD FARIS DIDIN ANDIYAR NRP 05111540000118

Dosen Pembimbing I Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom., M.Kom., Ph.D

Dosen Pembimbing II Bagus Jati Santoso, S.Kom., Ph.D

DEPARTEMENT INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2019



UNDERGRADUATE THESIS - KI141502

DESIGN OF MIDDLEWARE FOR TRACK NETWORK DEVICE CONFIGURATION WITH GIT

MUHAMMAD FARIS DIDIN ANDIYAR NRP 05111540000118

Supervisor I Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom., M.Kom., Ph.D

Supervisor II Bagus Jati Santoso, S.Kom., Ph.D

DEPARTEMENT OF INFORMATICS Faculty of Information Technology and Communication Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2019

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN MIDDLEWARE UNTUK MELACAK KONFIGURASI PERANGKAT JARINGAN MENGGUNAKAN GIT

TUGAS AKHIR

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada

Bidang Studi Arsitektur Jaringan dan Komputer Program Studi S1 Departemen Informatika Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Oleh:

MUHAMMAD FARIS DIDIN ANDIYAR NRP: 05111540000118

Disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir:

Royyana	Muslim	Ijtihadie,	S.Kom.,	M.Kom.,	Ph.D
NIP: 197708242006041001				(Pembim	bing 1)
U	i Santoso, S 5112520180	S.Kom., Ph.I 031001)	(Pembim	bing 2)

SURABAYA Juni 2019

RANCANG BANGUN MIDDLEWARE UNTUK MELACAK KONFIGURASI PERANGKAT JARINGAN MENGGUNAKAN GIT

Nama : MUHAMMAD FARIS DIDIN

ANDIYAR

NRP : 05111540000118

Departemen : Informatika FTIK

Pembimbing I : Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom.,

M.Kom., Ph.D

Pembimbing II : Bagus Jati Santoso, S.Kom., Ph.D

Abstrak

Saat ini infrastruktur jaringan semakin kompleks dan terdiri dari banyak perangkat. Seiring dengan perubahan kebutuhan maka pengaturan dari infrastruktur jaringan juga akan selalu berubah. Perangkat jaringan yang ada pada saat ini hanya mampu menyimpan konfigurasi kedalam file tetapi tidak bisa menyimpan perubahan yang sudah dilakukan. Konfigurasi dari perangkat jaringan akan berubah-ubah sesuai dengan kebutuhan infrastruktur jaringan yang ada. Meskipun selalu berubah, tidak menutup kemungkinan kita ingin melihat atau menggunakan konfigurasi yang sudah lama.

(VCS) Version Control System merupakan cara yang saat ini umum digunakan untuk mencatat setiap perubahan yang ada pada file sehingga kita dapat melacak perubahan yang ada. VCS akan menyimpan setiap perubahan yang ada pada file dan mencatatnya di dalam database repositori dalam bentuk urutan perubahan dari waktu ke waktu. Salah satu VCS yang sekarang banyak digunakan adalah Git.

Dalam tugas akhir ini akan dibuat rancangan sebuah sistem yang memungkinkan untuk membuat versioning dari setiap konfigurasi perangkat jaringan menggunakan Git. Sistem ini bisa menyimpan catatan perubahan dari file konfigurasi perangkat jaringan ke dalam server. Jika dibutuhkan versi konfigurasi yang lama, konfigurasi bisa diambil dari catatan perubahan yang disimpan di dalam server.

Kata-Kunci: version control system, git, versioning.

DESIGN OF MIDDLEWARE FOR TRACK NETWORK DEVICE CONFIGURATION WITH GIT

Name : MUHAMMAD FARIS DIDIN

ANDIYAR

NRP : 05111540000118 Department : Informatics FTIK

Supervisor I: Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom.,

M.Kom., Ph.D

Supervisor II : Bagus Jati Santoso, S.Kom., Ph.D

Abstract

Kata-Kunci: version control system, git, versioning.

KATA PENGANTAR

بِسُمِ ٱللَّهِ ٱلرَّحُمَنِ ٱلرَّحِيمِ

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji bagi Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul Rancang Bangun Middleware untuk Melacak Konfigurasi Perangkat Jaringan Menggunakan Git. Pengerjaan Tugas Akhir ini merupakan suatu kesempatan yang sangat baik bagi penulis. Dengan pengerjaan Tugas Akhir ini, penulis bisa belajar lebih banyak untuk memperdalam dan meningkatkan apa yang telah didapatkan penulis selama menempuh perkuliahan di Departemen Informatika ITS. Dengan Tugas Akhir ini penulis juga dapat menghasilkan suatu implementasi dari apa yang telah penulis pelajari. Selesainya Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan beberapa pihak. Sehingga pada kesempatan ini penulis mengucapkan syukur dan terima kasih kepada:

- 1. Allah SWT atas anugerahnya yang tidak terkira kepada penulis dan Nabi Muhammad SAW.
- 2. Keluarga penulis yang selalu menyemangati.
- 3. Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom., M.Kom., Ph.D selaku pembimbing I yang telah membantu, membimbing dan memotivasi penulis mulai dari pengerjaan proposal hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.
- 4. Bapak Bagus Jati Santoso, S.Kom., Ph.D selaku pembimbing II yang juga telah membantu, membimbing dan memotivasi penulis mulai dari pengerjaan proposal hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.
- 5. Teman-teman Administrator laboratorium AJK.
- 6. Darlis Herumurti, S.Kom., M.Kom., selaku Kepala Departemen Informatika ITS pada masa pengerjaan Tugas Akhir, Bapak Radityo Anggoro, S.Kom., M.Sc., selaku

koordinator TA dan segenap dosen Departemen Informatika yang telah memberikan ilmu dan pengalamannya.

7. Serta semua pihak yang telah turut membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan. Sehingga dengan kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca untuk perbaikan ke depannya.

Surabaya, Juni 2019

Muhammad Faris Didin A.

DAFTAR ISI

ABSTR	AK	vii
ABSTR	ACT	ix
KATA I	PENGANTAR	xi
DAFTA	AR ISI	xiii
DAFTA	R TABEL	xvii
DAFTA	AR GAMBAR	xix
DAFTA	R KODE SUMBER	xxi
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Rumusan Masalah	
1.3	Batasan Masalah	
1.4	Tujuan	2
1.5	Manfaat	
1.6	Metodologi	3
	1.6.1 Penyusunan Proposal Tugas Akhir	3
	1.6.2 Studi Literatur	4
	1.6.3 Analisis dan Desain Perangkat Lunak	4
	1.6.4 Implementasi Perangkat Lunak	
	1.6.5 Pengujian dan Evaluasi	4
	1.6.6 Penyusunan Buku Tugas Akhir	
1.7	Sistematika Penulisan	5
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1	Python	
2.2	Flask	7
2.3	Gitpython	8
2.4	Python Watchdog	8

2.5	TFTP		9
2.6	FTP .		9
2.7			9
2.8			10
BAB II	I DESA	IN DAN PERANCANGAN	13
3.1	Deskr	isi Umum Sistem	13
3.2	Kasus	Penggunaan	14
3.3		ktur Sistem	16
	3.3.1	Desain Umum Sistem	16
	3.3.2	Perancangan Repository Adapter	17
	3.3.3	Perancangan Repositori Perangkat	18
	3.3.4	Perancangan Repository Observer	19
	3.3.5	Perancangan Manajemen Konsol	21
	3.3.6	Perancangan Basis Data	23
BAB IV	' IMPL	EMENTASI	25
4.1	Lingk	ungan Implementasi	25
	4.1.1	Perangkat Keras	25
	4.1.2	Perangkat Lunak	25
4.2	Imple	mentasi Repositori Perangkat	25
	4.2.1	Implementasi Protokol TFTP	26
	4.2.2	Implementasi Protokol FTP	26
4.3	Imple	mentasi Repository Observer	28
4.4	Imple	mentasi Manajemen Konsol	29
	4.4.1	Implementasi Flask	29
	4.4.2	Implementasi Gitea	30
	4.4.3	Implementasi Skema Basis Data	31
BAB V	PENG	SUJIAN DAN EVALUASI	33
5.1	Lingk	ungan Uji Coba	33
5.2	_	rio Uji Coba	
	5.2.1		
	5.2.2	· ·	

5.3	Hasil Uji Coba dan Evaluasi			38
	5.3.1 Uji Fungsionalitas			38
	5.3.2 Hasil Uji Performa			
BAB VI	I PENUTUP			45
6.1	Kesimpulan			45
	Saran			
DAFTA	AR PUSTAKA			47
BAB A	INSTALASI PERANGKAT LUNAK			49
BAB B	KODE SUMBER			51
BIODA	ATA PENULIS			59

DAFTAR TABEL

3.1	Daftar kode kasus penggunaan	15
4.1	Tabel rute web service pada middleware	30
4.2	Tabel rute web service pada middleware	30
4.3	Tabel device	31
5.1	Spesifikasi Komponen	33
5.2	skenario uji fungsionalitas user mengelola repositori	35
5.3	Hasil uji fungsionalitas user mengelola repositori.	39
5.4	Hasil uji fungsionalitas user mengelola repositori.	40
5.5	Hasil uji fungsionalitas user checkout commit	40
5.6	Hasil uji fungsionalitas user checkout commit	41

DAFTAR GAMBAR

2.1	Alur kerja git [1]	10
3.1	Diagram kasus penggunaan	14
3.2	Desain umum sistem	16
3.3	Desain repositori adapter	17
3.4	Desain repositori perangkat	18
3.5	Alur pengiriman file	19
3.6	Alur pemindahan versi	20
3.7	Alur pembuatan branch	21
3.8	Perancangan manajemen konsol	22
3.9	Perancangan tampilan manajemen konsol	
5.1	Penggunaan storage repositori	42
5.2	Penggunaan storage repositori	

DAFTAR KODE SUMBER

IV.1	Konfigurasi TFTP	26
IV.2	Konfigurasi direktori TFTP	26
IV.3	Aktivasi port FTP	27
IV.4	Konfigurasi file FTP	27
IV.5	Pengguna FTP	27
IV.6	Jalan ulang FTP	28
A.1	Instalasi Bahasa Go	49
A.2	Pengaturan Path	49
B.1	Kode sumber Observer.py	51
B.2	Kode sumber ApplicationRepo.py	54

BAB I

PENDAHULUAN

Pada bab ini akan dipaparkan mengenai garis besar Tugas Akhir yang meliputi latar belakang, tujuan, rumusan dan batasan permasalahan, metodologi pembuatan Tugas Akhir dan sistematika penulisan.

1.1 Latar Belakang

Di dalam suatu instansi, arsitektur jaringan merupakan bagian yang sangat penting untuk menunjang kinerja dari instansi tersebut. Semakin besar suatu instansi maka arsitektur jaringan disana juga semakin kompleks. Oleh karena itu diperlukan suatu sistem yang mampu mengatur seluruh perangkat jaringan dengan mudah, sehingga administrator jaringan dapat bekerja secara maksimal.

Saat ini perangkat jaringan hanya memiliki *filesystem* untuk penyimpanan konfigurasi. Namun tidak memiliki mekanisme penyimpanan perubahan yang terjadi pada konfigurasi, sehingga kesulitan dalam melacak versi konfigurasi setelah melakukan banyak perubahan konfigurasi pada perangkat. Hal ini juga dialami oleh DPTSI ITS. Ketika administrator jaringan ingin melihat versi konfigurasi pada waktu tertentu maka akan kesulitan karena sulit untuk identifikasi versi perubahan yang ada.

Dalam perkembangan teknologi saat ini banyak terdapat alat untuk melacak perubahan konfigurasi yang disebut VCS(Version Control System) seperti Git, Subversion, dan Bazaar. Untuk menyelesaikan permasalah administrator jaringan dalam melacak perubahan konfigurasi dibutuhkan VCS seperti Git untuk menyimpan perubahan konfigurasi perangkat jaringan. Git merupakan VCS yang umum digunakan oleh pengembang aplikasi[2]. Selain itu dibandingkan *file versioning* lain Git lebih cepat dalam proses penggunaannya[3].

Pada tugas akhir ini akan dibuat sebuah sistem untuk melacak perubahan file konfigurasi perangkat jaringan dalam bentuk aplikasi web yang memanfaatkan Git sebagai penyimpanan perubahan file konfigurasi.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang diangkat dalam tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

- 1. Bagaimana merancang *versioning* penyimpanan konfigurasi perangkat jaringan berbasis git?
- 2. Bagaimana merancang *middleware* protokol penyimpanan konfigurasi perangkat jaringan untuk *versioning* penyimpanan konfigurasi secara transparan?
- 3. Bagaimana merancang sistem informasi *backend* untuk administrator untuk pengelolaan versi konfigurasi?
- 4. Bagaimana mengimplementasi sistem *versioning* untuk perangkat jaringan di DPTSI ITS?

1.3 Batasan Masalah

Dari permasalahan yang telah diuraikan di atas, terdapat beberapa batasan masalah pada tugas akhir ini, yaitu:

- 1. Perangkat jaringan yang digunakan adalah *router* dan *switch*.
- 2. Perangkat jaringan merupakan produk dari Cisco, Huawei, dan Mikrotik

1.4 Tujuan

Tujuan pembuatan tugas akhir ini antara lain:

1. Membuat *versioning* konfigurasi perangkat jaringan berbasis git.

- 2. Membuat *middleware* untuk menjembatani penyimpanan konfigurasi perangkat jaringan.
- 3. Membuat sistem informasi *backend* untuk pengelolaan versi konfigurasi.
- 4. Membuat sistem untuk *versioning* konfigurasi perangkat jaringan di DPTSI ITS.

1.5 Manfaat

Manfaat dari pembuatan tugas akhir ini adalah mempermudah melacak versi konfigurasi perangkat jaringan.

1.6 Metodologi

Metodologi yang digunakan dalam pembuatan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut.

1.6.1 Penyusunan Proposal Tugas Akhir

Proposal tugas akhir ini berisi tentang deskripsi pendahuluan dari tugas akhir yang akan dibuat. Pendahuluan tugas akhir ini terdiri dari hal yang menjadi latar belakang diajukannya usulan tugas akhir, rumusan masalah yang diangkat, batasan masalah pada tugas akhir, tujuan dari pembuatan tugas akhir dan manfaat dari hasil pembuatan tugas akhir. Selain itu dijabarkan pula tinjauan pustaka yang digunakan sebagai referensi pendukung pembuatan tugas akhir. Sub bab metodologi berisi penjelasan mengenai tahapan penyusunan tugas akhir mulai dari penyusunan proposal hingga penyusunan buku tugas akhir. Terdapat pula sub bab jadwal kegiatan yang menjelaskan jadwal pengerjaan tugas akhir.

1.6.2 Studi Literatur

Pada tahap ini dilakukan pencarian informasi dan referensi mengenai Git dan Python Watchdog untuk mendukung dan memastikan setiap tahap pembuatan tugas akhir sesuai dengan prosedur yang berlaku serta dapat diimplementasikan. Sumber informasi dan referensi bisa didapatkan melalui buku, jurnal, dan internet.

1.6.3 Analisis dan Desain Perangkat Lunak

Pada tahap ini dilakukan analisis dan perancangan terhadap arsitektur tugas akhir yang akan dibuat. Tahap ini merupakan tahap yang paling penting dimana segala bentuk implementasi dapat berjalan dengan baik ketika arsitektur sistem juga baik.

1.6.4 Implementasi Perangkat Lunak

Pada tahap ini dilakukan implementasi atau realisasi dari anilisis dan perancangan arsitektur sistem yang sudah dibuat sebelumnya, sehingga menjadi infrastruktur yang sesuai dengan apa yang direncanakan.

1.6.5 Pengujian dan Evaluasi

Pada tahap ini dilakukan pengujian untuk mengukur performa dari sistem penyimpanan konfigurasi perangkat jaringan menggunakan arsitektur sistem yang telah dibuat. Beberapa performa yang diukur antara lain, kecepatan protokol pengiriman dan ketepatan versi dengan perubahan yang ada. Setela dilakukan ujicoba, maka dilakukan evaluasi terhadap kinerja arsitektur sistem yang telah diimplementasikan dengan tujuan bisa diperbaiki jika ada pengembangan selanjutnya.

1.6.6 Penyusunan Buku Tugas Akhir

Pada tahap ini dilakukan penyusunan buku tugas akhir yang berisi dokumentasi yang mencakup teori, konsep, implementasi dan hasil pengerjaan tugas akhir.

1.7 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan laporan tugas akhir secara garis besar adalah sebagai berikut :

1 Bab I Pendahuluan

Bab ini berisi penjelasan mengenai latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan, manfaat, metodologi dan sistematika penulisan dari pembuatan tugas akhir.

2. Bab II. Tinjauan Pustaka

Bab ini berisi kajian teori atau penjelasan metode, algoritma, *library* dan *tools* yang digunakan dalam pembuatan tugas akhir ini. Kajian teori yang dimaksud berisi tentang penjelasan singkat mengenai *Python*, *Flask*, *Gitpython* dan *Python Watchdog*.

3. Bab III. Desain dan Perancangan

Bab ini berisi mengenai analisis dan perancangan arsitektur sistem yang akan diimplementasikan dalam pembuatan tugas akhir.

4. Bab IV. Implementasi

Bab ini berisi mengenai implementasi dari arsitektur sistem yang dibuat sebelumnya. Penjelasan berupa kode program dan pengaturan yang digunakan untuk implementasi arsitektur sistem.

5. Bab V. Pengujian dan Evaluasi

Bab ini berisi tentang tahapan ujicoba terhadap performa arsitektur sistem dan evaluasi terhadap sistem yang dibuat.

6. Bab VI. Penutup

Bab ini merupakan bab terakhir yang memaparkan

kesimpulan dari hasil pengujian dan evaluasi yang telah dilakukan. Pada bab ini juga terdapat saran yang ditujukan bagi pembaca yang berminat untuk melakukan pengembangan terhadap tugas akhir ini.

7. Daftar Pustaka

Bab ini berisi daftar pustaka yang dijadikan literatur dalam tugas akhir.

8. Lampiran

Dalam lampiran terdapat kode sumber program secara keseluruhan

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Python

Python adalah bahasa pemrograman interpretatif, interaktfi dan berorientasi objek. Python menggabungkan modul, pengecualian, penulisan secara dinamis, tipe data dinamis yang sangat tinggi dan kelas. Python memiliki antarmuka ke banyak system call dan pusataka diberbagai sistem dan dapat diperluas ke bahasa pemrograman C atau C++. Python dapat berjalan pada berbagai sistem operasi seperti Unix, Linux, Mac Os dan Windows.

Python adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi yang dapat diterapkan pada berbagai masalah. Bahasa ini dilengkapi pustaka yang besar untuk melakukan pemrosesan *string*, protokol internet, rekayasa perangkat lunak dan antarmuka sistem operasi[4].

Dilihat dari kelebihan, bahasa pemrograman Python dapat digunakan dalam pengembangan aplikasi yang kompleks. Pada tugas akhir ini, bahasa pemrograman Python digunakan untuk pembuatan *middleware*.

2.2 Flask

Flask adalah kerangka aplikasi web Python yang ringan. Flask dirancang untuk memulai membuat web dengan cepat dan mudah, dengan kemampuan untuk membuat aplikasi web sampai tingkat yang rumit. Flask dibuat dengan terintegrasi dengan modul Werkzeug dan Jinja. Flask termasuk salah satu kerangka aplikasi web Python yang populer.

Flask didesain tidak memiliki depedensi dan tata letak kerangka aplikasi, dengan demikian pengembang memiliki kebebasan untuk mengatur kerangka aplikasinya sendiri serta menambahkan modul yang diperlukan sesuai kebutuhan. Flask

memiliki berbagai ekstensi yang dikembangkan oleh komunitas sehingga dapat menambahkan berbagai fungsi dengan mudah[5].

Flask memiliki kelebihan yaitu sangat ringan dan sangat sederhana dalam proses pengembangan. Sehingga Flask sangat cocok digunakan untuk pembuatan *HTTP Rest API*. Pada tugas akhir ini, Flask akan digunakan untuk pembuatan *HTTP Rest API*.

Pada tugas akhir ini FLask akan digunakan untuk mengatur end-point yang digunakan sistem untuk menerjemahkan perintah dari pengguna sistem.

2.3 Gitpython

Gitpython adalah pustaka python untuk berinteraksi dengan repositori git, dalam interaksi level tinggi seperi git-porcelain maupun level rendah seperti git-plumbing.

Gitpython menyediakan konsep dari obyek git untuk mempermudah mengakses data repositori dan juga mampu untuk mengakses repositori git secara langsung baik dengan implementasi python atau dengan menggunkan commnand git.[6]

Pada tugas akhir ini gitpython akan digunakan melakukan eksekusi perintah git yang akan digunakan oleh sistem dalam mengatur pelacakan konfigurasi perangkat jaringan.

2.4 Python Watchdog

Python watchdog adalah modul dari python untuk mengawasi *event* dari suatu file system .Watchdog dapat menangkap semua operasi yang terjadi di dalam direktori yang di tentukan.Watchdog bekerja secara real time dengan menggunakan thread.[7]

Pada tugas akhir ini python watchdog akan digunakan untuk melihat perubahan yang terjadi pada file konfigurasi perangkat jaringan yang disimpan oleh sistem.

2.5 TFTP

Trivial File Transfer Protocol (TFTP) adalah protokol pengiriman file yang sederhana tanpa menggunakan autentikasi pengguna. TFTP menggunakan protokol UDP dalam pengiriman data. TFTP tidak bisa digunakan untuk melihat isi dari suatu direktori, TFTP hanya bisa digunakan untuk mengirim dan menerima data.[8]

Dalam tugas akhir ini TFTP akan digunakan untuk jalur pengiriman file konfigurasi perangkat jaringan yang menggunakan protokol TFTP.

2.6 FTP

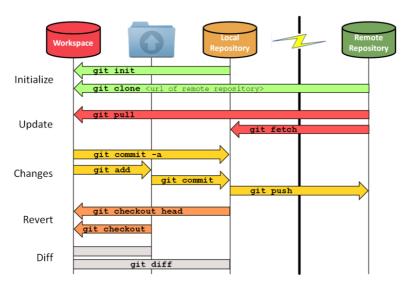
File Transfer Protocol (FTP) adalah protokol untuk mengirim file dari *server* ke *client* dengan menggunakan model *client-server*. FTP menggunakan protokol TCP dalam pengiriman *file*. FTP memiliki dua mode yaitu mode pasif dan mode aktif yang menentukan bagaiman client dan server terhubung.[9]

Dalam tugas akhir ini FTP akan digunakan untuk menerima konfigurasi yang dikirim oleh perangkat jaringan melalui protokol FTP.

2.7 Git

Git merupakan salah satu jenis dari VCS (Version Control System) yang banyak digunakan oleh pengembang aplikasi saat

ini. Git merupakan VCS yang gratis dan sumber terbuka. Git didesain untuk menangani proyek dari yang sederhana hingga yang kompleks dengan kecepatan dan efisiensi yang baik[10]. Git memiliki dua jenis *repository* yakni *local repository* dan *remote repository*. *Local repository* merupakan *repository* yang berada pada komputer kita dan *remote repository* adalah *repository* yang berada di server lain yang juga terhubung dengan *local repository* sehingga data yang ada pasti sama.



Gambar 2.1: Alur kerja git [1]

2.8 Gitea

Gitea adalah sebuah self-hosted layanan git atau layanan git yang bisa diimplementasikan sendiri sesuai kebutuhan. gitea memiliki antar muka dan fitur yang serupa dengan layanan git seperti bitbucket dan github. Gitea dibuat untuk menyediakan layanan git secara mudah dan cepat. Gitea menggunakan bahasa Go dengan binary yang independen sehingga dapat bejalan di banyak platform yang mendukung bahasa Go.

BAB III

DESAIN DAN PERANCANGAN

Pada bab ini dibahas mengenai analisis dan perancangan sistem

3.1 Deskrisi Umum Sistem

Sistem yang akan dibuat dalam tugas akhir ini adalah sistem yang digunakan untuk melacak perubahan konfigurasi perangkat jaringan. Sistem terhubung dengan perangkat jaringan dan menyimpan semua versi perubahan dari file konfigurasi perangkat jaringan. Sistem bisa mengatur versi konfigurasi yang dibutuhkan oleh perangkat jaringan untuk dipasang pada perangkat jaringan.

Sistem memiliki *repository adapter* yang berfungsi untuk menerima file konfigurasi yang dikirim dari perangkat jaringan yang terhubung. Perangkat jaringan mengirimkan file konfigurasi menggunakan protokol pengiriman yang didukung seperti FTP, TFTP, dan SCP. Untuk menyimpan perubahan dari konfigurasi sistem memiliki repositori git untuk menyimpan setiap catatan perubahan yang terjadi pada konfigurasi. Setiap perangkat yang terhubung akan disediakan repositori git untuk masing-masing perangkat. Sistem juga memiliki *repository observer* yang berfungsi untuk melihat setiap perubahan yang terjadi pada konfigurasi perangkat jaringan, setiap ada perubahan maka sistem akan otomatis mencatat perubahan ke dalam repositori git.

Di dalam sistem terdapat dua manajemen konsol yang digunakan yaitu Gitea dan Flask. Manajemen konsol tersebut digunakan untuk menerjemahkan instruksi dari administrator kepada sistem sesuai dengan diagram penggunaan pada Gambar 3.1.

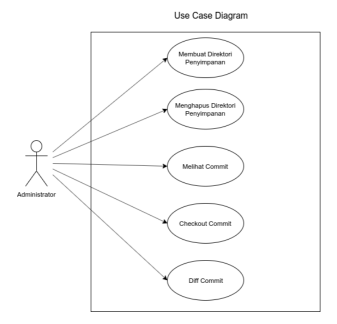
Sistem menggunakan basisdata untuk menyimpan data perangkat yang terhubung. Basis data yang digunakan adalah

basisdata mysql.

Proses penyimpanan konfigurasi dimulai dengan administratur mengirim konfigurasi dari perangkat jaringan menuju sistem. Sistem menerima *file* konfigurasi kemudian mencatat perubahan ke dalam *git repository*. Perubahan disimpan pada *local repository* dan *remote repostory*.

3.2 Kasus Penggunaan

Dalam sistem ini hanya ada satu aktor yaitu *administrator* jaringan yang akan mengatur penyimpanan konfigurasi. Terdapat lima fitur utama yang bisa digunakan dalam sistem. Diagram kasus penggunaan sistem pelacakan konfigurasi dapat dilihat pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1: Diagram kasus penggunaan

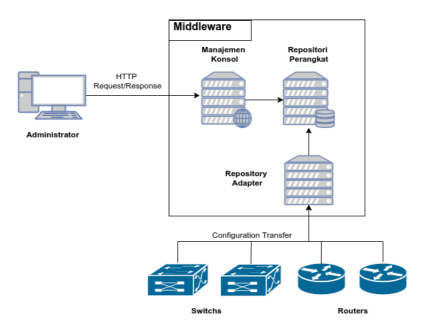
Diagram kasus penggunaan pada Gambar 3.1 dideskripsikan masing-masing pada Tabel 3.1.

Tabel 3.1: Daftar kode kasus penggunaan

Kode Kasus	Nama Kasus	Keterangan
Penggunaan	Penggunaan	
UC-0001	Membuat	Administrator dapat
	Direktori	membuat direktori
	Penyimpanan.	untuk menyimpan
		konfigurasi dari
		perangkat jaringan.
UC-0002	Menghapus	Administrator dapat
	Direktori	menghapus direktori
	Penyimpanan.	penyimpanan jika
		sudah tidak digunakan.
UC-0003	Melihat	Administrator dapat
	Commit.	melihat riwayat
		commit dalam
	repositori perangkat	
UC-0004	Checkout	Administrator dapat
	Commit.	berpindah commit
		(checkout) sesuai
		dengan versi commit
		yang diinginkan.
UC-0005	Diff Commit.	Administrator dapat
		melihat perbedaan
		antara commit satu
		dengan lainnya.

3.3 Arsitektur Sistem

Pada sub-bab ini, dibahas mengenai tahap analisis dan kebutuhan bisnis dan desain dari sistem yang akan dibangun. Arsitektur sistem secara umum ditunjukkan pada Gambar 3.2.



Gambar 3.2: Desain umum sistem

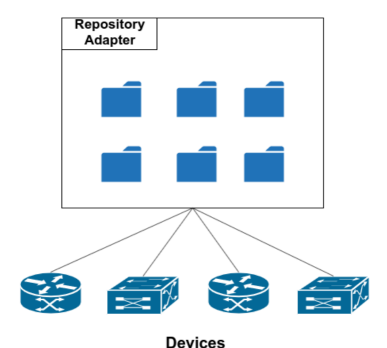
3.3.1 Desain Umum Sistem

Berdasarkan yang dijelaskan pada deskripsi umum sistem, dapat diperoleh kebutuhan sistem sebagai berikut:

- 1. Repository Adapter untuk menerima konfigurasi yang dikirim dari perangkat jaringan.
- 2. Repositori Perangkat untuk menyimpan file konfigurasi dari perangkat jaringan.

- 3. *Repository Observer* untuk melihat perubahan file yang disimpan di dalam repository server.
- 4. Manajemen Konsol untuk menerjemahkan intruksi dari admin kepada sistem.

3.3.2 Perancangan Repository Adapter



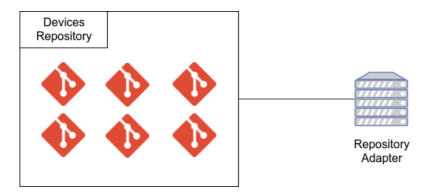
Gambar 3.3: Desain repositori adapter

Repository adapter adalah komponen untuk menerima file konfigurasi yang dikirim dari perangkat jaringan menuju sistem. Sistem dapat menerima pengiriman konfigurasi melalui protokol pengiriman TFTP, FTP, dan SCP. Di dalam repository adapter setiap perangkat jaringan yang terhubung memiliki direktori

masing-masing. Setiap direktori dikondisikan mampu untuk menerima pengiriman konfigurasi dari *multi-protocol* sehingga perangkat jaringan tidak terbatas satu protokol saja dalam mengirim konfigurasi.

Setelah file konfigurasi diterima oleh *repository adapter* kemudian file konfigurasi dipindahkan ke repositori perangkat. Kemudian di dalam komponen repositori perangkat perubahan file konfigurasi akan dicatat.

3.3.3 Perancangan Repositori Perangkat



Gambar 3.4: Desain repositori perangkat

Repositori perangkat merupakan komponen untuk mencatat seluruh perubahan yang dilakukan pada file konfigurasi. Repositori perangkat berupa direktori yang berperan sebagai repoitori git. Setiap ada konfigurasi yang dikirim dari perangkat jaringan, konfigurasi akan diterima oleh *repository adapter* kemudian dipindahkan ke dalam repositori perangkat untuk dicatat perubahannya menggunakan git. Di dalam repositori perangkat terdapat dua macam repositori git yakni *local repository* dan *remote repository*. Local repository terhubung dengan manajemen konsol yang berbasis Flask. *Remote*

repository terhubung dengan manajemen konsol berbasis gitea.

Di dalam repositori perangkat terdapat terdapat komponen repository observer yang melihat perubahan file konfigurasi. Setiap ada file konfigurasi yang dipindahkan dari repository adapter maka akan diidentfikasi sebagai perubahan konfigurasi di dalam repositori perangkat.

3.3.4 Perancangan Repository Observer

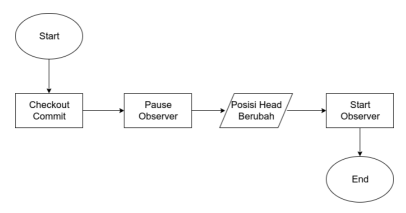
Pada sistem ini *Middleware* harus bisa mengamati repositori perangkat jaringan secara berkelanjutan dan melakukan update pada *history* commit pada repositori. Untuk melakukan hal tersebut modul watchdog di dalam *middleware* yang akan melihat setiap perubahan pada respositori perangkat jaringan. Modul watchdog berjalan sebagai thread yang menunggu perubahan kondisi di dalam repositori. Ketika thread mengidentifikasi ada perubahan di dalam repositori maka thread akan menjalankan perintah commit menggunakan modul gitPython yang terintegrasi dengan middleware. Alur dari repository observer dalam mencatat perubahan dapat dilihat pada gambar3.5.



Gambar 3.5: Alur pengiriman file

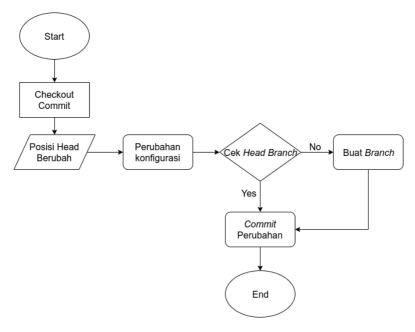
Salah satu fungsi yang ada dalam sistem adalah fungsi checkout commit atau pindah versi konfigurasi. Untuk menjalankan fungsi tersebut repository observer harus berhenti sementara waktu hinnga posisi head berubah. Setelah posisi head berubah repository observer dijalankan kembali. Hal ini dilakukan agar proses perpindahan versi tidak dianggap perubahan baru yang menyebabkan ada commit baru pada

repository. Alur proses checkout dapat dilihat pada gambar 3.6.



Gambar 3.6: Alur pemindahan versi

Repository Observer juga mengatur pembentukan cabang dari repositori penyimpanan konfigurasi perangkat jaringan. Pembuatan cabang dalam *history* commit diperlukan ketika posisi versi bukan merupakan versi dari perubahan terakhir dalam repositori. Alur pembuatan cabang dari repositori seperti pada gambar 3.7.



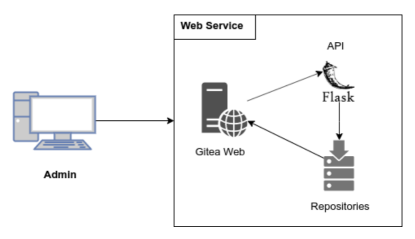
Gambar 3.7: Alur pembuatan branch

3.3.5 Perancangan Manajemen Konsol

Dalam sistem yang dibangun, manajemen konsol digunakan untuk menerjemahkan permintaan dari adiministrator jaringan. Manajemen konsol memiliki antarmuka dan rute dengan parameter nama repositori dan permintaan fitur yang diinginkan. Setiap rute akan diproses oleh *Middleware* dan kemudian mengirimkan respon kepada administrator.

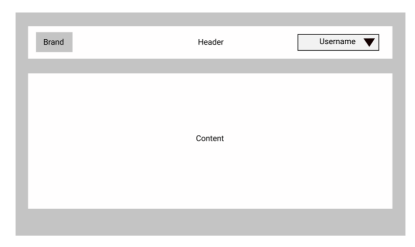
Terdapat dua manajemen konsol yang digunakan dalam sistem pelacakan konfigurasi perangkat jaringan yakni Gitea webapp dan Flask. Flask digunakan untuk menampilkan user interface dari sistem, akan tetapi flask memiliki keterbatasan dalam fitur melihat isi file konfigurasi dan melihat diff commit atau perbedaan antara commit. Untuk mengatasi permasalahan

tersebut maka digunakan Gitea webapp untuk melihat isi file dan perbedaan antara commit.



Gambar 3.8: Perancangan manajemen konsol

Desain tampilan web untuk manajemen Konsol dapat dilihat pada gambar3.9.



Gambar 3.9: Perancangan tampilan manajemen konsol

3.3.6 Perancangan Basis Data

Dalam sistem diperlukan basis data untuk menyimpan data-data yang diperlukan. Basis data digunakan untuk menyimpan data dari perangkat jaringan yang terhubung dengan sistem. Oleh karena itu maka dibutuhkan tabel *device* untuk menyimpan perangkat yang terhubung serta versi konfigurasi yang disimpan. Di dalam basis data data yang disimpan adalah nama perangkat yang terhubung, alamat ip perangkat, serta versi terakhir dari konfigurasi perangkat.

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

BABIV

IMPLEMENTASI

Pada bab ini akan dibahas implementasi dari perancangan setiap komponen sistem pada bab sebelumnya. Setiap komponen akan dibahas proses pembuatan dilengkapi dengan konfigurasi dan pseudocode dari sistem.

4.1 Lingkungan Implementasi

Dalam mengimplementasikan sistem, digunakan beberapa perangkat pendukung sebagai berikut.

4.1.1 Perangkat Keras

Perangkat keras yang digunakan dalam pengembangan sistem adalah sebagai berikut:

1. Virtual Private Server dengan CPU Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2690 v4 @ 2.60GHz dan RAM 8GB.

4.1.2 Perangkat Lunak

Perangkat lunak yang digunakan dalam pengembangan adalah sebagai berikut:

- 1. Sistem Operasi Ubuntu 18.04 LTS 64 Bit.
- 2. Flask versi 1.0.3 untuk pengembangan manajemen konsol.
- 3. Git versi 2.17.1 untuk versioning file konfigurasi.
- 4. TFTP untuk protokol pengiriman file konfigurasi.
- 5. FTP untuk protokol pengiriman file konfigurasi.
- 6. Gitea untuk pengembangan manajemen konsol.

4.2 Implementasi Repositori Perangkat

Repositori perangkat mendukung dua protokol pengiriman file yaitu File Transfer Protocol (FTP) dan Trivial File Transfer Protocol (TFTP). Ada beberapa tahap agar protokol-protokol

tersebut bisa digunakan yakni pemasangan dan konfigurasi. Untuk implementasi Reposi Perangkat terdapat dua tahap yakni :

- 1. Implementasi direktori untuk protokol TFTP.
- 2. Implementasi direktori untuk protokol FTP.

4.2.1 Implementasi Protokol TFTP

Untuk melakukan pemasangan TFTP bisa dilihat di lampiran kode sumber . Setelah selesai melakukan pemasangan maka kita perlu melakukan konfigurasi TFTP pada file /etc/default/tftpd-hpa.

```
TFTP_USERNAME="tftp"
TFTP_DIRECTORY="/home/didin/REPO/"
TFTP_ADDRESS=":69"
TFTP_OPTIONS="--secure --create"
```

Kode Sumber IV.1: Konfigurasi TFTP

Setelah melakukan konfigurasi TFTP selanjutnya adalah melakukan konfigurasi pada direktori yang digunakan sebagai *root* TFTP dengan menjalankan perintah berikut.

```
chown -R didin:tftp /home/didin/REPO
```

Kode Sumber IV.2: Konfigurasi direktori TFTP

4.2.2 Implementasi Protokol FTP

Selanjutnya dalam implementasi Repositori perangkat adalah pemasangan dan konfigurasi FTP. Untuk melakukan pemasangan FTP jalankan dapat dilihat di lampiran kode sumber. Setelah melakukan pemasangan langkah selanjutnya adalah mengaktifkan port yang digunakan dalam FTP yakni port 20 dan 21 dengan menjalankan perintah.

```
sudo ufw allow 20/tcp
sudo ufw allow 21/tcp
sudo ufw status
```

Kode Sumber IV.3: Aktivasi port FTP

Tahap selanjutnya adalah mengatur konfigurasi dari FTP pada file /etc/vsftpd.conf dengan menulis konfigurasi berikut.

```
anonymous enable=NO
local enable=YES
write enable=YES
local umask=022
dirmessage enable=YES
xferlog enable=YES
connect from port 20=YES
xferlog std format=YES
listen=NO
listen ipv6=YES
pam service name=vsftpd
userlist enable=YES
tcp wrappers=YES
userlist enable=YES
userlist file=/etc/vsftpd.userlist
userlist deny=NO
chroot local user=YES
allow writeable chroot=YES
local root=/home/$USER/REPO
```

Kode Sumber IV.4: Konfigurasi file FTP

Kemudian tambahkan nama pengguna yang punya otoritas untuk FTP di dalam file /etc/vsftpd.userlist dengan menjalankan perintah.

```
echo "didin" | sudo tee -a /etc/vsftpd.
userlist
```

Kode Sumber IV.5: Pengguna FTP

Untuk menerapkan konfigurasi jalankan ulang FTP dengan menjalankan perintah.

systemctl restart vsftpd

Kode Sumber IV.6: Jalan ulang FTP

4.3 Implementasi Repository Observer

Middleware memiliki tugas untuk mencatat setiap perubahan yang terjadi pada file konfigurasi. Perubahan file konfigurasi terjadi ketika perangkat jaringan mengirim file konfigurasi menuju middleware. Untuk mengamati perubahan dalam direktori terdapat Repository Observer dalam bentuk thread. Untuk membuat repository observer ada beberapa tahap yang diperlukan yakni pemasangan bahasa python dan modul-modul yang diperlukan kemudian pembuatan program untuk menjalankan thread repository observer. Perangkat lunak yang diperlukan untuk dipasang adalah:

- 1. Python.
- 2. Python Watchdog.
- 3. Git Python.

Berikut pseudocode yang berjalan dalam Repository Observer.

```
Pseudocode 1: Repository observer

if file modified then

if head not a branch head then

create new branch;
else

reference head to branch;
end
git add;
git commit;
git push;
end
if checkout then

pause observer 2 second
end
```

4.4 Implementasi Manajemen Konsol

Manajemen konsol pada *middleware* berfungsi untuk menjembatani antara pengguna dengan *middleware*. Pengguna mengirimkan permintaan melalui rute-rute yang dimiliki manajemen konsol kemudian permintaan diproses oleh *midleware*. Dalam sistem yang dibuat ini web service yang digunakan adalah Gitea yang merupakan self-hosted git dan juga Flask

4.4.1 Implementasi Flask

Untuk menggunakan Flask ada beberapa tahap yang harus dilakukan terlebih dahulu yakni.

- 1. Instalasi bahasa Python.
- 2. Instalasi modul Flask.
- 3. Instalasi modul Flask-SQLAlchemy. Berikut rute yang disediakan oleh Flask 4.1.

No	Rute	Method	Keterangan	
1	/home	Get	Menampilkan perangkat	
			yang terhubung dengan	
			sistem.	
2	/home	Post	Membuat repositori untuk	
			perangkat jaringan.	
3	/{repo}/	Get	Menampilkan daftar	
	branch/		commit dari repositori.	
	{branchname}			
4	/delete/	Get	Menghapus repositori.	
	{reponame}			

Tabel 4.1: Tabel rute web service pada middleware

4.4.2 Implementasi Gitea

Untuk menggunakan Gitea ada beberapa tahap yang harus dilakukan terlebih dahulu yakni :

- 1. Instalasi bahasa Go.
- 2. Instalasi database Mysql.
- 3. Pembuatan database gitea.
- 4. Clone kode sumber Gitea.

Instalasi bahasa Go dapat dilihat di A.1.

Untuk menggunakan fitur-fitur dalam sistem yang dibuat pengguna perlu mengakses rute-rute dalam *Web Service*. Berikut rute yang disediakan Gitea webapp pada Tabel 4.2.

Tabel 4.2: Tabel rute web service pada middleware

No	Rute	Method	Keterangan
1	/user/sign_up	Post	Membuat user untuk
			administrator.
2	/user/login	Post	Login user administrator.

Method No End-point Keterangan 3 Membuat repositori Gitea. /repo/create **Post** Menampilkan 4 /{username}/ Get repositori dari user. {reponame} 5 Menampilkan Get /{username}/ commit pada repositori. {reponame}/ commits/ branch/ {namabranch}

Tabel 4.2: Tabel *End-point* Manajemen *Host*

4.4.3 Implementasi Skema Basis Data

Berdasarkan perancangan sistem pada bab sebelumnya data akan disimpan pada basis data MySQL. Data yang akan disimpan adalah data dari perangkat yang terhubung dengan sistem. Rincian tabel perangkat dapat dilihat pada tabel.

Tabel 4.3: Tabel device

No	Kolom	Tipe	Keterangan
1	id	int	sebagai <i>primary key</i> .
2	device_name	varchar(100)	Menunjukkan nama
			perangkat.
3	device_ip	varchar(100)	Menunjukkan alamat
			IP dari perangkat.
4	device_repo	varchar(100)	Menunjukkan path
			repositori perangkat.
5	device_version	varchar(100)	Menunjukkan versi
			terkini dari konfigurasi
			yang disimpan.

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

BAB V

PENGUJIAN DAN EVALUASI

Pada bab ini akan dibahas uji coba dan evaluasi dari sistem yang sudah dibuat. Sistem akan diuji coba fungsionalitasnya dengan menjalankan skenario pengujian fitur-fitur dari sistem yang dibuat. Sistem juga akan diuji coba performa dengan skenario pengujian beban terhadap sistem. Uji coba dilakukan untuk mengevaluasi kinerja dari sistem dengan lingkungan uji coba yang ditentukan.

5.1 Lingkungan Uji Coba

Lingkungan uji coba sistem ini terdiri dari beberapa komponen yaitu *middleware* dan perangkat jaringan yang terhubung. Server yang digunakan sebagai *middleware* merupakan *Virtual Private Server* yang disediakan oleh DPTSI ITS. Perangkat jaringan yang digunakan adalah Cisco Catalyst 3560G. Spesifikasi dari *Middleware* bisa dilihat di tabel 5.1

Tabel 5.1: Spesifikasi Komponen

No	Komponen	Perangkat Keras	Perangkat Lunak
1	Middleware	4 Core Processor,	Ubuntu 18.04.3,
		4GB RAM, HDD	MySQL 5.7, Python
		64 GB	3.6, Go1.13.5, Flask
			1.0.3, Python 3.6
2	Switch	512KB RAM, 38.7	ios Version
		Mpps, 2 Virtual	12.2(53)SE2
		Ethernet interfaces,	
		28 Gigabit Ethernet	
		interfaces	

5.2 Skenario Uji Coba

Uji coba ini dilakukan untuk menguji fungsionalitas dari sistem yang dibuat telah sesuai dengan perancangan dan sistem benar-benar diimplementasikan dan bekerja sesuai seharusnya. Skenario pengujian dibedakan menjadi 2 bagian yaitu:

• Uji Fungsionalitas

Pengujian yang dilakukan berdasarkan fungsionalitas yang disediakan sistem

· Uji Performa

Pengujian yang dilakukan untuk melihat waktu yang diperlukan untuk menyimpan konfigurasi perangkat jaringan.

5.2.1 Skenario Uji Coba Fungsionalitas

Uji fungsionalitas dibagi menjadi beberapa bagian antara lain yaitu *user* mengelola repositori, *user* mengirim file konfigurasi, *user* melakukan checkout commit, mengunduh file setelah checkout commit, dan percabangan commit.

5.2.1.1 Uji Fungsionalitas *User* Mengelola Repositori

Uji coba ini bertujuan untuk memastikan fitur dari mengelola repositori dapat dijalankan dengan benar. Uji coba dilakukan dengan user mengakses sistem melalui rute untuk mengelola repositori. *User* mengirimkan request ke manajemen konsol. Rancangan pengujian dan hasil yang diinginkan dapat dilihat pada Tabel .

Tabel 5.2: skenario uji fungsionalitas user mengelola repositori

No	Rute	Uji Coba	Harapan
1	/home	Mengirimkan	Request berhasil
		request Get	diterima manajemen
		menuju	konsol, kemudian
		manajemen	manajemen konsol
		konsol	meampilkan halaman
			daftar perangkat yang
			dihubungkan dan
			menampilkan form
			untuk menambahkan
			perangkat.
2	/home	Mengirimkan	Request berhasil
		request Post	diterima manajemen
		menuju	konsol, kemudian
		manajemen	manajemen konsol
		konsol	membuat repositori
			untuk perangkat yang
			ditambahkan.
3	/{reponame}/	Mengirimkan	Request berhasil
	branch/	request menuju	diterima manajemen
	{branchname}	manajemen	konsol, kemudian
		konsol	manajemen konsol
			menampilkan
			daftar commit
			pada repositori.

No	Rute	Uji Coba	Harapan
4	/{username}/	Mengirimkan	Request berhasil
	{reponame}/	request menuju	diterima manajemen
	commit/	manajemen	konsol, kemudian
	{hashcommit}	konsol	manajemen konsol
			menampilkan diff
			commit dari hash
			yang dipilih dengan
			commit parent-nya.
5	/delete/	Mengirimkan	Request berhasil
	{reponame}	request menuju	diterima manajemen
		manajemen	konsol, kemudian
		konsol	sistem menghapus
			repositori.

5.2.1.2 Uji Fungsionalitas User Mengirim Konfigurasi

Uji coba ini bertujuan untuk memastikan perangkat jaringan dapat mengirim file konfigurasi ke dalam repositori sistem. Juga untuk memastikan setiap ada perubahan pada konfigurasi perangkat maka sistem otomatis melakukan commit pada git repositori.

Uji coba ini dilakukan dengan cara user mengirimkan file konfigurasi dari perangkat jaringan menuju *middleware* sistem. Pengiriman konfigurasi menggunakan protokol yang didukung oleh perangkat jaringan. Setelah file dikirim, *middleware* akan melihat ada perubahan dalam repositori sehingga *middleware* langsung menjalankan perintah commit dan push. Setelah commit dilakukan dapat dilihat histori commit dari repositori.

Uji coba berhasil ketika file konfigurasi berhasil terkirim dan pada repositori terbuat commit baru.

5.2.1.3 Uji Fungsionalitas *User* Checkout Commit

Uji coba ini bertujuan untuk memastikan admin dapat merubah versi commit dari file konfigurasi di dalam repositori.

Uji coba ini dilakukan dengan cara user me-klik tombol checkout pada daftar commit di dalam repositori. Sistem akan melakukan checkout commit pada repositori lokal sehingga posisi *head* commit berpindah sesuai commit yang dipilih.

Uji coba berhasil ketika versi dari file konfigurasi berhasil berubah sesuai dengan yang diinginkan.

5.2.1.4 Uji Fungsionalitas Unduh Konfigurasi

Uji coba ini bertujuan untuk memastikan perangkat jaringan dapat mengunduh file konfigurasi dari *middleware* sistem. Uji coba juga untuk memastikan perangkat jaringan bisa mengunduh semua versi yang ada di *middleware* sistem.

Uji coba ini dilakukan dengan cara user mengakses perangkat jaringan yang terhubung dengan *Middleware*. User kemudian mengunduh file konfigurasi dari *middleware* kedalam perangkat jaringan .

Uji coba berhasil ketika perangkat jaringan bisa mengunduh file konfigurasi dari *middleware* sistem.

5.2.1.5 Uji Fungsionalitas Percabangan Commit

Uji coba ini bertujuan untuk memastikan ketika perangkat jaringan mengirim konfigurasi dan kondisi versi bukan merupakan versi terbaru maka akan terbentuk cabang baru pada commit repositori.

Uji coba ini dilakukan dengan cara user melakukan checkout pada repositori. Setelah checkout, user kemudian mengakses perangkat jaringan dan mengirimkan file konfigurasi ke *middleware*. Karena posisi head tidak berada pada posisi commit terbaru maka sistem akan otomatis membuat cabang baru setelah

ada perubahan di dalam repositori.

Uji coba berhasil ketika setelah pengiriman file konfigurasi, repositori perangkat otomatis membuat cabang baru.

5.2.2 Skenario Uji Coba Performa

Uji performa digunakan untuk menguji bagaimana ketahanan sistem dalam menyimpan konfigurasi perangkat jaringan dan mengatur versi perangkat jaringan.

Uji performa dilakukan dengan cara mengirim konfigurasi dari perangkat jaringan dengan jumlah perangkat dan jumlah perubahan yang ditentukan. Diasumsikan perangkat jaringan melakukan perubahan setiap hari dalam satu tahun sehingga diperkirakan ada 365 perubahan. Jumlah perubahan kemudian dikalikan jumlah perangkat yang akan menyimpan konfigurasi.

Hasil yang diharapkan dari pengujian ini adalah sistem memiliki *storage* yang cukup untuk menyimpan konfigurasi minimal selama satu tahun.

5.3 Hasil Uji Coba dan Evaluasi

Berikut ini dijelaskan hasil coba dan evaluasi berdasarkan skenario yang sudah dijelaskan pada subbab sebelumnya.

5.3.1 Uji Fungsionalitas

Berikut ini dijelaskan hasil dari pengujian fungsionalitas pada sistem yang sudah dibangun.

5.3.1.1 Uji Fungsionalitas User Mengelola Repositori

Uji coba dilakukan dengan mengakses manajemen konsol melalui rute yang ditentukan pada tabel 5.4. Hasil pengujian dapat dilihat pada tabel .

Tabel 5.3: Hasil uji fungsionalitas user mengelola repositori

No	Rute	Harapan	Hasil
1	/home	Request berhasil diterima manajemen konsol, kemudian manajemen	OK
		konsol meampilkan	
		halaman daftar perangkat	
		yang dihubungkan dan	
		menampilkan form untuk menambahkan perangkat.	
2	/home	Request berhasil diterima	OK
		manajemen konsol,	
		kemudian manajemen	
		konsol membuat	
		repositori untuk perangkat	
		yang ditambahkan.	0.77
3	/{reponame}/	Request berhasil diterima	OK
	branch/	manajemen konsol,	
	{branchname}	kemudian manajemen	
		konsol menampilkan daftar commit pada	
		repositori.	
4	/{username}/	Request berhasil diterima	OK
	{reponame}/	manajemen konsol,	
	commit/	kemudian manajemen	
	{hashcommit}	konsol menampilkan diff	
		commit dari hash yang	
		dipilih dengan commit	
		parent-nya.	

No	Rute	Harapan	Hasil
5	/delete/	Request berhasil diterima	OK
	{reponame}	manajemen konsol,	
		kemudian sistem	
		menghapus repositori.	

5.3.1.2 Uji Fungsionalitas User Mengirim Konfigurasi

Uji coba ini dilakukan dengan cara user mengirim file konfigurasi dari perangkat jaringan menggunakan protokol TFTP, FTP, dan SCP. Keterangan hasil uji bisa dilihat pada tabel.

Tabel 5.4: Hasil uji fungsionalitas user mengelola repositori

No	Protokol	Harapan	Hasil
1	TFTP	File Konfigurasi terbuat di	OK
		dalam repositori	
2	FTP	File Konfigurasi terbuat di	OK
		dalam repositori	
3	SCP	File Konfigurasi terbuat di	OK
		dalam repositori	

5.3.1.3 Uji Fungsionalitas User Checkout Commit

Uji coba ini dilakukan dengan cara user me-klik tombol checkout pada commit yang diinginkan. Keterangan hasil uji bisa dilihat pada tabel 5.5.

Tabel 5.5: Hasil uji fungsionalitas user checkout commit

No	Checkout			Harapan	Hasil
1	Checkout	pada	satu	Versi pada repositori berubah	OK
	branch				

No	Checkout	Harapan	Hasil
2	Checkout pada branch	Versi pada repositori berubah	OK
	berbeda		

5.3.1.4 Uji Fungsionalitas Unduh Konfigurasi

Uji coba dilakukan dengan cara administrator membuka perangkat jaringan dan mengunduh konfigurasi dari sistem. Keterangan hasil uji bisa dilihat pada tabel 5.6.

Tabel 5.6: Hasil uji fungsionalitas user checkout commit

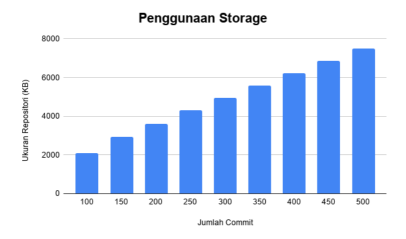
No	Unduhan	Harapan	Hasil
1	Sebelum checkout	File konfigurasi berhasil diunduh	OK
2	Setelah checkout	File konfigurasi berhasil diunduh	OK

5.3.1.5 Uji Fungsionalitas Percabangan Commit

Uji coba ini dilakukan dengan cara mengunggah konfigurasi perangkat menuju sistem dengan kondisi versi dalam sistem bukan versi terbaru yang dicatat. Keterangan hasil ujicoba bisa dilihat pada tabel.

5.3.2 Hasil Uji Performa

Uji performa dilakukan pada *middleware* sistem. Pengujian dilakukan dengan mengirimkan konfigurasi dari perangkat jaringan menuju *middleware*. Hasil uji coba setelah dilakukan perubahan konfigurasi dari perangkat jaringan dan disimpan di *middleware* dapat dilihat pada Gambar5.1. Rata-rata sotorage yang digunakan untuk setiap perubahan dapat dilihat pada Gambar5.2.



Gambar 5.1: Penggunaan storage repositori



Gambar 5.2: Penggunaan storage repositori

Dari grafik tersebut dapat dilihat bahwa penggunaan storage

tidak mengalami perbedaan yang banyak. Dapat dilihat bahwa storage yang digunakan berubah linier terhadap jumlah commit (perubahan) yang dilakukan.

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

BAB VI

PENUTUP

Bab ini membahas kesimpulan yang dapat diambil dari tujuan pembuatan sistem dan hubungannya dengan hasil uji coba dan evaluasi yang telah dilakukan. Selain itu, terdapat beberapa saran yang bisa dijadikan acuan untuk melakukan pengembangan dan penelitian lebih lanjut.

6.1 Kesimpulan

Dari proses perencangan, implementasi dan pengujian terhadap sistem, dapat diambil beberapa kesimpulan berikut:

- 1. Sistem dapat menyimpan konfigurasi perangkat jaringan.
- 2. Sistem dapat menerima konfigurasi dari protokol FTP, TFTP, dan SCP.
- 3. Sistem ini dapat digunakan untuk menyimpan perangkat jaringan yang dikelola oleh DPTSI ITS.
- 4. Kebutuhan storage untuk menyimpan linier dengan jumlah perubahan yang dilakukan.

6.2 Saran

Berikut beberapa saran yang diberikan untuk pengembangan lebih lanjut:

1. Sistem ini perlu diperbaiki di bagian manajemen konsol.

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "Subversion," 23 Desember 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://polyawesomism.wordpress.com/tag/subversion/. [Diakses: 23 Desember 2019].
- [2] "Compare repositories," 5 Agustus 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://www.openhub.net/repositories/compare. [Diakses: 5 Agustus 2019].
- [3] "About git," 5 Agustus 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://git-scm.com/about/small-and-fast. [Diakses: 5 Agustus 2019].
- [4] "General Python FAQ," 3 Mei 2018. [Daring]. Tersedia pada: https://docs.python.org/3/faq/general.html# what-is-python. [Diakses: 3 Mei 2018].
- [5] "A simple framework for building complex web applications," 3 Mei 2018. [Daring]. Tersedia pada: https://pypi.org/project/Flask/. [Diakses: 3 Mei 2018].
- [6] "GitPython overview," 3 Mei 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://gitpython.readthedocs.io/en/stable/intro.html. [Diakses: 3 Mei 2019].
- [7] "Watchdog," 29 Agustus 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://pypi.org/project/watchdog/. [Diakses: 29 Agustus 2019].
- [8] N. F. S. Pauzi, M. A. M. Isa, H. Hashim, S. F. S. Adnan, dan L. Mazalan, "Performance measurement of secure TFTP protocol for smart embedded devices," in *2014 IEEE Asia Pacific Conference on Wireless and Mobile*, Aug. 2014.
- [9] N. Udayakumar, A. Khera, L. Suri, C. Gupta, dan T. Subbulakshmi, "Bandwidth analysis of file transfer protocol," in 2018 International Conference on

Communication and Signal Processing (ICCSP), April 2018.

[10] "About - git," 22 Desember 2019. [Daring]. Tersedia pada: https://git-scm.com. [Diakses: 22 Desember 2019].

LAMPIRAN A

INSTALASI PERANGKAT LUNAK

Instalasi Protokol Pengiriman File

- TFTP
 - \$ sudo apt install tftp-hpa tftpd-hpa
- FTP
- \$ sudo apt-get install vsftpd

Instalasi Bahasa Go

```
cd ~
curl -O https://dl.google.com/go/go1.13.5.linux
    -amd64.tar.gz

tar xvf go1.13.5.linux-amd64.tar.gz
sudo chown -R root:root ./go
sudo mv go /usr/local
```

Kode Sumber A.1: Instalasi Bahasa Go

Selanjutnya export path untuk bahasa Go di dalam ~/.profile

```
export GOPATH=$HOME/go
export PATH=$PATH:/usr/local/go/bin:$GOPATH/bin
```

Kode Sumber A.2: Pengaturan Path

Instalasi Pustaka Python

Dalam pengembangan sistem ini, digunakan berbagai pustaka pendukung. Pustaka pendukung yang digunakan merupakan pustaka untuk bahasa pemrograman Python. Berikut adalah daftar pustaka yang digunakan dan cara pemasangannya:

Python\$ sudo apt-get install python3

- Flask
 - \$ sudo pip3 install Flask
- Watchdog
 - \$ sudo pip3 install watchdog
- Gitpython
 - \$ sudo pip3 install gitpython

LAMPIRAN B

KODE SUMBER

Kode Sumber Pengamat Perubahan Repositori

Kode Sumber Observer.py

```
import threading
1
2
     import sys
     import time
3
     import datetime
4
5
6
     from watchdog.observers import Observer
     from watchdog.events import
7
        FileSystemEventHandler
     from watchdog.events import
8
        PatternMatchingEventHandler
9
     from git import Repo, Git
10
11
     from app.src.ApplicationRepo import
12
        ApplicationRepo as ar
13
     class ObserverThread(threading.Thread):
14
15
     def init (self, path, name):
     threading. Thread. init (self)
16
     self.repo path = path
17
     self.name = name
18
19
20
     def pause thread(self):
2.1
     self.observer.pause()
22
23
     def cont thread(self):
     self.observer.resume()
24
25
26
```

```
27
     def run(self):
     print("thread started")
28
     self.event handler = EventHandler(self.name,
29
        self.repo path)
30
     self.observer = PausingObserver()
31
32
33
     self.observer.schedule(self.event handler, self
         .repo path, recursive=True)
     self.observer.start()
34
35
36
     try:
37
     while True:
     time.sleep(1)
38
39
     except KeyboardInterrupt:
40
     self.observer.stop()
     self.observer.join()
41
42
     class PausingObserver(Observer):
43
44
     def dispatch events(self, *args, **kwargs):
     if not getattr(self, ' is paused', False):
45
     super(PausingObserver, self).dispatch events(*
46
        args, **kwargs)
47
     def pause(self):
48
49
     self. is paused = True
50
51
     def resume (self):
52
     time.sleep(2) # allow interim events to be
        queued
     self.event queue.queue.clear()
53
     self. is paused = False
54
55
```

```
class EventHandler(PatternMatchingEventHandler)
56
57
     def init (self, repo name, repo path):
     print("shitlyfe")
58
     print(self)
59
     to ignore = '*/'+repo name
60
     super (EventHandler, self). init (
61
        ignore patterns=["*/.git/*", to ignore])
     self.repo name = repo name
62
     self.repo path = repo path
63
64
     self.repository = ar(repo path, repo name)
65
66
     def on any event(self, event):
67
     eventType = ["deleted", "modified"]
68
69
     global flag checkout
70
     if event.event type in eventType:
71
     pathSplit = event.src path.split("/")
72
     if len(pathSplit) > 4:
73
74
     if ".git" not in pathSplit:
    print(event.event type)
75
76
    print(event.src path)
77
     print(pathSplit)
    print(len(pathSplit))
78
79
     print(self.repo name)
     if self.repository.check repo():
80
81
     self.repository.checkout to branch()
82
     self.repository.push()
83
     else:
84
     self.repository.create branch()
85
     self.repository.push()
```

Kode Sumber B.1: Kode sumber Observer.py

Kode Sumber ApplicationRepo.py

```
import datetime
1
2
     import collections
     import requests
3
     from git import Repo, Git
4
5
     from app import var
6
7
     class ApplicationRepo():
     def init (self, repo path, repo name):
8
9
     Repo.init(repo path)
     self.repo = Repo(repo path)
10
     self.repo path = repo path
11
12
     self.repoName = repo name
     self.api endpoint = "http://localhost:3000/api/
13
        v1/user/repos"
14
     self.api token = var.API TOKEN
     # self.api token = "token 5b297d2d0f6e7c6f5d7a7
15
        a8de53a776ae008c386"
     self.repo url = var.URL GITEA+self.repoName+".
16
        ait"
17
     # self.repo url = "http://didin:didin23
        @localhost:3000/didin/"+self.repoName+".git"
18
     # def init repo(self):
19
           Repo.init(self.repo path)
20
2.1
22
     def create gitea repo(self):
     data create = {
23
24
     "auto init": True,
     "description": "Readme for device "+ self.
25
        repoName,
26
```

```
27
     "issue labels": "string labels",
     "name": self.repoName,
28
     "private": False
29
30
31
     requests.post(url= self.api endpoint, headers={
32
         'Authorization' : self.api token}, data=
        data create )
33
     g=self.repo.git
     g.remote('add', 'origin', self.repo url)
34
35
36
37
38
     def get branches (self):
39
     branch = self.repo.git.branch()
     branch = branch.replace('*','')
40
     branch = branch.replace(' ','')
41
     branch split = branch.split('\n')
42
     indices = [i for i, s in enumerate(branch split
43
        ) if 'HEAD' in sl
44
     if indices:
     del branch split[indices[0]]
45
46
     return branch split
47
     def get hash branches (self):
48
49
     show ref = self.repo.git.show ref(hash=10)
     show ref = show ref.split('\n')
50
51
     return show ref
52
     def get head(self):
53
     repo = self.repo
54
55
     commit = repo.head.commit
     commit = repo.git.rev parse(commit, short=10)
56
```

```
57
     return commit
58
59
     def check repo(self):
     head = self.get head()
60
     if head in self.get hash branches():
61
     return True
62
     else:
63
64
     return False
65
66
     def checkout to branch(self):
67
     q = self.repo.qit()
     branch index = self.get hash branches().index(
68
        self.get head())
     branch = self.get branches()[branch index]
69
70
     g.checkout(branch)
71
72
     def push(self):
73
     trv:
     dateNow = datetime.datetime.now()
74
75
     self.repo.git.add('.')
76
     self.repo.index.commit(dateNow.strftime("%Y-%m
        -%d %H-%M-%S"))
     origin = self.repo.remote(name='origin')
77
     current commit = self.get head()
78
     index branch = self.get hash branches().index(
79
        current commit)
     current branch = self.get branches()[
80
        index branch]
81
     origin.push(current branch)
82
     print(self.repo)
83
84
     except Exception as e:
     print("Error Occured")
85
```

```
86
     print(e)
     finally:
87
88
     print("Push completed")
89
90
     print("push function are called")
91
     def pull(self):
92
93
     q=self.repo.qit
     g.remote('add', 'origin', self.repo url)
94
     self.repo.git.pull('origin', 'master')
95
96
97
     def create branch(self):
98
     q = self.repo.qit
     num = str(len(self.get branches()))
99
     new branch = num+'-branch'
100
101
     g.checkout(b=new branch)
102
103
     def checkout(self, commit):
     q = self.repo.git
104
105
     a.checkout(commit)
106
     def get log(self):
107
108
     q = self.repo.qit
     return q.log(all=True, oneline=True, graph=True
109
110
     def get list commits(self):
111
     branches = self.get branches()
112
     result = collections.defaultdict(dict)
113
     for i in branches:
114
     commits = list(self.repo.iter commits(i))
115
116
     print(i)
     array commits = []
117
```

```
118
     for commit in reversed (commits):
119
     short sha = self.repo.git.rev parse(commit.
         hexsha, short=10)
     if short sha == self.get head():
120
     short sha = short sha+' {HEAD}'
121
     print(short sha)
122
     array commits.append(short sha)
123
     result[i] = array commits
124
125
126
     return result
```

Kode Sumber B.2: Kode sumber ApplicationRepo.py

BIODATA PENULIS



Muhammad **Faris** Didin Andiyar, biasa dipanggil didin dan lahir pada 23 April 1997 di Mojokerto. Penulis adalah mahasiswa yang sedang menjalani studi di Departemen Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Selama menempuh studi penulis aktif di Organisasi sebagai Ketua Departemen Kaderisasi dan Pemetaan (KDPM) Himpunan Mahasiswa Teknik Computer-Informatika tahun ke-3.Pernah pada menjadi staff di kepanitiaan Schematics. Penulis juga

merupakan administrator lab Arsitektur dan Jaringan Komputer (AJK) dan juga pernah menjadi asisten mata kuliah Sistem Operasi dan Jaringan Komputer.